


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

04 2024 г.

ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ
(на 01.04.2024)

Воронеж, 2024

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

Институт является некоммерческой унитарной организацией в форме федерального бюджетного учреждения.

Институт является организацией дополнительного профессионального образования.

Наименование Института:

полное наименование Института 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 Института на русском языке - Воронежский институт повышения квалификации сотрудников ГПС МЧС России;

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

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

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

В состав Института 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 пожаротушения; кафедра пожарной безопасности; центр подготовки сотрудников специальной пожарной охраны; учебная пожарная часть; отдел материально-технического обеспечения ремонта и эксплуатации основных фондов.

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

Для регулирования процессов управления Институтом разработаны и утверждены 55 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 19.01.2023 № 26 «Об организации подготовки личного состава МЧС России в образовательных организациях дополнительного профессионального образования МЧС России по дополнительным профессиональным программам и программам профессионального обучения в 2023 году», а также распоряжения МЧС России от 31.05.2023 № 486 «О внесении изменений в приложения №6, 14 и 17 к распоряжению МЧС России от 19 января 2023 г. №26» и в соответствии с приказом Воронежского института повышения квалификации сотрудников ГПС МЧС России от 23.01.2023 №21 «Об организации образовательной деятельности в Воронежском институте повышения квалификации сотрудников ГПС МЧС России в 2023 учебном году».

В 2024 году в Институте учебный процесс организован посредством реализации образовательных программ, разработанных в соответствии с примерными программами по дополнительному профессиональному образованию и профессиональному обучению, утвержденными 18.04.2022 г. временно исполняющим обязанности Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий генерал-полковником внутренней службы А.П. Чупричком.

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

В учебном процессе в 2023 году участвовал преподавательский состав – 22 человека, из них с учеными степенями – 50%.

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.

Обучение проводится в нашем Институте с 2019 года с применением дистанционных образовательных технологий 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 2023 году составила в среднем 779,6 часа 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 результатам анализа входного контроля - 3,5, итогового контроля средний балл составляет 3,6. Средний балл текущей успеваемости среди различных категорий слушателей варьируется от 3,7 до 4,3 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 3,9. Кроме того, часть практических занятий проводилась по месту службы слушателей с предоставлением фото-видео отчетов.

За 2023 год в Институте по государственному заданию обучено 6773 человек, из них:

по 1 услуге (Реализация дополнительных профессиональных образовательных программ - программ повышения квалификации) - 3824 чел., (95,24% от годового плана, 4015 чел.),

по 2 услуге (Реализация дополнительных образовательных программ - программ профессиональной переподготовки) - 215 чел., (100% от годового плана, 215 чел.),

по 3 услуге (Реализация программ профессионального обучения - программ профессиональной подготовки) обучено 173 чел. (106,13% от годового плана, 163 чел.),

по 4 услуге (Реализация программ профессионального обучения - программ повышения квалификации рабочих и служащих) обучено 2383 чел. (106,86% от годового плана, 2230 чел.),

по 5 услуге (Реализация программ профессионального обучения - программ переподготовки рабочих и служащих) обучено 178 чел. (97,27% от годового плана, 182 чел.).

Отклонение от выполнения ГЗ составило - 0,48%.

По платным образовательным услугам за 2023 год: по различным программам обучено 1473 человека.

На 2024 год в Институте по государственному заданию запланировано обучить 5502 человека, из них:

по 1 услуге (Реализация дополнительных профессиональных образовательных программ - программ повышения квалификации) - 3150 чел., (2384 чел. по очной с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения и 766 чел. очно-заочной форме обучения с применением дистанционных технологий),

по 2 услуге (Реализация дополнительных образовательных программ - программ профессиональной переподготовки) - 252 чел., (по очной с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения),

по 3 услуге (Реализация программ профессионального обучения - программ профессиональной подготовки) - 171 чел. (по очной с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения),

по 4 услуге (Реализация программ профессионального обучения - программ повышения квалификации рабочих и служащих) - 1848 чел. (833 чел. по очной с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения и 1015 чел. очно-заочной форме обучения с применением дистанционных технологий),

по 5 услуге (Реализация программ профессионального обучения - программ переподготовки рабочих и служащих) - 81 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 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов. Принято к исполнению государственное задание на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 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, Министерства просвещения Российской Федерации, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и 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 1 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», методическими рекомендациями от 28.10.2011 № 2-4-60-14-4 по организации учебного процесса в государственных образовательных учреждениях дополнительного профессионального образования учебных центрах (учебных пунктах) федеральной противопожарной службы, утвержденными заместителем Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий генерал-полковником внутренней службы А.П. Чуприяном, приказа Воронежского института повышения квалификации сотрудников ГПС МЧС России от 23.01.2023 №21 «Об организации образовательной деятельности в Воронежском институте повышения квалификации сотрудников ГПС МЧС России в 2023 учебном году».

