АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины (модуля)

УЧЕНИЕ О КЛЕТКЕ

1. Цели освоения дисциплины (модуля):

Целью изучения дисциплины является: ознакомление студентов с основами современной цитологии с учетом новейших достижений биологической науки и практики. Основные задачи учебной деятельности магистрантов заключаются в приобретении и закреплении навыков поиска, анализа и обобщения научных данных и формировании представлений о наиболее актуальных проблемах современной науки и образования.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.05 «Учение о клетке» относится к блоку – «Блок 1.Дисциплины (модули)», к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина (модуль) изучается на 1 курсе во 2 семестре, на 2 курсе в 3 и 4 семестрах.

МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПВО			
Индекс Б1.В.05			
Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь базовую подготовку по			
биологии в объёме программы.			
Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля)			
необходимо как предшествующее:			
Дисциплина (модуль) "Учение о клетке" необходимо для успешного освоения дисциплин			
профессионального цикла, выполнения научно - исследовательской работы, прохождения			
практики по профилю профессиональной деятельности и преддипломной практики.			

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

Процесс изучения дисциплины «Учение о клетке» направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

Код компете нций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ ОПВО	Индикаторы достижения сформированности компетенций
ПК-4	Способен разрабатывать методическое обеспечение предмета «биология», биологических дисциплин (модулей) на разных уровнях обучения	ПК-4.1. Знает: структуру и функции учебнометодического комплекса (УМК) по биологии; требования к разработке компонентов УМК по биологии; требования к использованию УМК в процессе обучения биологии в образовательных организациях соответствующих уровней образования; характеристики результатов достижений обучающихся в контексте обучения биологии (согласно ФГОС соответствующих уровней образования). ПК-4.2. Умеет: разрабатывать элементы УМК по биологии: дидактические материалы и раздаточные учебные материалы, задания и задачи дневники наблюдений и полевых практик по биологии; разрабатывать программы

лабораторных практикумов по биологии,
методические рекомендации по их проведению в
образовательных организациях соответствующих
уровней образования; применять приемы
ориентирования обучающихся в учебном
издании, организации работы с текстом,
иллюстративным материалом, вопросами и
заданиями; вовлечения обучающихся в работу с
УМК по моделированию и тестированию.
ПК-4.3. Владеет: умениями по разработке
элементов УМК по биологии для
образовательных организаций соответствующего
уровня; методами и приемами организации
групповой и индивидуальной образовательной
деятельности обучающихся на основе
применения УМК по биологии.

- 4. Общая трудоемкость дисциплины 144 часов (4 зачетные единицы).
- 5. Разработчик: к.б.н., доцент Эдиев А.У.