

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: ЧУМАЧЕНКО ТАТЬЯНА АЛЕКСАНДРОВНА
 Должность: РЕКТОР
 Дата подписания: 19.10.2022 13:49:16
 Уникальный программный ключ:
 9c9f7aaffa4840d284abe156657b8f85432bdb16



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ЮУ-ГПУ»)
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Шифр	Наименование дисциплины (модуля)
Б1.В.01.ДВ.08	Функциональная морфология клеток

Код направления подготовки	44.03.05
Направление подготовки	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Наименование (я) ОПОП (направленность / профиль)	География. Биология
Уровень образования	бакалавр
Форма обучения	заочная

Разработчики:

Должность	Учёная степень, звание	Подпись	ФИО
И.о. заведующего кафедрой	доктор биологических наук, доцент		Ефимова Наталья Владимировна

Рабочая программа рассмотрена и одобрена (обновлена) на заседании кафедры (структурного подразделения)

Кафедра	Заведующий кафедрой	Номер протокола	Дата протокола	Подпись
Кафедра общей биологии и физиологии	Ефимова Наталья Владимировна	11	05.07.2019	
Кафедра общей биологии и физиологии	Ефимова Наталья Владимировна	1	10.09.2020	

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Пояснительная записка	3
2. Трудоемкость дисциплины (модуля) и видов занятий по дисциплине (модулю)	5
3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	6
4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	11
5. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)	12
6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	16
7. Перечень образовательных технологий	18
8. Описание материально-технической базы	19

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1 Дисциплина «Функциональная морфология клеток» относится к модулю части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины/модули» основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» (уровень образования бакалавр). Дисциплина является дисциплиной по выбору.

1.2 Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 час.

1.3 Изучение дисциплины «Функциональная морфология клеток» основано на знаниях, умениях и навыках, полученных при изучении обучающимися следующих дисциплин: «Актуальные проблемы генетики», «Ботаника», «Гистология с основами эмбриологии», «Зоология», «Микробиология», «Цитология», «Цитологические основы наследственности».

1.4 Дисциплина «Функциональная морфология клеток» формирует знания, умения и компетенции, необходимые для освоения следующих дисциплин: «Генетика», «Избранные главы общей биологии», «подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена», «Физиология человека», «Физиология растений».

1.5 Цель изучения дисциплины:

развитие представлений о функциональной морфологии клеток как элементарных биологических систем.

1.6 Задачи дисциплины:

- 1) изучить проявления жизнедеятельности на клеточном уровне организации живой материи;
- 2) изучить вопросы дедифференцированных состояний, старения и гибели клеток;
- 3) научиться анализировать и оценивать результаты лабораторных исследований;
- 4) научиться применять знания в области биологии клетки в учебной и профессиональной деятельности.

1.7 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

№ п/п	Код и наименование компетенции по ФГОС
Код и наименование индикатора достижения компетенции	
1	ПК-2 способен анализировать и оценивать потенциальные возможности обучающихся, их потребности и результаты обучения
	ПК.2.1 Знает способы достижения и оценки образовательных результатов в системе общего и (или) дополнительного образования в соответствии с возрастными и физиологическими особенностями; методы педагогической диагностики, принципы и приемы интерпретации полученных данных
	ПК.2.2 Умеет применять основные методы объективной оценки результатов учебной деятельности обучающихся на основе методов педагогического контроля и анализа
	ПК.2.3 Владеет навыками организации, осуществления контроля и оценки учебных достижений, текущих и итоговых результатов освоения основной образовательной программы обучающимися и (или) дополнительной общеобразовательной программы, в том числе в рамках установленных форм аттестации (при их наличии)
2	УК-2 способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
	УК.2.1 Знает требования, предъявляемые к проектной работе, способы представления и описания результатов проектной деятельности в соответствии с действующими правовыми нормами.
	УК.2.2 Умеет декомпозировать цель как совокупность взаимосвязанных задач, выбирать оптимальные способы их решения, в соответствии с правовыми нормами и имеющимися ресурсами и ограничениями в процессе реализации проекта.
	УК.2.3 Владеет методами, приемами и средствами проектной деятельности, оценки рисков и ресурсов, публичного представления результатов проекта, в том числе с использованием средств ИКТ

№ п/п	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Образовательные результаты по дисциплине
1	ПК.2.1 Знает способы достижения и оценки образовательных результатов в системе общего и (или) дополнительного образования в соответствии с возрастными и физиологическими особенностями; методы педагогической диагностики, принципы и приемы интерпретации полученных данных	3.1 основные этапы и элементы оценки результатов обучения.

