

Дисциплина	<u>ЧС природного и антропогенного происхождения</u>				
Содержание	1. ЧС, обусловленные геофизическими явлениями 2. ЧС, обусловленные гидрологическими явлениями 3. ЧС метеорологического характера 4. ЧС геологического происхождения 5. Природные пожары 6. ЧС биолого-социального характера 7. ЧС техногенного (антропогенного) происхождения 8. ЧС военного времени 9. ЧС природного и антропогенного происхождения 10. Планирование инженерного обеспечения мероприятий и действий сил ликвидации чрезвычайных ситуаций				
Реализуемые компетенции	ОК-7, (ОПК-4), (ПК-3), (ПК-5), (ПК-9), (ПК-10), (ПК-11), (ПК-12), (ПК-15), (ПК-16), (ПК-17), (ПК-18), (ПК-19).				
Результаты освоения дисциплины	<p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p>Знать: характеристики и области возникновения опасных природных процессов; причины техногенных аварий и катастроф; классификацию ЧС; поражающие факторы опасных природных явлений, техногенных аварий и катастроф; опасности среды обитания, связанные с опасными природными явлениями и с деятельностью человека.</p> <p>Уметь: оценивать параметры поражающих факторов и очагов поражения; прогнозировать и оценивать обстановку при ЧС природного и антропогенного происхождения; применять средства индивидуальной и коллективной защиты; идентифицировать основные опасности среды обитания человека.</p> <p>Владеть: методами руководства действиями при ЧС и ликвидации их последствий; способами и технологиями защиты в области безопасности; навыками разработки средств для спасения и организационно-технических мероприятий по защите территорий от природных и техногенных чрезвычайных ситуаций; способами оценки состояния безопасности на производстве; понятийно-терминологическим аппаратом в области ЧС.</p>				
Трудоёмкость, з.е.	2 ЗЕТ				
Объём занятий, часов	72	Лекций	Практических (семинарских)	Лабораторных занятий	Самостоятельная работа
	Всего	16	16	-	40
	В т.ч. в интерактивной форме	-	-	-	-
Формы самостоятельной работы студентов	1. Внеаудиторная самостоятельная работа 2. Аудиторная 3. Научно-исследовательская работа.				
Формы отчётности (в т.ч. по семестрам)	Зачёт в _____8_____ семестре				
Зав. кафедрой	 _____		Н. М.Казимагамедов		
Декан ФНГиП	 _____		М.Р. Магомедова		