

Дисциплина	<b><u>Организация и ведение аварийно-спасательных работ</u></b>
Содержание	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Применение гидравлического аварийно-спасательного инструмента при проведении АСР.</li> <li>2. Аварийно-спасательный инструмент , применяемые при ведении АСДНР</li> <li>3. Организационная структура и задачи поисково-спасательной службы МЧС и аварийно-спасательных служб других министерств и ведомств России</li> <li>4. Основы организации и проведения АСДНР</li> <li>5. Основы альпинистской подготовки</li> <li>6. Особенности проведения АСДНР при ЧС</li> <li>7. Организация профессиональной подготовки спасателей</li> <li>8. Основы управления ведением АСДНР</li> <li>9. Основные проведения поисково-спасательных работ</li> <li>10. Основы проведения водолазных работ</li> </ol>
Реализуемые компетенции	ОК-7, ОК-11, ОК-15, ОК-14
Результаты освоения дисциплины	<p>В результате изучения дисциплины студент должен:</p> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-основные характеристики производственной среды при проведении АСДНР в сложных условиях ЧС;</li> <li>-требования законодательных и нормативных актов по обеспечению безопасности АСР;</li> <li>-права и обязанности должностных лиц в области обеспечения безопасности АСДНР;</li> <li>- методы анализа травматизма и конструирования производства АСР с точки зрения обеспечения их безопасности ;</li> <li>-характеристику опасны и вредных факторов ,действующих на спасателей при ведении работ в условиях ЧС;</li> <li>- систему технической защиты ,основные способы и средства защиты личного состава от опасных и вредных факторов , возникающих в ходе ведения спасательных работ ;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-анализировать и осуществлять прогноз возможных опасностей при ведении АСДНР в зонах ЧС;</li> <li>- организовывать и руководить принятием по обеспечению безопасности проведения АСР;</li> <li>- грамотно разрабатывать документы по учету и расследованию случаев травматизма и профессиональных заболеваний<sup>4</sup></li> <li>- организовывать и проводить мероприятия по повышению профессиональной подготовки спасателей в области обеспечения безопасности работ ;</li> <li>- вести практические работы по поиску пострадавших с применением различных средств поиска;</li> <li>- вести аварийно-спасательных работ с применением гидравлического и электрического инструмента ;</li> <li>- координировать деятельность и организовать взаимодействие формирований в ходе проведения АСР;</li> <li>- провести профилактические работы по предупреждению несчастных случаев среди населения находящегося в зоне потенциально опасных объектов;</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-деятельностью <u>РСЧС</u>;</li> <li>-<u>основных направлениях</u> совершенствования и повышения эффективности защиты населения и его жизнеобеспечения при ЧС ;</li> <li>-знаниями о перспективах развития РСЧС и ГО , технических средств для ведения работ в ЧС.</li> </ul>
Трудоёмкость, з.е.	3 ЗЕТ

Объём занятий, часов	108	Лекций	Практических (семинарских)	Лабораторных занятий	Самостоятельная работа
Всего		16	24	-	32
В т.ч. в интерактивной форме		5	4	-	-
Формы самостоятельной работы студентов	1. Внеаудиторная самостоятельная работа				
Формы отчётности (в т.ч. по семестрам)	экзамен в 8 семестре(1 ЗЕТ – 36 часов)				
Зав. кафедрой	 <u>Н. М.Казимагамедов</u>				
Декан ФНГиП	 <u>М.Р. Магомедова</u>				