



**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
КРАЕВОГО КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«УПРАВЛЕНИЕ АЛТАЙСКОГО КРАЯ ПО ДЕЛАМ
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»
(УМЦ ККУ «УГОЧС и ПБ Алтайского края»)**

МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА
для проведения практического занятия

Модуль 5. Пожарная тактика
Раздел 2. Ведение действий по тушению пожаров на различных объектах

Тема №5. Тушение пожаров на нефтехимических объектах

г. Барнаул
2025

ЛИТЕРАТУРА:

1. Федеральный закон Российской Федерации от 10.07.2012 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
2. Приказ МЧС России от 05.02.2025 № 77 «Об утверждении Порядка подготовки личного состава пожарной охраны».
3. Приказ МЧС России от 16.09.2024 № 777 «Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ».
4. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 №881н «Об утверждении правил по охране труда в подразделениях пожарной охраны».

ПЕРВЫЙ УЧЕБНЫЙ ВОПРОС. Оперативно-тактическое изучение района выезда.

Знание начсоставом оперативно-тактических особенностей района выезда, его отдельных объектов, зданий и сооружений, во многом способствует успешному тушению пожаров.

Район выезда - это зона, обслуживаемая пожарным подразделением в оперативном отношении. Она представляет собой территорию населенного пункта со всеми расположенными на ней производственными предприятиями, зданиями и сооружениями.

Оперативно-тактическое изучение района выезда части, а также находящихся в нем отдельных объектов, зданий и сооружений является одной из основных форм ПТП всего личного состава.

Оперативно-тактические особенности района выезда - это совокупность различных условий, которые могут способствовать или препятствовать возникновению, развитию и тушению пожаров, а также дает возможность прогнозировать и определять их масштабы и последствия.

Оперативно-тактическое изучение района выезда - форма тактической подготовки личного состава пожарной охраны. Проводится с целью приобретения необходимых знаний о:

- планировке и характере застройки района,
- транспортных магистралей, улиц и проездов,
- расположении и пожарной опасности наиболее важных объектов,
- системе противопожарного водоснабжения,
- определения кратчайших путей следования к месту вызова.

Оперативно-тактическое изучение района выезда части условно можно разделить на следующие этапы:

изучение характеристик и особенностей отдельных участков района выезда;

изучение общих особенностей района выезда;
изучение характеристик и особенностей отдельных объектов, зданий и сооружений.

Основными источниками сведений для оперативно-тактического изучения района выезда являются:

- план (карта) района выезда;
- планы и карточки тушения пожара;
- другие документы;
- самостоятельная работа на местности.

Изучение района выезда осуществляется в ходе пожарно-тактической подготовки личного состава оперативных подразделений пожарной охраны.

В процессе занятий изучаются сведения:

- о границах района выезда части, расположение, наименования и характеристика основных транспортных магистралей, улиц, переулков, площадей, набережных, нумерация зданий на них;

- размещение, характер застройки и общая планировочная структура жилых микрорайонов и кварталов (плотность застройки, этажность зданий, их огнестойкость, разрывы и так далее);

- места расположения и общая пожарная опасность наиболее важных промышленных предприятий, складских, административных, общественных зданий (детские сады и лечебные учреждения, объекты с массовым пребыванием людей) и зданий повышенной этажности, места хранения сильнодействующих ядовитых, радиоактивных и взрывчатых веществ;

- характеристика систем противопожарного водоснабжения района выезда, трассировка и диаметр водопроводных сетей и расположение на них пожарных гидрантов, расположение и ёмкость пожарных водоёмов, естественных и искусственных водоисточников и подъездов к ним, возможность использования источников водоснабжения для целей пожаротушения;

- средства связи, сигнализации, которые можно использовать при пожарах;

- участки района выезда с ограниченным запасом воды или её отсутствием, с неудовлетворительными подъездами к водоисточникам и водозаборам, особенности организации тушения пожаров на этих участках.

Изучение может проводиться в составе группы начсостава или самостоятельно под контролем непосредственного начальника.

Начсостав частей и отрядов должен изучать объекты не только в районе выезда, но и за его пределами, куда предусмотрен выезд подразделений по повышенным номерам вызова. Эти занятия организуют начальники гарнизонов или отрядов с привлечением всего начсостава пожарных подразделений, который выезжает на объекты по повышенным номерам вызова.

Занятия с группой начсостава могут проводиться непосредственно на объекте или в классе с последующим выездом на местность всей группы или каждого обучаемого самостоятельно под контролем непосредственных начальников.

Начсостав, вновь прибывший в часть, до самостоятельного выезда на пожары должен изучить оперативно-тактические особенности района выезда, а в объектовых частях - пожарную опасность технологических процессов производства, оперативно-тактические особенности цехов, зданий и сооружений охраняемого объекта, систему противопожарного водоснабжения.

Кроме этого, вновь прибывшие в часть должны изучить руководящие документы, определяющие порядок и особенности организации тушения пожаров в районе выезда части или на объекте (в части по охране объекта) и в гарнизоне пожарной охраны, а также тактико-технические характеристики пожарной техники, находящейся на вооружении части, порядок и особенности ее использования на пожарах.

ЗАДАНИЕ: Провести оперативно-тактическое изучение нефтебазы или АЗС в районе выезда ПЧ ГПС с выездом на объект.