## Аннотация к рабочей программе дисциплины

#### Б1.О.10 Биология

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачётных единиц (180 акад. час.).

### Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины - сформирование у обучающихся общих представлений об основных общебиологических закономерностях.

Задачи освоения дисциплины:

- иметь общие представления о строении и принципах функционирования клеток и внеклеточных форм жизни;
- иметь представление о разнообразии животного царства и изучить важнейшие систематические группы;
- сформировать знания о процессах клеточного цикла, хранении, передачи и использовании биологической информации и обеспечении жизненных процессов энергией;
  - иметь общие представления о процессах индивидуального развития организмов;
  - объяснить основные механизмы эволюционного развития;
- осуществление контроля биологической безопасности животного сырья и продуктов его переработки.

## Краткое содержание дисциплины

Определение биологии как науки, краткая история развития. Основные направления современной биологи. Типы организации клеток. Внеклеточная форма жизни: классификация и строение вирусов, вирулентность. Бактериофаги: строение и использование. Химический состав клетки: органические и не органические вещества клетки: строение, классификация и функции. Обмен веществ и приращение энергии, синтез белка, роль генетического кода. Основы эмбриологии: онтогенез – индивидуальное развитие организма, виды размножения и развития организмов. Основы генетики: история развития генетики, гибридологический метод Г.Менделя. Хромосомная теория Т.Моргана, закономерности наследования признаков. Систематика животного характеристика одноклеточных организмов, основные этапы прогрессивной эволюции многоклеточных организмов, характеристика типа Хордовые, филогенез систем органов хордовых. Паразитизм в природе, распространенность, классификация и происхождение паразитизма. Основы гельминтологии: общая характеристика типа плоские и круглые черви, систематика и практическое значение. Основы арахноэнтомологии: общая характеристика типа Членистоногие, систематика, особенности строения и развития. Морфофизиологическая характеристика насекомых, размножение и развитие. Роль насекомых в природе и хозяйственной деятельности человека. Эволюционное учение, видообразование природе элементарные эволюционные факторы. Законы макроэволюции: доказательства макроэволюции, биологический прогресс биологический регресс. Антропогенез: основные этапы и движущие силы.

### Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способен обосновывать и реализовывать в профессиональной деятельности современные технологии с использованием приборно-инструментальной базы и использовать основные естественные, биологические и профессиональные понятия, а также методы при решении общепрофессиональных задач (ОПК-4).

# В результате освоения дисциплины обучающийся должен: знать:

- закономерности индивидуального развития организмов, наследственности и изменчивости, хранения, передачи и использования биологической информации (ОПК-4);
- технологии в связанные с развитием генетики для решения профессиональных задач (ОПК-4);
- -особенности строения, поведения, взаимоотношений организмов со средой обитания (ОПК-4);

- -биологические особенности важнейших паразитических животных, а также животных наносящих ущерб производству сельскохозяйственной продукции (ОПК-4);
  - -этапы эволюционного развития живой природы (ОПК-4).

#### уметь:

- -использовать для изучения специальные приборы и оборудование (ОПК-4);
- -уметь обрабатывать и обобщать результаты собственных исследований (ОПК-4). **владеть**:
- -техникой лабораторных исследований простейших, беспозвоночных и позвоночных животных (ОПК-4);
- -навыками работы с научной литературой, самостоятельного овладения новыми знаниями по изучаемым вопросам (ОПК-4).

Виды учебной работы: аудиторные занятия (лекции, практические занятия), самостоятельная работа студентов.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.