

Аннотация дисциплины

Б1.О.44 Тактика Российской системы предупреждения чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 акад. часа).

Цели и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины - формирование общекультурных и профессиональных компетенций, необходимых для осуществления организационно-управленческой деятельности в системе обеспечения пожарной безопасности в городах и населенных пунктах, предприятиях независимо от их организационно-правовых форм, а также к осуществлению управленческой деятельности в системе ФПС МЧС России.

В рамках освоения дисциплины «Тактика Российской системы предупреждения чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны» обучающиеся готовятся к решению следующих задач:

- организация единой государственной системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны;
- состав и возможности сил и средств; организация действий сил РСЧС и ГО по ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- методика и последовательность принятия решения на проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ;
- организация взаимодействия, всестороннего обеспечения и управления силами РСЧС и ГО;
- тактика действий сил РСЧС и ГО при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
- формирование профессиональных компетенций, связанных со способностью анализировать проблемы и процессы в области управления, умением использовать на практике гуманитарные, социальные и экономические знания.

Краткое содержание дисциплины

Тактика сил РСЧС и ГО как наука: предмет изучения. Основные положения, тактики сил РСЧС. Содержание, этапы становления и развития тактики сил РСЧС и ГО. РСЧС: определение назначение, история создания, основные задачи. Организационная структура РСЧС. Система управления РСЧС: органы управления, их основные задачи. Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС, основные мероприятия. Силы и средства РСЧС, их состав, предназначение, основные задачи. Принципы применения сил РСЧС. Порядок применения сил РСЧС. Система РСЧС объекта: назначение, задачи, структура, органы управления, силы и средства. Гражданская оборона: определение, назначение, задачи в области гражданской обороны и защиты населения. Организационная структура гражданской обороны. Руководство и органы управления гражданской обороной. Гражданская оборона объекта: назначение, задачи, структура, органы управления, силы и средства. Планирование мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС: основа планирования, сущность

планирования, предъявляемые требования, организация планирования. План действий по предупреждению и ликвидации ЧС: назначение, содержание, порядок разработки. Порядок и последовательность работы руководителя ликвидации ЧС по организации действий. Решение руководителя работ по ликвидации ЧС: определение, порядок принятия, предъявляемые требования, содержание. Постановка задач руководителем работ по ликвидации ЧС формированиям РСЧС: способы и формы содержание приказа последовательность постановки. Работа руководителя ликвидации ЧС по организации взаимодействия. Управление силами РСЧС: сущность, принципы, требования, содержание. Специальное обеспечение действий сил РСЧС: виды, назначение, задачи. Разведка: виды, цели, задачи. Система управления РСЧС. Органы управления РСЧС. Разведка зоны землетрясения: виды, задачи, порядок ведения. Управление силами РСЧС при ликвидации ЧС: цель, способы, методы. Подготовка населения в области защиты от ЧС: правовые основы, группы населения, задачи подготовки. Пункты управления РСЧС: виды, назначение, задачи. Эвакуационные органы: назначение, задачи. План эвакуации: назначение, порядок разработки, основное содержание. Организация действий сил РСЧС при ликвидации последствий аварии на ХОО. Тактика действий сил РСЧС при ликвидации последствий наводнения. Организация действий сил РСЧС при ликвидации последствий наводнения. Силы и средства привлекаемые к ликвидации последствий землетрясения, решаемые задачи, порядок применения. Силы и средства привлекаемые к ликвидации наводнения, решаемые задачи порядок применения. Взаимодействие сил РСЧС: сущность, цель, предъявляемые требования. Рекогносцировка: цель, организация, порядок проведения. Оценка обстановки руководителем работ по ликвидации ЧС: назначение, содержание основные выводы. Пункт управления руководителя работ по ликвидации ЧС: назначение, виды, состав, порядок развертывания. Марш формирований РСЧС в зону ЧС: определение, основные показатели, порядок совершения. Разведка зоны наводнения: виды, задачи, порядок ведения. Радиационная химическая и биологическая защита: цель, задачи, содержание, порядок ведения. Транспортное и гидрометеорологическое обеспечение охрана общественного порядка: цель, содержание, порядок ведения. Уяснение задачи: цель, содержание. Эвакуационная комиссия: назначение, состав задачи. Задачи выполняемые Авиацией МЧС РФ. Инженерное и дорожное обеспечение: цель, задачи содержание, порядок ведения. Эвакуация населения из зон ЧС: общие положения. Разведка при ликвидации аварии на РОО: виды, задачи, порядок ведения. Обеспечение эвакуации: виды, назначение, порядок проведения. Основные положения системы подготовки. 2Подготовка населения в области защиты от ЧС природного и техногенного характера. Подготовка населения в области ГО. Виды и условия эвакуации населения из зон ЧС. Проведение эвакуации населения из зон ЧС, способы эвакуации, размещение эвакуированного населения. Основные формы подготовки групп населения в области ГО. Организация подготовки на объекте экономики. Основные формы

подготовки групп населения в области защиты от ЧС. Положение об РСЧС: полномочия и права руководителя работ по ликвидации ЧС.

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели (УК-3).

Способен осуществлять оценку оперативно-тактической обстановки и по результатам оценки принимать управленческие решения по организации и ведению оперативно-тактических действий по тушению пожаров, проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (ОПК-9).

Способен оценивать эффективность использования пожарной автотехники, пожарно-технического вооружения и оборудования, огнетушащих средств и средств связи (ПК-8).

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать стратегию сотрудничества и на его основе организует отбор членов команды; стратегию команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов; основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии (УК-3); требования нормативных документов, регламентирующих деятельность государственной противопожарной службы в области организации и тактики тушения пожаров, проведения связанных с пожарами первоочередных аварийно-спасательных работ и других неотложных работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций; методику организации и проведения пожарно-тактических учений и занятий по пожарно-тактической подготовке с личным составом подразделений пожарной охраны; организационные основы газодымозащитной службы и правовые основы оказания первой помощи (ОПК-9); область применения пожарной техники, пожарного инструмента, аварийно-спасательного оборудования, огнетушащих средств и средств связи для защиты населения от возможных последствий чрезвычайных ситуаций (ПК-8).

Уметь на основе сотрудничества достигать поставленной цели; планировать и координировать работу команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов; разрешать конфликты и противоречия при деловом общении на основе учета интересов всех сторон (УК-3); управлять силами и средствами по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций; организовывать и проводить пожарно-тактическую и психологическую подготовку с личным составом подчиненных подразделений; технически правильно выполнять приемы и действия со всеми видами пожарно-технического вооружения и оборудования; правильно применять основные средства для оказания первой помощи (ОПК-9); применять пожарную технику, пожарный инструмент, аварийно-спасательное оборудование, огнетушащие средства в ходе осуществления боевых действий по тушению пожара (ПК-8).

Владеть навыками выработки стратегии сотрудничества в рамках организации службы и подготовки; простейшими методами и приемами

социального взаимодействия и работы в команде- простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде (УК-3); методиками расчета сил и средств, необходимых для тушения пожаров; навыками предварительного планирования действий при тушении пожаров; приемами проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций; организации и проведения пожарно-тактической и психологической подготовки с личным составом подчиненных подразделений (ОПК-9); навыками применения пожарной техники, пожарного инструмента, аварийно-спасательного оборудования, огнетушащих средств и средств связи в ходе осуществления боевых действий по тушению пожара (ПК-8).

Виды учебной работы: аудиторные занятия (лекции и практические работы), самостоятельная работа студентов.

Форма итогового контроля: зачет.