


МЧС РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ИНСТИТУТ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
СОТРУДНИКОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ
СЛУЖБЫ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И
ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»**

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Воронежского института
повышения квалификации сотрудников ГПС
МЧС России


_____ Ю.Н. Зенин

« 12 » _____ 04 _____ 2022 г.

ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ
(на 01.04.2022)

Воронеж, 2022

І. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЕЙ

Воронежский институт повышения квалификации сотрудников ГПС МЧС России (далее - Институт) осуществляет свою деятельность в качестве федерального государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования на основании Устава, утвержденного приказом МЧС России от 06.02.2020 г. № 70.

Учредителем и собственником имущества Учреждения является Российская Федерация. Функции и полномочия учредителя Учреждения осуществляет МЧС России. Полномочия собственника имущества Учреждения осуществляют МЧС России и Федеральное агентство по управлению государственным имуществом.

Учреждение является некоммерческой унитарной организацией в форме федерального бюджетного учреждения.

Учреждение является организацией дополнительного профессионального образования.

Наименование Учреждения:

полное наименование Учреждения на русском языке - федеральное государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Воронежский институт повышения квалификации сотрудников Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»;

сокращенное наименование Учреждения на русском языке - Воронежский институт повышения квалификации сотрудников ГПС МЧС России;

Место нахождения Учреждения: 394052, Российская Федерация, г. Воронеж.

Органами управления Учреждением являются руководитель Учреждения, Общее собрание работников Учреждения и Педагогический совет.

Текущее руководство деятельностью учреждения осуществляет руководитель Учреждения – начальник института Зенин Юрий Николаевич. Руководитель Учреждения является прямым руководителем для всего постоянного и переменного состава Учреждения.

В состав Учреждения входят следующие структурные подразделения:

руководство; отдел учебной работы; отделение кадров; группа по защите государственной тайны; финансово-экономическое отделение; отделение административной работы и правовой деятельности; дежурная часть; факультет профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации; кафедра специальной подготовки; отдел практического обучения; отдел материально-технического обеспечения ремонта и эксплуатации основных фондов, библиотека.

Структурные подразделения Учреждения не являются юридическими лицами и действуют на основании настоящего Устава и положения о соответствующем структурном подразделении.

Для регулирования процессов управления Институтом разработаны и утверждены 46 локальных актов.

ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

В настоящее время Институт имеет бессрочную лицензию на осуществление образовательной деятельности, выданную Департаментом образования, науки и молодежной политики Воронежской области от 02.03.2021 регистрационный № ДЛ-1484, и имеет право реализовывать образовательные программы по следующим видам образования - профессиональное обучение, и подвидам дополнительного образования: дополнительное профессиональное образование и дополнительное образование детей и взрослых.

Планирование учебного процесса осуществляется во исполнение распоряжения МЧС России от 10.03.2021 № 173 «Об организации обучения в 2021 году специалистов МЧС России, должностных лиц и специалистов единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организациях МЧС России, реализующих программы дополнительного профессионального образования и программы профессионального обучения» и в соответствии с планом по организации учебного процесса в Воронежском институте повышения квалификации сотрудников ГПС МЧС России в 2021 году и календарным учебным графиком Воронежского института повышения квалификации сотрудников ГПС МЧС России на 2021 год.

В 2021 году в Институте учебный процесс организован посредством реализации рабочих учебных планов и программ, разработанных в соответствии с типовыми учебными планами и программами учебных дисциплин, утвержденных 02.03.2016 Статс-секретарем - заместителем Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий В.С. Артамоновым.

В Институте разработаны и утверждены все программы профессионального обучения, дополнительного профессионального образования (профессиональной переподготовки и повышения квалификации) по заявленным категориям обучения.

В учебном процессе участвует преподавательский состав – 24 человека, из них с учеными степенями – 54%.

Расписание занятий составляется за 10 дней до начала занятий и утверждается начальником института в соответствии с требованиями руководящих документов. В учебном процессе используются все виды учебных занятий.

Особенностью проведения учебных занятий в 2021 году явился переход в электронную информационно-образовательную среду. Заочная форма обучения проводится в нашем Институте с 2019 года с применением дистанционных образовательных технологий в режиме off-line с помощью системы дистанционного обучения Прометей 5.0.

