# 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:	УТВЕРЖДАЮ:
Директор института	Ректор
Т.Ф. Лефлер	Н.И. Пыжикова
« 26 » марта 2023 г.	« 26 » марта 2023 г.



#### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ВЫДАННОЙ: ФГБОУ ВО КРАСНОЯРСКИ ГАУ ВЛАДЕЛЕЦ: РЕКТОР ПЫЖИКОВА Н.И. ДЕЙСТВИТЕЛЕН: 27.03.2024 – 20.06.2025

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Молекулярная биология

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки 06.03.01 Биология

Направленность (профиль) **Охотоведение** Курс **2** Семестр **3** Форма обучения **очная** Квалификация выпускника **бакалавр** 

Составители: Логачева Ольга Александровна, к.б.н., доцент
20.02. 2023 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 $\underline{\text{No}}$ 6 от $\underline{26.02.2023}$ г.
Зав. кафедрой Разведения, генетики, биологии и водных биоресурсов Четвертакова Е.В., д.сх. н., доцент
<u>26.02. 2023 г.</u>
Лист согласования рабочей программы
Программа принята методической комиссией института ПБиВМ протокол № 7 «21» марта 2023 г.
Председатель методической комиссии Турицына Е.Г. докт. вет. наук, профессор
«21» марта 2023 г.
Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки 06.03.01 «Биология» Четвертакова Е.В. д.сх.н., профессор
«21» марта 2023 г.

## Оглавление

АННОТАЦИЯ	4
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Е	4
2.ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНІ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.2. Содержание модулей дисциплины	8
4.3. ЛЕКЦИОННЫЕ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ	9
4.4. ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ	9
4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины	11
4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения	11
4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы	13
Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы	13
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	13
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	13
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)	13
6.2. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» (ДАЛЕЕ — СЕТІ	5
«Интернет»)	13
6.3. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ.	16
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	17
ТРЕБОВАНИЯ К МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ	17
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	17
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	17
9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ	
ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	18
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПЛ	21

#### Аннотация

Дисциплина «Молекулярная биология» входит в Блок 1 обязательной части дисциплин по направлению подготовки 06.03.01 «Биология»

Дисциплина реализуется в ИПБиВМ на кафедре Разведения, генетики, биологии и водных биоресурсов.

Содержание дисциплины охватывает широкий круг вопросов, включая строение биополимеров, молекулярные механизмы хранения, реализации и передачи наследственной информации, а также знакомство с основами современных молекулярно-биологических метолов.

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональных компетенций ОПК-2, ОПК-3 и ОПК-5 выпускника.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции (16 ч), лабораторные работы (32 ч), самостоятельная работа студента (60 ч).

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования; промежуточный контроль в форме диф. зачета.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часа.

## 1. Место дисциплины в структуре образовательной программы е

Дисциплина «Молекулярная биология» входит в базовую часть дисциплин блока 1, по направлению подготовки **06.03.01** «Биология», уровень подготовки - «бакалавр».

Реализация в дисциплине «Молекулярная биология» требований  $\Phi\Gamma$ ОС ВО и Учебного плана по направлению **06.03.01** «**Биология**» должна формировать следующие компетенции:

#### профессиональные компетенции:

- ОПК-2 Способен применять принципы структурно-функциональной организации, использовать физиологические, цитологические, биохимические, биофизические методы анализа для оценки и коррекции состояния живых объектов и мониторинга среды их обитания
- 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, генной инженерии, нанобиотехнологии, молекулярного моделирования.

Дисциплина «Молекулярная биология» опирается на следующие дисциплины данной ООП:

- Генетика и эволюция
- Общая биология

Результаты освоения дисциплины «Молекулярная биология» используются в следующих дисциплинах данной ООП:

- Цитология, гистология
- Химия и биохимия
- Введение в биотехнологию

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования; промежуточный контроль в форме дифференцированного зачета.

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

Курс молекулярной биологии является одним из предметов Блока 1 обязательной части дисциплин по направлению подготовки **06.03.01** «**Биология**».

Студенты получают знания о строении и функциях биополимеров, об основных принципах кодирования, хранения и реализации генетической информации, структуре и функции генов и геномов, что способствует более глубокому пониманию основных молекулярно-биологических процессов. Грамотный исследователь, работающий в любой области биологии, должен:

- понимать основные принципы экспериментальных молекулярно-биологических подходов.
- владеть основными терминами и понятиями, касающимися структуры и функционирования наследственного аппарата клеток, экспрессии генов и белков.
- знать структуру биологических макромолекул: нуклеиновых кислот, белков и липидов.
- знать основные принципы матричных процессов: репликации, транскрипции и трансляции.
- знать основные механизмы репарации ДНК.
- знать современные данные о природе генетического материала, структуре генома и генов, механизме функционирования генов.
- знать современные молекулярно-биологическими методами и подходы
- зметь освещать прикладные аспекты применения молекулярно-биологических метолов.

