



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Уральский государственный горный университет»

(ФГБОУ ВО «УГГУ»)

620144, г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, 30

ОТЧЕТ о прохождении производственной практики в должности пожарного

Пожарно-спасательная часть №105 60 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по
Свердловской области

Специальность: 20.02.04 Пожарная безопасность

Студент: Старицын В.Д

Группа: ПБ.ш-19

Руководитель практики от университета:
Стороженко Л.А.

Руководитель практики от организации:
майор внутренней службы
Мочалов А.М

Оценка _____

Подпись _____

УТВЕРЖДАЮ

Начальник 105 ПСЧ 60 ПСО ФПС
ГПС ГУ
по Свердловской области
майор внутренней службы
Мочалов А.М.

« » _____ 2023 г

Содержание

1. Введение.....3

1.1. Характеристика подразделения.....	4
1.2. Оперативно – тактические особенности района выезда пожарной части.....	4
1.3. Тактические возможности пожарного подразделения.....	4
1.4. Пожарно-техническое оборудование и аварийно – спасательный инструмент, находящийся на вооружении в подразделении.....	7
1.5. Взаимодействие Государственной противопожарной службы со службами города.....	8
2. Правила техники безопасности	
2.1. Правила техники безопасности при несении службы, работе на пожарах.....	8
3. Должностные обязанности пожарного	
3.1.....	11
4. Организация караульной службы	
4.1. Организация караульной службы.....	13
4.2. Разработка оперативных карточек и плана пожаротушения.....	13
5. Проведение мероприятий по контролю за противопожарным состоянием объекта	
5.1. Методика мероприятий по контролю за противопожарным состоянием объекта.....	15
5.2. Проведение мероприятий по контролю за противопожарным состоянием объектов...	16
6. Заключение.....	18
7. Литература.....	19

Введение

С 9 января 2023 по 8 апреля 2023 года я находился на практике в 105 пожарно-спасательной части. Цели моей производственной практики в должности пожарного являются: ознакомление со служебной деятельностью пожарной части, ее структурой и задачами. А так же изучение должностных обязанностей пожарного, правила техники безопасности при несении службы, тактические возможности пожарного подразделения и др.

Характеристика подразделения

Пожарно-спасательная часть № 105 расположена в Ленинском районе и зарегистрирована по адресу Исследователей 11. Относится к 60 пожарно – спасательному отряду федеральной противопожарной службы ГПС МЧС России по Свердловской области. В пожарно-спасательной части имеются следующие помещения: кабинет начальника части, кабинет заместителя начальника части, кабинет начальника караула, учебный класс, пункт связи части, гараж боевых машин, ремонтный пост, раздевалка, вещевого склад, пост ГДЗС, рукавный пост, спальное помещение, комната отдыха, туалетная комната.

Оперативно – тактические особенности района выезда пожарной части

Изучение оперативно – тактических особенностей района выезда 105 ПСЧ проводится с целью приобретения необходимых знаний о планировке и характере застройки района, транспортных магистралей, улиц и проездов, о системе противопожарного водоснабжения, определения кратчайших путей следования к месту вызова.

К ним так же относятся места расположения и общая пожарная опасность наиболее важных культовых сооружений, социально-значимых объектов с массовым пребыванием людей (учреждения социальной защиты, образования, здравоохранения); объектов с массовым пребыванием людей; объектов с наличием газовых и транспортных баллонов; здания с пустотными перегородками и перекрытиями; здания, к которым затруднен подъезд пожарных автомобилей в районе выезда 105 ПСЧ 60 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Свердловской области.

Тактические возможности пожарного подразделения

Общие понятия

Тактические возможности пожарных подразделений (ТВПП) — это способность личного состава, оснащенного техническими средствами, выполнять поставленную задачу за определенное время.

Основным тактическим подразделением пожарной охраны является караул, состоящий из двух или более отделений на основных пожарных автомобилях.

