

Аннотация к рабочей программе дисциплины по направлению подготовки
38.04.04 Государственное и муниципальное управление
профиль «Организация управления в РСЧС»
Б1.О.04 «**ИННОВАЦИОННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ**»

Цели освоения дисциплины	<p>Формирование у обучающихся углубленных знаний в области теоретических основ и практических умений, и навыков для управления прогрессивными технико-экономическими изменениями, приводящими через использование новых знаний, идей, изобретений к созданию конкурентных продуктов, процессов или социальных услуг.</p> <p>Изучение технологии разработки и реализации качественного управленческого решения в управлении инновациями.</p> <p>Изучение научных подходов и факторов, оказывающих влияние на эффективность принятия управленческих решений в области инновационного управления.</p>
Место дисциплины в учебном плане	<p>Дисциплина относится к обязательной части Блока 1 (Б1.О.04) учебного плана и является составной частью профессиональной подготовки по направлению подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление</p>
Формируемые компетенции	<p>УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.</p> <p>ОПК-2. Способен осуществлять стратегическое планирование деятельности органа власти. организовывать разработку и реализацию управленческих решений. обеспечивать осуществление контрольно-надзорной деятельности на основе риск ориентированного подхода.</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. Основные понятия инноваций, инновационного менеджмента</p> <p>Тема 2. Управление инновационным проектом</p> <p>Тема 3. Оценка эффективности инноваций</p> <p>Тема 4. Венчурное финансирование инноваций, формирование и развитие национальной венчурной системы</p> <p>Тема 5. Связь инновационного и стратегического менеджмента</p> <p>Тема 6. Информационное обеспечение инноваций</p>

Общая трудоемкость дисциплины	Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов
Формы промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет