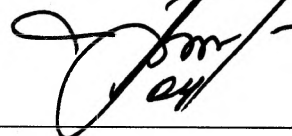


УТВЕРЖДАЮ

Начальник Академии ГПС, МЧС России
генерал-лейтенант внутренней службы

В.С. Бутко

«13»



2021 г.

**Министерство Российской Федерации
по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации
последствий стихийных бедствий**

**АКАДЕМИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ**

ОТЧЕТ

**О результатах самообследования Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Академия
Государственной противопожарной службы Министерства Российской
Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и
ликвидации последствий стихийных бедствий»**

Москва 2021

Оглавление

1. Общие сведения об образовательной организации.....	3
2. Образовательная деятельность	9
2.1 Основные образовательные программы высшего образования, реализуемые в Академии ГПС МЧС России	9
2.2. Организация и качество приема абитуриентов	11
2.3. Выпуск специалистов	13
2.4. Дополнительные образовательные программы.....	18
2.5. Оценка учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения реализуемых образовательных программ	22
2.6. Сведения об организации повышения квалификации профессорско-преподавательского состава.....	24
3. Научно-исследовательская деятельность	25
4. Международная деятельность.....	32
5. Внеучебная деятельность	36
6. Материально-техническое обеспечение	63
6.1 Материально-техническая база.....	63
6.2 Организация питания.....	63
6.3 Вещевое обеспечение.....	63
6.4 Медицинское обеспечение	64
6.5 Эксплуатация техники	66
7. Итоги самообследования	68

1. Общие сведения об образовательной организации

Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»

Дата основания: 01 сентября 1933 года

Местонахождение (юридический адрес):

- почтовый индекс: 129366
- субъект Федерации: г. Москва
- город: г. Москва
- улица: Бориса Галушкина
- дом: 4

Междугородний телефонный код: 495

Контактный телефон: 682-45-27, 682-20-91

Факс: 683-76-77

Адрес электронной почты: info@academygps.ru

Адрес WWW-сервера: <http://academygps.ru/>

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) – ведущий вуз страны по подготовке специалистов с высшим и послевузовским образованием в области пожарной безопасности.

История образования и становления Академии ГПС МЧС России как базового научно-образовательного учреждения системы МЧС России и РФ началась в 30-е годы прошлого века в г. Ленинграде.

Подготовка инженеров, специалистов с высшим образованием для пожарной охраны страны началась в 1933 г. на санитарно-техническом факультете Ленинградского института инженеров коммунального строительства (ЛИИКС).

20 марта 1933 г. Президиум Всесоюзного комитета по высшему техническому образованию при ЦИК СССР издал постановление «Об открытии пожарного отделения при ВТУЗе (ЛИИКС)», согласно которому 1 сентября 1933 г. на базе Ленинградского института инженеров

коммунального строительства было открыто пожарное отделение по подготовке пожарных специалистов с высшим профессиональным образованием. После неоднократных преобразований пожарного отделения ЛИИКСа была создана Академия Государственной противопожарной службы МЧС России. Начальником пожарного отделения при ЛИИКСе был назначен В.С. Бекташев.

Приказом МЧС России от 18 июля 2003 года № 432 дата 1 сентября назначена днем годового праздника Академии Государственной противопожарной службы МЧС России.

В 1936 году создан Факультет Инженеров Противопожарной Оборона НКВД СССР 1933-1948. Начальником факультета назначен П. В. Якобсон. В последующие годы эту должность исполняли: П.Д. Песляк (1937–1938), Н.П. Ефремов (1938–1941), Н.Ф. Шадрин (1941).

В начальном периоде Великой Отечественной войны слушатели ФИПО защищали блокадный Ленинград. В ожесточенных боях было потеряно около трети личного состава факультета.

26 марта 1942 г. личный состав факультета в количестве 110 слушателей и 24 человек командно-преподавательского состава эвакуировался в город Баку. В Баку прибыли 16 августа. По просьбе наркома внутренних дел Азербайджанской ССР и в соответствии с телеграфным распоряжением заместителя народного комиссара внутренних дел факультет с 28 августа был передан в оперативное подчинение УПО НКВД АзССР. В соответствии с приказом Всесоюзного комитета по делам Высшей школы при СНК СССР от 15.12.1942 г. № 305 ФИПО возобновил занятия при Азербайджанском индустриальном институте (АзИИ).

Всего с 1936 по 1948 г. ФИПО сделал 10 выпусков. За этот период было обучено 286 слушателей, получивших квалификацию инженеров пожарной безопасности, среди них 65 женщин. После завершения работы в Баку многие преподаватели были переведены в Москву для подготовки специалистов противопожарной обороны на организованных Высших пожарно-технических курсах (ВПТК), руководители этого периода Л.М.Эпштейн (1941–1943), Г.Г.Никитин (1943–1948).

Высшие пожарно-технические курсы МВД СССР 1948-1957 в разное время возглавляли В. П. Верин (1948–1952), В. К. Бринк (1952–1955), Н. Д. Ермилов (1955–1957).

Факультет инженеров противопожарной техники и безопасности МВД СССР 1957-1973 .

В 1957 г. на базе ВПТК в г. Москве при Высшей школе МВД СССР создан Факультет инженеров противопожарной техники и безопасности. На факультете были организованы очное и заочное обучение слушателей, переподготовка и повышение квалификации командного состава пожарной охраны. Численность переменного состава устанавливалась: 200 человек на очном обучении и 250 – на заочном. Срок обучения соответственно 4 и 5 лет. Выпускникам присваивалась квалификация инженер противопожарной техники и безопасности. На обучение принимался начальствующий состав ВПО, окончивший пожарно-технические училища, имеющий стаж практической работы не менее трех лет.

