

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Владимирский государственный университет**  
**имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»**  
**(ВлГУ)**



## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

### **ЦИТОЛОГИЯ И ГИСТОЛОГИЯ**

(наименование дисциплины)

**Направление подготовки**

06.03.01 Биология

**Профиль подготовки**

Общая биология

г. Владимир

**2022**

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Цитология и гистология» является: изучение клеточных комплексов в их взаимодействии друг с другом, с межклеточной и внешней средой, эволюции тканей, становления и развития их в организме, органов и межклеточного вещества, взаимодействия клеток в пределах одной ткани и окружающих тканей, регенерации тканей и регуляторных механизмов, обеспечивающих структурную и функциональную целостность тканей.

Задачи дисциплины: 1. Изучить основные методы исследования, применяемые в цитологии и гистологии. 2. Понимать биологические закономерности развития тканей и органов организма человека. 3. Изучить микроскопическое и ультрамикроскопическое строение клеток и тканей, функциональные особенности, регенераторную активность тканей и органов организма человека. 4. Овладеть техникой микроскопирования. 5. Обучить студента умению идентифицировать ткани, клетки и неклеточные структуры при световой и электронной микроскопии.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Цитология и гистология» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

## 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

| Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)  | Планируемые результаты обучения по дисциплине, в соответствии с индикатором достижения компетенции   |   | Наименование оценочного средства      |
|--|--|---|---------------------------------------|
|  | Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)  | Результаты обучения по дисциплине   |                                       |
| ПК-1 Способен организовывать применение современных экспериментальных методов работы с биологическими объектами в лабораторных условиях, навыки работы с современной аппаратурой | ПК-1.1 Знает:<br>-биологические особенности объектов живой природы и их требования к внешней среде в различные периоды онтогенеза<br>- методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации с использованием базовых системных программных продуктов и пакетов прикладных программ<br>ПК-1.2 Умеет:<br>- пользоваться современной аппаратурой<br>-проводить гистологические и цитологические исследования<br>ПК-1.3 Владеет:<br>- Способами организации проведения научно-исследовательской работы в области цитологии и гистологии. | <b>Знает</b> строение клеток и тканей человека и животных<br><b>Умеет</b> проводить цитологические и гистологические исследования, пользоваться современной аппаратурой<br><b>Владеет</b> способами организации научно-исследовательской работы | Контрольные вопросы, тестовые задания |

#### 4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

#### Тематический план форма обучения – очная

| №<br>п/п                   | Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины           | Семестр | Неделя семестра | Лекции | Контактная работа обучающихся с педагогическим работником |   | Самостоятельная работа | Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам) |
|----------------------------|--|---------|-----------------|--------|---|---|------------------------|---|
|                            |  |         |                 |        | Практические занятия <sup>1</sup>                         | Лабораторные работы<br><i>в форме практической подготовки<sup>2</sup></i> |                        |   |
| 1                          | Клеточная теория. Плазматическая мембрана                | 3       | 1-2             | 4      |   | 6   | 3                      |   |
| 2                          | Строение и функции клеток.                               | 3       | 3-4             | 4      |   | 6   | 2                      |   |
| 3                          | Строение и функции ядра                                  | 3       | 5-6             | 4      |   | 6   | 2                      | 3   |
| 4                          | Деление клеток. Дифференциация клеток.                   | 3       | 7-8             | 4      |   | 6   | 2                      |   |
| 5                          | Учение о тканях. Эпителиальная ткань.                    | 3       | 9-10            | 4      |   | 6   | 3                      |   |
| 6                          | Ткани внутренней среды. Собственно-соединительная ткань. | 3       | 11-12           | 4      |   | 6   | 2                      | 3   |
| 7                          | Хрящевая ткань. Костная ткань.                           | 3       | 13-14           | 4      |   | 6   | 2                      |   |
| 8                          | Мышечная ткань.  | 3       | 15-16           | 4      |   | 6   | 2                      |   |
| 9                          | Нервная ткань.   | 3       | 17-18           | 4      |   | 6   | 2                      | 3   |
| Всего за 5 семестр:        |  | 3       |                 | 36     |   | 54  | 27                     | Экзамен (27)  |
| Наличие в дисциплине КП/КР |  |         |                 |        |   |   |                        |   |
| Итого по дисциплине        |  | 3       |                 | 36     |   | 54  | 27                     | Экзамен (27)  |

## **Содержание лекционных занятий по дисциплине**

### **Раздел 1. Клеточная теория. Плазматическая мембрана**

Тема 1 Клеточная теория. Плазматическая мембрана.