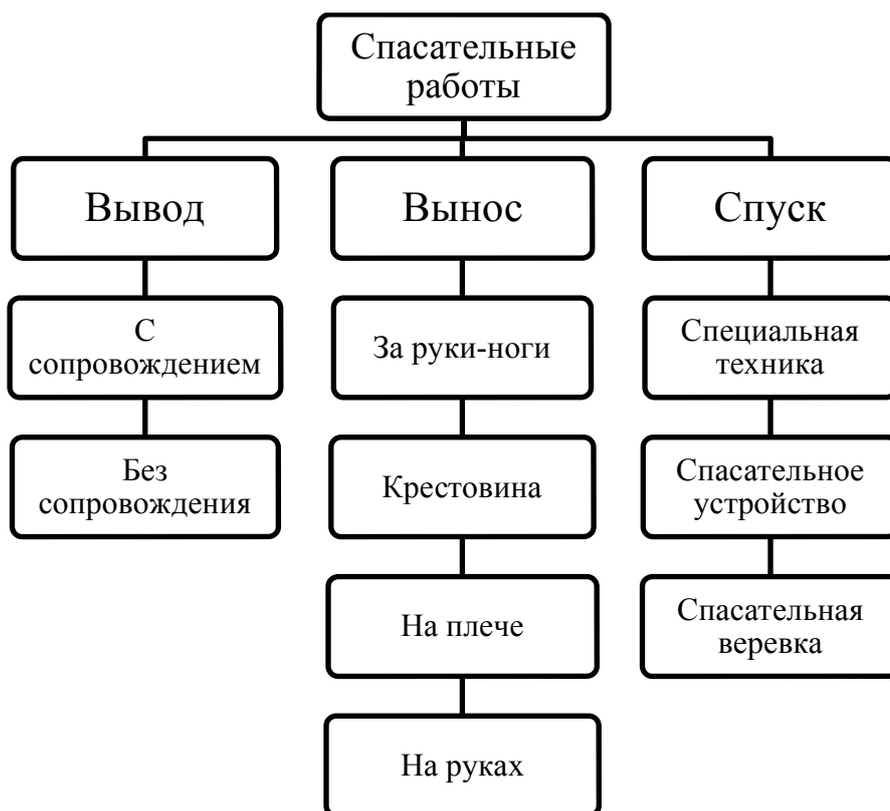
Тактические возможности пожарного подразделения зависят от тактико-технических характеристик пожарного автомобиля, укомплектованности пожарно-техническим вооружением, численности и тактической подготовки боевого расчета, от взаимодействия между подразделениями, оперативно-тактических особенностей объекта (района выезда) и других факторов.

В системе боевой подготовки личный состав отделений совершенствует свои знания и навыки в работе с пожарно-техническим вооружением, отрабатывает и совершенствует взаимодействие между номерами боевого расчета. Это позволяет повышать тактические возможности пожарных подразделений, дает возможность быстро и эффективно использовать их при тушении любых пожаров.

Тактические особенности по спасанию людей

Основной боевой задачей на пожаре является обеспечение безопасности людей. Одним из способов является их спасание. Спасание людей - действия по эвакуации людей, которые не могут самостоятельно покинуть зону, где имеется вероятность воздействия на них опасных факторов пожара.

Существенное влияние на длительность спасания оказывают: приемы и способы спасания, наличие технических и иных средств спасания, конструктивно-планировочное решение здания или сооружения, подготовка личного состава пожарных подразделений, состояние спасаемых, время суток и др.



Скорость распространения дыма и тепловых потоков настолько велика, что даже при работающей системе противопожарной защиты могут быть блокированы люди в помещениях не только на этаже, где произошел пожар, но и на других этажах. Поэтому пожарные подразделения по прибытию к месту пожара немедленно приступают к оказанию помощи людям.

Тактические возможности по вскрытию и разборке конструкций

Своевременное вскрытие конструкций позволяет наиболее эффективно организовать подачу огнетушащих веществ в скрытый очаг горения, что в конечном результате, ускорит процесс прекращения горения.