Особенностью проведения учебных занятий в 2021 году явился переход в

электронную информационно-образовательную среду. Заочная форма обучения проводится в нашем Институте с 2020 года с применением дистанционных образовательных технологий в режиме off-line с помощью системы дистанционного обучения Прометей 5.0.

В Прометей 5.0. существует модуль для проведения вебинаров. Подготовлена инструкция для слушателей по использованию в системе Прометей 5.0 данного модуля в качестве инструмента обучения. Часть практических занятий слушателями отрабатывались на базе ПСЧ комплектующих органов. В качестве контрольных материалов предоставлялись видео-, фотоматериалы, презентации.

В отделе учебной работы ведётся основная учётная документация, необходимая для организации учебного процесса. Учебная нагрузка преподавательского состава в 2021 году составила в среднем 715 часов на преподавателя (при норме 450-800 часов), не включая внебюджетную нагрузку.

Контроль подготовки слушателей, качества усвоения ими учебного материала осуществляется в формах входного, текущего и итогового контролей успеваемости (с применений тестирующих и экзаменационных программ на базе ПЭВМ в том числе).

Анализ успеваемости различных категорий слушателей показал, что средний балл по входному контролю составляет 3,1 балла, по результатам анализа итогового контроля средний балл составляет 3,8. Средний балл текущей успеваемости среди различных категорий слушателей варьируется от 3,4 до 4,4 баллов.

Практическое обучение слушателей осуществляется в соответствии с приказом МЧС России от 30.12.2015 №716 "Об организации проведения практического обучения со слушателями образовательных организаций дополнительного профессионального образования учебных центров федеральной противопожарной службы в пожарно-спасательных частях федеральной противопожарной службы", приказом МЧС России от 31.08.2018 № 363 "О создании учебных пожарных частей в образовательных организациях ДПО МЧС России», рабочей программой, расписанием учебных занятий, разрабатываемых на период обучения. Практические занятия проводились на базе УПЧ Института. Средний балл по итогам прохождения учебной практики 4,2.

Фонд библиотеки насчитывает 15563 экземпляров печатных изданий и документов. Его основа – учебная, учебно-методическая и нормативно-техническая литература. Фонд сформирован с учётом профиля реализуемых в институте образовательных программ. При формировании фондов предпочтение отдается изданиям, имеющим грифы Министерства образования РФ, МЧС России, Учебно-методических объединений, Научно-методических советов по различным областям знаний. Все блоки дисциплин обеспечены литературой от 3 до 27 наименований.

Кроме того, в библиотеке имеется литература общественно-политического содержания, книги по культуре и искусству, справочники, энциклопедии, художественная литература.

Фонд периодических изданий насчитывает около 50 наименований газет и журналов. На 1 полугодие 2021 года оформлена подписка на пять наименований журналов на сумму 13446,27 руб.

Библиотечно-информационное обслуживание - Вид библиотечно-информационной деятельности, направленный на удовлетворение информационных и социально-культурных потребностей пользователей посредством предоставления различных форм библиотечно-информационных услуг. (ГОСТ Р 7.0.103—2018 «Библиотечно-информационное обслуживание», Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу).

В стационарной форме обслуживание читателей осуществляется на двух абонементных библиотеки (учебной и научной литературы и художественной литературы) и в читальном зале.

На абонементных производится книговыдача литературы на традиционном бумажном носителе для личного пользования и книговыдача учебной литературы на занятия по заранее оформленным преподавателями заявкам.

В Читальном зале доступны контрольные экземпляры учебной литературы по всем циклам дисциплин, а также научные, информационно-аналитические и справочные издания, кроме того можно ознакомиться с журналами и газетами на бумажном носителе.

Для доступа к электронным ресурсам в читальном зале оборудованы 12 автоматизированных рабочих мест с выходом в Интернет, Интранет, локальную сеть института.

