## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет естественнонаучного образования, физической культуры и безопасности жизнедеятельности

Кафедра эколого-биологического образования и медико-педагогических дисциплин

Проректор по учебной работе Обрания и учебной

## Цитология

## Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование» Профили «Биология», «Химия»

очная форма обучения

Обсуждена на заседании кафедры педагогических дисциплин « <u>28</u> » <u>06</u> 201 <u>6</u> г., протоко		огического образова	ания и медико-
Заведующий кафедрой (подпи	ally—Aile	<u>ешение</u> « <u>ДВ</u> » ав. кафедрой)	<u>ОЄ</u> 201 <u>6</u> г.
Рассмотрена и одобрена на заседа образования, физической культур «30» _ 66 _ 201 _ 6 г., протоко	ы и безопасно	совета факультета естости жизнедеятельно	гественнонаучного сти
Продолого и мужило в	201.00		
Председатель учёного совета Ве	enceb	(подпись) « <b>30</b> »	<u> 201 6 г.</u>
			(~)
Утверждена на заседании учёного «29» 201_6 г., протоко	л №		
Отметки о внесении изменений	в программу		
Лист изменений №			
	(подпись)	(руководитель ОПС	ОП) (дата)
Лист изменений №		_	
	(подпись)	(руководитель ОПС	ОП) (дата)
Лист изменений №			
	(подпись)	(руководитель ОПС	ОП) (дата)
Разработчики: Мужиченко Маргарита Владимиро эколого-биологического образован «ВГСПУ»	вна, кандидат ия и медико-г	медицинских наук, педагогических дисц	доцент кафедры иплин, ФБГОУ ВО

Программа дисциплины «Цитология» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 февраля 2016 г. № 91) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование» (профили «Биология», «Химия»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВПО «ВГСПУ» (от 28 марта 2016 г., протокол № 10).

#### 1. Цель освоения дисциплины

Сформировать у бакалавров систему знаний в области клеточной биологии.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Цитология» относится к вариативной части блока дисциплин. Профильной для данной дисциплины является педагогическая профессиональная деятельность.

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Методика обучения биологии», «Методика обучения химии», «Актуальные проблемы зоологии позвоночных животных», «Анатомия», «Анатомия органов чувств», «Анатомия репродуктивной системы», «Биогеография растений», «Биологические основы сельского хозяйства», «Биотехнология», «Ботаника», «Генетика», «Генотипические изменения организма», «Гистология», «Зоология», «Микробиология», «Многообразие высших растений Нижнего Поволжья (в пределах Волгоградской области)», «Молекулярная биология», «Общая экология», «Органография растений», «Основы современной систематики беспозвоночных животных», «Основы современной систематики позвоночных животных», «Основы экологических знаний», «Прикладная химия», «Происхождение органического мира», «Разнообразие беспозвоночных Нижне-Волжского региона», «Растения и стресс», «Современные проблемы макроэволюции», «Теория эволюции», «Физиология высшей нервной деятельности», «Физиология растений», «Физиология сенсорных систем», «Физиология человека и животных», «Физическая химия», «Фитогистология», «Флора и растительность Нижнего Поволжья (в пределах Волгоградской области)», «Экологическая генетика», «Экологическая физиология растений», «Экология растений Нижнего Поволжья», прохождения практик «Научно-исследовательская работа (экология, генетика)», «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (Зоология, ботаника)», «Практика по получению профессиональных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (Химическая технология)», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности», «Преддипломная практика».

#### 3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- готовностью реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов (ПК-1);
- готовностью использовать знания в области теории и практики биологии для подготовки и решения профессиональных задач (СК-1).

