

Дисциплина	<u>Ноксология</u>				
Содержание	1. Ноксология–учение об опасностях 2. Теоретические основы ноксологии 3. Основы защиты от опасностей 4. Опасности объектов содержащих горючие и взрывчатые вещества 5. Опасности объектов содержащих токсические вещества 6. Радиационная опасность 7. Мониторинг опасностей 8. Оценка ущерба от реализованных опасностей				
Реализуемые компетенции	ОК-7, ПК-11, ОК-12, ПК-19				
Результаты освоения дисциплины	<p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p>Знать: характеристика возрастания антропогенного воздействия на природу, основные техносферные опасности, их свойства и характеристики, опасности среды обитания (виды, классификация, поля действия, источники возникновения, теория защиты), источники и мир опасностей, их влияние на природу, виды и критерии оценки опасностей.</p> <p>Уметь: идентифицировать опасности, 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 и принципами их минимизации в источниках и основами защиты от них в пределах опасных зон, понятиями аппаратов в области техногенных опасностей, демонстрировать способность и готовность к описанию полей опасностей, к достижению состояния безопасности человека, техносферы и природы.</p>				
Трудоёмкость, з.е.	3				
Объём занятий, часов	108	Лекций	Практических (семинарских)	Лабораторных занятий	Самостоятельная работа
	Всего	17	34	-	57
	В т.ч. в интерактивной форме	8	-	-	-
Формы самостоятельной работы студентов	1. Внеаудиторная самостоятельная работа 2. Аудиторная 3. Научно-исследовательская работа.				
Формы отчётности (в т.ч. по семестрам)	Зачёт в __3__ семестре				
Зав. кафедрой	 _____		Н. М.Казимагамедов		
Декан ФНГиП	 _____		М.Р. Магомедова		