

Аннотация
рабочей программы дисциплины
«Управление безопасностью экономики и территорий»
направление подготовки 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление»,
квалификация (степень) магистр, форма обучения очная, заочная

Цели освоения дисциплины	Целью преподавания дисциплины является: подготовка выпускника к выполнению функциональных обязанностей в области деятельности, направленной на подготовку объектов и отраслей экономики к устойчивой работе в чрезвычайных ситуациях (ЧС) мирного и военного времени.
Место дисциплины в структуре ООП	Дисциплина входит в вариативную часть профессионального цикла подготовки
Требования к результатам освоения	<p>Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-2); - готовность руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОПК-3); - владеть организационными способностями, умением находить и принимать организационные управленческие решения, в том числе и в кризисных ситуациях (ПК-2); - владеть современными методами диагностики, анализа и решения проблем, а также методами принятия решений и их реализации на практике - владеть навыками использования инструментов экономической политики (ПК-9); - обладать способностью совершенствовать нормативную правовую базу по вопросам устойчивого и безопасного функционирования экономики (СПК-1); - обладать способностью использовать знание методов эффективного управления в сфере обеспечения безопасного и устойчивого функционирования экономики субъектов Российской Федерации в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени (СПК-2); - обладать способностью организовывать деятельность в области управления безопасностью населения, экономики и территорий субъектов Российской Федерации (СПК-3); - обладать способностью осуществлять мероприятия, направленные на предупреждение чрезвычайных ситуаций, снижение размеров ущерба в случае их возникновения (СПК-4); - владеть современными методами прогнозирования состояния производственных возможностей объектов экономики при воздействии поражающих факторов современных средств поражения, а также методами принятия решений и их реализации на практике (СПК-5).
Содержание дисциплины	<p>Общие требования к мероприятиям по повышению безопасности и устойчивости функционирования объектов экономики Российской Федерации в чрезвычайных ситуациях. Основные положения и требования к разработке раздела инженерно-технических мероприятий гражданской обороны в генеральных планах городов. Основы прогнозирования состояния промышленного объекта при воздействии средств поражения. Повышение взрывобезопасности производственных помещений и зданий при авариях со взрывом газо-, паро- и пылевоздушных смесей. Основы разработки технических решений по повышению взрывоустойчивости зданий. Прогнозирование основных параметров пожара и взрыва при аварийной разгерметизации магистрального газопровода. Прогнозирование последствий горения нефтепродуктов на топливнонасыщенных объектах. Инженерно-технические мероприятия по подготовке электроэнергетических сооружений и систем к устойчивому функционированию в чрезвычайных ситуациях. Основы подготовки транспортных сооружений к безопасному и устойчивому функционированию в чрезвычайных ситуациях. Мероприятия по повышению</p>

	<p>безопасности и устойчивости функционирования объектов сельскохозяйственного производства в условиях радиоактивного загрязнения при авариях на атомных электростанциях. Световая маскировка промышленных объектов и городов. Основы организации планирования и выполнения мероприятий по повышению устойчивости и безопасности функционирования экономики субъекта Российской Федерации в чрезвычайных ситуациях. Основы прогнозирования устойчивости функционирования субъекта Российской Федерации в чрезвычайных ситуациях. Основы прогнозирования последствий применения по городу ядерного оружия. Основы прогнозирования последствий применения обычных средств поражения по жилым зонам города и промышленного объекта. Мероприятия по защите населения в районах атомных электростанций и химически опасных объектов.</p>
Общая трудоемкость дисциплины	2 ЗЕТ, 72 часа
Форма промежуточной аттестации	Дифференцированный зачет