Содержание темы. Клетка- элементарная единица живого. Клетки прокариот и эукариот. Плазматическая мембрана.

### **Раздел 2. Строение и функции клеток.**

Тема 1 Строение и функции клеток.

Содержание темы. Цитоплазма. Общий химический состав цитоплазмы. Органоиды цитоплазмы.

Плазматическая мембрана. Рецепторная роль плазматической мембраны. Роль мембранных в клеточной проницаемости. Пассивный и активный транспорт веществ через мембрану. Межклеточные контакты. Строение клеточной стенки растительных и прокариотических клеток.

Эндоплазматическая сеть. Аппарата Гольджи. Лизосомы. Вакуолярная система клеток растений. Митохондрии. Пластиды. Центриль. Цитоскелет. Фибриллярные структуры цитоплазмы. Включения в цитоплазму клеток животных и растений.

### **Раздел 3. Строение и функции ядра.**

Тема 1. Строение и функции ядра.

Содержание темы. Ядро. Роль ядра в жизни клетки. ДНК ядра, ее строение и свойства. Интерфазное ядро, основные структурные элементы: хроматин, ядрышко, кариоплазма, ядерная оболочка, ядерный белковый матрикс.

### **Раздел 4. Деление клеток дифференциация клеток.**

Тема 1. Деление клеток дифференциация клеток.

Содержание темы.

Деление клеток. Жизненный цикл клетки. Стадии митоза. Разновидности митоза (амитоз, эндомитоз). Стадии мейоза. Биологический смысл мейоза.

Дифференциация клеток. Роль ядра и цитоплазмы в дифференциации клеток. Теории дифференциации.

### **Раздел 5. Учение о тканях. Эпителиальная ткань.**

Тема 1. Учение о тканях. Эпителиальная ткань.

Содержание темы. Общая характеристика тканей. Специализация клеток в процессе развития. Классификация тканей.

Эпителиальная ткань. Общая характеристика и классификация эпителиальной ткани. Морфологическая, физиологическая и генетическая классификация эпителиев.

Однослоистый эпителий. Многослойный эпителий. Эпителий желез. Развитие и регенерация эпителиальной ткани.

### **Раздел 6. Ткани внутренней среды. Собственно-соединительная ткань.**

Тема 1. Ткани внутренней среды. Собственно-соединительная ткань.

Содержание темы. Общая характеристика и классификация. Мезенхима. Кровь и лимфа. Клетки крови, их строение и функции. Соотношение и количество клеток крови при различных состояниях организма. Кроветворение: эритропоэз, гранулопоэз, тромбоцитопоэз, лимфо- и моноцитопоэз. Теории кроветворения. Столовая кроветворная клетка. Энодтелий. Ретикулярная ткань. Собственно соединительная ткань. Рыхлая соединительная ткань. Морфология и функции клеток рыхлой соединительной ткани. Ретикулярные, эластические и коллагеновые волокна. Их микроскопическое строение, физические свойства, химический состав. Функции и химический состав аморфного вещества. Формирование межклеточного вещества и роль клеток в этом процессе. Обновление рыхлой соединительной ткани и проблема их происхождения в постнатальном онтогенезе. Взаимоотношение клеток крови и соединительной ткани. Исследование И.И.

Мечниковым процесса фагоцитоза. Понятие о ретикуло-эндотелиальной системе. Воспалительная реакция. Плотная соединительная ткань (плотная неоформленная соединительная ткань, плотная оформленная коллагеновая соединительная ткань, плотная оформленная эластическая соединительная ткань).

### **Раздел 7. Хрящевая ткань. Костная ткань.**

Тема 1. Хрящева ткань. Костная ткань.

Содержание темы.

Хрящевая ткань (гиалиновая, эластическая, волокнистая). Развитие и регенерация хрящевой ткани. Возрастные изменения хрящевой ткани.

Костная ткань. Грубоволокнистая костная ткань и пластинчатая костная ткань.

Структура и химический состав межклеточного вещества кости. Остеон. Развитие кости.

### **Раздел 8. Мышечная ткань.**

Тема 1. Мышечная ткань.

Содержание темы. Общая характеристика и классификация. Гладкая мышечная ткань. Поперечнополосатая мышечная ткань. Структура миофибрилл и протофибрилл. Механизм мышечного сокращения. Поперечнополосатая сердечная мышечная ткань. Особенности строения волокон Пуркинье проводящей системы сердца. Реакция сердечной мышцы на повышенную функциональную нагрузку и повреждения.

### **Раздел 9. Нервная ткань.**

Тема 1. Нервная ткань.

Содержание темы. Общая характеристика и классификация нервной ткани. Нервные клетки или нейроны. Типы нейронов. Понятие о рефлекторной дуге. Нейроглия. Эпендима. Астроглия. Олигодендроглия. Микроглия. Взаимоотношения нейронов и нейроглии.

Нервные волокна. Нервные стволы, или нервы. Синапсы. Развитие и регенерация нервной ткани.

## **Содержание лабораторных занятий по дисциплине**

### **Раздел 1. Клеточная теория. Плазматическая мембрана**

Тема 1 Клеточная теория. Плазматическая мембрана.

Содержание лабораторных занятий. Общий план строение эукариотической клетки

### **Раздел 2. Строение и функции клеток.**

Тема 1 Строение и функции клеток

Содержание лабораторных занятий. Межклеточные контакты. Строение клеточной стенки растительных и прокариотических клеток.

Эндоплазматическая сеть. Аппарата Гольджи. Лизосомы. Вакуолярная система клеток растений. Митохондрии. Пластиды. Центриль. Цитосклет. Фибрillлярные структуры цитоплазмы. Включения в цитоплазму клеток животных и растений.

### **Раздел 3. Строение и функции ядра.**

Тема 1. Строение и функции ядра.

Содержание лабораторных занятий. Интерфазное ядро, основные структурные элементы: хроматин, ядрышко, кариоплазма, ядерная оболочка, ядерный белковый матрикс.

### **Раздел 4. Деление клеток дифференциация клеток.**

Тема 1. Деление клеток дифференциация клеток.

Содержание лабораторных занятий. Деление клеток. Жизненный цикл клетки. Стадии митоза. Разновидности митоза (амитоз, эндомитоз). Стадии мейоза. Биологический смысл мейоза.

### **Раздел 5. Учение о тканях. Эпителиальная ткань.**

Тема 1. Учение о тканях. Эпителиальная ткань.

Содержание лабораторных занятий. Однослойный эпителий. Многослойный эпителий. Эпителий желез.

### **Раздел 6. Ткани внутренней среды. Собственно-соединительная ткань.**

Тема 1. Ткани внутренней среды. Собственно-соединительная ткань.

Содержание лабораторных занятий. Кровь и лимфа. Клетки крови, их строение и функции. Соотношение и количество клеток крови при различных состояниях организма. Собственно соединительная ткань. Рыхлая соединительная ткань. Плотная соединительная ткань (плотная неоформленная соединительная ткань, плотная оформленная коллагеновая соединительная ткань, плотная оформленная эластическая соединительная ткань).

### **Раздел 7. Хрящевая ткань. Костная ткань.**

Тема 1. Хрящева ткань. Костная ткань.

Содержание лабораторных занятий. Хрящевая ткань (гиалиновая, эластическая, волокнистая). Развитие и регенерация хрящевой ткани. Возрастные изменения хрящевой ткани.

Костная ткань. Грубоволокнистая костная ткань и пластинчатая костная ткань.

Структура и химический состав межклеточного вещества кости. Остеон. Развитие кости.

### **Раздел 8. Мышечная ткань.**

Тема 1. Мышечная ткань. Содержание лабораторных занятий.

Гладкая мышечная ткань. Поперечнополосатая мышечная ткань. Структура миофибрилл и протофибрилл. Механизм мышечного сокращения. Поперечнополосатая сердечная мышечная ткань. Особенности строения волокон Пуркинье проводящей системы сердца.

### **Раздел 9. Нервная ткань.**

Тема 1. Нервная ткань.

Содержание лабораторных занятий. Нервные клетки или нейроны. Типы нейронов. Нейроглия. Эпендима. Астроглия. Олигодендроглия. Микроглия. Взаимоотношения нейронов и нейроглии.

Нервные волокна. Нервные стволы, или нервы. Синапсы. Развитие и регенерация нервной ткани.

## **5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ**

### **5.1. Текущий контроль успеваемости**

Рейтинг-контроль 1.

Клеточная теория.

Цитоплазма. Общий химический состав цитоплазмы. Органоиды цитоплазмы.

Строение и функции плазматической мембранны.

Транспорт веществ через мембрану.

Эндоплазматическая сеть и аппарат Гольджи.

Пластиды, разнообразие, строение и функции.

Митохондрии, строение и функции.

Микротрубочки и микрофиламенты. Клеточный центр.

Митоз. Биологический смысл митоза.

Мейоз. Биологический смысл мейоза.

Рейтинг-контроль 2.

Общая характеристика тканей. Классификации тканей.

