АННОТАШИЯ

дисциплины Б1.В.ДВ.08.01 «Основы природопользования»

Объем трудоемкости: 5 зачетных единиц (180 часов, аудиторные занятия -68 часов, самостоятельная работа -76.8 часов, текущий контроль - экзамен (26.7 часов), КСР -8 часов, промежуточная аттестация -0.5 часов)

Цель дисциплины:

Целью освоения дисциплины «Основы природопользования» является формирование у студентов системного мышления в области изучения взаимодействия общества и природы, обеспечивающего комплексный подход к анализу проблем современного природопользования с позиций идеологии устойчивого развития. Структура курса отражает комплексность, междисциплинарность и многоплановость проблем природопользования и подходов к их решению на современном этапе.

В результате комплекса теоретических и практических занятий у студента формируется связное концептуальное представление о взаимодействии общества и природы.

Задачи дисциплины:

Дисциплина знакомит студентов с основами научного знания в области взаимодействия естественных и общественных процессов и явлений в пределах экосферы, с деятельностью человека как существенного фактора преобразования экосферы.

Задачи изучения дисциплины «Основы природопользования»:

- дать представление о взаимодействии геосфер и общества;
- рассмотреть основные взаимосвязанные факторы и процессы, протекающие в геосферах Земли;
- выполнить обзор изменений геосфер Земли под влиянием деятельности человека и возникающих геоэкологических проблем.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются анализ частных и общих проблем рационального использования природных условий и ресурсов, решение профессиональных задач в управлении природопользованием под руководством специалистов и квалифицированных научных сотрудников.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Основы природопользования» введена в учебные планы подготовки бакалавров по направлению подготовки 05.03.02 «География» профиль «Физическая география», согласно ФГОС ВО, блока Б1, вариативная часть (Б1.В), дисциплина по выбору, индекс дисциплины — Б1.В.ДВ.08.01, читается в четвертом и пятом семестрах.

Целью курса является соединение естественнонаучных знаний с основами экологического, экономического, правового рассмотрения проблем взаимодействия человеческого общества и природы. Входные знания, умения и готовности обучающегося определяются знаниями по биологии, географии, химии, физике и математике в объеме, определяемом программами средней школы.

Дисциплине предшествует изучение таких дисциплин как: Б1.Б.15 «Землеведение», Б1.Б.09 «Экология», Б1.В.04 «Основы геоэкологических исследований». Последующие дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей, в соответствии с учебным планом: Б1.В.06 «Экологическое проектирование и экспертиза», Б1.В.ДВ.03.01 «Проблемы оптимизации водного хозяйства» и Б1.В.ДВ.04.01 «Особо охраняемые природные территории России».

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

№	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины					
П.П	компет	компетенции (или	обучающиеся должны					
	енции	её части)	знать	владеть				
1.	ПК-1	способностью	основные понятия	уметь анализировать	основными			
		использовать	и теоретические	масштабы	методами и			
		основные	ОСНОВЫ	природопользо	подходами,			
		подходы и	природопользовани	вания,	применяемым			
		методы	я, экологические	социально-	и для анализа			
		комплексных	принципы	экономические	и оценки			
		географических	рационального	И	воздействия			
		исследований, в	природопользовани	экологические	природопользо			
		том числе	я; современную	последствия	вания на			
		географического	систематику видов	природопользо	окружающую			
		районирования,	и типов	вания на	среду,			
		теоретические и	природопользовани	глобальном,	научными			
		научно-	я; основные	региональном,	основами и			
		практические	исторические	локальном	концепцией			
		знания основ	этапы развития уровнях.		рационального			
		природопользован	природопользовани		природопользо			
		ия	я и становления		вания;			
			природохозяйствен					
			ных систем;					
2.	ПК-5	способностью	основы	планировать и	базовыми			
		применять	современного	осуществлять	теоретическим			
		методы	законодательства в	мероприятия	и знаниями			
		комплексных	области	по охране	для анализа			
		географических	природопользовани	природы;	региональных			
		исследований для	я, основы	планировать	проблем			
		обработки,	государственной	меры	природопользо			
		анализа и синтеза	экологической	экономическог	вания;			
		географической	политики,	0	навыками			
		информации,	механизмы	стимулировани	поиска и			
		географического	управления	Я	анализа			
		прогнозирования,	природопользовани	природоохранн	достоверной			
		планирования и	ем, проблемы	ой	информации			
		проектирования	использования	деятельности;	для оценки			
		природоохранной	ресурсов,	использовать	особенностей			
		и хозяйственной	принципы и	нормативно-	природопользо			
		деятельности	методы их	правовые	вания в			
			воспроизводства;	основы	регионах на			
			принципы	управления	основе			
			размещения	природопользо	современных			
			производства,	ванием,	международны			
			использования и	разумно	ХИ			
			дезактивации	сочетать	отечественных			
			ОТХОДОВ	хозяйственные	баз данных			
			производства;	И				
			ОСНОВЫ	экологические				
			экологического	интересы.				
			регулирования и					
			прогнозирования					
			природопользовани					