Для того, чтобы читатели уверенно чувствовали себя в информационном пространстве, работники библиотеки ежегодно проводят Дни информации «Информационные ресурсы, услуги, фонды библиотеки». Время проведения: сентябрь текущего года. Также такие категории читателей как профессорско-преподавательский состав, работники и сотрудники института проходят ежегодную перерегистрацию для доступа к фондам библиотеки. Время проведения перерегистрации: сентябрь, октябрь текущего года. Кроме того, для поступающих на обучение слушателей регулярно проводятся ознакомительные экскурсии, во время которых они знакомятся с фондами и услугами библиотеки, получают информацию о доступе к Электронной библиотеке института, ЭБС «Айбукс», другим электронным ресурсам.

С целью улучшения качества библиотечно-информационного обслуживания в работу библиотеки института внедрены новейшие информационные технологии. Автоматизированная библиотечно-информационная система «ИРБИС» обеспечивает интегрированную автоматизацию библиотечных процессов, что позволяет значительно сократить время обработки и поиска литературы. Освоены Автоматизированные рабочие модули «Каталогизатор», «Книговыдача», «Администратор-клиент».

В марте 2021 года была закуплена и установлена новая версия ПО «ИРБИС64+» 2020.1, которая представляет собой систему автоматизации, предназначенную для создания и ведения электронной библиотеки (включая и электронный каталог). Модуль Web-ИРБИС64+ обеспечивает доступ читателей к

ресурсам электронной библиотеки института (в т.ч. к полным текстам) в сети Интернет или в локальной сети.

В настоящее время доступ к Электронной библиотеке института открыт в локальной сети. Возможен поиск по электронному каталогу и доступ к полнотекстовым данным.

В АИБС «ИРБИС» создана База данных читателей, что позволяет пользователям регистрироваться в Электронной библиотеке и получать дополнительные возможности авторизованных пользователей.

Библиотека обеспечивает всем пользователям свободный доступ к следующим электронным ресурсам:

* Единая Ведомственная электронная библиотека учреждений МЧС России (ЕВЭБ) (адрес в сети Интранет <http://10.46.0.45>);

*Ведомственная электронная библиотека Воронежского института повышения квалификации сотрудников ГПС МЧС России (адрес в сети Интранет <http://10.24.11.60>);

*Электронная библиотека института (доступна в локальной сети института посредством модуля Web-ИРБИС);

*ЭБС «Айбукс.ру» (адрес в сети Интернет <http://ibooks.ru>, контракт № 26 от 10.07.2020);

*Национальная электронная библиотека НЭБ (адрес в сети Интернет: <http://нэб.рф/>; договор № 101/НЭБ/2314 от 03.07.2017 г, безвозмездно, сроком на пять лет до 2022 года, затем автоматически пролонгируется);

*Научная электронная библиотека: <http://elibrary.ru/>;

*Научная библиотека «КиберЛенинка» <https://cyberleninka.ru/> - свободный доступ;

*ЭБС «Юрайт» (доступны: сервис индивидуальная книжная полка преподавателя, аннотации и первые страницы книги, он-лайн вебинары);

*ЭБС «Лань» (доступ к бесплатным коллекциям);

*Справочной правовой системе КонсультантПлюс: <http://www.consultant.ru>,

*Федеральным образовательным порталам (Федеральный портал «Российское образование», «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» и т.д.)

Информационное сопровождение всех категорий читателей осуществляется на сайте института <https://vipkgps.ru/>.

На странице Электронная библиотека института (В разделе «Обучающимся») пользователям доступны ссылки на вышеперечисленные Интернет-ресурсы, в том числе на полнотекстовые электронные версии и официальные сайты журналов (как ведомственных, так и научных).

Активно в учебном процессе используется техническое оснащение учебных аудиторий: программно-аппаратный комплекс для психологической и психофизиологической диагностики и тренингов, интерактивные тренажеры АЛ-50, ПН-40, автотренажер грузового автомобиля «СИМТТ», а также тренажер, предназначенный для отработки навыков сердечно - легочной реанимации, набор изделий для оказания первой экстренной медицинской помощи пострадавшим на пожаре НИЭМП-01.2, базы ГДЗС и воздушно-наполнительного центра, УТК

«ГРОТ».