<u>Целью курса</u> «Молекулярная биология» является формирование у студентов правильного представления об организации и функционировании генома живых организмов. Для достижения этой цели необходимо поставить и разрешить задачи, позволяющие осознать проблемы хранения, передачи и реализации генетической информации.

#### В задачи изучения дисциплины входит:

изучить основы строения и реализации наследственной информации, понять теоретические основы изменчивости.

выработать навыки и умения, позволяющие в настоящее время оперировать генетическим материалом.

Таблица 1

## Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код	Содержание компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по
компе-		дисциплине
тенции		
ОПК-2	ОПК-2 Способен приме-	знать:
	нять принципы структурно-функциональной организации, использовать физиологические, цитологические, биофизические методы	<ul> <li>структуру и функции биополимеров, механизмы основных молекулярно-генетических процессов, организацию эукариотического генома,</li> <li>современные представления о строении и функционировании хромосом: различные степени укладки ДНК-белковой нити, нуклеосомы и их мо-</li> </ul>

анализа для оценки и коррекции состояния живых объектов и мониторинга среды их обитания

ИД-1 ОПК-2.1 Применяет принципы структурнофункциональной организации живых организмов для оценки и коррекции их состояния, ориентируется в современных методических подходах, концепциях и проблемах физиологии, цитологии, биохимии, биофизики,

ИД-2 ОПК-2.2 Осуществляет выбор методов, необходимых для решения исследовательских задач.

ИД-3 ОПК-2.3 Выявляет связи физиологического состояния объекта с факторами окружающей среды

ИД-4 ОПК-2.4 Применяет экспериментальные методы для оценки состояния живых объектов

дификации.

- основные достижения молекулярной биологии конца XX и начала XXI веков;
- вклад отечественных ученых в становление и развитие молекулярной биологии;

#### уметь:

• осуществлять поиск и анализ научной информации по актуальным вопросам современной молекулярной биологии;

#### владеть:

- представлениями о возможностях, которые дает молекулярная биология, о современных методах молекулярно-генетического анализа,
- практическими навыками исследований для проведения экспериментальных научноисследовательских работ с биологическими объектами с применением современного оборудования;
- навыками сбора научной информации, ее анализа, обобщения и представления в виде реферата, научной статьи и квалификационной работы.

#### ОПК-3

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

ИД-1 ОПК-3.1 Применяет знание основ эволюционной теории, методические подходы генетики, молекулярной генетики, генетики популяций, анализирует современные направления исследования эволюционных процессов

ИД-2ОПК-3.2 Использует в

#### знать:

- знать свойства генетического кода и иметь представление о возникновении жизни на Земле
- основные принципы матричных процессов: репликации, транскрипции и трансляции.
  - основные механизмы репарации ДНК.
- молекулярные основы регуляции клеточного цикла и развития;
- молекулярные механизмы сохранения, воспроизведения и реализации генетической информации в клетке;
- молекулярные причины мутагенеза и мутагенные эффекты экологических факторов;

#### уметь:

• применять научные знания в области молекулярной биологии для освоения других дисциплин биологического цикла и решения профессиональных задач; профессиональной деятельности современные представления о проявлении наследственности и изменчивости на всех уровнях организации живого, о генетических основах эволюционных процессов, геномике, протеомике

ИД-3 ОПК-3.3 Владеет основными методами генетического анализа.

ИД-4 ОПК-3.4 Знает основы биологии размножения и индивидуального развития, воспроизведения живых организмов в лабораторных и производственных условиях.

#### владеть:

- основными терминами и понятиями, касающихся структуры и функционирования наследственного аппарата клеток, экспрессии генов и белков.
- данными о природе генетического материала, структуре генома и генов, механизме функционирования генов.

#### ОПК-5

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

ИД-1 ОПК-5.1 Понимает принципы современной биотехнологии, приемы генетической инженерии, основы нанобиотехнологии, молекулярного моделирования;

ИД-2 ОПК-5.2 Оценивает и прогнозирует перспективность объектов своей профессиональной деятельности для биотехнологических производств:

ИД-3 ОПК-5.3 Определяет биологическую безопасность продукции биотехнологических и биомедицинских производств

#### знать:

• современные технологии в области генной и клеточной инженерии, используемые для решения важнейших социально-экономических проблем в области медицины, здравоохранения, экологии и сельского хозяйства

#### уметь:

• применять теоретические знания в процессе планирования и осуществления экспериментальной работы с молекулярно-биологическими объектами

#### владеть:

• представлениями о методах клонирования и молекулярно-генетического анализа генов и методах получения трансгенных организмов.

