

Дисциплина	<b>Информационные технологии в чрезвычайных ситуациях</b>				
Содержание	1. Введение в информационные технологии 2. Технологический процесс обработки информации в информационных технологиях 3. Информационные технологии конечного пользователя 4. Электронный офис 5. Информационные технологии в локальных и корпоративных сетях 6. Информационные технологии в глобальных сетях 7. Прикладные информационные технологии 8. Защита информации в информационных технологиях				
Реализуемые компетенции	ОК-12, ОПК-1, ПК-2				
Результаты освоения дисциплины	<p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать:</b> различные типы и виды компьютерной графики, сетевые технологии обработки данных; программные комплексы по созданию и редактированию графических материалов; локальные и региональные информационные системы, информационные технологии в государственном и муниципальном управлении; принципы разработки учебных мультимедиа материалов</p> <p><b>Уметь:</b> работать в современных программных комплексах по созданию и редактированию графической информации; создавать и редактировать графические материалы различного типа и вида</p> <p><b>Владеть:</b> навыками использования программ для создания и редактирования графической информации; навыками разработки и редактирования графических материалов различного типа и вида; навыками работы с правовыми информационными системами; навыками работы с математическими методами поддержки принятия решений; навыками работы с информационными системами поддержки принятия решений в области безопасности; навыками работы с пакетами прикладных программ, используемых для инженерных расчетов; навыками работы в среде специализированных систем баз данных, табличных процессоров; навыками работы с географическими информационными системами</p>				
Трудоёмкость, з.е.	3				
Объём занятий, часов	108	Лекций	Практических (семинарских)	Лабораторных занятий	Самостоятельная работа
	Всего	17	34	17	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 ____ 6 __ семестре				
<div>Зав. кафедрой</div> <div></div> <div>Н. М.Казимагамедов</div>					
<div>Декан ФНГиП</div> <div></div> <div>М.Р. Магомедова</div>					