Методическая работа на кафедрах ведётся по годовому плану работы отдела учебной работы, кафедр и в соответствии с индивидуальными планами работы преподавателей. Профессорско-преподавательским составом кафедр за 2023 год разработаны и рассмотрены 69 образовательных программ. Подготовлены (переработаны) и утверждены установленным порядком 893 методических разработки для проведения практических занятий.

Разработаны 192 комплекта экзаменационных материалов по реализуемым программам профессионального обучения, программам дополнительного профессионального образования.

За 2023 год отделом учебной работы составлены расписания занятий - 146 шт., подготовлены журналы учета учебных занятий. Велся контроль их заполнения. На каждую из 389 групп подготовлены зачетные, экзаменационные и сводные ведомости, протоколы итоговой аттестации.

Подготовлено и выдано документов об обучении - 6773 шт. Ведутся книги и ведомости регистрации выданных документов об обучении.

Педагогический контроль и взаимные посещения проводились по утвержденному графику. График выполнен на 100%. В целях изучения и обобщения опыта преподавания, оказания помощи преподавателям организованы и проведены показательные занятия и открытые занятия с последующим обсуждением результатов на заседаниях кафедр.

В соответствии с приказом МЧС России от 14.11.2019 № 673 «О смотре-конкурсе «Лучшая образовательная организация МЧС России» отдел учебной работы и кафедры приняли активное участие в заполнении оценочной таблицы на конкурс «Лучший учебный центр федеральной противопожарной службы» за 2023 год.

В соответствии с приказом МЧС России от 12.10.2015 № 550 «О проведении конкурса на звание «Лучший преподаватель учебного центра федеральной противопожарной службы»» организован и проведен конкурс на звание «Лучший преподаватель Воронежского института повышения

квалификации сотрудников ГПС МЧС России». Победителем конкурса комиссия признала Загорулько Е.А., доцента кафедры пожарной безопасности.

В 2023 году 30 сотрудников Института прошли обучение по программам повышения квалификации, сопряженное с профессиональной деятельностью (по направлениям: охрана труда, организация и осуществление закупок, техническая защита информации ограниченного доступа, обеспечение персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных, организация воспитательной и просветительской работы по противодействию экстремисткой идеологии и террористической деятельности, совершенствование организации и осуществления надзорной деятельности, совершенствование организации деятельности по вопросам планирования основных мероприятий, делопроизводства, архивной работы, контроля исполнения поручений и работе с обращениями граждан и организаций, совершенствование педагогического мастерства сотрудников и работников образовательной организации, совершенствование работы в электронной информационно-образовательной среде с соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий в образовательных организациях МЧС России).

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ И НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Целью научной деятельности в Институте является повышение эффективности деятельности подразделений МЧС России в области обеспечения пожарной безопасности и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в результате исследования актуальных правовых, организационных, технических, информационных, управленческих и иных проблем, разработки и внедрения научной и научно-технической продукции в практическую деятельность и образовательный процесс.

В 2023 году научная деятельность в Институте осуществляется в рамках приоритетных направлений научной деятельности МЧС России:

1. Выполнена и защищена научно-исследовательская работа «Исследования в области совершенствования технологий автоматизированного детектирования объектов на основе данных дистанционного зондирования Земли» (п. 10.1 раздела II Плана научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности, преодоления последствий радиационных аварий и катастроф на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденного приказом МЧС России от 24 января 2023 года №44.)

2. Осуществлены учебные полеты для отработки навыков формирования ортофотопланов с беспилотных авиационных систем института совместно с отделом применения БАС Главного управления МЧС России по Воронежской области. Материалы мониторинга использованы для выполнения научно-исследовательской работы.

3. Проведена апробация возможности использования типовой беспилотной авиационной системы DJI Phantom 3 в методе автоматизированного мониторинга для сбора информации, достаточной для идентификации факельного горения с помощью искусственной нейронной сети в условиях низких температур в рамках участия в межведомственных опытно-исследовательских учениях сил и средств «Безопасная Арктика – 2023»

4. На международном салоне «Комплексная безопасность — 2023» представлен доклад «Применение искусственных нейронных сетей для идентификации объектов с беспилотных авиационных систем» по материалам НИР.

5. Произведена апробация результатов НИР «Автоматизированная обработка данных ДЗЗ» на Международной научно-практической конференции «Сервис безопасности в России: опыт, проблемы, перспективы» в Санкт-Петербургском университете ГПС МЧС.

