

<b>Дисциплина</b>	<u>Материально-техническое обеспечение- МТО</u>
<b>Содержание</b>	1. Основы организации материального обеспечения функционирование РСЧС. 2. Функционирование мероприятий и сил РСЧС. 3. Мероприятия материального обеспечения перевода ГО с мирного на военное положение 4. Источники и порядок обеспечения материальными средствами формирования ГО и пострадавшего населения 5. Нормы обеспечения пострадавшего населения и личного состава РСЧС Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека 6. Основы тылового обеспечения войск ГО РФ 7. Основы организации квартирно-эксплуатационного обеспечения войск ГО 8. Хозяйственная деятельность войск ГО и порядок списания материальных ценностей 9. Контроль хозяйственной деятельности подразделений Психофизиологические и эргономические основы безопасности
<b>Реализуемые компетенции</b>	ОК-7, ОК-11, ОК-15, ОК-14
<b>Результаты освоения дисциплины</b>	В результате изучения дисциплины студент должен: <b>Знать:</b> - механизм негативного воздействия чрезвычайных ситуаций на человека и компоненты биосферы; - методы определения и нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и природную среду; - методы, приборы и системы контроля состояния среды обитания в штатных и чрезвычайных ситуациях; - способы и технику защиты человека и окружающей среды от антропогенного воздействия; - способы организации проведения спасательных работ в чрезвычайных ситуациях; - спасательную технику и правила ее эксплуатации; - организационные основы осуществления мероприятий по предупреждению и ликвидации последствий аварий и катастроф природного и техногенного характера; <b>Уметь:</b> - анализировать, выбирать, разрабатывать и эксплуатировать системы и методы защиты среды обитания в чрезвычайных ситуациях; - пользоваться современными приборами контроля среды обитания; - рассчитывать социально-экономическую эффективность проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ; - проводить расчеты по созданию группировки сил для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в чрезвычайных ситуациях; - проводить расчеты и математическое моделирование радиационной, химической, бактериологической, инженерной, медицинской и пожарной обстановки; - организовывать и руководить принятием экстренных мер по обеспечению защиты населения от последствий стихийных и экологических бедствий, аварий и катастроф; - организовывать первоочередное жизнеобеспечение пострадавшего населения в зонах чрезвычайных ситуаций; - прогнозировать и оценивать обстановку, масштабы бедствия в зонах чрезвычайных ситуаций; <b>Владеть:</b> способами и технологиями защиты в чрезвычайных ситуациях; понятийно-терминологическим аппаратом в области безопасности; навыками рационализации профессиональной деятельности с целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды.
<b>Трудоёмкость, з.е.</b>	3

Объём занятий, часов	108	Лекций	Практических (семинарских)	Лабораторных занятий	Самостоятельная работа
Всего		17	34	-	57
В т.ч. в интерактивной форме		5	9	-	-
Формы самостоятельной работы студентов	1. Внеаудиторная самостоятельная работа				
Формы отчётности (в т.ч. по семестрам)	Зачет в 5 семестре				
Зав. кафедрой	 <u>Н. М.Казимагамедов</u>				
Декан ФНГиП	 <u>М.Р. Магомедова</u>				