## 3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 час.), их распределение по видам и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2

Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

		Трудоемкость			
Вид учебной работы	зач.	час.	ПО		
			семестрам		
			№ 3	№	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному	2	108	108		
плану	3	100	100		
Аудиторные занятия		48	48		

	Трудоемкость			
Вид учебной работы	зач. ед.		ПО	
Вид учестой рассты		час.	семестрам	
	(1)		№ 3	No
Лекции (Л)		16/8	16/8	
Лабораторные работы (ЛР)		32/16	32/16	
Самостоятельная работа (СРС)		60	60	
в том числе:				
консультации				
Подготовка к тестированию		8	8	
реферат				
Вид контроля:			диффер. зачет	

## 4. Структура и содержание дисциплины

## 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3 **Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины** 

Наименование модулей и модульных	Всего часов	Всего часов на модуль Аудиторная работа Л ЛПЗ		Внеаудитор- ная работа (СРС)	
единиц дисциплины	на модуль				
Модуль 1 Введение. Молекулярная	46	10	20	16	
биология как наука. Место среди					
других наук.					
Модульная единица 1.1. Введение	4	2		2	
в молекулярную биологию.	4	2	-	2	
Модульная единица 1.2.					
Структура и роль белков и нуклеи-	20	4	8	8	
новых кислот.					
Модульная единица 3. Особенно-					
сти организации наследственного	22	4	12	6	
материала.					
Модуль 2 Реализация и рекомби-	62	6	12	44	
нация генетического материала					
Модульная единица 1 Этапы реа-					
лизации генетической информации	40	4	8	28	
в клетке и их контроль.					
Модульная единица 2 Модифика-					
ции и рекомбинации генетического	22	2	4	16	
материала.					
ИТОГО	108	16	32	60	
	3 зач.ед.	ауд	. 48		

## 4.2. Содержание модулей дисциплины

## 4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

<b>№</b> п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид <sup>і</sup> кон- трольного мероприятия	Кол-во часов
1.	•	Молекулярная биология как наука. о среди других наук.	тестирование	10
	Модульная единица 1. (введение)	Лекция № 1. Введение. История возникновения и развития молекулярной биологии.		2
	Модульная единица 2. Структура и роль	Лекция № 2 Строение и структурная организация белков.		2
	белков и нуклеино- вых кислот	Лекция № 3 Структура и функции нуклеиновых кислот. Многообразие форм ДНК и РНК.		2
	Модульная единица 3. Особенности организации наследственного материа-	Лекция № 4 Особенности про- странственной организации гене- тического материала у про- и эу- кариот.		2
	ла.	Лекция № 5 Структура генома прокариот, вирусов и фагов		2
	Модуль 2. Реализаці материала	ия и рекомбинация генетического	тестирование	6
	Модульная единица 1. Этапы реализации генетической информации в клет-	Лекция № 6 Репликация ДНК.		2
	ке и их контроль.	Лекция № 7 Лекция № Реализация генетической информации. Регуляция генной активности.		2
	Модульная единица 2. Модификации и рекомбинации гене- тического материа- ла.	Лекция № 8 Основы генетической инженерии.		2
	Итого			16

## 4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

<b>№</b> п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>1</sup> контрольного мероприятия	Кол- во часов
	Модуль 1. Введение.	Молекулярная биология как	тестирование	20

9

№ п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>1</sup> контрольного мероприятия	Кол- во часов
1.	•	среди других наук.		0
1.	Модульная единица 1. (введение)	_		0
	Модульная единица 2. Структура и роль белков и нуклеиновых кислот	Занятие № 1. Строение белков, свойства, функции. Лаб работа «Обнаружение белков - цветные (качественные реакции) реакции на белки».	Защита, отчет по лаб. работе	4
		Занятие № 2. Лаб. работа «Реакции оса- ждения белков». Хим. ме- тоды. Высаливание.	Защита, отчет по лаб. работе	4
	Модульная единица 3. Особенности организации наследственного материала.	Занятие № 3 Макромолекулярная природа белка. Лаб. раб. «Диализ белка». Лаб. раб. «Хроматография аминокислот на бумаге»	Защита, отчет по лаб. работе	4
		Занятие № 4. Оптические методы исследований. Определение общего белка сыворотки крови по биуретовой реакции и рефрактометрическим методом	Защита, отчет по лаб. работе	4
		Занятие № 5 Турбидиметрический (нефелометрический) метод определения белковых фракций. Выделение белков из мышечной ткани. Выделение альбумина и казеина.	Защита, отчет по лаб работе	4
n		ия и рекомбинация генети- го материала	тестирование	12
	Модульная единица	Занятие № 6. Нуклеопроте-		
	1. Этапы реализации генетической информации в клетке и их контроль.	ины. Лаб. раб. «Кислотный гидролиз нуклеопротеинов дрожжей и определение их состава»	Защита, отчет по лаб работе	4
		Занятие № 7		2
		Лаб раб. Количественное определение рибозы. Выделение дезоксирибопротеина из селезенки.	Защита, отчет по лаб работе	2

№ п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>1</sup> контрольного мероприятия	Кол- во часов
	Модульная единица 2. Модификации и рекомбинации генетического материала.	Занятие № 8 Метод ПЦР. Основные принципы и эта- пы.	контрольная работа; терминологический словарь	4
				32