2	ПК.2.2 Умеет применять основные методы объективной оценки результатов учебной деятельности обучающихся на основе методов педагогического контроля и анализа	У.1 подготовить доклад (сообщение) с презентацией результатов учебно-исследовательской деятельности.
3	ПК.2.3 Владеет навыками организации, осуществления контроля и оценки учебных достижений, текущих и итоговых результатов освоения основной образовательной программы обучающимися и (или) дополнительной общеобразовательной программы, в том числе в рамках установленных форм аттестации (при их наличии)	В.1 опытом самоподготовки к учебным занятиям и самоконтроля освоения знаний и умений в предметной области.
1	УК.2.1 Знает требования, предъявляемые к проектной работе, способы представления и описания результатов проектной деятельности в соответствии с действующими правовыми нормами.	3.2 знает современные методы исследования и алгоритм анализа и оценки результатов лабораторных исследований в области биологии клетки.
2	УК.2.2 Умеет декомпозировать цель как совокупность взаимосвязанных задач, выбирать оптимальные способы их решения, в соответствии с правовыми нормами и имеющимися ресурсами и ограничениями в процессе реализации проекта.	У.2 умеет проводить лабораторные исследования и оценивать их результаты.
3	УК.2.3 Владеет методами, приемами и средствами проектной деятельности, оценки рисков и ресурсов, публичного представления результатов проекта, в том числе с использованием средств ИКТ	В.2 способностью к самостоятельному проведению лабораторных исследований, анализу полученных результатов и их представлению в виде доклада (сообщения) с презентацией.

2. ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) И ВИДОВ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Наименование раздела дисциплины (темы)	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Итого часов
	СРС	Л	ЛЗ	
Итого по дисциплине	84	10	10	104
Первый период контроля				
<i>Цитоскелет. Двигательные реакции клеток.</i>	<i>18</i>	<i>4</i>	<i>2</i>	<i>24</i>
Цитоскелет. Двигательные реакции клеток.	18	4	2	24
<i>Жизненный цикл клетки.</i>	<i>36</i>	<i>6</i>	<i>4</i>	<i>46</i>
Клеточный цикл. Деление клеток.		4		4
Биология клеточного деления. Митоз, эндомитоз.			2	2
Биология клеточного деления. Мейоз. Гаметогенез.	10		2	12
Особенности деления бактериальных и растительных клеток.	10			10
Дифференциация, старение и гибель клеток.	16	2		18
<i>Метаболизм клетки.</i>	<i>30</i>		<i>4</i>	<i>34</i>
Матричные синтезы. Биосинтез белка.	14			14
Энергетический обмен. Фотосинтез.	16		2	18
Общие принципы функционирования клеток (итоговое занятие).			2	2
Итого по видам учебной работы	84	10	10	104
Форма промежуточной аттестации				
Зачет				4
Итого за Первый период контроля				108

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

3.1 СРС

Наименование раздела дисциплины (модуля)/ Тема для самостоятельного изучения	Трудоемкость (кол-во часов)
1. Цитоскелет. Двигательные реакции клеток.	18
Формируемые компетенции, образовательные результаты: ПК-2: 3.1 (ПК.2.1), У.1 (ПК.2.2), В.1 (ПК.2.3) УК-2: 3.2 (УК.2.1), У.2 (УК.2.2), В.2 (УК.2.3)	
1.1. Цитоскелет. Двигательные реакции клеток. Задание для самостоятельного выполнения студентом: Используя рекомендуемую литературу и дополнительные источники информации подготовьтесь к коллоквиуму на тему "Двигательные реакции клеток": 1. Структурные основы и механизм мерцательного движения клеток (строение ресничек и жгутиков, тубулин-динеиновый хеомеханический преобразователь). 2. Структурные основы и механизм амeboидного движения клеток. Актино-миозиновый хеомеханический преобразователь. 3. Структурные основы и механизм мышечного сокращения. 4. Цитоскелет и внутриклеточный транспорт (токи цитоплазмы, направленный транспорт органелл, эндо- и экзоцитоз). Формы самостоятельной работы: подготовка к коллоквиуму, зачету. Формы отчетности / контроля: коллоквиум, зачет. Учебно-методическая литература: 2, 5, 6 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 1, 2, 3, 4	18
2. Жизненный цикл клетки.	36
Формируемые компетенции, образовательные результаты: ПК-2: 3.1 (ПК.2.1), В.1 (ПК.2.3) УК-2: 3.2 (УК.2.1), У.2 (УК.2.2), В.2 (УК.2.3)	
2.1. Биология клеточного деления. Мейоз. Гаметогенез. Задание для самостоятельного выполнения студентом: Используя рекомендуемую литературу и дополнительные источники информации составьте схему митоза и мейоза соматической клетки животных, имеющей 6 хромосом (обозначьте на рисунке стадии митоза / мейоза, хромосомный набор у делящихся клеток). Формы самостоятельной работы: составление схемы, подготовка к лабораторному занятию, контрольной работе, зачету. Формы отчетности / контроля: схема, отчет по лабораторной работе, контрольная работа, зачет. Учебно-методическая литература: 1, 2, 3, 4, 5, 6 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 2, 3, 4	10

