

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
Б1.О.08 Биология

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Биология» является формирование знаний об основных принципах организации, развития и функционирования живой материи в постоянном взаимодействии ее с окружающей средой.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение понятий, закономерностей и законов, касающихся строения, жизни организмов, развития живой природы, а также системы органического мира;
- формирование знаний о живом мире, принципах его классификации, таксономической структуре, уровнях организации, критериях живого, закономерностях существования и развития.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Данная дисциплина относится к Блоку 1 и реализуется в рамках обязательной части.

Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь понятие закономерностей и законов, касающихся строения, жизни организмов, развития живой природы, а также системы органического мира; формирование знаний о живом мире, принципах его классификации, таксономической структуре, уровнях организации, критериях живого, закономерностях существования и развития.

Дисциплина «Биология» является базовым для успешного освоения дисциплин: «Глобальные проблемы природопользования», «Социальная экология», «Экология человека», «Экономика природопользования», «Теория и практика заповедного дела».

Изучение дисциплины необходимо для успешного освоения дисциплин профессионального цикла и практик.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине Биология.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций обучающегося:

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО / ОПОП	Индикаторы достижения компетенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами
ОПК-1	ОПК-1. Способен применять базовые знания фундаментальных разделов наук о Земле, естественнонаучного и математического циклов при решении задач в области экологии и природопользования	ОПК-1.1. Знает фундаментальные разделы наук о Земле; естественно-научного и математического циклов. ОПК-1.2. Умеет использовать базовые знания фундаментальных разделов наук о Земле; естественно-научного и математического циклов при решении задач в области экологии и	Знать: <ul style="list-style-type: none">базовые представления о разнообразии биологических объектов, особенности морфологии, физиологии воспроизведения организмов, разнообразие экологических факторов и закономерности их действия на живые организмы;основные характеристики жизни как феномена, присущего планете Земля;важнейшие биологические процессы, происходящие на макромолекулярном,

	<p>природопользования. ОПК-1.3. Владеет способностью применения на практике базовых знаний наук о Земле; естественно-научного и математического циклов</p>	<p>клеточном, тканевом, организменном, популяционном, экосистемном и биосферном уровнях организации живой материи.</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> использовать знания о биологических группах организмов, о закономерностях наследственности и изменчивости живых организмов для решения естественнонаучных задач; использовать знания о структуре и функционирования живых систем для реализации мониторинга окружающей среды, оперировать понятиями и категориями изучаемой дисциплины; устно и письменно излагать результаты своей учебной и исследовательской работы в предметной области; самостоятельно собирать и систематизировать разнообразную информацию из многочисленных источников по изучаемой дисциплине. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> навыками применения знаний по биологии в научной деятельности и образовательном процессе; навыками применения знаний по биологии при решении практических задач в сфере природопользования и охраны природы;
--	--	---

			<ul style="list-style-type: none"> • методами применения знаний по биологии для планирования и реализации программ устойчивого развития природных и социально-экономических систем; • способами разработки рекомендаций по снижению негативных воздействий на объекты окружающей среды.
--	--	--	---

4. Общая трудоемкость дисциплины 108 часов (3 зачетные единицы).

5. Разработчик: Узденов УнухБекирович, канд.био.наук, доцент, зав.кафедрой биологии и химии