## 4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины

## 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения

Таблица 6

Перечень вопросов для самостоятельного изучения

торовной единицы самостоятельного изучения часов модуль 1 Введение. Других наук.  Модуль 1 Введение других наук.  Модульная единица 1. (введение)  Модульная единица 2. Структура и роль белков и нуклеиновых кислот  Методы определения аминокислотного состава и первичной структуры белков. Методы определения аминокислотного состава и первичной структуры белков. Принципы метода, подготовка образцов к анализу.  Реакции химической модификации функциональных групп аминокислот. Методы специфической и неспецифической фрагментации полипептидной цепи − химические и ферментативные. Области применения метода.  Физико-химические свойства ДНК. Размеры ДНК. Плотность, жесткость, гибкость молекулы ДНК. Денатурация ДНК. Температура плавления ДНК. Оптические свойства ДНК. Гиперхромный эффКМ. Денатурация ДНК. Псевдогены.  Модульная единица 3. Особенности организации наследственного материала.  Модульная единица 3. Особенности организации наследственные гены. Повторяющиеся и уникальные последовательности ДНК. Псевдогены. Мобильные элементы зукариот (ретропозоны, ретротранепозоны, мобильные элементы, ограниченные короткими инвертированными повторами).  Обратимые перестройки ДНК. Необратимые перестройки ДНК. Перестройка генов иммуноглобулинов	Перечень вопросов для самостоятельного изучения				
Модульная единица   Объекты исследования. Основные направления молекулярной биологии. Возникновения и краткая история развития молекулярной биологии. Возникновения и краткая история развития молекулярной биологии. Методы определения аминокислотного состава и нервичной структуры белков. Методы определения аминокислотного состава и нервичной структуры белков. Масс-спектрометрия белков. Принципы метода, подготовка образцов к анализу.  Реакции химической модификации функциональных групп аминокислот. Методы специфической и неспецифической фрагментации полипептидной цепи – химические и ферментативные. Области применения метода.  Физико-химические свойства ДНК. Размеры ДНК. Плотность, жесткость, гибкость молекулы ДНК. Денатурация ДНК. Температура плавления ДНК. Оптические свойства ДНК. Гиперхромный эффект.  Модульная единица 3. Особенности организации наследственного материала.  Модульная единица 3. Особенности организации регория днк прекрывающиеся гены. Родственные гены. Повторяющиеся и уникальные последовательности ДНК. Псевдогены. Мобильные элементы бактерий (плазмиды, IS-элементы, транспозоны). Мобильные элементы эукариот (ретропозоны). Мобильные элементы эукариот (ретропозоны). Мобильные элементы эукариот (ретропозоны). Мобильные элементы обильные элементы обратимые перестройки ДНК. Необратимые перестройки ДНК. Необратимые перестройки ДНК. Перестройка генов иммуноглобулинов	<b>№</b> 1/	•		Кол-во	
Модульная единица   Собъекты исследования. Основные направления   Молекулярной биологии. Возникновения и краткая история развития молекулярной биологии. Возникновения исторы биологии. Возникновения и краткая история развития молекулуры белков. В и первичной структуры белков. Принципы метода, подготовка образцов к анализу.  Реакции химической модификации функциональных групп аминокислот. Методы специфической и неспецифической фрагментации полипептидной цепи – химические и ферментативные. Области применения метода. В дНК. Плотность, жесткость, гибкость молекулы ДНК. Плотность, жесткость, гибкость молекулы ДНК. Оптические свойства ДНК. Гиперхромный эффект.  Модульная единица 3. Особенности организации наследственного организации наследственного организации наследственного материала. В добить в элементы бактерий (плазмиды, IS-элементы, транспозоны). Мобильные элементы эукариот (ретропозоны, ретротранспозоны, мобильные элементы, ограниченные короткими инвертированными повторами). Обратимые перестройки ДНК. Необратимые перестройки ДНК. Перестройка генов иммуноглобулинов	П		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	часов	
1. (введение) молекулярной биологии. Возникновения и краткая история развития молекулярной биологии.  Модульная единица 2. Структура и роль белков и нуклеиновых кислот Методы определения аминокислотного состава и первичной структуры белков. Принципы метода, подготовка образцов к анализу.  Реакции химической модификации функциональных групп аминокислот. Методы специфической и неспецифической фрагментации полипептидной цепи − химические и ферментативные. Области применения метода.  Физико-химические свойства ДНК. Размеры ДНК. Плотность, жесткость, гибкость молекулы ДНК.  Денатурация ДНК. Температура плавления ДНК. Оптические свойства ДНК. Гиперхромный эффект.  Модульная единица 3. Особенности организации наследственного материала.  Мобильные элементы бактерий (плазмиды, IS-элементы, транспозоны). Мобильные элементы эукариот (ретропозоны, ретротранспозоны, мобильные элементы, ограниченные короткими инвертированными повторами).  Обратимые перестройки ДНК. Необратимые перестройки ДНК. Перестройка генов иммуноглобулинов		•	. Молекулярная биология как наука. Место среди	16	
2. Структура и роль белков и нуклеиновых кислот  Методы определения аминокислотного состава и первичной структуры белков. Принципы метода, подготовка образцов к анализу.  Реакции химической модификации функциональных групп аминокислот.  Методы специфической и неспецифической фрагментации полипептидной цепи – химические и ферментативные. Области применения метода.  Физико-химические свойства ДНК. Размеры ДНК. Плотность, жесткость, гибкость молекулы ДНК.  Денатурация ДНК. Температура плавления ДНК. Оптические свойства ДНК. Гиперхромный эффект.  Модульная единица  3. Особенности организации наследственного материала.  Мобильные элементы. Повторяющиеся гены. Родственные гены. Повторяющиеся и уникальные последовательности ДНК. Псевдогены.  Мобильные элементы бактерий (плазмиды, IS-элементы, транспозоны). Мобильные элементы зукариот (ретропозоны, ретротранспозоны, мобильные элементы, ограниченные короткими инвертированными повторами).  Обратимые перестройки ДНК. Необратимые перестройки ДНК. Перестройка генов иммуноглобулинов		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	молекулярной биологии. Возникновения и крат-	2	
нальных групп аминокислот.  Методы специфической и неспецифической фрагментации полипептидной цепи – химические и ферментативные. Области применения метода.  Физико-химические свойства ДНК. Размеры ДНК. Плотность, жесткость, гибкость молекулы ДНК.  Денатурация ДНК. Температура плавления ДНК. Оптические свойства ДНК. Гиперхромный эффект.  Модульная единица 3. Особенности организации наследственного материала.  Перекрывающиеся гены. Родственные гены. Повторяющиеся и уникальные последовательности ДНК. Псевдогены.  Мобильные элементы бактерий (плазмиды, IS-элементы, транспозоны). Мобильные элементы эукариот (ретропозоны, ретротранспозоны, мобильные элементы, ограниченные короткими инвертированными повторами).  Обратимые перестройки ДНК. Необратимые перестройки ДНК. Перестройка генов иммуноглобулинов		2. Структура и роль белков и нуклеино-	Методы определения аминокислотного состава и первичной структуры белков. Масс-спектрометрия белков. Принципы мето-	2	
ДНК. Плотность, жесткость, гибкость молекулы ДНК.  Денатурация ДНК. Температура плавления ДНК. Оптические свойства ДНК. Гиперхромный эффект.  Модульная единица 3. Особенности организации наследственного материала.  Повторяющиеся и уникальные последовательности ДНК. Псевдогены. Мобильные элементы бактерий (плазмиды, IS-элементы, транспозоны). Мобильные элементы эукариот (ретропозоны, ретротранспозоны, мобильные элементы, ограниченные короткими инвертированными повторами). Обратимые перестройки ДНК. Необратимые перестройки ДНК. Перестройка генов иммуноглобулинов			нальных групп аминокислот. Методы специфической и неспецифической фрагментации полипептидной цепи – химические и ферментативные. Области применения метода.	2	
Оптические свойства ДНК. Гиперхромный эффект.  Модульная единица 3. Особенности организации наследственного материала.  Терекрывающиеся гены. Родственные гены. Повторяющиеся и уникальные последовательности ДНК. Псевдогены.  Мобильные элементы бактерий (плазмиды, IS-элементы, транспозоны). Мобильные элементы эукариот (ретропозоны, ретротранспозоны, мобильные элементы, ограниченные короткими инвертированными повторами).  Обратимые перестройки ДНК. Необратимые перестройки ДНК. Перестройка генов иммуноглобулинов			ДНК. Плотность, жесткость, гибкость молекулы	2	
3. Особенности организации наследственного материала.  Повторяющиеся и уникальные последовательности ДНК. Псевдогены.  Мобильные элементы бактерий (плазмиды, IS-элементы, транспозоны). Мобильные элементы эукариот (ретропозоны, ретротранспозоны, мобильные элементы, ограниченные короткими инвертированными повторами).  Обратимые перестройки ДНК. Необратимые перестройки ДНК. Перестройка генов иммуноглобулинов			Оптические свойства ДНК. Гиперхромный эф-	2	
Подготовка к тестированию 4		3. Особенности организации наследственного материа-	Повторяющиеся и уникальные последовательности ДНК. Псевдогены.  Мобильные элементы бактерий (плазмиды, IS-элементы, транспозоны). Мобильные элементы эукариот (ретропозоны, ретротранспозоны, мобильные элементы, ограниченные короткими инвертированными повторами).  Обратимые перестройки ДНК. Необратимые перестройки ДНК. Перестройка генов имму-	2	
Tiogrofobka k feetinpobanino			Подготовка к тестированию	4	