#### В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

#### знать

- цели и задачи предмета. «Цитология», историю развития, методы исследования клеток:
  - основные положения клеточной теории. Химический состав клеток;
  - строение и функции биологических мембран, органоидов и включений клетки;
  - строение и функции ядра клетки и составляющих его структур;
- способы и механизм деления соматических и половых клеток, механизмы дифференцировки клеток;

– типичные изменения строения клетки и ее структур под влиянием неблагоприятных факторов;

#### уметь

- исследовать клетки с помощью светового микроскопа и электронных фотографий;
- разрабатывать и реализовывать программу базовых и элективных курсов по предмету «Цитология» в различных образовательных учреждениях;
- исследовать строение мембраны клетки, органоидов и включений клетки с помощью светового микроскопа и электронных фотографий;
- изучать строение ядра клетки и составляющих его структур с помощью светового микроскопа и электронных фотографий;
  - различать с помощью светового микроскопа фазы митоза, мейоза;

#### владеть

- методикой работы со световым микроскопом и приготовления цитологических препаратов;
- навыками разработки и использования диагностического инструментария для оценки качества образовательного процесса по предмету "Цитология";
- методикой исследования различных способов деления клеток с помощью светового микроскопа и электронных фотографий.

#### 4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Dryg gwasiyay nasayy	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	1
Аудиторные занятия (всего)	36	36
В том числе:		
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	_	_
Лабораторные работы (ЛР)	18	18
Самостоятельная работа	18	18
Контроль	54	54
Вид промежуточной аттестации		ЭК
Общая трудоемкость часы	108	108
зачётные единицы	3	3

#### 5. Содержание дисциплины

#### 5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
$\Pi/\Pi$	дисциплины	
1	Введение в предмет	Предмет и задачи курса цитологии, место ее среди
	«Цитология». История.	других наук История цитологии. Использование
	Методы исследования	мультимедиа в преподавании цитологии. Организация
		индивидуальной, парной и групповой работы,
		использование проектной деятельности. Разработки и
		использования диагностического инструментария для
		оценки качества образовательного процесса по
		предмету "Цитология» Методы изучения клеток.
		Строение и правила работы со световым микроскопом.
		Общий план строения клетки, сновные положения

		клеточной теории. Эволюция клеток. Теория
		происхождения клеток. Общность и отличия в
		строение про- и эукариот. Отличия в строении
		животной и растительной клетки. Особенности
		строения клеток в связи с выполняемой функцией.
		Химический состав клетки. Органические и
		неорганические вещества клетки. Роль воды в клетке.
		Макро и микроэлементы, их роль. Белки клетки.
		Строение и виды белков. Свойства белков. Роль белков
		в клетке. Углеводы. Строение углеводов. Углеводы.
		Виды углеводов. Роль углеводов в клетке Липиды.
2	Г.,	Виды липидов и их биологическая роль.
2	Биологические мембраны.	Понятие об элементарной биологической мембране.
	Органеллы и включения	Строение мембран. Свойства мембран. Отличия в
	клетки	строении мембран различных клеток.
		Цитоплазматическая мембрана. Особенности ее
		строения. Гликокаликс. Функции мембран.
		Избирательный транспорт веществ. Виды транспорта
		через мембрану: активный, пассивный транспорт,
		фагоцитоз и пиноцитоз. Рецепторная функция
		мембран. Виды межклеточных контактов, их
		функциональное значение. Классификация органелл.
		Мембранные органеллы. Эндоплазматическая сеть
		(ЭПС). Гранулярная ЭПС. Строение, функции.
		Развитие гранулярной ЭПС в зависимости от функции
		клеток. Гладкая ЭПС. Строение, функции.
		Специфическая функция гладкой ЭПС в отдельных
		видах клеток. Комплекс Гольджи. Строение, функция.
		Лизосомы. Образование, строение функция. Виды
		существования лизосом. Лизосомные болезни.
		Пероксисомы. Единая вакуолярная система клетки.
		Система энергообеспечения клетки. Этапы
		энергетического обмена. Гликолиз. Аэробное
		расщепление глюкозы. Митохондрии. Строение,
		функция. Окислительное фосфорилирование. АТФ,
		роль в клетке. Теории происхождения митохондрий.
		Пластиды. Строение, виды пластид. Фотосинтез в
		клетках растений. Немембранные органеллы общего
		значения. Рибосомы. Строение. Рибосомы про- и
		эукариот. Синтез белка в клетке. ДНК. Гены и
		генетический код. Понятие о вырожденом
		генетическом коде. Виды РНК. Стадии синтеза белка в
		клетке: транскрипция, инициация, трансляция,
		транслокация, элонгация. Процессинг РНК. Клеточный
		центр. Строение и функция центриолей.
		Микротрубочки, их роль в клетке. Виды
		микрофиламентов, их роль в клетке. Органеллы
		специального значения. Микроворсинки. Реснички и
		жгутики. Миофибриллы. Их строение и функции.
		Включения клетки. Классификация включений, их
		роль в клетки. Участие органелл в образовании
		включений.