<p>2.2. Особенности деления бактериальных и растительных клеток.</p> <p>Задание для самостоятельного выполнения студентом:</p> <p>Используя рекомендуемую литературу и дополнительные источники информации составьте конспект на тему "Особенности деления бактериальных и растительных клеток":</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Геном прокариот (нуклеоид, кольцевая хромосома, плазмиды). 2. Бинарное деление бактериальных клеток. Удвоение бактериальной хромосомы, формирование перегородки (септы). 3. Роль цитоскелета в делении бактериальной клетки. 4. Особенности гаметогенеза у растений. 5. Двойное оплодотворение у цветковых растений. <p>Формы самостоятельной работы: составление конспекта, подготовка к контрольной работе, зачету.</p> <p>Формы отчетности / контроля: контрольная работа, зачет.</p> <p>Учебно-методическая литература: 1, 2, 4, 5, 6</p> <p>Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 2, 3, 4</p>	10
<p>2.3. Дифференциация, старение и гибель клеток.</p> <p>Задание для самостоятельного выполнения студентом:</p> <p>Подготовьте аннотированный список научных публикаций (5 источников) на тему "Дифференциация, старение и гибель клеток" (индивидуальное задание).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Регуляция клеточного цикла. 2. Детерминация, дифференциация и коммитирование клеток. 3. Дедифференцированные состояния клеток. Злокачественная трансформация клеток. 6. Гипотезы клеточного старения. 7. Клеточная гибель. Некроз. 8. Апоптоз – генетически запрограммированная гибель клеток (морфология, индуцирующие факторы и биологическое значение). <p>Пример оформления:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Малхазова С.М., Миронова В.А. Природноочаговые болезни в России // Природа. 2017. № 4. С. 37–47. URL: http://www.ras.ru/publishing/nature.aspx <p>Аннотация. Природноочаговые болезни – целая группа опасных инфекций, передающихся человеку от животных. Возбудители этих заболеваний относятся к неотъемлемым компонентам экосистем, поэтому распространение болезней неизбежно зависит от различных факторов географической среды. В статье рассмотрено влияние ландшафтной структуры территории на заболеваемость людей. В частности, ...</p> <p>Формы самостоятельной работы: составление аннотированного списка научных публикаций (индивидуальные задания), подготовка к контрольной работе, зачету.</p> <p>Формы отчетности / контроля: аннотированный список публикаций (индивидуальные задания), контрольная работа, зачет.</p> <p>Учебно-методическая литература: 2, 4, 5, 6, 7</p> <p>Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 1</p>	16
<p>3. Метаболизм клетки.</p>	30
<p>Формируемые компетенции, образовательные результаты:</p> <p>ПК-2: 3.1 (ПК.2.1), У.1 (ПК.2.2), В.1 (ПК.2.3)</p> <p>УК-2: 3.2 (УК.2.1), У.2 (УК.2.2), В.2 (УК.2.3)</p>	

<p>3.1. Матричные синтезы. Биосинтез белка.</p> <p>Задание для самостоятельного выполнения студентом:</p> <p>Используя рекомендуемую литературу и дополнительные источники информации составьте схему "Этапы биосинтеза белка" (транскрипция, созревание мРНК, трансляция, фолдинг белка).</p> <p>Формы самостоятельной работы: составление схемы, подготовка к контрольной работе, зачету.</p> <p>Формы отчетности / контроля: схема, контрольная работа, зачет.</p> <p>Учебно-методическая литература: 1, 2, 4, 5, 6</p> <p>Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 2, 3, 4</p>	14
<p>3.2. Энергетический обмен. Фотосинтез.</p> <p>Задание для самостоятельного выполнения студентом:</p> <p>Используя рекомендуемую литературу и дополнительные источники информации подготовьте презентацию на тему "Энергетический обмен. Фотосинтез".</p> <p>Формы самостоятельной работы: подготовка презентации, подготовка к контрольной работе, зачету.</p> <p>Формы отчетности / контроля: презентация, контрольная работа, зачет.</p> <p>Учебно-методическая литература: 1, 2, 5, 6</p> <p>Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 2, 3, 4</p>	16

3.2 Лекции

Наименование раздела дисциплины (модуля)/ Тема и содержание	Трудоемкость (кол-во часов)
1. Цитоскелет. Двигательные реакции клеток.	4
Формируемые компетенции, образовательные результаты: ПК-2: 3.1 (ПК.2.1), У.1 (ПК.2.2), В.1 (ПК.2.3) УК-2: 3.2 (УК.2.1), У.2 (УК.2.2), В.2 (УК.2.3)	
<p>1.1. Цитоскелет. Двигательные реакции клеток.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Цитоскелет: состав, структурная организация и функции. 2. Структурные основы и механизм мерцательного движения клеток (строение ресничек и жгутиков, тубулин-динеиновый хеомеханический преобразователь). 3. Структурные основы и механизм амебoidalного движения клеток. Актино-миозиновый хеомеханический преобразователь. 4. Структурные основы и механизм мышечного сокращения. 5. Цитоскелет и внутриклеточный транспорт (токи цитоплазмы, направленный транспорт органелл, эндо- и экзоцитоз). <p>Учебно-методическая литература: 2, 5</p> <p>Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 1, 2, 3</p>	4
2. Жизненный цикл клетки.	6
Формируемые компетенции, образовательные результаты: ПК-2: 3.1 (ПК.2.1), В.1 (ПК.2.3) УК-2: 3.2 (УК.2.1), У.2 (УК.2.2), В.2 (УК.2.3)	
<p>2.1. Клеточный цикл. Деление клеток.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Клеточный цикл. 2. Деление соматических клеток – митоз. 3. Деление созревания половых клеток – мейоз. 4. Регуляция клеточного цикла. <p>Учебно-методическая литература: 1, 2, 4, 5</p> <p>Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 2, 3, 4</p>	4