№п/	№ модуля и мо-	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во
П	дульной единицы	самостоятельного изучения	
	Модуль 2 Реализаци	ия и рекомбинация генетического материала	44
	Модульная единица 1. Этапы реализа-	Методы определение первичной структуры ДНК. Метод Максома и Гильберта.	2
	ции генетической информации в клетке и их кон-	Метод Сенгера и сотр. Библиотека генома. Разделение пептидов, получаемых при расщеплении белков	2
	троль.	Определение N-концевых аминокислот и последовательностей. Определение С-концевых аминокислот и последовательностей.	2
		Автоматическое секвенирование белков по Эдману.	2
		Общие представления об организации генов. Псевдогены. Гены прокариот. Гены эукариот	2
		Уровни регуляция экспрессии генов. Регуляция экспрессии генов на уровне организации ДНК.	2
		Регуляция экспрессии генов на уровне тран-	2
		скрипции у про- и эукариот.  Регуляция экспрессии генов на уровне трансляции.	2
		Типы репликации (полуконсервативный, консервативный и дисперсивный), их встречаемость у живых организмов.	2
		ДНК-полимеразы прокариот и эукариот. Направление синтеза цепи ДНК. Точность репликации. Точка начала репликации. Направление репликации. Репликон.	2
		Особенности репликации эукариот. Репликативная вилка. Хеликаза. Топоизомераза. ДНКстабилизирующие белки. Праймаза. Праймер. ДНК-лигаза.	2
		Репликация вирусов. Репликация по схеме катящегося кольца.	2
		Репликация по схеме вторично разматывающего кольца (лямбда-фаг).	2
		Репликация генома парвовирусов. Жизненный цикл РНК-геномов (на примере вируса гриппа, реовирусов, ретровирусов). Обратная транскриптаза.	2
	Модульная единица 2. Модификации и рекомбинации генетического мате-	ДНК-диагностика. Диагностика наследственных заболеваний. ДНК-паспорта. Определение пола, семейной группы и родства с помощью молекулярного анализа ДНК.	2
	риала.	Рекомбинация. Гомологичная рекомбинация. Сайтспецифическая рекомбинация (интеграция лямбда-фага в хромосому хозяина, инверсия G-сегмента у фага мю).	2
		Трансформация. Лизогения. Трансдукция. Коньюгация.	2
		Гибридизация ДНК. Типы. Методы.	2