Общая характеристика эпителиальной ткани.

Однослоистый эпителий.

Многослойный эпителий.

Кровь и лимфа.

Кроветворение.  
Рыхлая соединительная ткань.  
Плотная соединительная ткань.  
Хрящевая ткань (гиалиновая, эластическая, волокнистая).  
Костная ткань. Структура и химический состав межклеточного вещества кости.

Остеон.

Рейтинг-контроль 3.  
Общая характеристика и классификация мышечной ткани.  
Поперечно-полосатая мышечная ткань.  
Гладкая мышечная ткань.  
Структура миофибрилл. Мышечное сокращение.  
Общая характеристика нервной ткани.  
Нервные клетки (нейроны).  
Нейроглия.  
Нервные волокна. Нервные стволы. Синапсы.

## 5.2.

### **Промежуточная аттестация** по итогам освоения дисциплины

#### *Вопросы к экзамену*

Строение плазматической мембраны  
Строение оболочки растительных и животных клеток.  
Клеточные контакты. Простой контакт и замок.  
Клеточные контакты. Щелевой контакт. Плотный контакт.  
Клеточные контакты. Адгезионные контакты.  
Пассивный транспорт веществ через мембрану.  
Активный транспорт веществ через мембрану.  
Везикулярный перенос.  
Эндоплазматическая сеть и аппарат Гольджи.  
Строение и функции хлоропластов.  
Виды пластид. Происхождение пластид. Взаимопревращения пластид.  
Строение и функции митохондрий.  
Работа митохондрий. Состояния митохондрий.  
Строение и функции актиновых и миозиновых микрофиламентов.  
Микротрубочки и клеточный центр.  
Строение и функции ядра.  
Строение и функции жгутиков и ресничек.  
Митотический цикл клетки.  
Мейоз. Биологический смысл мейоза.  
Происхождение эукариотической клетки.

Отличительные особенности эпителиальной ткани.  
Классификация эпителиальной ткани.  
Однослоистый эпителий. Строение и функции.  
Многослоистый эпителий. Строение и функции.  
Эпителий желез.  
Общая характеристика соединительной ткани.  
Рыхлая соединительная ткань.  
Плотная соединительная ткань. Сухожилия и связки.  
Хрящевая ткань.

Мышечная ткань. Поперечно-полосатая мышечная ткань.

Строение и функции гладкой мышечной ткани.

Особенности строение и функций поперечно-полосатой сердечной мышечной ткани.

Строение миофибрилл. Мышечное сокращение.

Нервная ткань. Нервные клетки. Нейроглия.

Нервные волокна. Нервы. Синапсы.

Строение и функции крови. Гемопоэз.

Общая характеристика костной ткани. Химический состав и классификация костной ткани.

Характеристика пластинчатой костной ткани.

### **5.3. Самостоятельная работа обучающегося.**

Усвоение курса "Цитология и гистология" обеспечивается систематической самостоятельной работой студентов в соответствии с содержанием курса. Самостоятельная внеаудиторная работа студентов предусматривает проработку лекционного материала и материала рекомендуемой литературы для подготовки к лабораторным работам, рейтингам и зачету. Учебные пособия:

Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс] / "Ю. И. Афанасьев; Н. А. Юрина; Я. А. Винников; А. И. Радостина; Ю. С. Ченцов" - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014

Цитология с основами патологии клетки [Электронный ресурс] / Ю.Г. Васильев, В.М. Чучков, Т.А. Трошина - М. : Зоомедлит, 2007. - (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений)

#### **Темы для самостоятельного изучения:**

- Эндоплазматическая сеть. Аппарата Гольджи. Лизосомы. Вакуолярная система клеток растений.

- Роль ядра и цитоплазмы в дифференциации клеток. Теории дифференциации.

- Однослойный эпителий. Многослойный эпителий. Эпителий желез. Развитие и регенерация эпителиальной ткани.

- Исследование И.И. Мечниковым процесса фагоцитоза. Понятие о ретикулоэндотелиальной системе. Воспалительная реакция.

- Поперечнополосатая сердечная мышечная ткань. Особенности строения волокон Пуркинье проводящей системы сердца. Реакция сердечной мышцы на повышенную функциональную нагрузку и повреждения.

- Нейроглия. Эпендима. Астроглия. Олигодендроглия. Микроглия.

Взаимоотношения нейронов и нейроглии.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) для проведения аттестации уровня сформированности компетенций обучающихся по дисциплине оформляется отдельным документом.

