

**Аннотация**  
**рабочей программы дисциплины**  
**«Теория управления силами и средствами в условиях чрезвычайных ситуаций»**  
**Направление подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»**  
**Квалификация (степень) бакалавр**

Цели освоения дисциплины	<p>Целью преподавания дисциплины является: приобретение обучающимися необходимых теоретических знаний и практических навыков, достаточных для управления силами и средствами в условиях чрезвычайных ситуаций.</p> <p>Дисциплина готовит обучающихся к решению следующих профессиональных задач:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организации управления силами и средствами в условиях чрезвычайных ситуаций;</li> <li>- разработке управленческих решений руководителем работ по ликвидации чрезвычайной ситуации;</li> <li>- разработке распорядительных, отчётных, планирующих документов при проведении работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций;</li> <li>- организации взаимодействия и материально-технического обеспечения сил в условиях чрезвычайных ситуаций.</li> </ul> <p>Дисциплина «Теория управления силами и средствами в условиях ЧС» базируется на знаниях, полученных в ходе обучения в Академии.</p>
Место дисциплины в структуре ООП	<p>Дисциплина входит в вариативную часть и является дисциплиной по выбору БЗ.В.ДВ.5.2.Направление подготовки «Техносферная безопасность», уровень бакалавриат.</p>
Требования к результатам освоения	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компетенциями гражданственности (знание и соблюдение прав и обязанностей гражданина;свободы и ответственности) (ОК-3);</li> <li>- способностью принимать решения в пределах своих полномочий (ОК-9);</li> <li>-способностью использовать организационно-управленческие навыки в профессиональной и социальной деятельности (ОК-15);</li> </ul> <p>способностью разрабатывать и использовать графическую документацию (ПК-2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-способность планировать и организовывать работу органа публичной власти, способностью принимать участие в инженерных разработках среднего уровня сложности в составе коллектива (ПК-3);</li> </ul> <p>готовностью к выполнению профессиональных функций при работе в коллективе (ПК-10).</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p><i>знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные категории и методологию теории управления;</li> </ul> <p>организационные основы управления силами и средствами РСЧС и ГО, организационные основы управленческой деятельности должностных лиц органов управления РСЧС и ГО в условиях ЧС;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- работу органов управления РСЧС и ГО при угрозе и возникновении ЧС;</li> <li>- особенности работы органов управления в особых (сложных) условиях ЧС;</li> </ul> <p>последовательность работы органа управления РСЧС и ГО при ликвидации ЧС;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- последовательность работы должностных лиц органов управления РСЧС и ГО при ликвидации ЧС;</li> <li>- порядок планирования мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС, основы организации взаимодействия сил при ликвидации ЧС и основы организации всестороннего обеспечения</li> </ul>

	<p>спасательных формирований при ликвидации ЧС, основы материального обеспечения мероприятий РСЧС и ГО.</p> <p><i>Уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить анализ опыта работы органов управления РСЧС и ГО по предупреждению и ликвидации ЧС;</li> <li>- разрабатывать и обосновывать управленческие решения руководителя работ по ликвидации ЧС;</li> <li>- разрабатывать распорядительные и отчётные документы при проведении работ по ликвидации ЧС;</li> <li>- находить компромиссные и оптимальные управленческие решения, соответствующие сложившейся оперативной обстановке;</li> <li>- разрабатывать управленческое решение руководителя работ по ликвидации чрезвычайной ситуации на проведение АСДНР;</li> </ul> <p>разрабатывать графики проведения спасательных работ.</p> <p><i>Владеть:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методами работы должностных лиц органов управления РСЧС и ГО при организации мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС;</li> <li>навыками текстового и графического отображения управленческих решений;</li> <li>- навыками разработки принятия управленческих решений в условиях неопределённости.</li> </ul>
Содержание дисциплины	<p>Теоретические и методологические основы теории управления силами и средствами в условиях ЧС. Организационные основы управления силами и средствами РСЧС и ГО в условиях ЧС. Работа органов управления РСЧС и ГО в условиях ЧС. Основы планирования мероприятий РСЧС и ГО. Основы организации взаимодействия и всестороннего обеспечения действий сил при ликвидации ЧС. Материальное обеспечение сил и мероприятий РСЧС и ГО.</p>
Общая трудоемкость дисциплины	2 ЗЕТ, 72 часа.
Форма итоговой аттестации	Зачёт с оценкой.