

Аннотация к рабочей программе дисциплины по направлению подготовки
38.04.04 Государственное и муниципальное управление,
профиль «Организация управления РСЧС»
Б1.О.02 «**ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**»

Цели освоения дисциплины	<p>Систематизация и закрепление первоначальных сведений о научном исследовании.</p> <p>Развитие у обучающихся навыков научно-исследовательской деятельности.</p> <p>Приобщение к научным знаниям.</p> <p>Обеспечение готовности к научно-исследовательской деятельности.</p>
Место дисциплины в учебном плане	<p>Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 (Б1.О.02) учебного плана и является составной частью профессиональной подготовки по направлению подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление.</p>
Формируемые компетенции	<p>УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.</p> <p>УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.</p> <p>ОПК-7. Способен осуществлять научно-исследовательскую, экспертно-аналитическую и педагогическую деятельность в профессиональной сфере.</p> <p>ПК-9. Способен осуществлять научно-техническое обеспечение и руководить научными исследованиями в области обеспечения безопасности, проводить анализ их результатов, подготовку данных для составления научных обзоров, отчетов и научных публикаций.</p>
Содержание дисциплины	<p>Тема 1. Научное исследование как разновидность творческой деятельности.</p> <p>Тема 2. Методологическая основа исследований.</p> <p>Тема 3. Поиск, сбор и обработка научной информации.</p> <p>Тема 4. Представление результатов научно-исследовательской и учебно-исследовательской работы.</p> <p>Тема 5. Проблемы оценки научно-исследовательской деятельности.</p> <p>Тема 6 Развитие научного исследования магистранта.</p> <p>Тема 7 Основы патентных исследований.</p> <p>Интеллектуальная собственность.</p>

	<p>Тема 8. Обработка и анализ практических исходных данных, предварительные выводы по результатам анализа.</p> <p>Тема 9. Прикладные направления исследования систем управления.</p> <p>Тема 10. Оформление результатов научного исследования.</p>
Общая трудоемкость дисциплины	Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.
Формы промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет, экзамен.