Тактические возможности при использовании средств индивидуальной защиты

Специальные работы на пожаре часто проводятся в непригодной для дыхания среде, что усложняет действия пожарных подразделений. Многие здания оборудуются системами противодымной защиты. Отсутствие эффективных средств борьбы с задымлением в ряде случаев является причиной перехода пожара в развитую стадию.

На вооружении государственной противопожарной службы находятся средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения, теплоотражательные и теплоизолирующие костюмы.

Факторы, снижающие тактические возможности пожарных подразделений при работе в СИЗОД: количество включений, продолжительность работы при каждом включении, высокая температура и влажность, низкая температура.

С целью поддержания высокой работоспособности и сохранения здоровья, работа пожарных в СИЗОД в течение суточного дежурства не должна превышать трех аппарато-смен. Длительность аппарато-смен для работы в СИЗОД всех типов условно принята равной 90 мин.

Тактические возможности при подаче огнетушащих веществ

Тактические возможности пожарных подразделений можно рассматривать без установки и с установкой пожарных автомобилей на водоисточники. Без установки на водоисточники используются пожарные автомобили, которые вывозят на пожар запас воды, пенообразователя и других огнетушащих веществ. К ним относятся: пожарные автоцистерны, пожарные автомобили аэродромной службы и др.

Пожарно-техническое оборудование и аварийно – спасательный инструмент, находящийся на вооружении в подразделении

В федеральной противопожарной службе пожарные автомобили подразделяются на основные, специальные.

К основным пожарным автомобилям общего применения относятся автоцистерны, пожарные автомобили целевого применения, пенного тушения.

К специальным относятся автомобили, которые предназначены для проведения специальных работ на пожаре: поднятие личного состава на

высоту, обеспечение связи и освещения и т.д.

В подразделении 105 ПСЧ 60 ПСО на вооружении находятся две автоцистерны основные, одна резервная, автоматический коленчатый подъемник и пожарный водоем.

Автоцистерна пожарная предназначена для: тушение пожаров огнетушащими средствами; доставки к месту пожара личного состава, пожарно-технического вооружения и запаса огнетушащих веществ. Автоцистерна может использоваться как самостоятельная единица с забором пенообразователя и забором воды из цистерны, из водоема или из водопроводной сети.

Автоматический коленчатый подъемник АКП-32 предназначен для: доставки к месту проведения спасательных, противопожарных и аварийно-восстановительных работ личного состава и необходимого пожарно-технического вооружения и оборудования на высоту до 32 метров; эвакуация людей с высоты до 32 метра по маршруту лестницы или при помощи эластичного спасательного рукава; подача огнетушащих веществ с вершины лестницы; использования в качестве грузоподъемного крана при сложенном комплекте колен.

Взаимодействие Государственной противопожарной службы со службами города.

При организации разведки пожара руководителю тушения пожара, другим оперативным должностным лицам на пожаре и диспетчеру пункта связи пожарной охраны следуют максимально привлекать службы жизнеобеспечения г. Екатеринбурга. К ним относятся:

- ОАО «Екатеринбургская электросетевая компания»
- ГИБДД УМВД России по г.Екатеринбургу
- МУП «Екатеринбургэнерго»
- Аварийно-диспетчерская служба «ОАО ЕКАТЕРИНБУРГГАЗ»
- МУП «Водоканал» г.Екатеринбурга
- Станция скорой медицинской помощи
- ОАО «РЖД»
- ЕМУП «Трамвайно-троллейбусное управление»
- ЕМУП «Екатеринбургский метрополитен»

Правила техники безопасности при несении службы, работе на пожарах

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11.12.2020 года

№ 881н «Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях пожарной охраны».

1. Общие требования охраны труда

1.1. Начальник караула, помощник начальника караула, командир отделения, старший пожарный, пожарный допускаются к несению караульной службы в подразделения ФПС и работе на пожаре в установленном порядке после прохождения обучения, сдачи зачетов (экзаменов) по пройденным дисциплинам и Правилам по охране труда.