<p>2.2. Дифференциация, старение и гибель клеток.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Принципы дифференциации клеток. 2. Реакции клеток на повреждения. Некроз. 3. Программируемая клеточная гибель: апоптоз, аутофагия и др. <p>Учебно-методическая литература: 1, 2, 5, 7 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 2, 3, 4</p>	2
--	---

3.3 Лабораторные

Наименование раздела дисциплины (модуля)/ Тема и содержание	Трудоемкость (кол-во часов)
1. Цитоскелет. Двигательные реакции клеток.	2
Формируемые компетенции, образовательные результаты: ПК-2: 3.1 (ПК.2.1), У.1 (ПК.2.2), В.1 (ПК.2.3) УК-2: 3.2 (УК.2.1), У.2 (УК.2.2), В.2 (УК.2.3)	
<p>1.1. Цитоскелет. Двигательные реакции клеток.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Трубочатые и фибриллярные элементы цитоскелета. 2. Роль цитоскелета во внутриклеточном транспорте и обмене веществ. 3. Клеточный центр. Веретено клеточного деления. 4. Структурные основы мышечного сокращения. Саркомер как структурно-функциональная единица мышечного волокна. 5. Структурные основы амебoidного и мерцательного способов движения клеток. <p>Учебно-методическая литература: 2, 5 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 1, 2, 3, 4</p>	2
2. Жизненный цикл клетки.	4
Формируемые компетенции, образовательные результаты: ПК-2: 3.1 (ПК.2.1), В.1 (ПК.2.3) УК-2: 3.2 (УК.2.1), У.2 (УК.2.2), В.2 (УК.2.3)	
<p>2.1. Биология клеточного деления. Митоз, эндомитоз.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Функциональная характеристика клеточного цикла. Схема митоза. 2. Морфология митоза (кариокinesis) животной клетки. 3. Морфология митоза (кариокinesis) растительной клетки. 4. Особенности цитокinesis животных и растительных клеток. 5. Сравнительная характеристика митоза в животных и растительных клетках. 6. Эндомитоз. Полиплоидия и анеуплоидия. <p>Учебно-методическая литература: 1, 2, 3, 4, 5, 6 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 2, 3, 4</p>	2
<p>2.2. Биология клеточного деления. Мейоз. Гаметогенез.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Схема мейоза. Функциональная характеристика стадий мейоза. 2. Морфология мейоза. 3. Сравнительная характеристика стадий митоза и мейоза. 4. Особенности мейоза, связанные с полом и различиями между растительными и животными генеративными клетками. <p>Учебно-методическая литература: 1, 2, 3, 5, 6 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 2, 3, 4</p>	2
3. Метаболизм клетки.	4
Формируемые компетенции, образовательные результаты: ПК-2: 3.1 (ПК.2.1), У.1 (ПК.2.2), В.1 (ПК.2.3) УК-2: 3.2 (УК.2.1), У.2 (УК.2.2), В.2 (УК.2.3)	
<p>3.1. Энергетический обмен. Фотосинтез.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Структурные основы энергообеспечения клетки. 2. Этапы энергетического обмена. 3. Структурные основы фотосинтеза. 4. Световая и темновая стадии фотосинтеза. 5. Биологическое значение энергетического обмена и фотосинтеза. <p>Учебно-методическая литература: 1, 2, 5, 6 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 2, 3, 4</p>	2

<p>3.2. Общие принципы функционирования клеток (итоговое занятие).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Структурные основы различных проявлений жизнедеятельности клеток. 2. Отчет по индивидуальным заданиям. 3. Итоговая контрольная работа. <p>Учебно-методическая литература: 1, 2, 5, 6 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы: 2, 3, 4</p>	2
--	---

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Учебно-методическая литература