3	Ядро клетки	Строение ядра. Функции ядра. Хроматин. Строение ДНК. Редупликация ДНК. Гистоновые белки. Их роль в конденсации хроматиновых нитей и регуляции синтеза белка. Эу- и гетерохроматин. Сателитная ДНК. Митотические хромосомы. Укладка хромосомы. Строение и виды хромосом. Гомологичные хромосомы. Негистоновые белки, их роль в клетке. Ядрышко. Строение, функции. Ядерная оболочка. Причины возникновения ядерной оболочки. Процессинг информационной РНК Строение ядерной оболочки. Комплекс поры.
4	Деление и дифференцировка клеток. Патология клеток	Способность клеток организма к делению. Клеточный цикл. Интерфаза, ее периоды. Понятие об аутосинтетической гетеросинтетической интерфазе. Деление соматических клеток. Митоз. Фазы митоза. Митотический аппарат клетки. Различия в митозе животных и растительных клеток. Патология митоза. Эндопродукция. Амитоз, его физиологическое значение. Деление половых клеток. Мейоз. Отличия митоза и мейоза. Развитие половых клеток у животных, человека и семенных растений (гаметогенез). Двойное оплодотворение у голосеменных растений. Дифференцировка клеток и ее связь с экспрессией генов. Роль цитоплазмы в экспрессии и депресии генов. Внешние механизмы, регулирующие дифференцировку клеток. Принципы регуляции размножения и дифференцировки. Патология клетки. Типичная реакция клетки на повреждение. Ультрамикроскопическое изменение органелл. Дистрофические процессы в клетке. Генные мутации. Нарушения хромосом. Механизмы гибели клетки Апоптоз. Злокачественный рост.

### 5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

No	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
п/п	дисциплины		зан.	зан.		
1	Введение в предмет	4	_	2	2	8
	«Цитология». История. Методы					
	исследования					
2	Биологические мембраны.	8	_	10	8	26
	Органеллы и включения клетки					
3	Ядро клетки	2	_	2	2	6
4	Деление и дифференцировка	4	_	4	6	14
	клеток. Патология клеток					

# 6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы 6.1. Основная литература

1. Верещагина, В. А. Основы общей цитологии [Текст] : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности и направлению подготовки "Биология" / В. А.

Верещагина. - 3-е изд., стер. - М.: Изд. центр "Академия", 2009. - 171,[1]с.: ил. - (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности). Допущено УМО РФ.