№п/	№ модуля и мо-	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во
П	дульной единицы	самостоятельного изучения	часов
		Практическое применение генетической инженерии. Получение трансгенных животных с помощью микроинъекция чужеродной ДНК в оплодотворенную яйцеклетку.  Получение трансгенных животных с использованием эмбриональных стволовых клеток.	2
		Практическое применение генетической инженерии животных.  Генотерапия. Методы переноса «лечебных» генов. Применение генотерапии.	2
		Подготовка к тестированию	4
	ВСЕГО		60

# 4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетнографические работы

Таблица 7

№ п/п	Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работы/ расчетно- графические работы	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прила-гаемым списком)
	Учебным планом не предусмотрены	

## 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лек- ции	лпз	СРС	Другие виды	Вид кон- кон- троля
ОПК-2	+	+	+		диф.
ОПК-3	+	+	+		зачет
ОПК-5		+	+		

## 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»)

- а) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:
- 1)Жимулев И.Ф. *Общая и молекулярная генетика* pdf-версия учебника url: <a href="http://www.nsu.ru/education/biology/genetics/">http://www.nsu.ru/education/biology/genetics/</a>
- 2) Колесникова Т.Д. Подборка литературы для самостоятельного чтения и выполнения домашних заданий: http://engrailed.narod.ru/molbiol/
- 3) Ратнер В.А. Генетика, молекулярная кибернетика: личности и проблемы. Новосибирск: Наука, 2002. 272 с. <a href="http://lib.walla.ru/djvu/dbp45.zip">http://lib.walla.ru/djvu/dbp45.zip</a>

- 4) Ратнер В.А. Хроника великого открытия: идеи и лица // Природа. 1998. № 4. С. 68-79. http://vivovoco.rsl.ru/VV/PAPERS/NATURE/GENECODE.HTM
- 5) Ратнер В.А. Хроника великого открытия: идеи и лица // Природа. 2000. № 6. С. 22-30. http://vivovoco.astronet.ru/VV/JOURNAL/NATURE/06\_00/CODE/CODE.HTM

## б) Интернет-ресурсы:

http://www.biotechnolog.ru – молекулярная биология и биотехнология;

http://www.molbiol.edu.ru – практическая молекулярная биология;

http://www.rusbiotech.ru – молекулярная биология и биотехнология;

http://www.sci-lib.com – наука, новости науки и техники для студентов;

<u>http://www.molbiologysite.narod.ru/presentation.html</u> - презентации к курсу «Молекулярная биология»;

http://www.bio-cat.ru – биологический каталог;

http://www.molbiol.ru – журнал «Молекулярная биология»;

http://www.bse.sci-lib.com – БСЭ;

http://www.elementy.ru/genbio/molecular - журнал общей биологии;

http://www.geneforum.ru - генетический форум;

http://www.idbras.idb.ac.ru – институт биологии развития им. Н.К.Кольцова;

http://www.bionet.nsc.ru – Институт цитологии и генетики СО РАН;

http://www.inbi.ras.ru – Институт биохимии имени А.Н. Баха РАН;

http://www.eimb.relarn.ru – институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта РАН

http://www.iteb.serpukhov.su – институт теоретической и экспериментальной биофизики РАН

http://www.volgmed.ru/biochem/301/edu-libr-d.php - медицинская биохимия.