№ п/п	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Ссылка на источник в ЭБС
Основная литература		
1	Верещагина В.А. Основы общей цитологии [Текст]: учебник для высш. учеб. заведений / В.А. Верещагина. – М.: Издательский центр «Академия», 2012. – 176 с.	
2	Стволинская Н.С. Цитология [Электронный ресурс]: учебник / Стволинская Н.С. – М.: Прометей, 2012. – 238 с.	http://www.iprbookshop.ru/18637
3	Зиматкин С.М. Гистология, цитология и эмбриология. Атлас учебных препаратов = Histology, Cytology, Embryology. Atlas of practice preparations [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Зиматкин С.М.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2017.— 88 с.	http://www.iprbookshop.ru/90766.html
Дополнительная литература		
4	Гистология, цитология и эмбриология [Электронный ресурс]: учебник/ С.М. Зиматкин [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2018.— 480 с.	http://www.iprbookshop.ru/90767.html
5	Цитология [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.Н. Соловых [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – Оренбург: Оренбургская государственная медицинская академия, 2012. – 288 с.	http://www.iprbookshop.ru/33274.html
6	Павловская М.А. Фонд оценочных средств текущего контроля/промежуточной аттестации. По модулю клеточной и субклеточной организации биологических объектов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Павловская М.А.— Электрон. текстовые данные.— Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2015.— 624 с.	http://www.iprbookshop.ru/68580.html
7	Вересов В.Г. Структурная биология апоптоза [Электронный ресурс]: монография/ Вересов В.Г.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Белорусская наука, 2008.— 398 с.	http://www.iprbookshop.ru/10077.html

4.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование базы данных	Ссылка на ресурс
1	База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU	https://elibrary.ru/defaultx.asp
2	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов	http://school-collection.edu.ru
3	Единое окно доступа к образовательным ресурсам	http://window.edu.ru
4	Естественнонаучный образовательный портал	http://www.en.edu.ru

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

5.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций

Код компетенции по ФГОС							
Код образовательного результата дисциплины	Текущий контроль						Промежуточная аттестация
	Аннотация	Коллоквиум	Контрольная работа по разделу/теме	Мультимедийная презентация	Отчет по лабораторной работе	Схема/граф-схема	Зачет/Экзамен
ПК-2							
3.1 (ПК.2.1)	+	+	+	+	+		+
У.1 (ПК.2.2)		+		+			+
В.1 (ПК.2.3)		+	+		+		+
УК-2							
3.2 (УК.2.1)	+	+	+	+	+	+	+
У.2 (УК.2.2)	+	+	+	+	+	+	+
В.2 (УК.2.3)		+	+	+	+	+	+

5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

5.2.1. Текущий контроль.

Типовые задания к разделу "Цитоскелет. Двигательные реакции клеток.":

1. Коллоквиум

Используя рекомендуемую литературу и дополнительные источники информации подготовьтесь к коллоквиуму на тему "Двигательные реакции клеток":

1. Структурные основы и механизм мерцательного движения клеток (строение ресничек и жгутиков, тубулин-динеиновый хемомеханический преобразователь).
2. Структурные основы и механизм амeboидного движения клеток. Актино-миозиновый хемомеханический преобразователь.
3. Структурные основы и механизм мышечного сокращения.
4. Цитоскелет и внутриклеточный транспорт (токи цитоплазмы, направленный транспорт органелл, эндо- и экзоцитоз).

Количество баллов: 10

Типовые задания к разделу "Жизненный цикл клетки.":

1. Аннотация

Подготовьте аннотированный список научных публикаций (5 источников) на тему "Дифференциация, старение и гибель клеток" (индивидуальное задание).

1. Регуляция клеточного цикла.
2. Детерминация, дифференциация и коммитирование клеток.
3. Дедифференцированные состояния клеток. Злокачественная трансформация клеток.
6. Гипотезы клеточного старения.
7. Клеточная гибель. Некроз.
8. Апоптоз – генетически запрограммированная гибель клеток (морфология, индуцирующие факторы и биологическое значение).

Пример оформления:

1. Малхазова С.М., Миронова В.А. Природноочаговые болезни в России // Природа. 2017. № 4. С. 37–47.
URL: <http://www.ras.ru/publishing/nature.aspx>

Аннотация. Природноочаговые болезни – целая группа опасных инфекций, передающихся человеку от животных. Возбудители этих заболеваний относятся к неотъемлемым компонентам экосистем, поэтому распространение болезней неизбежно зависит от различных факторов географической среды. В статье рассмотрено влияние ландшафтной структуры территории на заболеваемость людей. В частности, ...
Количество баллов: 5

2. Отчет по лабораторной работе

Отчет по лабораторным работам оформляется и сдается на проверку в письменном виде (согласно методическим рекомендациям) и представляется в виде публичного доклада (на усмотрение преподавателя).
Количество баллов: 20

3. Схема/граф-схема

Используя рекомендуемую литературу и дополнительные источники информации составьте схему митоза и мейоза соматической клетки животных, имеющей 6 хромосом (обозначьте на рисунке стадии митоза / мейоза, хромосомный набор у делящихся клеток).

Количество баллов: 5

Типовые задания к разделу "Метаболизм клетки.":

1. Контрольная работа по разделу/теме

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА.

