

Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Б1.В.08 Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды»
(код и наименование дисциплины)

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы.

Цель дисциплины: сформировать у студентов представления о принципах международных экологических отношений и необходимости международного экологического сотрудничества для выхода мирового сообщества из экологического кризиса.

Задачи дисциплины:

- раскрыть основные принципы международного сотрудничества в области охраны окружающей среды;
- показать нормативно-правовую базу охраны природы и природопользования;
- сформировать представления об основы международного экологического права, международные конвенции и соглашения в области охраны природы и природопользования
- показать особенности международных объектов охраны природной среды;
- развивать у студентов навыки навыками самостоятельной аналитической и научно-исследовательской работы;
- развивать навыки компетентного участия в обсуждении и решении современных проблем охраны природы и устойчивого природопользования в условиях глобальной индустриализации и урбанизации планеты.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Б1.В.08 Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Перед изучением курса студент должен освоить дисциплины: «Региональная экология», «Природопользование» и «Охрана природы»,

В результате освоения курса осуществляется подготовка студентов к изучению последующих дисциплин: «Современная экология и глобальные экологические проблемы», «Экологическая безопасность», «Геоэкология», «Прикладная экология» и «Экологический мониторинг».

Требования к уровню освоения дисциплины

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

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
ПК-4	Способен применять на производстве современные методы обработки, анализа и синтеза полевой, производственной и лабораторной биологической информации, планировать и проводить мероприятия по лабораторным исследованиям, охране природы и восстановлению биоресурсов.
ИПК 4.1. Знает правовые основы охраны природы и природопользования	Знает основы международного экологического права, международные конвенции и соглашения в области охраны природы и природопользования
	Умеет использовать постановления, указы и другие природоохранные акты в своей профессиональной деятельности
	Владеет нормативно-правовой базой охраны природы и природопользования

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
ИПК 4.2. Умеет организовывать научные исследования и природоохранные мероприятия с участием привлеченных коллективов исполнителей	Знает принципы международного сотрудничества в области охраны окружающей среды
	Умеет использовать основные теории, концепции и принципы в профессиональной деятельности и организовывать научные исследования и природоохранные мероприятия
	Владеет навыками компетентного участия в обсуждении и решении современных проблем охраны природы и устойчивого природопользования в условиях глобальной индустриализации и урбанизации планеты
ИПК 4.3. Владеет методами проведения мероприятий по оценке состояния и восстановлению природной среды	Знает особенности международных объектов охраны природной среды
	Умеет использовать системный анализ и синергетический подход к изучению состояния природной среды
	Владеет навыками самостоятельной аналитической и научно-исследовательской работы, методами проведения мероприятий по оценке состояния, сохранения и восстановления объектов охраны природной среды (национальных и международных)

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	
1.	Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды	26	4	4	—	18
2.	Основы международного экологического права	22	6	4	—	12
3.	Международные объекты охраны окружающей среды	23,8	2	4	—	17,8
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>	71,8	12	12	—	47,8
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Общая трудоемкость по дисциплине	72				

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачёт.

Автор

О.В. Букарева