http://www.protein.bio.msu.ru/biokhimiya/index.htm - каталог научно-образовательных ресурсов МГУ;

<u>http://www.dmb.biophys.msu.ru</u> — информационная система "Динамические модели в биологии" / Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, биологический факультет, кафедра биофизики;

http://www.tusearch.blogspot.com — поиск электронных книг, публикаций, ГОСтов, на сайтах научных библиотек. В поисковой системе отобраны наилучшие библиотеки, в большинстве которых можно скатить материалы в полном объеме без регистрации;

http://www.elibrary.ru/defaultx.asp - научная электронная библиотека;

#### 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. 2023;
- 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.
- 11. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия) -Договор сотрудничества от 2019 года

## КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра <u>Разведения, генетики, биологии и водных биоресурсов</u> Направление подготовки 06.03.01 <u>— «Биология»</u> Дисциплина <u>Молекулярная биология</u>

Вид заня- тий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид	издания Электр.	Место нен Библ.	-	Необходи- мое количе- ство экз.	Количество экз. в вузе
основная лі	итература:									
Лекции; лаборатор- ные занятия;	Молекулярная биоло- гия	Коничев А.С., Севастьянова Г.А	М.: Академия,	2008	+		+			25
самостоя- тельная ра- бота	Молекулярная биоло- гия	Коничев А.С., Севастьянова Г.А	М.: Академия,	2003	+		+			7
	Молекулярная био- логия	А. С. Коничев, Г. А. Севастьянова, И. Л. Цветков	Москва: Изда- тельство Юрайт	2023						https://urai t.ru/bcode/ 459165
	Молекулярная био- логия	Е. Н. Прошкина, И. Н. Юранева, А. А. Москалев	Москва: Изда- тельство Юрайт	2023						https://urai t.ru/bcode/ 473783
дополни	тельная литература:									
	Общая и молеку- лярная генетика: Учебное пособие –	Жимулев И.Ф.	Новосибирск: Сибирское университетское издание	2003	+		+			150

Директор Научной библиотеки \_\_\_\_\_\_Р.А. Зорина

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

Виды текущего контроля: тестирование.

Промежуточный контроль – дифференцированный зачет План – рейтинг

по дисциплине - «Молекулярная биология»

Темы	Оцениваемая работа	баллы	Общая
	Модуль 1		50
Занятие 1. Строение белков	Лаб. Работа «Качественные (цветные) реакции на белки», самостоятельная работа	3 2	+5
-	Лаб. Работа «Осаждение белков»; «высаливание»; фракционное осаждение белков плазмы крови», самостоятельная работа	3 2	+5
	Лаб. Работа «диализ белков плазмы крови», Методы хроматографии Лаб. раб. «Бумажная хроматография»	3 2	+5
Занятие 4. Определение белковых фракций в		5	+5
	Рефрактометрия, колориметрия, поляриметрия - Лаб. Работа «Определение общего белка в сыворотке крови рефрактометрическим методом»	3 2	+5
Тестирование (Тест 1);	CPC1	1-25	+ 25
	Модуль 2.		50
	Лаб. Работа «Определение активности каталазы крови», «Обнаружение дегидрогеназ», самостоятельная работа	3 2	+5
теины- Сложные белки	Лаб. Работа «Нуклеопротеидный гидро- лиз дрожжей и определение их состава», Лаб. Работа «Фосфопротеины, определение	5 5	+ 5 +5
	Лаб. Работа « Выделение дезоксирибону- клеопротеида из селезен- ки»,самостоятельная работа Лаб. Работа «Количественное определение рибозы	2 3	+5
T (T 2) C	Метод ПЦР, самостоятельная работа,	5	+5
Тестирование (Тест 2); С		1-25	+ 25
	Итого 100 баллов		

Дисциплина считается освоенной при наборе не менее 60 баллов

Градации оценки по экзамену:

60-72 балла для оценки «удовлетворительно»

73-86 балла для оценки «хорошо»

87-100 баллов для оценки «отлично».

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

### Требования к материально-техническому обеспечению

- 1. Лекционная аудитория 1-113 (наличие доски обязательно). Кроме того, при проведении лекций и практических занятий необходим компьютер с установленным на нем браузером и программным обеспечением для демонстрации презентаций (Power Point и др.); Ноутбук, медиа-проектор, экран.
  - 2. Программное обеспечение для демонстрации слайд-презентаций. При проведении занятий необходима аудитория, оборудованная проектором для отображения презентаций.

Для самостоятельной работы с медиа материалами каждому студенту требуется персональный компьютер или планшет, широкополосный доступ в сеть Интернет, браузер последней версии, устройство для воспроизведения звука (динамики, колонки, наушники и др.).

3. Аудитории для проведения лабораторных занятий (ауд. 1-27)

В ходе курса студенты выполняют лабораторные работы (ауд. 1-27). Для проведения работ необходимы: химические реактивы, химическая посуда и оборудование (фотоэлектроколориметр «КФК-2», весы торсионные типа ВТ, водяная баня, рефрактометр).

