



Обоснование необходимости разработки профессионального стандарта «Диспетчер пожарной связи»

Связь играет важную роль в функционировании служб пожарной охраны. Она необходима для осуществления оперативной передачи информации о месте возгорания всем действующим службам, осуществления контроля мероприятий по ликвидации огня, поддержки пожарных своевременной информацией. Связь на пожаре предназначена для сплоченной и скоординированной деятельности всех служб, задействованных в пожароопасных ситуациях. Позволяет упорядочить процесс взаимодействия различных специалистов, позволив им качественно выполнять свою работу, как в команде, так и индивидуально.

Система связи является важнейшей составной частью инфраструктуры системы управления и совместно с автоматизированной системой управления составляет техническую базу информатизации и автоматизации управления. Система связи должна охватывать все структурные подразделения гарнизона пожарной охраны и строиться на базе стационарных и подвижных узлов связи с учетом комплексного использования технических средств, обеспечивающих управление силами. Организация связи на пожаре – необходимое условие для успешного тушения огня, а также спасательных работ. Эффективность работы пожарных зависит от того, насколько оперативно была налажена связь. Она сплачивает отдельные подразделения пожарной охраны, позволяет им координировать работу и действовать как единый механизм. Позволяет передавать актуальную информацию о локализации огня, проводимых мероприятиях, наличии и состоянии пострадавших, наличии на территории взрывоопасных материалов, источников воды и т. д.

Связь в гарнизоне пожарной охраны строится на основе сетей проводной и радиосвязи путем создания сети стационарных и подвижных узлов (пунктов) связи, оборудованных средствами связи, в соответствии со своим назначением. К основным видам связи в зависимости от способов передачи и характера передаваемой информации относятся: телефонная, телеграфная и факсимильная связь, передача данных и пожарная сигнализация.

К стационарным и подвижным узлам связи гарнизона пожарной охраны относятся:

- пункт связи отряда;
- пункт связи части;
- подвижной (мобильный) узел связи.

Анализ государственных и отраслевых нормативных документов, анкетирование работодателей, анализ образовательных программ профессионального образования показал, что в настоящее время пункт связи пожарной части (ПСЧ) создается в каждой пожарной части. Функции радиотелефониста ПСЧ выполняет диспетчер (один из диспетчеров) пожарной части.

Пункт связи пожарной части оборудуется: пультом оперативной диспетчерской связи, с подключением к нему: соединительных линий городской (объектовой) телефонной станции для приема извещений о пожарах и осуществления служебной связи, прямых соединительных линий с наиболее важными объектами, находящимися в районе выезда пожарной части, а также прямой соединительной линии для связи с единой дежурно-диспетчерской службой (ЕДДС); стационарными радиостанциями для связи с пожарными автомобилями и ЕДДС; тревожной сигнализацией, другой аппаратурой и иными необходимыми принадлежностями.

Диспетчер пожарной связи обеспечивает прием, передачу и регистрацию сообщений, поступающих на пункт связи пожарной части (отдельного поста), отправку подразделений пожарной части (отдельного поста) на пожары, места аварий и стихийных бедствий. Проводит проверку работоспособности средств связи и сигнализации, содержит их в чистоте и исправности. Принимает сообщения о пожаре, авариях, чрезвычайных ситуациях. Поддерживает связь со службами пожарной части района (объектов), взаимодействующими с пожарной частью, и при необходимости направляет силы и средства этих служб в район пожара (аварии, стихийного бедствия) согласно установленному порядку. Устанавливает и поддерживает связь с караулом, выехавшим на пожар (к месту аварии, стихийного бедствия, на практические занятия), с учетом особенностей объекта выясняет оперативно-тактические особенности объекта, уровень загазованности, радиационную обстановку, предполагаемые изменения метеоусловий и т.п. Ведет учет объектов с круглосуточным пребыванием людей. Ведет установленную документацию.

Основной целью вида экономической деятельности (области профессиональной деятельности) является: Обеспечение приема и обработки сообщений и своевременного реагирования подразделений всех видов пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований на тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ.

Разработка проекта профессионального стандарта «Диспетчер пожарной связи» продиктована необходимостью определения в современных условиях рынка труда системы требований к профессиональному образованию, практическому опыту работы, знаниям и умениям для работников в данном виде профессиональной деятельности.

Разработка и применение профессионального стандарта «Диспетчер пожарной связи» позволит:

- заложить основы для дальнейшего развития данного вида профессиональной деятельности в рамках Национальной системы квалификаций;
- сформировать систему квалификационных требований в области профессиональной деятельности диспетчеров пожарной связи;
- определить объем знаний и умений, необходимый диспетчеру пожарной связи по уровню квалификации;
- актуализировать единые программы подготовки, переподготовки и повышения квалификации диспетчеров пожарной связи;

- организовать оценку квалификации диспетчеров пожарной связи, оценить потребность в повышении профессиональных умений и знаний;
- повысить квалификацию и профессионализм диспетчеров пожарной связи.



**ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА
заседания Совета по профессиональным квалификациям
в области обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях
№ 35 от 02 марта 2023 года**

Форма проведения заседания: очная.

Кворум для принятия решений имеется.

ПОВЕСТКА заседания СПК ЧС

10. О рассмотрении проектов профессиональных стандартов.

Решение:

10. Одобрить проект профессионального стандарта «Диспетчер пожарной связи» и направить его на рассмотрение в Минтруда России.

Голосовали:

«ЗА» - 20;

«ПРОТИВ» - 0;

«ВОЗДЕРЖАЛОСЬ» - 0.

Решение принято.

Выписка верна

Секретарь СПК ЧС

13 марта 2023 г.



М.В. Своеступов