АННОТАШИЯ

дисциплины Б1.В.ДВ.08.01 «Экономические 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:

Целями освоения дисциплины «Экономические основы природопользования» являются:

- формирование у студентов активной позиции в стремлении сохранить природу и природные ресурсы,
- получение научных знаний об основах рационального природопользования, о правах и обязанностях граждан по отношению к природным ресурсам окружающей среды,
- получение знаний о экономических основах природопользования, о методах прогнозирования и моделирования развития эколого-экономических систем;
- дать студентам целостное представление о механизме рационального природопользования;
- научить их правильно владеть методикой экономических расчетов при комплексной оценке природоохранных мероприятий.
- В результате комплекса теоретических и практических занятий у студента формируется связное концептуальное представление о взаимодействии общества и природы.

Задачи дисциплины:

Задачи изучения дисциплины «Экономические основы природопользования»:

- дать представление о взаимодействии геосфер и общества;
- планирование и осуществление мероприятий по охране природы, экологическому мониторингу, экологической экспертизе, оценке и восстановлению биоресурсов;
 - дать студенту представление об экономических основах природопользования;
 - исследование средств, методов, форм рационального природопользования;
- рассмотрение мероприятий, направленных на комплексное использование естественных ресурсов;
- усвоение основных методов оптимизации взаимоотношений между обществом и природой с учетом интересов будущих поколений;
- приобретение практических навыков экономической оценки эффекта природоохранных мероприятий.

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 «Экономические 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 и является дисциплиной по выбору, индекс дисциплины — Б1.В.ДВ.08.02, читается в 4 и 5 семестрах.

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:

KOMITE	тенций:	<u> </u>	D				
<u>№</u> п.п.	Индекс компет	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны				
11.11.	енции	(или её части)	знать	уметь	владеть		
1.	ПК-1	способностью использовать	основные законы	анализировать природный и	технологическими и эколого-		
		основные	взаимодействи	антропогенный	экономическими		
		подходы и	я в системе	круговороты	принципами		
		методы	«биосфера —	веществ и	рационального		
		комплексных	общество» и	направления	природопользован		
		географических	различные	снижения	ия;		
		исследований, в	типы эколого-	природоемкост	методическими		
		том числе	экономическог	и экономики;	основами оценки		
		географическог	о развития;	определять	земель, лесных		
		0	методологичес	экономический	ресурсов и		
		районирования,	кие основы	оптимум	месторождений		
		теоретические и	оценки ущерба		полезных		
		научно-	атмосфере,	загрязнения	ископаемых;		
		практические	водной среде,	окружающей	структуризацией		
		знания основ	землям и	среды;	проблем охраны		
		природопользов	биоресурсам;	определять	окружающей среды		
		ания	методы	состав	и формированием		
			управления	природоохранн	природоохранной		
			качеством	ых затрат и	программы,		
			окружающей	порядок	анализом ее		
			среды	приведения	чувствительности и экономической		
				мероприятий к	эффективности;		
				сопоставимому виду;	эффективности,		
2.	ПК-5	способностью	основные	давать	методологическим		
		применять	положения		и основами		
		методы	системного	юридическое	экономической		
		комплексных	анализа	обоснование	оценки		
		географических	эколого-	методикам	эффективности		
		исследований	экономических	оценки	природопользован		
		для обработки,	систем, основы	ресурсов и	ия; алгоритмом		
		анализа и	процесса и	оперировать	выполнения		
		синтеза географической	конкретные методы	некоторыми	функционально- экологического		
		информации,	прогнозирован	региональными	проектирования		
		географическог	ия социально-	аспектами ущербов;	технических		
		0	экологических	разрабатывать	систем;		
		прогнозировани	систем;	модели,	механизмами		
		я, планирования	порядок	модели, строить	выработки и		
		И	разработки	прогностическ	принятия		
		проектирования	технико-	ий сценарий и	стратегических		
		природоохранно	экономических	гипотезы	решений при		
		йи	обоснований	развития	прогнозировании		
	l		1	Развития	1 1		

	хозяйственной	природоохранн	социально-	эколого-
	деятельности	ых	экологической	экономических
		мероприятий	системы;	систем;
			анализировать	методологией
			систему	оценки
			платежей за	экономической
			загрязнения	эффективности
			как механизм	одноцелевых и
			регулирования	многоцелевых
			природопользо	мероприятий и
			вания;	решения
				конкретных задач;

Основные разделы дисциплины:

		Количество часов						
№	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа		
			Л	ПЗ	ЛР	СРС (в т.ч. КСР)		
1	2	3	4	5	6	7		
	4 CEMECTP							
1.	Введение. Природопользование как научная дисциплина	4	4	-	-	-		
2.	Проблема взаимоотношений в системе «природа — общество»	10	4	-	-	6		
3.	Экономическое развитие и экологический фактор	14	2	4	-	8 (1)		
4.	Теоретические основы регулирования окружающей среды	12	4	4	-	4		
5.	Регулирование природопользования на основе стоимости ресурсов	14	2	4	1	8 (1)		
6.	Экономическая оценка ущербов от загрязнения окружающей среды	12	2	4	1	6 (1)		
7.	Управление устойчивостью эколого-экономических систем	14	2	4	-	8 (1)		
	5 CEMECTP							
8.	Методологические основы прогнозирования эколого- экономических систем	12	2	2	-	8 (1)		
9.	Методы прогнозирования и моделирования развития эколого- экономических систем	12	2	2	-	8 (1)		
10.	Экономическая эффективность природоохранных мероприятий	12	2	2	_	8 (1)		
11.	Методы управления качеством окружающей среды	12	2	2	-	8 (1)		
12.	Технико-экономическое обоснование природоохранных мероприятий	12	2	2	-	8		

	Наименование разделов		Количество часов					
№			Аудиторная			Внеаудиторная		
		Всего	работа			работа		
			Л	П3	ЛР	СРС (в т.ч. КСР)		
13.	Современные принципы	12.0	4	4		10		
	экологизации экономики	12,8	4	4	-	4,8		
Промежуточная аттестация (ИКР)		0,5	-					
Контроль		26,7	-					
Итого по дисциплине:		180	34	34	-	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.