Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чтосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 22.05.2024 09:59:14

Уникальный программный ключ:

Аграрно-технологический институт

са<u>953а0120d891083f939673078ef1a989dae18а Гарио-Телиология десемия (ОУП)-разработчика ОП ВО)</u>

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЦИТОЛОГИЯ И ГИСТОЛОГИЯ ЖИВОТНЫХ И РАСТЕНИЙ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

06.05.01 БИОИНЖЕНЕРИЯ И БИОИНФОРМАТИКА

(код и наименование направления подготовки/специальности)

ЛИСШИПЛИНЫ ведется рамках реализации профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

БИОИНЖЕНЕРИЯ И БИОИНФОРМАТИКА

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Цитология и гистология животных и растений» входит в программу специалитета «Биоинженерия и биоинформатика» по направлению 06.05.01 «Биоинженерия и биоинформатика» и изучается в 1, 2 семестрах 1 курса. Дисциплину реализует NOT DEFINED. Дисциплина состоит из 6 разделов и 23 тем и направлена на изучение строения клеток и тканей животных и растений.

Целью освоения дисциплины является изучение строения живой материи в норме на разных уровнях ее организации: молекулярном, субклеточном, клеточном, тканевом, системном, организменном, а также изучение закономерностей развития тканей, органов и организма в целом.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Цитология и гистология животных и растений» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ОПК-1	Способен проводить наблюдения, описания, идентификацию и научную классификацию организмов (прокариот, грибов, растений и животных);	ОПК-1.2 Умеет давать описание и проводить идентификацию и таксономическую классификацию живых организмов на основе современных методов;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Цитология и гистология животных и растений» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Цитология и гистология животных и растений».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-1	Способен проводить наблюдения, описания, идентификацию и научную классификацию организмов (прокариот, грибов, растений и животных);		Зоология позвоночных; Микробиология и генетика микроорганизмов; Вирусология; Эмбриология; Медицинская ознакомительная;

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

^{** -} элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Цитология и гистология животных и растений» составляет «5» зачетных единиц. Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
вид учеоной расоты			1	2
Контактная работа, ак.ч.	105		54	51
Лекции (ЛК)	35		18	17
Лабораторные работы (ЛР)	70		36	34
Практические/семинарские занятия (СЗ)	0		0	0
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	48		45	3
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	27		9	18
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	180	108	72
	зач.ед.	5	3	2

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*	
Раздел 1	Введение	1.1	Клетка - основная структурная и функциональная единица живых организмов. Цитология — наука о клетке. Методы изучения клеток. Общий план строения эукариотических клеток. Компоненты клетки. Сходство и различие животных и растительных клеток. Строение и отличительные признаки растительной клетки; продукты обмена и запасные вещества в животных и растительных клетках	ЛК, ЛР	
		2.1	Устройство микроскопа и правила работы с ним. Изготовление микропрепаратов.	ЛК, ЛР	
Раздел 2	Строение растительной - клетки	2.2	Форма растительных клеток. Компоненты клетки. Пластиды: хлоропласты, лейкопласты, хромопласты. Строение и функции.	ЛК, ЛР	
		2.3	Производные протопласта растительной клетки: клеточная стенка, вакуоли, запасные органические вещества, кристаллы оксалата кальция.	ЛК, ЛР	
		2.4	Митотический цикл клетки. Деление клетки: митоз, мейоз	ЛК, ЛР	
	Гистология растений	3.1	Меристемы. Покровные ткани. Основные и механические ткани. Проводящие ткани. Проводящие ткани. Проводящие пучки. Выделительные ткани.	ЛК, ЛР	
Раздел 3		3.2	Ткани корня.	ЛК, ЛР	
		3.3	Ткани стебля.	ЛК, ЛР	
		3.4	Ткани листа.	ЛК, ЛР	
Раздел 4	дел 4 Цитология и гистология животных 4.1 Производные протопласта растительной клетки клеточная стенка, вакуоли, запасные органические вещества, кристаллы оксалата кальция		ЛК, ЛР		
		5.1	Цитология	ЛК, ЛР	
	Цитология, эмбриология и общая гистология Частная гистология	5.2	Эмбриология	ЛК, ЛР	
		5.3	Эпителиальные ткани	ЛК, ЛР	
		5.4	Соединительные ткани	ЛК, ЛР	
		5.5	Мышечные ткани	ЛК, ЛР	
		5.6	Нервная ткань	ЛК, ЛР	
		6.1	Нервная система и органы чувств	ЛК, ЛР	
		6.2	Эндокринная система	ЛК, ЛР	
D		6.3	Кровеносная система и органы кроветворения	ЛК, ЛР	
Раздел 6		6.4	Пищеварительная система	ЛК, ЛР	
		6.5	Органы дыхания	ЛК, ЛР	
		6.6	Кожный покров и его производные Мочеполовая система	ЛК, ЛР	
		6.7	тигоченоловая система	ЛК, ЛР	