1.2. Пожарный обязан, соблюдать правила внутреннего распорядка (порядок организации несения караульной службы определяется «Уставом подразделений пожарной охраны», утвержденным приказом МЧС РФ от 20.10.2017 года № 452).

1.3. Пожарные привлекаются для тушения пожаров, ликвидаций последствий аварий, стихийных бедствий и военно-мобилизационных мероприятий. Режим работы - одни сутки рабочие, трое суток отдыха.

1.4. Пожарные обеспечиваются специальной одеждой и снаряжением (топор пожарный, ремень пожарный, карабин, краги, подкащик, пожарная каска, сапоги кирзовые).

1.5. Средства индивидуальной защиты органов дыхания закрепляются индивидуально приказом начальника части.

1.6. Пожарный обязан сообщать вышестоящему руководству о всех случаях травмирования, неисправности пожарно-технического вооружения, оборудования и инструмента.

1.7. Пожарный обязан знать и применять правила личной и общественной гигиены, уметь оказывать первую доврачебную помощь себе и пострадавшим.

1.8. За нарушение требований инструкции пожарный несет дисциплинарную ответственность.

Инструкция №7 по охране труда при несении караульной службы и выполнении основных действий

1. Требования охраны труда перед началом работы.

При заступлении на дежурство начальник караула обязан обеспечить проверку состояния: боевой одежды пожарных и снаряжения; средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения; пожарной техники и пожарно-технического вооружения; аптечек первой помощи в пожарных автомобилях и в подразделении ГПС; отсутствие препятствий на путях движения личного состава караула по сигналу тревоги.

Уход за пожарными автомобилями и ПТВ осуществляется ежедневно личным составом подразделения ГПС в установленном распорядком дня время. Исправность ПТВ, предназначенного для работы на высотах и

спасания людей проверяется при заступлении на дежурство лично командиром отделения.

2. Требования охраны труда во время работы.

Сбор и выезд по тревоге караула обеспечиваются в установленном порядке. По сигналу "Тревога" личный состав караула прибывает к пожарным автомобилям, при этом автоматически должно включаться освещение в караульном помещении и гараже.

В пожарных автомобилях разрешается находиться лицам, указывающим направление движения к месту вызова (пожара).

При выезде из гаража и следовании к месту вызова водитель обязан включить специальные звуковую и световую сигнализации. Ответственность за безопасное движение пожарного автомобиля несет водитель. Во время движения пожарных автомобилей личному составу подразделений ГПС запрещается открывать двери кабин, стоять на подножках, высовываться из кабины, курить и применять открытый огонь.

Запрещается пользование, специальным звуковым сигналом при следовании автомобиля не на вызов (пожар) и при возвращении в подразделение ГПС.

Личный состав караула, прибывший к месту вызова, выходит из пожарного автомобиля только по распоряжению командира отделения или старшего должностного лица, прибывшего во главе караула.

Разведка пожара ведется непрерывно с момента получения сообщения о пожаре и до его ликвидации.

При проведении разведки пожара без применения СИЗОД формируется группа в составе не менее двух человек. В целях обеспечения безопасности при проведении разведки командир звена ГДЗС обязан: обеспечить соблюдение требований, изложенных в «Правилах проведения личным составом ФПС ГПС аварийно-спасательных работ при тушении пожаров с использованием СИЗОД» утвержденных приказом № 3 от 9.01.2017 года, а именно, указать личному составу места расположения контрольно-пропускного пункта и поста безопасности; провести рабочую проверку СИЗОД и проконтролировать ее проведение личным составом звена и правильность включения в СИЗОД; сообщить личному составу звена ГДЗС при подходе к месту пожара контрольное давление кислорода (воздуха), при котором необходимо возвращаться к посту безопасности; чередовать напряженную работу газодымозащитников с периодами отдыха, правильно дозировать нагрузку; следить за самочувствием личного состава звена ГДЗС; определить при выходе из непригодной для дыхания среды место выключения из СИЗОД и дать команду на выключение.

Запрещается входить с открытым огнем в помещения, где хранятся и обращаются легковоспламеняющиеся жидкости, горючие жидкости, емкости

и сосуды с горючими газами, а также где возможно выделение горючих пылей и волокон.

Работы по спасанию проводятся быстро, но с соблюдением предосторожностей, чтобы не были причинены повреждения и травмы спасаемым людям.

Во всех случаях, когда проводятся спасательные работы, должностные лица одновременно с разворачиванием сил и средств организуют вызов скорой медицинской помощи, даже если в данный момент в ней нет необходимости.

До прибытия на пожар медицинского персонала первую доврачебную помощь пострадавшим, в установленном порядке, оказывает личный состав подразделений ГПС.

В целях обеспечения мер безопасности при боевом разворачивании должностными лицами обеспечивается: выбор наиболее безопасных и кратчайших путей прокладки рукавных линий, переноса инструмента и инвентаря; установка пожарных автомобилей и оборудования на безопасном расстоянии от места пожара, пожарные автомобили устанавливаются от недостроенных зданий и сооружений, а также от других объектов, которые могут обрушиться на пожаре, на расстоянии, равном не менее высоты этих объектов.

Подача огнетушащих веществ разрешается только по приказанию оперативных должностных лиц на пожаре или непосредственных начальников.

Для безопасности в ночное время стоящий пожарный автомобиль освещается бортовыми, габаритными или стояночными огнями.

Для индивидуальной защиты личного состава подразделений ГПС от тепловой радиации и воздействия механических факторов используются теплоотражательные костюмы, специальная одежда и снаряжение, защитная металлическая сетка с орошением, асбестовые или фанерные щитки, прикрепленные к стволам, асбоцементные листы, установленные на земле, ватная одежда с орошением ствольщика распыленной струей и т.д.

При ликвидации горения участники тушения обязаны следить за изменением обстановки, поведением строительных конструкций, состоянием технологического оборудования и в случае возникновения опасности немедленно предупредить всех работающих на боевом участке, РТП и других оперативных должностных лиц.

При ликвидации горения в жилых домах перед тушением необходимо принять меры по перекрытию задвижек на газопроводе, отключению подачи электроэнергии, снижению температуры и удалению дыма из помещений, охлаждению баллонов с газом и их эвакуации.

РТП и личный состав подразделения ГПС, принимающий участие в тушении пожара должны знать виды и типы веществ и материалов, при тушении которых опасно применять воду и другие огнетушащие вещества.

3. Требования охраны труда в аварийных ситуациях.

В случае возникновения несчастного случая необходимо немедленно сообщить об этом начальнику подразделения и проследовать для оказания первой медицинской помощи в ближайший медицинский пункт.

4. Требования охраны труда по окончании работы.

После проведения, работу необходимо соблюдать правила личной гигиены. Необходимо вымыть лицо и руки с мылом, почистить одежду; выданные индивидуальные защитные средства, спецодежду и спецобувь сдать; при обнаружении во время работы недостатков, влияющих на безопасность труда, известить об этом руководителя подразделения.

Должностные обязанности пожарного

Пожарный при осуществлении своей деятельности обязан:

- выезжать к месту пожара с целью его тушения и проведения АСР;
- принимать закрепленный пожарный инструмент и аварийно-спасательное оборудование при заступлении на дежурство;
- проводить техническое обслуживание закрепленного СИЗОД;
- обеспечивать выполнение обязанностей пожарного при несении службы на постах, в дозорах и во внутреннем наряде;
- совершенствовать свою профессиональную подготовку и навыки работы с пожарным инструментом и аварийно-спасательным оборудованием;
- соблюдать правила охраны труда, пожарной безопасности и санитарно-гигиенических норм в период дежурства;
- беречь имущество подразделения, содержать в чистоте и постоянной готовности пожарный инструмент и аварийно-спасательное оборудование, индивидуальное снаряжение;

- знакомиться с оперативной обстановкой в районе (подрайоне) выезда подразделения;
- вносить предложения командиру отделения по улучшению условий организации караульной службы.