Дайте определения следующим биологическим терминам и понятиям:

- ☐ митоз
- ☐ трансляция
- ☐ фолдинг
- ☐ микротрубочки
- циклины

Ответьте на вопросы теста:

1) К основным функциям ядрышка интерфазных клеток относятся все, кроме:

- А. транскрипция рРНК
- Б. процессинг рРНК
- В. образование субъединиц (СЕ) рибосом
- Г. транскрипция мРНК

2) Процесс репарации ДНК относится к матричным синтезам, осуществляемым по принципу комплементарности на биологических матрицах – ДНК или РНК.

- А. да
- Б. нет

3) Структурная формула аксонемы жгутика сперматозоида млекопитающих:

- А. $(9 \times 2) + 2$
- Б. $(9 \times 3) + 2$
- В. $(9 \times 2) + 0$
- Г. $(9 \times 3) + 0$

4) При неблагоприятных для деления условиях клетки не проходят точку рестрикции и задерживаются в состоянии ...:

- А. профазы
- Б. телофазы
- В. покоя (G₀-периоде)
- Г. синтеза ДНК (S-периоде)

5) Белок саркомера мышечного волокна, обладающий АТФ-азной активностью:

- А. миозин
- Б. тропонин
- В. тропомиозин
- Г. актин

6) При сокращении мышечного волокна происходит ряд процессов, кроме:

- А. открытие Ca²⁺-каналов мембран цистерн саркоплазматического ретикулума
- Б. ионы Ca²⁺ связываются с тропомиозином тонких нитей саркомера
- В. конформационные изменения тропомиозина приводят к разблокировке участков связывания актина с миозином
- Г. скользящие тонкие нити тянут за собой Z-линии саркомеров, вызывая сокращение мышечных волокон

7) Для мерцательного движения ресничек дыхательного эпителия необходимы такие белки, как:

- А. нексин
- Б. кинезин
- В. динеин
- Г. миозин
- Д. актин

8) Электромеханическое сопряжение при мышечном сокращении обеспечивают:

- А. Т-трубочки
- Б. Ca^{2+} -каналы цистерн саркоплазматического ретикулума
- В. толстые нити саркомера
- Г. тонкие нити саркомера
- Д. АТФ

9) Окислительное фосфорилирование сопряжено с восстановлением окисленных переносчиков и переносом электронов в электронно-транспортной цепи.

- А. да
- Б. нет

10) В темновую фазу фотосинтеза образуется свободный кислород, который выделяется в атмосферу.

- А. да
- Б. нет

Решите биологические задачи:

- 1) ☐ Цитофотометрические исследования выявили в печени одно- и двуядерные тетраплоидные клетки. На какой фазе митоза не было завершено деление клетки в том и другом случае? Ответ обоснуйте.
- 2) ☐ Экспериментальным вмешательством клетку искусственно разделили на две части – с ядром и без ядра. Какова жизнеспособность этих частей клетки?

Определите представленные на электронных микрофотографиях структуры клетки и укажите выполняемые ими функции.

Количество баллов: 30

2. Мультимедийная презентация

Используя рекомендуемую литературу и дополнительные источники информации подготовьте презентацию на тему "Энергетический обмен. Фотосинтез".

Количество баллов: 10

3. Отчет по лабораторной работе

Отчет по лабораторным работам оформляется и сдается на проверку в письменном виде (согласно методическим рекомендациям) и представляется в виде публичного доклада (на усмотрение преподавателя).

Количество баллов: 20

4. Схема/граф-схема

Используя рекомендуемую литературу и дополнительные источники информации составьте схему "Этапы биосинтеза белка" (транскрипция, созревание мРНК, трансляция, фолдинг белка).

Количество баллов: 5

5.2.2. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации в ФГБОУ ВО «ЮУрГПУ».

Первый период контроля

1. Зачет

Вопросы к зачету:

- 1. Цитоскелет. Фибриллярные элементы цитоскелета: ультраструктура, локализация в клетке и функции.
- 2. Цитоскелет. Трубочатые элементы цитоскелета: ультраструктура, локализация в клетке и функции.
- 3. Двигательные реакции клеток. Хемомеханические преобразователи клетки. Внутриклеточный транспорт. Сегрегация хромосом и цитокинез.
- 4. Двигательные реакции клеток. Хемомеханические преобразователи клетки. Амебоидные движения клеток.
- 5. Двигательные реакции клеток. Хемомеханические преобразователи клетки. Движения ресничек и жгутиков.
- 6. Структурно-функциональная организация поперечнополосатого мышечного волокна. Саркомер. Механизм мышечного сокращения. Актин-миозиновый хемомеханический преобразователь клетки.
- 7. Энергетический обмен в клетке: основные этапы и значение. Система энергообеспечения клетки (пластиды и митохондрии). Ферменты биологического окисления.
- 8. Фотосинтез. Световая и темновая фазы. Биологическая роль фотосинтезирующих организмов.
- 9. Нуклеиновые кислоты как биологические матрицы. Матричные синтезы: репликация, транскрипция, трансляция. Биосинтез белка: этапы и биологическое значение.
- 10. Репродукция хромосом. Механизм редупликации молекул ДНК в клетках прокариот и эукариот (принцип комплементарности, принцип полуконсервативности).
- 11. Понятие о клеточном цикле. Продолжительность периодов клеточного цикла и их характеристика.
- 12. Классификация клеточных популяций в зависимости от пролиферативной активности клеток.
- 13. Митоз: фазы, биологическое значение. Морфология клетки во время митоза.

