



АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	<u>Система связи и оповещения</u>				
Содержание	<ol style="list-style-type: none"> 1. Системы оповещения населения. 2. Правила ведения радиосвязи в МЧС России. 3. Специальные технические средства оповещения. 4. Подвижная станция и базовая станция. 5. Комплекс технических средств оповещения (КТС). 6. Средства оповещения должностных лиц и населения 7. Установление слуховой радиосвязи. 8. Основные средства радиосвязи МЧС России. 9. Выбор места для развертывания КШМ. 10. Вводно-коммутационное и регулирующее оборудование. 11. Передача радиogramм через промежуточную радиостанцию. 12. Сети проводного вещания. 13. Полевой телефонный коммутатор П-193 М. 14. Сети телевизионного вещания. 15. Технические системы оповещения населения 16. Системы спутниковой мобильной связи оповещения и автоматизированного сбора данных. 17. Земные и абонентские станции. 				
Реализуемые компетенции	ОК-12, ОК-1, ПК-1, ПК-15				
Результаты освоения дисциплины	<p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p>Знать: Основные руководящие документы по организации связи и оповещения в РСЧС, назначение связи в органах управления МЧС; основные понятия и определения связи; принципы построения систем связи и оповещения, используемые в органах управления МЧС; состав, назначение и основные тактико-технические данные средств связи и оповещения РСЧС; способы и методы повышения помехоустойчивости систем связи и оповещения; методы повышения надежности и безопасности связи; особенности и принципы организации связи и оповещения в РСЧС, управления по делам ГОЧС.</p> <p>Уметь: оценивать основные тактико-технические возможности систем связи и оповещения; организовывать своевременную и устойчивую связь в звеньях управления РСЧС; разрабатывать рабочие документы по организации связи и оповещения.</p> <p>Владеть: Опытом использования научно-технической информации и Internet-ресурсов, баз данных, каталогов и других источников при организации связи в звеньях управления РСЧС; выборе перспективных систем связи и оповещения для звеньев РСЧС.</p>				
Трудоёмкость з.е.	3				
Объём занятий, часов	108	Лекций	Практически х (семинарски х)	Лабораторны х занятий	Самостоятельная работа
	Всего	34	34	-	40
	В т.ч. в интерактивной форме	17	-	-	-
Формы	1. Внеаудиторная самостоятельная работа				

самостоятель ной работы студентов	
Формы отчётности (в т.ч. по семестрам)	Зачет в 5 семестре
	<p>Зав. кафедрой</p> <p> _____ Н. М.Казимагамедов</p> <p>Декан ФНГиП</p> <p> _____ М.Р. Магомедова</p>