Инструкция о мерах пожарной безопасности на пункте связи части 105 ПСЧ 60 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Свердловской области»

1. Общие требования:

1.1. В помещении пункт связи части должен соблюдаться строгий противопожарный режим, должен быть определен и, установлен порядок оповещения и эвакуации людей из здания в случае пожара;

1.2. Периодически проверять состояние пожарной безопасности ПСЧ, наличие и исправность технических средств борьбы с пожаром;

1.3. Ответственность за пожарную безопасность в помещении ПСЧ несёт начальник дежурного караула или лицо его заменяющее. При отсутствии дежурного караула (выезд на пожар, учение, по службе) ответственным за противопожарную безопасность на ПСЧ является штатный радиотелефонист либо лицо его подменяющий.

Ответственные за пожарную безопасность обязаны:

- обеспечить соблюдение установленного противопожарного режима;
- обеспечить исправное содержание и постоянную готовность к действию имеющихся средств пожаротушения, связи и сигнализации;
- следить, чтобы проходы из смежных помещений с ПСЧ были постоянно свободными от загромождения посторонними предметами.

Каждый работающий (независимо от занимаемой должности) обязан четко знать и строго исполнять установленные правила пожарной безопасности, не допускать действий, могущих привести к пожару или загоранию.

Лица, виновные в нарушении правил пожарной безопасности в зависимости от характера нарушений и их последствий несут дисциплинарную, материальную и уголовную ответственность.

Организация караульной службы

Приказ от 06 сентября 2021 года №1143 «Об организации гарнизонной службы в территориальном пожарно-спасательном гарнизоне Свердловской области»

Осуществление несения гарнизонной службы в целях обеспечения постоянной готовности личного состава подразделений Екатеринбургского гарнизона пожарной охраны к тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ, совместной подготовки и слаженной работы подразделений, организации связи подразделений со службами жизнеобеспечения населения, единого квалифицированного руководства силами и средствами гарнизона пожарной охраны, в целях создания единой системы управления силами и средствами гарнизона, а так же в целях совершенствования и улучшения организации и осуществления гарнизонной и караульной службы во всех подразделениях пожарной охраны расположенных на территории гарнизона.

Разработка оперативных карточек и плана пожаротушения

1. Общие положения

1.1. В целях обеспечения готовности обслуживающего персонала организаций, пожарных подразделений и аварийно - спасательных формирований к действиям по тушению пожаров и проведению аварийно - спасательных работ разрабатываются документы планирования действий по тушению пожаров, а именно: планы тушения пожар (ПТП) и карточки тушения пожара (КТП).

1.2. ПТП и КТП предназначены для:

- обеспечения руководителя тушения пожара информацией об оперативно-тактической характеристики объекта;
- предварительного прогнозирования возможной обстановки на пожаре;
- планирования основных действий по тушению пожара;
- повышение теоретической и практической подготовки личного состава подразделений пожарной охраны к действиям по тушению пожаров;
- информационного обеспечения при подготовки и проведения учений, а также при исследовании пожара;

1.3. Общее руководство организацией работы по составлению, отработке и учету ПТП и КТП возлагается на начальников гарнизонов пожарной охраны.

2. Разработка и корректировка перечня организаций, на которые должны составляться ПТП и КТП.

2.1. ПТП и КТП составляются на все объекты, находящиеся в районе выезда подразделений, входящих в гарнизон пожарной охраны.

2.2. Перечень корректируется по мере необходимости, но не реже чем раз в год.

2.3. В пожарных подразделениях выписка из перечня хранится на пункте связи пожарной части, при его отсутствии на центральном пункте пожарной связи, органа управления подразделениями пожарной охраны.

2.4. Копия перечня направляется в соответствующий территориальный орган МЧС России по субъекту РФ для учета и использования в работе.

3. Составление и корректировка ПТП и КТП.