14. Эндомитоз, амитоз: морфология, встречаемость и значение для жизнедеятельности клетки в условиях нормы и патологии.
15. Мейоз. Первое (редукционное) деление мейоза: фазы и их характеристика. Роль мейоза в индивидуальной изменчивости клеток и организмов.
16. Мейоз. Второе (эквационное) деление мейоза: фазы и их характеристика. Отличительные особенности митоза и мейоза.
17. Закономерности реализации программы клеточного развития: пролиферация, дифференциация (детерминирование, коммитирование и дифференцировка клеток), клеточная гибель.
18. Дедифференцированные состояния в норме и патологии. Стволовые клетки. Индуцированные стволовые клетки. Злокачественная трансформация клеток и опухолевые клетки.
19. Теории старения клеток. Механизмы реализации программы старения на клеточном уровне.
20. Клеточная гибель. Некроз и апоптоз: морфология, механизмы реализации и значение.

Типовые практические задания:

1. Решите задачу. □ Цитофотометрические исследования выявили в печени одно- и двуядерные тетраплоидные клетки. На какой фазе течение митоза было не завершено в том и другом случае?
2. Определите цитологический объект на электронной микрофотографии и дайте его описание (особенности локализации в клетке, строение и функции).

5.3. Примерные критерии оценивания ответа студентов на экзамене (зачете):

Отметка	Критерии оценивания
"Отлично"	<ul style="list-style-type: none"> - дается комплексная оценка предложенной ситуации - демонстрируются глубокие знания теоретического материала и умение их применять - последовательное, правильное выполнение всех заданий - умение обоснованно излагать свои мысли, делать необходимые выводы
"Хорошо"	<ul style="list-style-type: none"> - дается комплексная оценка предложенной ситуации - демонстрируются глубокие знания теоретического материала и умение их применять - последовательное, правильное выполнение всех заданий - возможны единичные ошибки, исправляемые самим студентом после замечания преподавателя - умение обоснованно излагать свои мысли, делать необходимые выводы
"Удовлетворительно" ("зачтено")	<ul style="list-style-type: none"> - затруднения с комплексной оценкой предложенной ситуации - неполное теоретическое обоснование, требующее наводящих вопросов преподавателя - выполнение заданий при подсказке преподавателя - затруднения в формулировке выводов
"Неудовлетворительно" ("не зачтено")	<ul style="list-style-type: none"> - неправильная оценка предложенной ситуации - отсутствие теоретического обоснования выполнения заданий

6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Лекции

Лекция - одна из основных форм организации учебного процесса, представляющая собой устное, монологическое, систематическое, последовательное изложение преподавателем учебного материала с демонстрацией слайдов и фильмов. Работа обучающихся на лекции включает в себя: составление или слежение за планом чтения лекции, написание конспекта лекции, дополнение конспекта рекомендованной литературой.

Требования к конспекту лекций: краткость, схематичность, последовательная фиксация основных положений, выводов, формулировок, обобщений. В конспекте нужно помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Последующая работа над материалом лекции предусматривает проверку терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. В конспекте нужно обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.

2. Лабораторные

Лабораторные занятия проводятся в специально оборудованных лабораториях с применением необходимых средств обучения (лабораторного оборудования, образцов, нормативных и технических документов и т.п.).

При выполнении лабораторных работ проводятся: подготовка оборудования и приборов к работе, изучение методики работы, воспроизведение изучаемого явления, измерение величин, определение соответствующих характеристик и показателей, обработка данных и их анализ, обобщение результатов. В ходе проведения работ используются план работы и таблицы для записей наблюдений.

При выполнении лабораторной работы студент ведет рабочие записи результатов измерений (испытаний), оформляет расчеты, анализирует полученные данные путем установления их соответствия нормам и/или сравнения с известными в литературе данными и/или данными других студентов. Окончательные результаты оформляются в форме заключения.

3. Зачет

Цель зачета – проверка и оценка уровня полученных студентом специальных знаний по учебной дисциплине и соответствующих им умений и навыков, а также умения логически мыслить, аргументировать избранную научную позицию, реагировать на дополнительные вопросы, ориентироваться в массиве информации.

Подготовка к зачету начинается с первого занятия по дисциплине, на котором обучающиеся получают предварительный перечень вопросов к зачёту и список рекомендуемой литературы, их ставят в известность относительно критериев выставления зачёта и специфике текущей и итоговой аттестации. С самого начала желательно планомерно осваивать материал, руководствуясь перечнем вопросов к зачету и списком рекомендуемой литературы, а также путём самостоятельного конспектирования материалов занятий и результатов самостоятельного изучения учебных вопросов.