6. Выполнен очный доклад «Применение искусственных нейронных сетей для идентификации пламенного горения с беспилотного воздушного судна» на научно-практической конференции по развитию робототехники на базе военного технополиса "ЭРА" (организатор - Военно-промышленная комиссия Российской Федерации) (г. Анапа).

7. Произведена стажировка старшего научного сотрудника научно-исследовательской группы центра подготовки сотрудников специальной пожарной охраны, подполковника внутренней службы Вытовтова Алексея Владимировича в должности заместителя начальника отдела пространственных данных управления космического мониторинга Главного управления «Национальный центр управления в кризисных ситуациях» МЧС России.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЗАДАНИЕ

В 2023 году Институт осуществлял свою деятельность в соответствии с государственным заданием на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденным 18.01.2023 заместителем директора Департамента МЧС России Е. Г. Гамаюновым. По государственному заданию осуществлялось обучение по 19 программам профессионального обучения и по 47 программам дополнительного профессионального образования.

Объем государственного задания на 2023 год в человеко-часах (далее - чел.ч) составляет 536393, выполнено 535622 (99,52%), из них:

- по дополнительным профессиональным образовательным программам - программам повышения квалификации: очно с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения 232268 чел.ч.; выполнено 224192 чел.ч. (96,52%), очно-заочное с применением дистанционных образовательных технологий - 32036 чел.ч; выполнено 31612 чел.ч. (98,68%);

- по дополнительным профессиональным образовательным программам - программам профессиональной переподготовки: очно с применением дистанционных образовательных технологий и электронного

обучения - 73850 чел.ч; выполнено 72950 чел.ч. (98,78%);

- по программам профессиональной подготовки: очно с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения - 49723 чел.ч., выполнено 53562 чел.ч. (107,72%).

- по основным профессиональным образовательным программам профессионального обучения - программам повышения квалификации рабочих и служащих: очно с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения - 56660 чел.ч., выполнено 60280 чел.ч. (106,39%); очно-заочное с применением дистанционных технологий - 52638 чел.ч., выполнено 54882 чел.ч. (104,26%);

- по основным профессиональным образовательным программам профессионального обучения - переподготовки рабочих и служащих: очно-заочное с применением дистанционных образовательных технологий - 39218 чел.ч., выполнено 38144 чел.ч. (97,26%).

В 2024 году Институт осуществляет свою деятельность в соответствии с государственным заданием на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденным 22.12.2023 заместителем директора Департамента МЧС России Гамаюновым Е. Г. По государственному заданию осуществляется обучение по 19 программам профессионального обучения и по 40 программам дополнительного профессионального образования.

Объем государственного задания на 2024 год в человеко-часах (далее - чел.ч) составляет 448231 чел.ч.

- по 1 услуге (Реализация дополнительных профессиональных образовательных программ - программ повышения квалификации) - 206308 чел.ч., (163780 чел.ч. по очной с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения и 42528 чел.ч. очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения),

- по 2 услуге (Реализация дополнительных образовательных программ - программ профессиональной переподготовки) - 99300 чел.ч., (по очной с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения),

- по 3 услуге (Реализация программ профессионального обучения - программ профессиональной подготовки) - 43685 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) - 81922 чел.ч. (36474 чел.ч. по очной с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения и 45448 чел.ч. очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения),

- по 5 услуге (Реализация программ профессионального обучения - программ переподготовки рабочих и служащих) - 17016 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 всевозможным 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 «SIMTT», 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.

При проведении практических занятий, посвященных вопросу отработки действий диспетчера службы 112, при обучении старших диспетчеров, диспетчеров служб пожарной связи используется специализированная лаборатория «Системы 112». Технические возможности оборудования и программного обеспечения позволяют закрепить полученные теоретические сведения о порядке действий диспетчера службы «112» от получения звонка о происшествии до возвращения сил средств после ликвидации происшествия и закрытия карточки вызова.

Отдельные темы практических занятий со слушателями, проходящими обучение по направлению проектирования, монтажа и обслуживания систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, систем пожарной

безопасности, а также обучающихся по направлению организации осуществления профилактики пожаров и федерального государственного пожарного надзора на объектах специального назначения проводятся в специализированной лаборатории систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, которая предназначена для отработки навыков построения и конфигурирования систем оповещения различных типов.

Имеются и активно используются *дистанционные образовательные технологии*, система дистанционного обучения «Прометей 5.0», сайт www.sdo.virkgps.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 Orenmeeting в СДО «Прометей 5.0».

Библиотечный фонд Воронежского института повышения квалификации сотрудников ГПС МЧС России насчитывает 15746 экземпляров печатных изданий и документов. Его основа – учебная, учебно-методическая и нормативно-техническая литература. Фонд сформирован с учётом профиля реализуемых в институте образовательных программ. Все блоки дисциплин обеспечены литературой от 3 до 27 наименований. Комплектование фондов ведется по заявкам кафедр, с учетом основных направлений учебной и научной работы.