^{*} - заполняется только по ${\bf OYHOЙ}$ форме обучения: $\it JK$ – $\it лекции$; $\it JP$ – $\it лабораторные работы; <math>\it C3$ – $\it семинарские занятия.$

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Комплект специализированной мебели, Микроскоп биологический монокулярный Альтами 1045 в количестве 12 штук, микроскопические препараты; Ботанические муляжи; Ботанические таблицы; Лабораторная посуда и инструменты для препарирования растений. Программное обеспечение: продукты Місгозоft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/Office 365, Teams).
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием.	Комплект специализированной мебели; технические средства: Интерактивный комплекс - интерактивная доска Triumph Board с проектором Optoma. Виртуальный лабораторный практикум «Физикон». Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/Office 365, Teams).
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	Комплект специализированной мебели; технические средства (10 рабочих мест): Интерактивный комплекс - интерактивная доска Triumph Board с проектором Optoma. Виртуальный лабораторный практикум «Физикон». Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет

	офисных приложений, в
	т.ч. MS Office/Office 365,
	Teams).

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Васильев Ю. Г., Трошин Е. И., Берестов Д. С., Красноперов Д. И. Цитология, гистология, эмбриология: учебник 2020.-648с
- 2. Гистология, эмбриология, цитология: учебник / Ю.И. Афанасьев, Б.В. Алешин, Н.П. Барсуков; под ред. Ю.И. Афанасьева, Н.А. Юриной. 7-е изд., перераб. и доп.; Электронные текстовые данные. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. 832 с. ISBN 978-5-9704-7101-2.
- 3. Вракин В. Ф. Морфология сельскохозяйственных животных (анатомия с основами цитологии, эмбриологии и гистологии): учебник для вузов / В.Ф. Вракин, М.В. Сидорова. Электронные текстовые данные. Санкт-Петербург: Квадро, 2020, 2022. 620 с.: ил. (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). ISBN 978-5-906371-22-5: 2873.00.
- 4. Павлова М.Е., Терехин А.А. Лабораторные занятия по цитологии и гистологии растений. Москва: изд-во РУДН, 2020. 60 с.: ил. ISBN 978-5-209—10431-5.
- 5. Лотова Л.И. Морфология и анатомия высших растений: учебник для вузов 5-е изд., 6-е изд., 8-е, стереотип. М.: Либроком, 2020. 508 с.: ил.
- 6. Соколов В. И. Цитология, гистология и эмбриология / Соколов В. И., Чумасов Е. И., Иванов В. С. СПб.: Квадро, 2020. 384 с.
- 7. Ботчей В.М Основы цитологии : учебное пособие / Ботчей В. М., Саврова О. Б., Еремина И. З., Фатхудинов Т. Х. М. : РУДН, 2020. 76 с. Дополнительная литература:
- 1. Терехин А.А., Павлова М.Е. Ботаника. Лекции для студентов Москва : изд-во РУДН, 2021. 142 с.: ил.
- 2. Терехин А.А., Павлова М.Е., Истомина И.И. Практикум по курсу ботаники: учебное пособие. Ч. 1 Москва: изд-во РУДН, 2019. 100 с.: ил. ISBN 978-5-209-09211-7. ISBN 978-5-209-08900-1: 95.36.
- 3. Кузнецов, С. Л. Гистология, цитология и эмбриология : Учебник / С. Л. Кузнецов, Н. Н. Мушкамбаров. 2-е изд. , испр. и доп. М. : МИА, 2012. 640 с.
- 4. Гистология. Эмбриология. Цитология [Текст] : Учебник / Н.В. Бойчук [и др.]; Под ред. Э.Г. Улумбекова, Ю.А. Челышева. 4-е изд., перераб. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 928 с. : ил. ISBN 978-5-9704-3782-7 : 0.00.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Троицкий мост»
 - 2. Базы данных и поисковые системы
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
 - реферативная база данных SCOPUS

http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/ Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Цитология и гистология животных и растений».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Цитология и гистология животных и растений» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.