По результатам сдачи зачета выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

4. Коллоквиум

Коллоквиум - вид учебно-теоретических занятий, представляющий собой групповое обсуждение под руководством преподавателя достаточно широкого круга проблем, например, относительно самостоятельного большого раздела лекционного курса.

Подготовка к данному виду учебных занятий осуществляется в следующем порядке: преподаватель дает список вопросов, ответы на которые следует получить при изучении определенного перечня научных источников; студентам во внеаудиторное время необходимо прочитать специальную литературу, выписать из нее ответы на вопросы, которые будут обсуждаться на коллоквиуме, мысленно сформулировать свое мнение по каждому из вопросов, которое они выскажут на занятии.

5. Аннотация

Аннотация – самое краткое сообщение о тематике первичного документа.

Особенности текста аннотации состоят в следующем:

- аннотация включает характеристику основной темы, проблемы объекта, цели работы и её результаты. В аннотации указывают, что нового несёт в себе данный документ по сравнению с другими, родственными по тематике и целевому назначению;
- аннотация может включать сведения об авторе первичного документа и достоинствах произведения, взятые из других документов;
- рекомендуемый средний объём аннотации 500 печатных знаков.

Аннотация состоит из двух частей:

- а) библиографического описания;
- б) текста аннотации.

Образец оформления аннотации

АННОТАЦИЯ на первоисточник (статью, книгу, сочинение и пр.)

Фамилия автора, полное наименование работы, места и год издания

1. Краткие сведения об авторе.
2. Вид издания (статья, книга, учебник, сочинение и пр.).
3. Целевая аудитория издания.
4. Цели и задачи издания.
5. Структура издания и краткий обзор содержания работы.
6. Основные мысли, проблемы, затронутые автором.
7. Выводы и предложения автора по решению затронутых проблем.

6. Контрольная работа по разделу/теме

Контрольная работа выполняется с целью проверки знаний и умений, полученных студентом в ходе лекционных и практических занятий и самостоятельного изучения дисциплины. Написание контрольной работы призвано установить степень усвоения студентами учебного материала раздела/темы и формирования соответствующих компетенций.

Подготовку к контрольной работе следует начинать с повторения соответствующего раздела учебника, учебных пособий по данному разделу/теме и конспектов лекций.

Контрольная работа выполняется студентом в срок, установленный преподавателем в письменном (печатном или рукописном) виде.

При оформлении контрольной работы следует придерживаться рекомендаций, представленных в документе «Регламент оформления письменных работ».

7. Отчет по лабораторной работе

При составлении и оформлении отчета следует придерживаться рекомендаций, представленных в методических указаниях по выполнению лабораторных работ по дисциплине.

8. Схема/граф-схема

Схема — графическое представление определения, анализа или метода решения задачи, в котором используются символы для отображения данных.

Граф-схема — графическое изображение логических связей между основными субъектами текста (отношений между условно выделенными константами).

Для выполнения задания на составление схемы/граф-схемы необходимо:

1. Выделить основные понятия, изученные в данном разделе (по данной теме).
2. Определить, как понятия связаны между собой.
3. Показать, как связаны между собой отдельные блоки понятий.
4. Привести примеры взаимосвязей понятий в соответствии с созданной граф-схемой.

9. Мультимедийная презентация

Мультимедийная презентация – способ представления информации на заданную тему с помощью компьютерных программ, сочетающий в себе динамику, звук и изображение.

Для создания компьютерных презентаций используются специальные программы: PowerPoint, Adobe Flash CS5, Adobe Flash Builder, видеофайл.

Презентация – это набор последовательно сменяющих друг друга страниц – слайдов, на каждом из которых можно разместить любые текст, рисунки, схемы, видео - аудио фрагменты, анимацию, 3D – графику, фотографию, используя при этом различные элементы оформления.

Мультимедийная форма презентации позволяет представить материал как систему опорных образов, наполненных исчерпывающей структурированной информацией в алгоритмическом порядке.

Этапы подготовки мультимедийной презентации:

1. Структуризация материала по теме;
2. Составление сценария реализации;
3. Разработка дизайна презентации;
4. Подготовка медиа фрагментов (тексты, иллюстрации, видео, запись аудиофрагментов);
5. Подготовка музыкального сопровождения (при необходимости);
6. Тест-проверка готовой презентации.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

1. Проблемное обучение
2. Развивающее обучение

8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ

1. компьютерный класс – аудитория для самостоятельной работы
2. учебная аудитория для лекционных занятий
3. лаборатория
4. Лицензионное программное обеспечение:
 - Операционная система Windows 10
 - Microsoft Office Professional Plus
 - Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition
 - Справочная правовая система Консультант плюс
 - 7-zip
 - Adobe Acrobat Reader DC