При обучении водителей пожарных автомобилей, АЛ, АКП в учебном процессе активно используется ауд. 2104, в которой установлены интерактивные тренажеры АЛ1-50, ПН-40, автотренажер грузового автомобиля «СИМТТ», и ауд. 3404, имеющая тренажер, предназначенный для отработки навыков сердечно - легочной реанимации, набор изделий для оказания первой экстренной медицинской помощи пострадавшим на пожаре НИЭМП-01.2.

Для обучения диспетчеров служб пожарной связи, операторов ЦОВ системы-112 активно используется автоматический центр обучения, имеющий специализированное программное обеспечение АРМ система-112 в количестве 20 шт.

За 2021 год в Институте по государственному заданию обучено 5780 человек, из них:

по 1 услуге (Реализация дополнительных профессиональных образовательных программ - программ повышения квалификации) - 2595 чел., (101,6% от годового плана, 2553 чел.),

по 2 услуге (Реализация дополнительных образовательных программ - программ профессиональной переподготовки) - 38 чел., (95% от годового плана, 40 чел.),

по 3 услуге (Реализация программ профессионального обучения - программ профессиональной подготовки) обучено 800 чел. (98,8% от годового плана, 809 чел.),

по 4 услуге (Реализация программ профессионального обучения - программ повышения квалификации рабочих и служащих) обучено 2079 чел. (98% от годового плана, 2039 чел.),

по 5 услуге (Реализация программ профессионального обучения - программ переподготовки рабочих и служащих) обучено 308 чел. (104% от годового плана, 296 чел.).

Отклонение от выполнения ГЗ составило -0,52%.

По платным образовательным услугам за 2021 год: по различным программам обучено 117 человек. Был заключен договор на обучение школьников от 7 до 12 лет интерактивной программе по обучению детей и подростков основам безопасности дорожного движения. Всего по договору обучено 4000 детей из школ г. Воронежа и Воронежской области.

На 2022 год в Институте по государственному заданию запланировано обучить 6164 человека, из них:

по 1 услуге (Реализация дополнительных профессиональных образовательных программ - программ повышения квалификации) - 2682 чел., (67 чел. по очной с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения и 2615 чел. очно-заочной форме обучения с применением дистанционных технологий),

по 2 услуге (Реализация дополнительных образовательных программ - программ профессиональной переподготовки) - 167 чел., (по очной с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения),

по 3 услуге (Реализация программ профессионального обучения - программ профессиональной подготовки) - 554 чел. *(по очной с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения)*,

по 4 услуге (Реализация программ профессионального обучения - программ повышения квалификации рабочих и служащих) - 2540 чел. *(255 чел. по очной с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения и 2285 чел. очно-заочной форме обучения с применением дистанционных технологий)*,

по 5 услуге (Реализация программ профессионального обучения - программ переподготовки рабочих и служащих) - 221 чел. *(по очной с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения)*.

Своевременно и качественно были подготовлены и размещены в ГИИС «Электронный бюджет» предварительный и основной отчеты по государственному заданию Института за 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов. Принято к исполнению государственное задание на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов.

Особое внимание уделяется заполнению Федеральной информационной системы «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении».

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Методическая работа в Институте осуществлялась в соответствии с законодательными и нормативными правовыми актами Российской Федерации, МЧС России и Министерства образования и науки Российской Федерации.

Учебно-методическая работа осуществляется на основании Федерального Закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказа Министерства образования и науки РФ от июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам", приказа Минпросвещения России от 26.08.2020 № 438 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения», Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 №816 «Об утверждении порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», Порядка организации и осуществления образовательной деятельности в образовательных организациях дополнительного профессионального образования, утвержденного 01.12.2015 №4-3-3-5493 статс-секретарем-заместителем Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий В.С. Артамоновым, сборника примерных программ профессионального обучения и дополнительного профессионального образования МЧС России, утвержденного статс-секретарем заместителем Министра Российской Федерации по делам

гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий В.С. Артамоновым 02.03.2016, приказа Института от 15.03.2021 № 74 «Об организации образовательной деятельности в Воронежском институте повышения квалификации сотрудников ГПС МЧС России в 2021 учебном году».