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. В 2023 году оформлена подписка на 5 наименований журналов по профилю образовательной организации на сумму 24065,54 руб.

Библиотечно-библиографическое обслуживание как одно из ведущих направлений работы библиотеки призвано обеспечить качественное и полное удовлетворение научно-информационных потребностей преподавателей, научных работников и слушателей института.

Обслуживание читателей осуществляется на двух абонементных (учебной и научной литературы и абонементе художественной литературы) и в читальном зале, рассчитанном на 63 посадочных места.

На абонементных производится книговыдача литературы на 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 материалы, кроме того можно ознакомиться с периодическими печатными изданиями. Для доступа к электронным ресурсам в читальном зале оборудованы 12 автоматизированных рабочих мест с выходом в Интернет, Интранет, локальную сеть института.

В работу библиотеки внедрена автоматизированная библиотечно-информационная система «ИРБИС», что обеспечивает интегрированную

автоматизацию библиотечных процессов и позволяет значительно сократить время обработки и поиска литературы. Освоены автоматизированные рабочие модули «Каталогизатор», «Книговыдача», «Администратор-клиент», «Web-ИРБИС64+». На основе этой программы создан Электронный каталог. На основе изданий библиотечного фонда и электронных изданий сотрудников института в целях обеспечения учебного процесса создана и пополняется Электронная библиотека. На настоящий момент в базу Электронной библиотеки института включено 1317 наименований электронных документов. Модуль библиотечной программы «Web-ИРБИС64+» позволяет обеспечить доступ к Электронной библиотеке в сети Интернет. Возможен поиск по электронному каталогу и доступ к полнотекстовой базе данных для авторизованных пользователей. Таким образом, Электронная библиотека обеспечивает оперативное дистанционное библиотечно-информационное обслуживание всех категорий читателей.

В 2023 году организован доступ к следующим сторонним электронно-библиотечным системам:

- Национальная электронная библиотека НЭБ (договор № 101/НЭБ/2314 от 03.07.2017);

- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (Лицензионное соглашение №20599 от 05.10.2023);

- Научная библиотека «КиберЛенинка».

Также библиотека предоставляет доступ к справочной правовой системе КонсультантПлюс.

Подробные сведения об информационных ресурсах библиотеки представлены на сайте института <https://vipkgps.ru> в разделе «Обучающимся», на странице «Электронная библиотека». Пользователям доступны ссылки на вышеперечисленные ресурсы, а также еще ряд полезных Интернет-ресурсов (справочные правовые системы, образовательные порталы, электронные периодические издания).

Значительное внимание уделяется культурно-просветительской работе. Для прибывающих на обучение слушателей регулярно проводятся Дни информации «Информационные ресурсы, услуги, фонды библиотеки», в 2023 году проведено 20 мероприятий. Работники библиотеки организуют выставки, мероприятия, готовят обзоры новинок литературы. В 2023 году оформлено 17 тематических книжных выставок, проведен конкурс детских рисунков.

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 осуществлению 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	3824/ 56,46
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	215/ 3,17
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по программам профессионального обучения	2734/ 40,37
1.4	Количество реализуемых программ профессионального обучения, в том числе	19 единиц
1.4.1	Программ повышения квалификации	14 единиц
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	3 единицы
1.5	Количество разработанных программ профессионального обучения	19 единиц
1.6	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	47 единиц
1.6.1	Программ повышения квалификации	39 единиц
1.6.2	Программ профессиональной переподготовки	8 единиц
1.7	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	47 единиц
1.7.1	Программ повышения квалификации	39 единиц
1.7.2	Программ профессиональной переподготовки	8 единиц
1.8	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	0%
1.9	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	0%
1.10	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	12 человек/ 55%
1.11	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	17 человек/ 77%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	0 человек/ 0 %
1.12.1	Высшая	0 человек/ 0%
1.12.2	Первая	0 человек/ 0%
1.13	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	42 года
1.14	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	95,5%
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	0 единиц

	расчете на 100 научно-педагогических работников	
2.3	Количество цитирований в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	100 единиц
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	4,16 единиц
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	25 единиц
2.6	Количество публикаций в РИИЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	58,8 единиц
2.7	Общий объем НИОКР	4 400 тыс. руб.
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	191,3 тыс. руб.
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	4,7%
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	100%
2.11	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период	0 единиц
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	- 2 чел. / 8,6% -
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)	92 097,3 тыс. руб.
3.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	4 186 239,54 руб.
3.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	458 239,54 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	2,4 единицы
4.3	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	1317 единиц
4.4	Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	104/ %