

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. Организовывает 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 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 обработке полевой, производственной и лабораторной биологической информации, оценке состояния и восстановлению природной среды	Знает особенности международных объектов охраны природной среды Умеет использовать системный анализ и синергетический подход к изучению состояния окружающей среды Владеет навыками самостоятельной аналитической и научно-исследовательской работы

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№	Наименование разделов (тем)	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа
			Л	ПЗ	
1.	Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды	24	2	4	— 18
2.	Основы международного экологического права	26	2	2	— 22
3.	Международные объекты охраны окружающей среды	21,8	2	2	— 17,8
<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>		71,8	6	8	— 57,8
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,2			
Общая трудоемкость по дисциплине		72			

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачёт.

Автор

О.В. Букарева