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины			
п.п	компет	компетенции (или	обучающиеся должны			
	енции	её части)	знать	уметь	владеть	
			Я.			

Основные разделы дисциплины:

		Количество часов				
№	Наиманорания раздалор	Всего	A	удиторн	Внеаудиторная	
	Наименование разделов			работа	работа	
			Л	П3	ЛР	СРС (в т.ч. КСР)
1	2	3	4	5	6	7
4 CEMECTP						
1.	Введение. Природопользование как	4	4			
	научная дисциплина	4	4	-	_	-
2.	Развитие представлений о	10	4	-	-	6
	взаимодействии общества и					
	природы.					
3.	Антропогенное воздействие на	14	2	4	-	8 (1)
	окружающую среду	17				
4.	Природно-ресурсный потенциал и	12	4	4	-	4
	его использование	12	•			
5.	Эколого-экономические основы	14	2	4	_	8 (1)
	рационального использования					
	минеральных ресурсов					
6.	Эколого-экономические основы		2	4	_	6 (1)
	рационального использования	12				
_	водных ресурсов					
7.	Эколого-экономические основы	14	2	4	-	8 (1)
	рационального использования					
	биоресурсов. Рекреационные					
ресурсы.						
5 CEMECTP						0 (1)
8.	Плата за использование ресурсов	12	2	2	-	8 (1)
9.	Глобальные и региональные	10				0 (1)
	проблемы природопользования и	12	2	2	-	8 (1)
10	защиты окружающей среды					
10.	Оценка ущерба от загрязнений.	10	2			0 (1)
	Плата за загрязнения окружающей	12	2	2	-	8 (1)
1 1	Среды					
11.	Экологический мониторинг и	12	2	2	_	8 (1)
12.	Экологическое нормирование.	12				
12.	Основные задачи и структура		2	2	-	8
12	Экологического мониторинга					
13.	13. Принципы рационального		4	4	-	4,8
природопользования Промежуточная аттестация (ИКР)		0,5				
_	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	26,7			<u>-</u>	
	Контроль Имого по дисимприис		34	34	<u>-</u>	Q/ Q (Q)
Итого по дисциплине:		180	J4	J4	_	84,8 (8)

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Основная литература:

- 1. Вишняков Я. Д. Экология и рациональное природопользование [Текст]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Биология" и смежным направлениям / и др.]; под ред. Я. Д. Вишнякова. М.: Академия, 2013. 377 с. ISBN 978576959578 (8 экз)
- 2. Григорьева И. Ю. Основы природопользования [Текст]: учебное пособие. М.: ИНФРА-М, 2015. 336 с. ISBN 9785160054759. (8 экз)
- 3. Емельянов А. Г. Основы природопользования [Текст]: учебник для студентов вузов. 5-е изд., стер. М.: Академия, 2009. 296 с. (Высшее профессиональное образование. Естественные науки). ISBN 9785769564741 (13 экз)
- 4. Комарова Н. Г. Геоэкология и природопользование [Текст]: учебное пособие для студентов вузов /. 3-е изд., стер. М.: Академия, 2008. 190 с. (Высшее профессиональное образование. Естественные науки). ISBN 9785769549885. (24 экз)

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах "Лань" и "Юрайт".

Автор РПД к.г.н., доцент кафедры физической географии Нагалевский Э.Ю.