

Худяков Тимофей Валерьевич,
магистрант,
УрИ ГПС МЧС России, Екатеринбург

Александров Олег Григорьевич,
к.ю.н., доцент УрФУ, Екатеринбург

**ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ
АТТЕСТАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ СЛУЖАЩИХ ВНУТРЕННЕЙ СЛУЖБЫ
В МЧС РОССИИ**
**INFORMATION AND METHODOLOGICAL SUPPORT FOR THE CERTIFICATION
OF CIVIL SERVANTS OF THE INTERNAL SERVICE IN THE MINISTRY
OF EMERGENCY SITUATIONS OF RUSSIA**

Аннотация: В статье рассматривается информационно-методическое обеспечение проведения аттестации государственных служащих внутренней службы в МЧС России.

Abstract: The article discusses information and methodological support for the certification of civil servants of the internal service in the Ministry of Emergency Situations of Russia.

Ключевые слова: Аттестация в МЧС России, информационно-методическое обеспечение, организационно-правовые основы.

Keywords: Certification in the Ministry of Emergency Situations of Russia, information and methodological support, organizational and legal bases.

Работа сотрудника пожарно – спасательных отрядов, (далее – ПСО) МЧС связана с постоянным риском, стрессом, проходит в условиях больших нагрузок, как психических, так и физических. Даже самая незначительная ошибка, непрофессионализм могут привести к трагическим последствиям. В связи с этим к профессиональной подготовке сотрудников МЧС России относятся с особым вниманием.

Одним из основополагающих элементов в профессиональной подготовке сотрудников ПСО МЧС России, определения необходимости его дальнейшего нахождения на службе и построения карьеры сотрудника выступает аттестация личного состава ПСО МЧС России [1].

В современных условиях служащий ПСО МЧС должен обладать компетентностью в ее различных личностно-профессиональных аспектах, высокоразвитыми морально-психологическими качествами, устойчивостью, ответственностью, дисциплинированностью, высокой степенью нравственности, умением работать в стабильных и чрезвычайных условиях, продуктивно решать более масштабные профессиональные задачи, эффективно осуществлять свои профессиональные функции профессиональной компетентности.

На данном этапе изменения в организации службы в ПСО МЧС России требуют от сотрудников освоения новых знаний, перераспределения своих жизненных ресурсов и резервов, развития потенциальных способностей, овладения новых методов и технологий аттестации служащих с использованием новейших научных разработок.

Аттестация, несмотря на свое законодательное и правовое закрепление в качестве обязательной нормы, в процессе практической реализации сталкивается с большими трудностями и противоречиями.

На сегодняшний момент на первый план при аттестации определяется информационно-методическое обеспечение проведения аттестации государственных служащих внутренней службы в ПСО МЧС России. Данная система позволяет сотруднику заниматься самоизучением дидактических материалов, повышая свои знания, проходить подготовку и сдавать экзамены на соответствие занимаемой должности с учетом квалификационных требований. Руководитель в свою очередь получает полную картину прохождения обучения личного состава и его компетентности.



Информационно-методическое обеспечение проведения аттестации сотрудников в ПСО МЧС России мало изучено и не применялось на практике в пожарно-спасательных отрядах. Слабо уделялось внимания и в теоретических рассмотрениях аттестации.

Так, например, Терещнев В.В. в своей работе руководителя тушения пожара выявлял тактические возможности пожарных подразделений, рассказывал про подготовку спасателей-пожарных, пожарно-профилактическую подготовку, в справочнике руководителя тушения пожара выявлял тактические возможности пожарных подразделений. Подставков В.П. упоминал в своих методиках противопожарную службу гражданской обороны. Шувалов М.Г. описал основы пожарного дела, учебные материалы для рядового и младшего начальствующего состава противопожарной службы [2,3]. Изучая работы других авторов, можно сделать вывод, что информационно – методическому обеспечению в проведении аттестации государственных служащих внутренней службы МЧС России ни кто не уделял внимания.

Проведение аттестации государственных служащих в ПСО МЧС России - сложная, многогранная процедура. Она является неотъемлемой и необходимой частью прохождения государственной службы сотрудником. Используемая в системе МЧС процедура аттестации за счет своей структурированности помогает государственным служащим внутренней службы совершенствовать свои знания, умения, оттачивать навыки и профессионализм повседневной деятельности, а также создавать в своей карьере возможность повышения на замещение вышестоящих должностей в государственной службе МЧС России.

