АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

«Экономические основы природопользования»

Дисциплина «Экономические основы природопользования» является частью программы магистратуры «Экономика и управление устойчивым развитием урбанизированных территорий» по направлению «20.04.01 Техносферная безопасность».

Цели и задачи дисциплины

Цель учебной дисциплины - формирование комплекса знаний, умений и навыков в области системы экономического управления безопасностью в техносфере, позволяющие оценивать современные проблемы обеспечения безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации объектов экономики и управлять ими. Задачи дисциплины: 1. изучение основных экономических методов обеспечения безопасности обитания; -2. ознакомление с принципами И механизмами менеджмента в техносфере; -3. формирование системного представления о проблемах устойчивого развития, обеспечения безопасности в техносфере и снижения рисков, связанных с деятельностью человека; -4. приобретение управления безопасностью практических навыков техносфере, ориентированными снижение антропогенного воздействия на окружающую приобретение среду; -5. практических эффективности природоохранных инженерноэкономической оценки технических мероприятий...

Изучаемые объекты дисциплины

-экономические отношения, связанные с функционированием техносферы; -управленческие процессы обеспечения экологической безопасности в природопользовании.

Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 1
1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме: 1.1. Контактная аудиторная работа, из них:	45	45
- лекции (Л)	12	12
- лабораторные работы (ЛР)		
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	27	27
- контроль самостоятельной работы (КСР)	6	6
- контрольная работа		
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	63	63
2. Промежуточная аттестация		
Экзамен	36	36
Дифференцированный зачет		
Зачет		
Курсовой проект (КП)	·	
Курсовая работа (КР)	18	18
Общая трудоемкость дисциплины	144	144

Краткое содержание дисциплины

пригиос содержиние дисциин					
Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием		ем аудито по видам ЛР		Объем внеаудиторных занятий по видам в часах СРС	
1-й семестр					
Экологические ограничения экономического роста техносферы	1	0	4	5	
Тема 1. Основные составляющие и проявления экологических проблем Тема 2. Эволюция отношений к природноресурсным и экологическим проблемам развития техносферы					
Экономический анализ хозяйственной деятельности промышленных предприятий	2	0	4	6	
Тема 6. Проблема экстерналий в природопользовании. Экологические издержки хозяйственной деятельности Тема 7. Методы оценки экономического ущерба от загрязнения окружающей среды. Эффективный уровень загрязнения окружающей среды					

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	П3	CPC
Экологический фактор в проектном анализе экологизации производства	2	0	5	8
Тема 10. Экологизация развития производственных секторов экономики России.				
Типологизация природоохранных проектов с учетом экологического факторов Тема 11. Системный подход к экологизации производства. Индикаторы экологической				
оценки проектов экологизации производства				
Методология управления техносферной безопасности	1	0	4	10
Тема 3. Техносфера как объект управления. Критерии комфортности и безопасности техносферы Тема 4. Система государственного управления техносферной безопасностью Тема 5. Принципы и методы управления техносферной безопасностью				
Эффективность инвестиций в природоохранную деятельность	2	0	4	15
Тема 12. Экономическая эффективность природопользования. Методы выбора проектов экологизации в условиях неопределенности Тема 13. Денежные потоки в экологических проектах. Индикаторы прибыльности природоохранных проектов Тема 14. Отбор инвестиционных экологических проектов при денежном потоке затрат. Учет инфляции и рисков при оценке инвестиционных проектов				
Эффективность природоохранной деятельности	2	0	2	7
Тема 8. Методы обоснования природоохранных решений Тема 9. Оценка интегральной эколого-экономической эффективности природоохранных мероприятий				
Функционально-стоимостной анализ в решении природоохранных задач	2	0	4	12
Тема 15. Функционально-стоимостной анализ (ФСА): основные понятия, модель Тема 16. ФСА технических и технологических систем. ФСА комплексных и целевых экологических программ. Особенности выбора технологии как объекта ФСА				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	CPC
ИТОГО по 1-му семестру	12	0	27	63
ИТОГО по дисциплине	12	0	27	63