Методическая работа на кафедре ведётся по годовому плану работы отдела учебной работы и кафедры специальных дисциплин в соответствии с индивидуальными планами работы преподавателей. Работа кафедры специальных дисциплин строится в соответствии с Положением о кафедре специальных дисциплин и Положением о методической секции кафедры Воронежского института повышения квалификации сотрудников ГПС МЧС России.

Коллективом отдела учебной работы и кафедры специальных дисциплин за 2021 год разработаны и рассмотрены 56 образовательных программ. Подготовлены (переработаны) и утверждены установленным порядком 618 методических разработок для проведения практических занятий.

Разработаны 57 комплектов экзаменационных материалов по реализуемым программам профессионального обучения, дополнительного профессионального образования.

За 2021 год учебным отделом подготовлены графики понедельного прохождения дисциплин - 5 шт., составлены расписания занятий - 50 шт., подготовлены журналы учета учебных занятий. Ведется контроль их заполнения. На каждую из 247 групп подготовлены зачетные, экзаменационные и сводные ведомости, протоколы итоговой аттестации.

Подготовлено и выдано документов об обучении - 5897 шт. Ведутся книги регистрации выданных документов об обучении.

Педагогический контроль проводился по утвержденному графику. График выполнен на 100%. Взаимные посещения и заседания методических секций кафедры специальных дисциплин проводились по планам.

В целях изучения и обобщения опыта преподавания, оказания помощи преподавателям организованы и проведены 2 занятия – 1 показательное занятие (доцент кафедры майор внутренней службы Вытовтов А.В.), 1 открытое занятие (старший преподаватель кафедры Каргашилов Д.В.) с последующим обсуждением результатов на заседаниях отделений специальных дисциплин.

Во исполнение приказа МЧС России от 30.12.2015 № 717 отдел учебной работы и кафедра специальных дисциплин также приняли активное участие в заполнении оценочной таблицы на конкурс «Лучший учебный центр федеральной противопожарной службы» за 2021 год.

В 2021 году 39 сотрудников Института прошли обучение по программе повышения квалификации, сопряженное с профессиональной деятельностью (по направлениям: охрана труда, электробезопасность, безопасность работы с сосудами под высоким давлением и т.п.).

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ

В 2021 году Институт осуществлял свою деятельность в соответствии с государственным заданием на 2021 год и плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденным 11.01.2021 заместителем директора Департамента МЧС России Е. Г. Гамаюновым. По государственному заданию осуществлялось обучение по 24 программам профессионального обучения и по 62 программам дополнительного профессионального образования.

Объем государственного задания на 2021 год в человеко-часах (далее - чел.ч) составляет 680788, выполнено 677611 (99,53%), из них:

- по дополнительным профессиональным образовательным программам - программам повышения квалификации: очно 38952 чел.ч.; выполнено 38904 чел.ч. (99,88%), заочно с применением дистанционных образовательных технологий - 130664 чел.ч; выполнено 131896 чел.ч. (100,94%);

- по дополнительным профессиональным образовательным программам - программам профессиональной переподготовки: очно-заочно с применением дистанционных образовательных технологий - 22000 чел.ч; выполнено 20900 чел.ч. (95%);

- по программам профессиональной подготовки: очно - 275804 чел.ч., выполнено 271819 чел.ч. (98,5%).

- по основным профессиональным образовательным программам профессионального обучения - программам повышения квалификации рабочих и служащих: очно-заочное с применением дистанционных образовательных технологий - 9480 чел.ч., выполнено 9688 чел.ч. (102,1%); заочно с применением дистанционных образовательных технологий - 129888 чел.ч., выполнено 127404 чел.ч. (98%);

- по основным профессиональным образовательным программам профессионального обучения - переподготовки рабочих и служащих: очно-заочное с применением дистанционных образовательных технологий - 74000 чел.ч., выполнено 77000 чел.ч. (104%).

- В 2022 году Институт осуществляет свою деятельность в соответствии с государственным заданием на 2022 год и плановый период 2022 и 2023 годов, утвержденным 10.01.2022 заместителем директора Департамента МЧС России Е. Г. Гамаюновым. По государственному заданию осуществляется обучение по 29 программам профессионального обучения и по 31 программе дополнительного профессионального образования.