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1. Книгообеспеченность

| Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство  | Год издания | КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ                |   |
|--|-------------|------------------------------------|---|
|  |             | Наличие в электронном каталоге ЭБС |   |
| Основная литература  |             |                                    |   |
| 1. Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс] : учебник / Н. В. Бойчук, Р. Р. Ислямов, Э. Г. Улумбеков, Ю. А. Челышев ; под ред. Э. Г. Улумбекова, Ю. А. Челышева - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.  | 2016        |                                    | <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437827.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437827.html</a> |
| 2. Гистология, эмбриология, цитология [Электронный ресурс] / "Ю. И. Афанасьев; Н. А. Юрина; Я. А. Винников; А. И. Радостина; Ю. С. Ченцов" - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014   | 2014        |                                    | <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429525.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429525.html</a> |
| 3. Гистология, цитология и эмбриология. Атлас [Электронный ресурс]: учебное пособие / Быков В.Л., Юшканцева С.И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013.  | 2013        |                                    | <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424377.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424377.html</a> |
| Дополнительная литература  |             |                                    |   |
| 1. Скрипченко, Лилия Степановна. Практические работы по курсу "Цитология" : методические разработки для студентов / Л. С. Скрипченко ; Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых (ВлГУ). Кафедра ботаники, зоологии и экологии .— Владимир : Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых (ВлГУ), 2013 .— 48 с. : ил. — Имеется электронная версия .— Библиогр.: с. 47. | 2013        |                                    |   |
| 2. Цитология с основами патологии клетки [Электронный ресурс] / Ю.Г. Васильев, В.М. Чучков, Т.А. Трошина - М. : Зоомедлит, 2007. - (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. учеб. заведений)  | 2007        |                                    | <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785912230028.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785912230028.html</a> |

### 6.2. Периодические издания

Известия РАН. Серия биологическая Издатель: Академиздатцентр "Наука" ISSN PRINT: 0002-3329.  
 Цитология. Санкт-Петербургская издательская фирма "Наука" РАН. ISSN: 0041-3771.  
 Журнал анатомии и гистологии. Общество с ограниченной ответственностью Издательско-полиграфический центр Научная книга. Воронеж. ISSN: 2225-7357

### 6.3. Интернет-ресурсы

[http://hist.yma.ac.ru/mor/res\\_ed.htm](http://hist.yma.ac.ru/mor/res_ed.htm). Образовательные ресурсы интернет по гистологии, цитологии и эмбриологии.  
<http://www.janhist.ru/> Журнал анатомии и гистологии  
<http://vseobiology.ru/> Биология для студентов.  
<http://sbio.info/> Проект «Вся биология»

## **7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа (аудитория № 419 1-го учебного корпуса ВлГУ, оснащенные мультимедиа-проектором), занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лабораторные работы проводятся в лаборатории № 419 1-го учебного корпуса ВлГУ, оснащенной необходимым оборудованием. Оборудование: Постоянные и временные микропрепараты, бинокулярные микроскопы, муляжи, электронные фотографии, презентации, компьютеры.

Рабочую программу составил:

д.б.н., профессор кафедры биологии и экологии Мищенко Н.В. 

Рецензент (представитель работодателя)

Ведущий инженер ООО «ЭкоПроект» г. Владимира,  
к.б.н. Алхутова Е.Ю. 

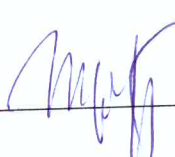
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры БиЭ

Протокол № 32 от 27.06.2022 года

Заведующий кафедрой БиЭ Трифонова Т.А. 

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 06.03.01 «Биология»

Протокол № 10 от 27.06.2022 года

Председатель комиссии 

Трифонова Т.А.

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Рабочая программа одобрена на 20\_\_\_\_ / 20\_\_\_\_ учебный года

Протокол заседания кафедры №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

Рабочая программа одобрена на 20\_\_\_\_ / 20\_\_\_\_ учебный года

Протокол заседания кафедры №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

Рабочая программа одобрена на 20\_\_\_\_ / 20\_\_\_\_ учебный года

Протокол заседания кафедры №\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

**ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ**  
в рабочей программе дисциплины  
*Цитология и гистология*  
образовательной программы направления подготовки 06.03.01 Биология,  
направленность: общая биология (бакалавриат)

| Номер изменения | Внесены изменения в части/разделы рабочей программы | Исполнитель<br>ФИО | Основание<br>(номер и дата протокола заседания кафедры) |
|-----------------|---|--------------------|---|
| 1               |   |                    |   |
| 2               |   |                    |   |

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
*Подпись* \_\_\_\_\_ *ФИО* \_\_\_\_\_