

## **ОБЩАЯ БИОЛОГИЯ.** Дисциплина входит в Б1.Б.16.

. Общая трудоемкость дисциплины 5 з.е., 180 час.

**Целями** освоения дисциплины является формирование у студентов представлений об уровнях организации, эволюции, систематике и планах строения человека, животных, растений.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций:

- способностью применять знание биологического разнообразия и использовать методы наблюдения, идентификации, классификации, воспроизведения и культивирования живых объектов для решения профессиональных задач (ОПК-1);

**ИД-1**<sub>ОПК-1</sub> Демонстрировать знание основ биологического разнообразия для решения профессиональных задач

**ИД-2**<sub>ОПК-1</sub> Владеть методами наблюдения, идентификации, классификации, воспроизведения и культивирования живых объектов

**ИД-3**<sub>ОПК-1</sub> Уметь применять знания о биологическом разнообразии в решении профессиональных задач

**ИД-4**<sub>ОПК-1</sub> Использовать методы наблюдения, идентификации, классификации, воспроизведения и культивирования живых объектов для решения профессиональных задач

- способностью использовать методы сбора, обработки, систематизации и представления полевой и лабораторной информации, применять навыки работы с современным оборудованием, анализировать полученные результаты (ОПК-8);

**ИД-1**<sub>ОПК-8</sub> Знать методы сбора, обработки, систематизации и представления полевой и лабораторной информации, применять навыки работы с современным оборудованием, анализировать полученные результаты

**ИД-2**<sub>ОПК-8</sub> Уметь использовать методы сбора, обработки, систематизации и представления полевой и лабораторной информации

**ИД-3**<sub>ОПК-8</sub> Применять навыки работы с современным оборудованием, анализировать полученные результаты

**ИД-4**<sub>ОПК-8</sub> Демонстрировать навыки работы с современным оборудованием

**В результате освоения дисциплины студент должен знать:** основные биологические понятия, биологические законы и явления;

**уметь:** самостоятельно проводить исследования, эксперименты; анализ и оценку результатов лабораторных и полевых исследований;

**владеть:** информационными технологиями для решения научных и профессиональных задач.