- Объем государственного задания на 2022 год в человеко-часах (далее - чел.ч) составляет 660401 чел.ч.

- по 1 услуге (Реализация дополнительных профессиональных образовательных программ - программ повышения квалификации) - 186672 чел.ч., (4824 чел.ч. по очной с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения и 181848 чел.ч. очно-заочной форме обучения с применением дистанционных технологий),

по 2 услуге (Реализация дополнительных образовательных программ - программ профессиональной переподготовки) - 91850 чел.ч., (по очной с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения),

по 3 услуге (Реализация программ профессионального обучения - программ профессиональной подготовки) - 160917 чел.ч. (по очной с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения),

по 4 услуге (Реализация программ профессионального обучения - программ повышения квалификации рабочих и служащих) - 165712 чел.ч. (15616 чел.ч. по очной с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения и 150096 чел.ч. очно-заочной форме обучения с применением дистанционных технологий),

по 5 услуге (Реализация программ профессионального обучения - программ переподготовки рабочих и служащих) - 55250 чел.ч. (по очной с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения).

УЧЕБНО-МАТЕРИАЛЬНАЯ БАЗА

Институт расположен в г. Воронеже на площади 32688 кв.м., на которой размещены используемые здания и сооружения общей площадью 23526 м.кв. На территории расположены здания с помещениями, предназначенными для проживания 391 человека. Имеется столовая на 160 посадочных мест. Учебно-материальная база включает здание учебной пожарной части, учебную башню на 4 дорожки, спортивный городок и 3 спортивные площадки. Учебная и социально-бытовая инфраструктура Института оснащена необходимым оборудованием и мебелью, имеются современные технические средства обучения, включающие мультимедийное и интерактивное оборудование. Так, функционируют 47 аудиторий (из которых 9 специализированных лабораторий и лабораторий по общим дисциплинам, 7 лекционных залов, 5 компьютерных и 17 специализированных классов).

При проведении отдельных тем при обучении пожарных и газодымозащитников используются:

- тренажер «Грот», предназначенный для практической подготовки пожарных и спасателей к работе в непригодной для дыхания среде с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения или без них в условиях, приближенных к реальной обстановке на пожаре, а также при возникновении другой чрезвычайной ситуации. Комплекс предназначен для эксплуатации в стационарных условиях;

- тренажер «Лава», предназначенный для подготовки всех категорий специалистов, работа которых связана с тушением пожаров, ведением спасательных и аварийно-восстановительных работ в зонах повышенной опасности и других ЧС на объектах различных министерств и ведомств, в коммунальных службах и в жилом секторе, а также для отработки навыков психологической стойкости тренируемых к всевозможными факторам пожаров.

При обучении водителей пожарных автомобилей, АЛ, АКП в учебном

процессе активно используется ауд. 2104, в которой установлены интерактивные тренажеры АЛ-50, ПН-40, автотренажер грузового автомобиля «СИМТТ», и ауд. 3404, имеющая тренажер, предназначенный для отработки навыков сердечно - легочной реанимации, набор изделий для оказания первой экстренной медицинской помощи пострадавшим на пожаре НИЭМП-01.2.

Для обучения диспетчеров служб пожарной связи, операторов ЦОВ системы-112 активно используется автоматический центр обучения, имеющий специализированное программное обеспечение АРМ система-112 в количестве 20 шт.

Имеются и активно используются дистанционные образовательные технологии, система дистанционного обучения «Прометей 5.0», сайт www.sdo.vipkgps.ru, серверное оборудование. Электронный образовательный ресурс СДО Института поддерживается на современном уровне и постоянно обновляется.

Очная форма обучения с применением электронного обучения организована путем проведения вебинаров с помощью технологии электронного обучения Openmeeting в СДО «Прометей 5.0».

В целях осуществления противопожарной пропаганды и популяризации профессии «пожарный» в Институте работает постоянно действующая тематическая книжная выставка «Профессия настоящих мужчин - пожарный» и постоянно действующая выставка, посвященная истории пожарной охраны и истории института «История пожарной охраны».

ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ

Структура Института, система его управления и система взаимодействия достаточны и эффективны, обеспечивают нормальную жизнедеятельность Института и позволяют ему успешно осуществлять образовательную деятельность по программам профессионального обучения и дополнительного профессионального образования, действующая локальная нормативная и организационно-распорядительная документация соответствует законодательству Российской Федерации;

Организация учебного процесса соответствует требованиям действующих нормативно-правовых документов; уровень требований, предъявляемых при проведении итоговой аттестации, и их результаты позволяют положительно оценить качество подготовки специалистов; порядок хранения и выдачи документов об образовании установленного образца соответствуют действующему законодательству Российской Федерации;

Квалификация преподавателей соответствует нормативным требованиям и достаточна для оказания образовательных услуг на хорошем уровне; требуется соблюдение периодичности повышения квалификации и приобретения всеми педагогическими работниками педагогического образования (в рамках ДПО);

Образовательные программы дополнительного профессионального образования и профессионального обучения соответствуют требованиям Методических рекомендаций по организации и осуществления образовательной

деятельности в образовательных организациях МЧС России и Порядка организации и осуществления образовательной деятельности в образовательных организациях дополнительного профессионального образования, утвержденных 01.12.2015 Статс-секретарем - заместителем министра МЧС России В.С. Артамоновым.

Уровень и качество материально-технической базы Института по реализуемым программам профессионального обучения, учитывая их специфику, достаточны для организации учебного процесса на хорошем должном уровне.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. Образовательная деятельность в Институте и ее организационно-правовое обеспечение соответствует требованиям законодательства Российской Федерации, ведется в соответствии с лицензионными требованиями.

2. Система управления, имеющаяся нормативная и организационно-распорядительная документация в Институте соответствуют действующему законодательству и Уставу.

3. Содержание образовательных программ, условия их реализации и качество подготовки слушателей в целом позволяют положительно оценить качество подготовки специалистов.

4. Учебно-методическое обеспечение Института позволяет реализовывать образовательные программы, предлагаемые для освоения слушателям в полном объеме.

5. Институт располагает достаточным кадровым потенциалом, способным на хорошем методическом уровне решать задачи по качественной подготовке слушателей по образовательным программам профессионального обучения и дополнительного профессионального образования.

6. Уровень и качество материально-технической базы Института по реализуемым программам дополнительного профессионального образования и профессионального обучения, учитывая их специфику, достаточны для организации учебного процесса на должном уровне.

ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	2595 человек/ 44,9%
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	38 человек/ 0%
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	0%
1.4	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	55 единиц
1.4.1	Программ повышения квалификации	52 единиц
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	3 единиц
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	45 единиц
1.5.1	Программ повышения квалификации	45 единиц
1.5.2	Программ профессиональной переподготовки	0 единиц
1.6	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	0%
1.7	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	0%
1.8	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	12 человек/ 54,6 %
1.9	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	8 человек/ 36 %

1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	0 человек/0 %
1.10.1	Высшая	0 человек/ 0%
1.10.2	Первая	0 человек/0 %
1.11	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	40 лет
1.12	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	101,65 %
2.	Научно-исследовательская деятельность	
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	9 единиц
2.3	Количество цитирований в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	18 единиц
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	0 единиц
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	9 единиц
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	104 единиц
2.7	Общий объем НИОКР	0 тыс. руб.
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	0 тыс. руб.
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	0%
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	0%
2.11	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период	13 единиц (6 уч. изданий, 7 метод. изданий)

2.12	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	0 единиц
2.13	Количество подготовленных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчетный период	0 человек
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	1 чел./ 4,5%
2.15	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	0 единиц
3.	Финансово-экономическая деятельность	
3.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	75 931.81 тыс. руб.
3.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	3 796 590.50 руб.
3.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	264 450.77 руб.
4.	Инфраструктура	
4.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе:	3,8 кв. м
4.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	0 кв. м
4.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	3,8 кв. м
4.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	0 кв. м
4.2	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного слушателя	2,2 единицы
4.3	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	1253 единицы
4.4	Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	164/100 %