Правовое обеспечение проведения аттестации в ПСО это, прежде всего, законность; объективность; гласность, всеобщность, беспристрастность, коллегиальность, системность и комплексность аттестации и дифференцированный подход, периодичность проведения аттестации государственного служащего внутренней службы, обоснованность оценки и рекомендаций аттестационной комиссии, действенность аттестации. Рассматривая правовое обеспечение проведения аттестации в ПСО, основополагающим документом является Федеральный закон "О службе в федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной службы и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" от 23.05.2016 года N 141-ФЗ [4]. Процедура проведения аттестации согласуется Положениями об аттестации государственных служащих внутренней службы в МЧС России, приказами, указаниями, участниками комиссии и должностными лицами. Процедура аттестации достаточной мере отработана. Однако, проведение аттестации - достаточно затратный процесс в плане материальных и человеческих ресурсов.

Проанализировав процедуру аттестации государственных служащих внутренней службы в МЧС России, следует принять во внимание, что на данный момент происходит смещение приоритетов при назначении на вышестоящие руководящие должности в сторону личной лояльности сотрудника «выдвигающему» его лицу и пренебрежение такими личностными характеристиками как компетентность, образованность, управленческая культура, порядочность. Имеет место быть неэффективность системы морально-психологического обеспечения, в том числе, информационно-воспитательной работы. И на сегодняшний день мало внимания уделяется информационно-методическому обеспечению проведения аттестации.

Информационно-методическое обеспечение проведения аттестации сотрудников в ПСО МЧС России мало изучено и не применялось на практике в пожарно-спасательных отрядах [5]. В качестве проекта совершенствованию информационно-методического обеспечения проведения аттестации государственных служащих внутренней службы в МЧС России автором данной работы предлагается внедрить компьютерную информационно-методическую систему, предназначенную для организации процедуры обучения и аттестации государственных служащих внутренней службы непосредственно в своих подразделениях несения службы.



При внедрении проекта будут использоваться компьютерные технологии, что позволит применять самоотестацию. На любом этапе аттестуемый может легко вернуться к предыдущему компоненту, к исходной информации [6].

Все данные по проведенным аттестациям хранятся в системе, что обеспечивает возможность доступа к полному архиву результатов тестирования. Это может понадобиться при планировании повторных проверок или внеочередных аттестаций, а также при формировании различных статистических сводок или формирование кадрового резерва.

Обязательные элементы мобильного центра аттестации включают: ноутбук с программным обеспечением, выполняющий роль сервера для организации аттестации (место преподавателя); карманные персональные компьютеры (КПК) с программным обеспечением для сдачи аттестации (места аттестуемых).

В качестве дополнительных элементов мобильного центра аттестации также можно использовать: мобильный принтер для вывода результирующих протоколов сдачи аттестации; сумку для транспортирования мобильного центра аттестации со встроенным аккумулятором для подзарядки батарей всех мобильных устройств, входящих в комплект.

На сегодняшний момент на первый план при аттестации определяется информационно-методическое обеспечение проведения аттестации государственных служащих внутренней службы в ПСО МЧС России. Данная система позволяет сотруднику заниматься самоизучением дидактических материалов, повышая свои знания, проходить подготовку и сдавать экзамены на соответствие занимаемой должности с учетом квалификационных требований. Руководитель в свою очередь получает полную картину прохождения обучения личного состава и его компетентности. Данные рекомендации автора способны повысить эффективность службы отдельных должностей сотрудников и организации в целом. Востребованность результатов аттестации, готовность высшего руководства принимать конкретные решения по ее итогам - необходимое условие эффективности этой работы.

Список литературы:

1. О проведении аттестации государственных гражданских служащих Российской Федерации: Указ Президента РФ от 01.02.2005 года № 110. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>
2. Подставков В.П. Подготовка спасателей-пожарных. Противопожарная служба гражданской обороны / В. П. Подставков, В.В. Тербнев; под ред. В. В. Тербнева. – М.: Центр Пропаганды, 2007. – 300 с.
3. Тербнев В.В. Подготовка спасателей-пожарных. Пожарно-профилактическая подготовка / В. В. Тербнев, К. В. Шадрин. – М.: Центр Пропаганды, 2008. – 240 с.
4. Федеральный закон от 23.05.2016 № 141-ФЗ «О службе в федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной службы и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>
5. О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием государственного управления в области пожарной безопасности Федеральный закон от 25.07.2002 № 116-ФЗ. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>
6. Шевцов В.И. Основные аспекты организации самостоятельной работы слушателей ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России, обучающихся по дополнительным профессиональным программам с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий // Наука в современном информационном обществе: Материалы XIII Международной научно-практической конференции. North Charleston, USA, 2017. – Издательство: CreateSpace, 2017. Т. 2. – С. 49-52.