3.1. Составлению ПТП и КТП предшествуют следующие мероприятия: изучение и анализ оперативно-тактической характеристики объекта, сбор сведений о его противопожарной защите;

прогноз вероятного места возникновения наиболее сложного пожара и возможных ситуаций его развития;

изучение материалов по произошедшим пожарам в объекте и в аналогичных объектах.

3.2. ПТП составляется не менее чем в трех экземплярах. Первый находится в пожарном подразделении, второй в ЦППС местного гарнизона пожарной охраны, третий направляется к руководству объекта.

3.3. КТП составляется не менее чем в двух экземплярах. Первый находится в пожарном подразделении, второй направляется к руководству объекта.

3.4. ПТП корректируется ежегодно, КТП не реже чем раз в 3 года. Они подлежат корректировке при изменении формы собственности, объемно-планировочных решений, изменении тактических возможностей подразделений пожарной охраны.

3.5. На вновь построенные объекты ПТП и КТП составляются не позднее, чем через месяц с момента приема в эксплуатацию нового объекта или отдельных его элементов.

3.6. Корректировка ПТП и КТП осуществляется следующим образом: изучение объемно-планировочных решений зданий, свойств веществ и материалов, установок пожарной сигнализации, систем дымоудаления и др.;

изучение расположения источников противопожарного водоснабжения, возможности их использования для целей пожаротушения;

сопоставление текстовой и графической частей ПТП и КТП с реальной обстановкой.

4. Согласование, утверждение и хранение ПТП и КТП

4.1. ПТП и КТП на объект утверждается начальником соответствующего подразделения пожарной охраны и согласовывается с руководителем объекта.

4.2. После утверждения присваивается порядковый номер, под которым они включаются в список ПТП и КТП на объекты, расположенные в районе выезда пожарного подразделения.

4.3. В КТП для учреждений школьного и дошкольного образования, учреждений здравоохранения и иных организациях, помещения, в которых в ночное время размещаются люди, выделяют красным цветом. В указанные КТП включается вкладыш, в который ежедневно вносят данные о численности людей в ночное время.

5. Отработка ПТП и КТП

5.1. Составленные ПТП и КТП отрабатываются со всеми дежурными караулами подразделения пожарной охраны, в районе выезда которого находится объект, на который они составлены.

5.2. Отработка производится следующим образом:

выезд дежурного караула на объект;

ознакомление с оперативно-тактическими особенностями объекта т.д.;

проверка работоспособности источников противопожарного водоснабжения.

Методика мероприятий по контролю за противопожарным состоянием объекта.

Система мероприятий по обеспечению пожарной безопасности в организациях и учреждениях складывается из трех основных групп:

1. Мероприятия по установлению противопожарного режима.
2. Мероприятия по определению и поддержанию надлежащего противопожарного состояния во всех зданиях, сооружениях, помещениях, участках, площадках, кабинетах, отдельных местах и точках.
3. Мероприятия по контролю, надзору за выполнением правил пожарной безопасности при эксплуатации, ремонте, обслуживании зданий, сооружений, помещений, коммунальных сетей, оборудования, инвентаря и т.п.

Противопожарный режим включает:

- регламентирование или установление порядка проведения временных огневых и других пожароопасных работ;
- оборудование специальных мест для курения или полный запрет курения;
- определение порядка обесточивания электрооборудования в случае пожара;
- установление порядка уборки горючих отходов, пыли, промасленной ветоши, специальной одежды в мастерских по ремонту и обслуживанию автомобильной и другой техники;
- определение мест и допустимого количества взрывопожароопасных веществ, одновременно находящихся в помещениях, на складах;
- установление порядка осмотра и закрытия помещений после окончания работы;
- определение действий персонала, работников при обнаружении пожара;

- установление порядка и сроков прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму;
- запрет на выполнение каких-либо работ без проведения соответствующего инструктажа.

