Аннотация к рабочей программы дисциплины «Б1.В.04 Современные проблемы биологии»

Объем трудоемкости: 3 зачетных единиц

Цель дисциплины: Показать современные проблемы биологии. Развить способность к системному мышлению. Показать возможность практического использования основных биологических теорий, концепций, законов и принципов в сфере профессиональной деятельности для постановки и решения новых задач.

Задачи дисциплины:

- расширить профессиональный кругозор будущих специалистов высшей квалификации в предметной области биологических наук;
- углубить специальные знания магистрантов по наиболее актуальным вопросам современной биологии;
- закрепить в мировоззрении профессиональных биологов эволюционный и экологический подходы к анализу биологических феноменов, процессов и систем;
- развить способность к участию в мероприятиях по экологическому мониторингу и охране природы;
- научить применять в профессиональной деятельности основы фундаментальных и прикладных разделов биологических и экологических дисциплин;
- научить использовать знание основ учения о биосфере, понимание современных биосферных процессов для системной оценки геополитических явлений и прогноза последствий реализации социально значимых проектов, планировать и проводить мероприятия по экологическому мониторингу и охране природы.
- научить пользоваться современными информационными ресурсами биологического и экологического содержания, и использовать их в профессиональной деятельности.
- развивать у студентов умение анализировать результаты научных экспериментов и представлять их в форме публикаций в рецензируемых научных изданиях, проводить дискуссии на научных мероприятиях;
- ознакомить студентов магистратуры с наиболее актуальными направлениями современных лабораторных биологических исследований и их прикладными аспектами.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Б1.В.04 Современные проблемы биологии» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, полученных при изучении в бакалавриате таких дисциплин как «Ботаника», «Зоология», «Биология человека», «Микробиология с основами вирусологии и биотехнологии», «Цитология и гистология», «Биохимия с основами молекулярной биологии», «Генетика и селекция», «Биология размножения и развития», «Теория эволюции», «Экология», «Учение о биосфере», «Основы рационального природопользования», «Общая биология» и необходимо для формирования кругозора будущего биолога.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

V	Результаты обучения по дисциплине						
Код и наименование индикатора	(знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))						
ПК-1 Способен к участию в мероприяти							
экологическому мониторингу и охране природы, используя знания фундаментальных и прикладных							
разделов дисциплин (модулей), определяющих и	направленность (профиль) программы магистратуры.						
ИПК 1.1. Знает основы фундаментальных и	Знает:						
прикладных разделов биологических и	 – специфику живой материи, её отличия и связь с неживой природой; 						
экологических дисциплин.	уровни организации жизни;						
	- наиболее актуальные направления современных						
	биологических исследований и их прикладные аспекты;						
	– элементарные основы молекулярной биологии,						
	структуру и функции важнейших полимеров - белков и						
	нуклеиновых кислот и принципы их взаимодействия;						
	– главные особенности строения клеток, их функции у						
	одноклеточных и многоклеточных организмов; – способы размножения клеток;						
	- основные законы наследственности и изменчивости						
	организмов;						
	 основные проблемы молекулярной генетики. 						
	Умеет: - применять в профессиональной деятельности основы						
	применять в профессиональной деятельности основы фундаментальных и прикладных разделов						
	биологических и экологических дисциплин.						
	Владеет:						
	-основами фундаментальных и прикладных разделов						
	биологических и экологических дисциплин.						
ИПК 1.2. Умеет планировать и проводить	Знает:						
мероприятия по экологическому	– эволюционный и экологический подходы к анализу биологических феноменов, процессов и систем						
мониторингу и охране природы.	 принципы организации и функционирования 						
	экосистем и целостной биосферы;						
	 связь геологических и биосферных процессов; 						
	 проблемы современного экологического кризиса и возможные пути его преодоления. 						
	Умеет:						
	– проводить мероприятия по экологическому						
	мониторингу и охране природы.						
	Владеет:						
ИПК 1.3. Владеет современными	- методами экологического мониторинга. Знает:						
информационными ресурсами биологического	 основные исторические этапы развития 						
и экологического содержания, и использует	естественнонаучной составляющей человеческой						
их в профессиональной деятельности.	культуры.						
	основные фундаментальные законы естествознания. Умеет:						
	 использовать в профессиональной деятельности 						
	современные информационные ресурсы биологического						
	и экологического содержания.						
	Владеет: современными информационными ресурсами						
	биологического и экологического содержания.						
ИПК 1.4. У м е е т анализировать	Знает:						
результаты научных экспериментов и	– наиболее актуальные направления современных						
представляет их в форме публикаций в	биологических исследований и их прикладные аспекты.						
рецензируемых научных изданиях, проводит дискуссии на научных	Умеет: - анализировать результаты научных экспериментов и						
мероприятиях.	представлять их в форме публикаций в рецензируемых						
• •	научных изданиях.						
	Владеет:						

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))
	 навыками проводить дискуссии на научных мероприятиях.

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Nº	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудит орная работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1.	Современные проблемы молекулярной биологии и биохимии	16	4	2		10
2.	Современные проблемы генетики, физиологии и медицинской биологии	22	4	4		14
3.	Эволюция и многообразие органического мира	12		2		10
4.	Прикладные аспекты биологии и биотехнология	22	4	4		14
	ИТОГО по разделам дисциплины	72	12	12		48
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
	Подготовка к текущему контролю	35,7				
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

Курсовые работы: не предусмотрены **Форма проведения аттестации по дисциплине:** экзамен

С.А. Бергун Автор