

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Б1.В.ДВ.02.01 ОХРАНА ПРИРОДЫ

Объем трудоемкости: 108 часов, зачетных единиц - 3

Цель дисциплины: -изучить основные проблемы охраны природы, задачи ООПТ, главные направления рационального использования природных ресурсов

Задачи дисциплины:

- изучить современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации,
- планировать и проводить мероприятия по лабораторным исследованиям, охране природы и восстановлению биоресурсов.
- изучить вопросы охраны и воспроизводства растительного и животного мира
- изучение основных проблем охраны природы: загрязнение воды, земель, воздуха, охрана растительности и животного мира;
- рациональное и плановое использование природных ресурсов;
- защита окружающей среды от загрязнения и разрушения для создания оптимальных условий существования человеческого общества,
- организация охраны природы, ООПТ в России и международное сотрудничество.
- формирование знаний о функционировании экологических систем и зависимости здоровья человека от качества окружающей среды;
- формирование у студентов навыков самостоятельной, аналитической и научно-исследовательской работы;
- развитие у студентов навыков работы с учебной и научной литературой.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Охрана природы» относится к обязательным дисциплинам вариативной части (Б1.В.ДВ.02.01) профессионального цикла подготовки магистров по направлению 06.04.01 Биология, магистерская программа: Экология и охрана природы. Развивается на стыке биологических, экологических и правовых дисциплин.

Изучению курса предшествуют следующие дисциплины: Ботаника, Экология Краснодарского края и др.

Успешное освоение курса позволяет перейти к изучению дисциплин: Экология растений, Агроэкология, Ресурсоведение, Природопользование и др. в цикле базовой и вариативной части ООП магистерской программы.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: ПК-4

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине		
	знает	умеет	владеет
ПК-4 - <i>Способен применять на производстве современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации,</i>			

планировать и проводить мероприятия по лабораторным исследованиям, охране природы и восстановлению биоресурсов

<p>ИПК 4.1. <i>Знает правовые основы охраны природы и природопользования.</i></p>	<p>- знает правовые основы охраны природы и природопользования. - экспериментальные методы биологических исследований и экологического контроля - правовые нормы исследовательских работ и авторского права, а также законодательства РФ в области охраны природы и природопользования.</p>	<p>- умеет использовать знание нормативных документов, регламентирующих организацию и методику проведения научно-исследовательских и производственно-технологических биологических работ.</p>	<p>- навыками работы с общественными и международными природоохранными организациями.</p>
<p>ИПК 4.2. <i>Умеет организовывать научные исследования и природоохранные мероприятия с участием привлеченных коллективов исполнителей.</i></p>	<p>- современные экспериментальные методы биологических исследований и эколого-биологического контроля и экспертизы</p>	<p>- умеет организовывать научные исследования и природоохранные мероприятия с участием привлеченных коллективов исполнителей.</p>	<p>- знаниями в области биологических и экологических наук; - основными терминами, понятиями и методологией современной экологии, рационального природопользования и охраны природы.</p>
<p>ИПК 4.3. <i>Владеет методами проведения мероприятий по оценке состояния и восстановлению природной среды.</i></p>	<p>- принципы организации эколого-биологических мероприятий по охране природы и рациональному природопользованию. - знает основные методы по восстановлению природной среды и проведению экологической экспертизы и экологического контроля.</p>	<p>- умеет эффективно применять на практике различные методы и методики биологических исследований.</p>	<p>- владеет методами проведения мероприятий по обработке полевой, производственной и лабораторной биологической информации, оценке состояния и восстановлению природной среды.</p>


Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	СРС
1	2	3	4	5	6	7
1.	История охраны природы	2	1	1	-	10
2.	Охрана земель	4	2	2	-	6
3.	Охрана воды	4	2	2	-	6
4.	Охрана атмосферного воздуха	4	2	2	-	6
5.	Охрана растительности	4	2	2	-	6
6.	Охрана животных	4	2	2	-	6
7.	Охрана ландшафтов и заповедные территории	2	1	1	-	17
	Итого по дисциплине:	24	12	12	-	57
	Контроль самостоятельной работы	-	-	-	-	-
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3	-	-	-	-
	Подготовка к текущему контролю		-	-	-	-
	Общая трудоемкость по дисциплине	108			-	-

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: *зачет*

Автор  Сергеева В.В.