

МЧС России

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«АКАДЕМИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ
ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»**

Кафедра гражданской обороны, защиты населения и территорий
(в составе учебно-научного комплекса гражданской обороны, защиты населения и
территорий)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальник УНК –
начальник кафедры гражданской обороны,
защиты населения и территорий
(в составе УНК ГО, ЗНиТ)
кандидат технических наук
полковник внутренней службы
_____ С.А. Кончаков

ЗАДАНИЕ

для прохождения учебной практики в должности спасателя

Обучающийся:

Руководитель практики:

Задание:

Изучить нормативные правовые акты и руководящие документы, определяющие деятельность аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований, порядок организации и проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Изучить приёмы и способы организации и проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Приобрести методические навыки по организации и проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Проанализировать и систематизировать материалы в области организации и проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Подготовить, оформить и представить в качестве отчетного материала отчёт по учебной практике в должности спасателя:

1. Общая характеристика региона.
2. Структура комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности региона, территориальная подсистема РСЧС субъекта РФ.
3. Структура сил и средств местного пожарно-спасательного гарнизона.
4. Организационно-штатная структура специализированной пожарно-спасательной части. Тактико-технические характеристики основных, специальных и вспомогательных пожарных автомобилей.

5. Оценка источников рисков возникновения ЧС, оценка защищенности, исходя из рисков возникновения ЧС.

5.1. Риски возникновения ЧС техногенного характера.

5.1.1. Риски возникновения ЧС на транспорте.

Риски возникновения ЧС на автомобильном транспорте.

Риски возникновения ЧС на железнодорожном транспорте.

Риски возникновения ЧС на объектах воздушного транспорта.

Риски возникновения ЧС на объектах морского транспорта.

Риски возникновения ЧС на объектах речного транспорта.

5.1.2. Риски возникновения ЧС на потенциально опасных объектах.

Риски возникновения аварий на ХОО.

Риски возникновения аварий на РОО.

Риски возникновения аварий на БОО.

5.1.3. Риски возникновения аварий на системах ЖКХ.

5.1.4. Риски возникновения аварий на объектах энергоснабжения.

5.1.5. Риски возникновения гидродинамических аварий.

5.1.6. Риски возникновения аварий на газо-, нефте-, продуктопроводах.

5.2. Риски возникновения ЧС природного характера.

5.2.1. Риски возникновения природных (лесных, торфяных, ландшафтных) пожаров.

5.2.2. Риски возникновения землетрясений.

5.2.3. Риски возникновения геологических опасных явлений (лавин).

5.2.4. Риски подтопления (затопления).

6. Состояние и готовность пожарно-спасательных (спасательных) формирований к выполнению задач по предназначению, состояние работы по осуществлению поиска и спасания людей на водных объектах

7. Состав, силы и средства аэромобильной группировки МЧС России (в регионе).

8. Расчет марша спасательного подразделения в районе выполнения задач.

9. Приказ «О совершении марша аэромобильной группировки Главного управления МЧС России по Новинской области».

10. Решение начальника аэромобильной группировки Главного управления МЧС России по Новинской области на марш.

11. Проект приказа руководителя оперативного штаба ГУ МЧС России по Новинской области на ликвидацию чрезвычайной ситуации.

12. Проект решения руководителя оперативного штаба ГУ МЧС России по Новинской области на ликвидацию чрезвычайной ситуации.

Руководитель практики

(подпись)

Обучающийся уч.гр. _____

(подпись)