



Дисциплина	<u>Управление техносферной безопасностью</u>				
Содержание	1. Общие положения по управлению риском чрезвычайных ситуаций факторов 2. Мониторинг. Виды мониторинга 3. Источники опасности и опасные явления в природе и техносфере 4. Оценка и прогноз чрезвычайных ситуаций 5. Механизмы государственного регулирования техногенной безопасности 6. Ликвидация чрезвычайных ситуаций 7. Оценка ущерба при чрезвычайных ситуациях 8. Возмещение ущерба при чрезвычайных ситуациях				
Реализуемые компетенции	ОК-7, ОК-14, ОК-15				
Результаты освоения дисциплины	<p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p>Знать: - действующую систему нормативно-правовых актов в области техносферной безопасности; - систему управления безопасностью в техносфере .</p> <p>Уметь: идентифицировать основные опасности среды обитания человека; оценивать риск их реализации; выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей профессиональной деятельности и способы обеспечения комфортных условий жизнедеятельности.</p> <p>Владеть: методами оценки экологической ситуации; законодательными и правовыми актами в области безопасности и охраны окружающей среды, требованиями к безопасности технических регламентов</p>				
Трудоёмкость, з.е.	4 ЗЕТ				
Объём занятий, часов	144	Лекций	Практических (семинарских)	Лабораторных занятий	Самостоятельная работа
	Всего	17	34	-	57
	В т.ч. в интерактивной форме	-	-	-	-
Формы самостоятельной работы студентов	1. Внеаудиторная самостоятельная работа				
Формы отчётности (в т.ч. по семестрам)	экзамен в 7 семестре(1 ЗЕТ- 36 часов)				
Зав. кафедрой	 _____		<u>Н. М.Казимагамедов</u>		
Декан ФНГиП	 _____		<u>М.Р. Магомедова</u>		