2. Зиматкин, С. М. Гистология, цитология и эмбриология [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. М. Зиматкин ; С. М. Зиматкин. - Минск : Вышэйшая школа, 2013. - 229 с

#### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Кузнецов С. Л. Атлас по гистологии, цитологии и эмбриологии [Текст]: учеб. пособие для студентов мед. вузов / С. Л. Кузнецов, Н. Н. Мушкамбаров, В. Л. Горячкина. 2-е изд., доп. и перераб. М.: Медицинское информационное агентство, 2006. 373 с.: цв. ил.; 30x21,5 см..
- 2. Лабораторные занятия по курсу гистологии, цитологии и эмбриологии [Текст]: учеб. пособие для студентов мед. вузов / Ю. И. Афанасьев [и др.]; под ред. Ю. И. Афанасьева, А. Н. Яцковского. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Медицина, 2004. 254,[2] с.: ил. (Учебная литература для студентов медицинских вузов). ISBN 5-225-04525-1: 670-00.
- 3. Методическое пособие к практическим занятиям по цитологии для студентов естественно-географического факультета ВГПУ, Волгогр. Гос. Пед. Ун-т, Каф. анатомии, физиологии и гигиены человека; Сост. М.В.Мужиченко.-Волгоград: Перемена, 1999.- 23 с.
- 4. Учебно-методическое руководство и тестовые задания к занятиям по цитологии для студентов заочников./ сост. Мужиченко М.В. Волгоград. «Перемена» 2003.- 31с..
- 5. Методическое пособие к практическим занятиям по цитологии для студентов естественно-географического факультета ВГПУ, Волгогр. Гос. Пед. Ун-т, Каф. анатомии, физиологии и гигиены человека; Сост. М.В.Мужиченко.-Волгоград, Изд-во "Перемена",2003.- 31 с.

#### 7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Офисный пакет (Microsoft Office или Open Office).
- 2. Интернет-браузер Mozilla Firefox.
- 3. Интернет-браузер Google Chrome.

#### 8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

- 1. Цитологический сайт http://www.cyto.ru/.
- 2. База знаний по биологии человека" http://humbio.ru/.
- 3. Вся биология. Современная биология, статьи, новости, библиотека. http://sbio.info/.
- 4. Википедия свободная энциклопедия. URL: http://ru.wikipedia.org.

#### 9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Цитология» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Учебные аудитории для проведения лекционных занятий, оснащенные учебной мебелью, аудиторной доской, стационарным или переносным комплексом мультимедийного презентационного оборудования, имеющего доступ к Интернету и локальной сети.
- 2. Кабинет цитологии для проведения лабораторных занятий, оборудованный необходимым количеством микроскопов, подсветкой, оборудованием для приготовления

цитологических препаратов, наглядными пособиями.

3. Комплект переносного презентационного оборудования.

#### 10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Цитология» относится к вариативной части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение лабораторных работ. Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Лекционные занятия направлены на формирование глубоких, систематизированных знаний по разделам дисциплины. В ходе лекций преподаватель раскрывает основные, наиболее сложные понятия дисциплины, а также связанные с ними теоретические и практические проблемы, даёт рекомендации по практическому освоению изучаемого материала. В целях качественного освоения лекционного материала обучающимся рекомендуется составлять конспекты лекций, использовать эти конспекты при подготовке к практическим занятиям, промежуточной и итоговой аттестации.

Лабораторная работа представляет собой особый вид индивидуальных практических занятий обучающихся, в ходе которых используются теоретические знания на практике, применяются специальные технические средства, различные инструменты и оборудование. Такие работы призваны углубить профессиональные знания обучающихся, сформировать умения и навыки практической работы в соответствующей отрасли наук. В процессе лабораторной работы обучающийся изучает практическую реализацию тех или иных процессов, сопоставляет полученные результаты с положениями теории, осуществляет интерпретацию результатов работы, оценивает возможность применения полученных знаний на практике.

При подготовке к лабораторным работам следует внимательно ознакомиться с теоретическим материалом по изучаемым темам. Необходимым условием допуска к лабораторным работам, предполагающим использованием специального оборудования и материалов, является освоение правил безопасного поведения при проведении соответствующих работ. В ходе самой работы необходимо строго придерживаться плана работы, предложенного преподавателем, фиксировать промежуточные результаты работы для отчета по лабораторной работе.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 — на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

#### 11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний,

выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Цитология» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

#### 12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.