Поддержание надлежащего противопожарного состояния предполагает:

- приобретение и сосредоточение в установленных местах соответствующего количества первичных средств пожаротушения;
- оборудование зданий, помещений автоматической системой сигнализации и пожаротушения;
- поддержание в исправном состоянии пожарных кранов, гидрантов, оснащение их необходимым количеством пожарных рукавов и стволов;
- поддержание чистоты и порядка на закрепленных территориях;
- поддержание наружного освещения на территории в темное время суток;
- оборудование учреждения системой оповещения людей о пожаре, включающей световую, звуковую, визуальную сигнализацию;
- поддержание дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям, складам, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для пожаротушения, всегда свободными для проезда пожарной техники;
- поддержание в исправном состоянии прямой телефонной связи с ближайшим подразделением пожарной охраны или центральным пунктом пожарной связи населенных пунктов;
- недопущение установки глухих решеток на окнах и приямках у окон подвалов;
- содержание дверей эвакуационных выходов исправными, свободно открывающимися;

Надзор и контроль за выполнением правил пожарной безопасности состоит из следующих мероприятий:

- проведение ответственными за обеспечение пожарной безопасности должностными лицами плановых и внеплановых проверок по оценке противопожарного состояния и соблюдения установленного противопожарного режима в функциональных подразделениях;
- представление государственным инспекторам по пожарному надзору для обследования и оценки, принадлежащих учреждению производственных, административно-хозяйственных зданий, сооружений, помещений в порядке, установленном законодательством РФ.

Проведение мероприятий по контролю за противопожарным состоянием объектов

Непосредственное выполнение мероприятий по установлению и поддержанию противопожарного режима, по определению и поддержанию

соответствующего противопожарного состояния на конкретных участках возлагается на руководителей функциональных подразделений.

Приказы и инструкции о мерах обеспечения пожарной безопасности, разработанные и утвержденные в установленном порядке, являются основными нормативными документами в учреждениях и организациях.

Персональную ответственность за обеспечение пожарной безопасности в организациях в соответствии с законодательством РФ несут их руководители.

Руководители учреждений должны организовать систему обеспечения пожарной безопасности, направленную на предотвращение воздействия на людей основных факторов пожаров, в т. ч. их вторичных проявлений. Руководителям учреждений в соответствии со ст. 8 ППБ 01-03 дано право назначать лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности на конкретных точках, участках, объектах, сооружениях, коммунальных сетях (электрических, водопроводных, канализационных, газовых и др.) из числа должностных лиц, которые по долгу своих служебных обязанностей эксплуатируют (обслуживают) эти точки, участки, объекты, сооружения, коммунальные сети и должны соблюдать при этом установленные правила пожарной безопасности.

Заключение

С целью производственной практики справился. Практика дала мне отличную возможность закрепить теоретические знания и получить практические навыки при выполнении должностных обязанностей пожарного 105 пожарно-спасательной части 60 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Свердловской области. Я изучил должностные обязанности пожарного, права и обязанности должностных лиц при организации караульной службы, тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ. Так же изучил оперативно-тактические особенности района выезда, порядок несения службы. Ознакомился с пожарно-техническим оборудованием, аварийно-спасательным инструментом подразделения,

перечнем объектов с повышенным номером вызова. Практика показала мне на сколько сложная, но очень интересная данная профессия.

Литература

1. Закон Российской Федерации от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
2. Инструкция о мерах пожарной безопасности на пункте связи части 105 ПСЧ 60 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Свердловской области»;
3. Инструкция по охране труда для диспетчера (радиотелефониста);
4. Инструкции по взаимодействию с аварийно-спасательными, аварийно-восстановительными службами и службами жизнеобеспечения;

5. Инструкция №7 по охране труда при несении караульной службы и выполнении основных боевых действий;
6. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11.12.2020 года № 881н «Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях пожарной охраны»;
7. Приказ от 06 сентября 2021 года №1143 «Об организации гарнизонной службы в территориальном пожарно-спасательном гарнизоне Свердловской области»;
8. Методические рекомендации по планированию, организации и обеспечению связи в МЧС России;
9. Терещенков В.В. «Справочник руководителя тушения пожара. Тактические возможности пожарных подразделений», 2004г.