## 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

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

Данная дисциплина преподается в одном календарном модуле и состоит из трех дисциплинарных модулей.

Для организации обучения по дисциплине «Биология с основами зоологии» обязательно необходимы наглядные материалы при рассмотрении которых можно изучить внутреннее и внешнее строение зоологических объектов. Это могут быть биологические препараты, печатные материалы, фотоснимки, рисунки, представленные на мультимедийном оборудовании и т.п. Для того, чтобы студенты более успешно усваивали материал, для формирования зоологических умений и навыков, обязательно требуется, чтобы обучающиеся исследуемые объекты зарисовывали. В данной дисциплине преподаватель обязательно должен обратить особое внимание на обучение студентов зоологический классификации, включающей как русские так и латинские наименования. Трудности усвоения материала у студентов могут возникнуть когда есть проблемы с определением иерархических принципов построения систематики.

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

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

При изучении каждой модульной единицы дисциплины проводится текущий контроль знаний с целью проверки и коррекции хода освоения теоретического материала и практических умений и навыков. Текущий контроль знаний проводится по графику в часы лабораторных занятий по основному расписанию

В фонде оценочных средств по дисциплине детально прописаны критерии выставления оценок по текущей и промежуточной аттестации.

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 суммируются баллы текущей аттестации, подсчитываются дополнительные

баллы и принимается решение о допуске студента к выходному контролю или освобождению от его сдачи.

Если студент желает повысить рейтинговую оценку по дисциплине в данном календарном модуле, то он обязан заявить об этом преподавателю на итоговом кот роле. Дополнительная проверка знаний осуществляется преподавателем в течение недели после итогового контроля, при этом преподаватель должен ориентироваться на те темы дисциплины, по которым студент набрал наименьшее количество баллов. Полученные баллы учитываются при определении рейтинговой оценки по календарному модулю.

Если студент во время дополнительной проверки знаний не смог повысить рейтинговую оценку, то ему сохраняется количество баллов, набранных ранее в течение календарного модуля.

Студенту, не набравшему минимального количества рейтинговых баллов в календарном модуле (60) до итогового контроля, т.е. получившему «неудовлетворительно», предоставляется возможность добора баллов по дисциплинарным модулям в точение двух недель после окончания календарного модуля. При возникновении конфликтных ситуаций. по заявлению студента, отчет по задолженностям может приниматься другим преподавателем (по назначению заведующего кафедрой) или конфликтной комиссией в сое шве заведующего кафедрой и не менее двух назначенных им преподавателей.

Если в течение двух недель студент не набрал необходимого количества баллов для получения положительной оценки, то назначается комиссия по приему академических задолженностей с обязательным участием заведующего кафедрой и директора института (его заместителя).

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

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Медиаматериалы также следует использовать и адаптировать с учетом индивидуальных особенностей обучения лиц с OB3.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
- методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

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 послуху:
- 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 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 водной 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
27.03.2024	Раздел 6. Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины	Обновлен перечень ресурсов информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и лицензионного обеспечения свободного распространяемого ПО	Изменения рассмотрены на заседании методической комиссии ИПБ и ВМ №7 от 27.03.2024

Программу разработала:			
Логачева О.А., к.б.н., доцент			
	(подпись)		

## **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу по дисциплине «Молекулярная биология» для студентов института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины, разработанную доцентом

Федерального Государственного образовательного учреждения высшего образования

«Красноярский государственный аграрный университет» Логачевой О.А.

Рабочая программа по дисциплине «Молекулярная биология» предназначена для подготовки бакалавров по направлению 06.03.01«Биология».

Об.03.01 «Биология».

Содержание рабочей программы соответствует Федеральному Государственному образовательному стандарту ВО по направлению подготовки «Биология».

Рабочая программа включает тематическое планирование, учитывающее нагрузку и часы на практические занятия. Пояснительная записка показывает предназначение рабочей программы для реализации государственных требований и минимального содержания к уровню подготовки выпускников по данным специальностям.

Содержание рабочей программы разбито по темам, по которым определены знания, умения и навыки, которыми должны овладеть учащиеся в результате освоения дисциплины. Тематика работ и распределение учебных часов соответствует Государственному стандарту и учебному плану по направлению «Биология». Трудоемкость дисциплины разбита на модули и модульные единицы. Приводятся темы лекций и лабораторных занятий, а также вопросы для самостоятельного изучения. Приведена основная и дополнительная литература по изучению дисциплины.

В программе отражена практическая направленность курса. Учебный материал изложен последовательно и соответствует Государственным требованиям к минимуму содержания и уровню подготовки выпускника по направлению «Биология».

Таким образом, данная рабочая программа может быть рекомендована для планирования работы в высшем профессиональном учебном заведении по данной специальности.

Рецензент:

к.б.н., начальник лабораторного блока ОАО «Красноярскагроплем»

Е.А. Денисенко