Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Б.11 Биология

Объем трудоёмкости дисциплины составляет <u>6</u> зачетных единиц (216 часов, из их лекционных – 64 ак.час, лабораторных – 78 ак.часа, самостоятельной работы - 38 (для студентов $O\Phi O$.

Цель дисциплины: формирование у студентов системных знаний в области биологических наук и обеспечение естественнонаучного фундамента для профессиональной подготовки, содействие развитию целостного естественнонаучного мировоззрения.

Задачи дисциплины:

- рассмотреть историю становления биологии, как науки о живых организмах;
- -разобраться в строении и функционировании клетки, уровнях организации живого, показать генетическое разнообразие организмов;
 - показать структуру растительного и животного мира;
 - воспитание экологической и генетической грамотности студентов;
- дать представление о теориях происхождения жизни, движущих силах эволюционного процесса, антропогенезе;
 - формирование у студентов навыков самостоятельной аналитической и научно-исследовательской работы;
- . развить умение применять современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, навыки работы с современной аппаратурой.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Биология» относится к базовой части блока 1 «Дисциплины (модули)».

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

No	Индекс	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
П.П.	компетенции		знать	уметь	владеть
1.	ОПК-2	- владением базовыми знаниями фундаментальных разделов биологии в объеме, необходимом для освоения биологических основ в экологии и природопользования; знаниями о современных динамических процессах в природе и техносфере, экологии и эволюции биосферы, глобальных экологических проблемах, методами отбора и анализа биологических проб, а также навыками идентификации и описания биологического разнообразия, его оценки современными методами количественной обработки информации	- базовые принципы и законы в области биологии; -знать общебиологические закономерности организации живых систем, их функционирования и развития;	-анализировать взаимоотношения между организмами и условиями устойчивости экологических систем;	-навыками работы с современной аппаратурой; - основными методологическими подходами, методами биологии;

Основные разделы дисциплины:

- 1. Введение. Биология наука о живых системах, закономерностях и механизмах их возникновения, функционирования и развития.
- 2. Происхождение и начальные этапы жизни на Земле
- 3. Уровни организации живой материи
- 4. Учение о клетке. Строение и функции клеток
- 5. Размножение и развитие организмов
- 6. Основы генетики и селекции
- 7. Надцарство прокариоты царство дробянки (бактерии)
- 8. Неклеточные формы жизни
- 9. Учение об эволюции органического мира
- 10. Биологическое разнообразие живых организмов
- 11. Царство растений. Охрана растительного мира
- 12. Систематика растений. Споровые и семенные растения
- 13. Царство грибы
- 14. Простейшие (одноклеточные животные)
- 15. Тип кишечнополостные
- 16. Тип плоские черви

- 17. Тип круглые черви
- 18. Тип кольчатые черви
- 19. Тип моллюски
- 20. Тип хордовые.
- 21. Красные книги.

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет, экзамен

Основная литература:

- 1. Цибулевский, А. Ю. Биология [Электронный ресурс] : учебник и практикум для вузов : в 2 ч. Т. 2, Ч. 2 / Цибулевский А. Ю., Мамонтов С. Г. М. : Юрайт, 2018. 221 с. https://biblio-online.ru/book/19FEAEBA-EB88-4E05-A83C-24ACF2165469/biologiya-v-2-t-tom-2-v-2-ch-chast-2.
- 2. Мамонтов, С. Г. Общая биология [Электронный ресурс] : учебник / С. Г. Мамонтов, В. Б. Захаров. М. : KhoPyc, 2017. 323 c. https://www.book.ru/book/921444.