Начальниками факультета в разное время были В.И. Румянцев (1954–1960), Н.А. Тарасов-Агалаков (1960–1964), Ф.В. Обухов (1964–1965), Г.Ф. Кожушко (1965–1969).

Высшая инженерная пожарно-техническая школа МВД СССР (1973-1996).

В 1969 г. начальником факультета был назначен Анатолий Николаевич Смуров. При нем факультет развился в Высшую инженерную пожарно-техническую школу МВД СССР (с 1991 РФ) 1973-1996. Анатолий Николаевич руководил ВИПТШ по 1983 г.

С 1983 по 1994 г. руководил ВИПТШ генерал-майор внутренней службы Кудаленкин Викентий Фомич - представитель нового поколения инженерных работников пожарной охраны, ученик фиповцев, выпускник ФИПТиБ, потомственный пожарный, генерал-майор внутренней службы, кандидат технических наук, доцент. К 90-м гг. вышла на качественно новый уровень система подготовки специалистов для пожарной охраны.

В 1992 г. в школе началось обучение слушателей на факультете подготовки и повышения квалификации руководящих кадров ГПС, на котором стала осуществляться подготовка высококвалифицированных специалистов для работы на основных руководящих должностях в управленческом звене аппарата и подразделений ГПС. Выпускники факультета получали высшее образование по специальности «Управление в социальных и экономических системах» с присвоением квалификации организатор управления в системе обеспечения пожарной безопасности и аварийно-спасательных работ.

В том же году в ВИПТШ началась подготовка специалистов на базе общего среднего образования с пятилетним сроком обучения из числа лиц призывного возраста.

С 1993 г. ВИПТШ проводила также обучение групп слушателей, уже окончивших различные пожарно-технические училища страны и получивших специальность пожарных техников: пожарные специалисты имели возможность получения высшего инженерного образования.

С 1994 по 1996 г. ВИПТШ руководил генерал-майор внутренней службы Салютин Виктор Афанасьевич.

Московский институт пожарной безопасности МВД РОССИИ 1996-1999.

Руководил МИПБ генерал-майор внутренней службы Кирюханцев Евгений Ефимович - один из ведущих и опытнейших специалистов в области пожарной безопасности.

Решением Министерства внутренних дел Российской Федерации была разработана концепция создания на базе МИПБ Академии Государственной противопожарной службы МВД России, которая и была реализована в 1999 г. Приказ Министерства внутренних дел Российской Федерации от 07.12.1999 г. № 1002.

Академия Государственной противопожарной службы МВД РОССИИ 1999-2002.

С 2000 по 2005 г. руководил Академией генерал-лейтенант внутренней службы Мешалкин Евгений Александрович.

В 2002 г. в связи с передачей ГПС МВД России в состав Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий – МЧС России Академия переименована в Академию Государственной противопожарной службы МЧС России.

Академия ГПС – это не только крупнейший учебный, но и авторитетный научный и методический центр. Здесь работают учебно-научные и научно-образовательные комплексы, проводятся научные мероприятия.

Ученые и специалисты Академии ежегодно готовят свыше 100 научно-исследовательских работ, выпускают учебную и методическую литературу. К ним относятся современные учебники, учебно-методические пособия,

учебно-справочные материалы, компьютерные имитационные программы, многие из которых получили гриф МЧС России.

За годы своей деятельности Академия подготовила многотысячный отряд высококлассных специалистов, которых всегда отличали отличные научные знания, профессионализм, отвага и мужество как верность лучшим традициям Академии и пожарной охране России

Более 16 тысяч выпускников за весь период существования Академии (с 1933 года) награждены государственными наградами СССР и России.

Среди выпускников вуза - Герой Советского Союза – генерал-майор Телятников Леонид Петрович, награжденный за мужество, героизм и самоотверженные действия, проявленные при ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС. Генерал-майору внутренней службы Максимчуку Владимиру Михайловичу, посмертно присвоено звание Героя Российской Федерации за мужество и героизм, проявленные при выполнении специального задания.

Полковник внутренней службы Чернышов Евгений Николаевич, которому посмертно присвоено звание Герой Российской Федерации за мужество и героизм, проявленные при тушении пожара и спасении жизни людей, являлся слушателем заочного отделения Факультета руководящих кадров Академии.

На сегодняшний день в научно-образовательном процессе Академии участвуют 28 кафедр. Научный потенциал Академии составляют свыше двухсот тридцати докторов и кандидатов наук, более пятидесяти профессоров. Тридцать три работника Академии имеют почетные звания Российской Федерации, в том числе пять заслуженных деятелей науки и двадцать заслуженных работников высшей школы.

История академии свидетельствует о больших достижениях в области подготовки кадров. Основу эффективной деятельности федеральной противопожарной службы, столь важной для жизни общества и простых людей, составляет качественная подготовка специалистов. Научный потенциал Академии ГПС составляют свыше двухсот докторов и кандидатов наук, более пятидесяти профессоров. Двадцать два работника Академии имеют почетные звания Российской Федерации, в том числе восемь заслуженных деятелей науки и девять заслуженных работников высшей школы. Следует также отметить, что общий процент укомплектованности кадрового состава Академии докторами и кандидатами наук составляет 70%.

Более чем за восемьдесят пять лет своего существования Академия ГПС выпустила свыше тридцати тысяч специалистов с высшим образованием, а также семнадцать тысяч пожарных техников, более 2-х тысяч специалистов подготовлено для зарубежных стран.

Многие выпускники Академии выдвигались на руководящие должности. Выпускником Академии является Чуприян Александр Петрович – Первый заместитель Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, генерал-полковник внутренней службы; Денисов Илья Павлович – Заместитель Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, генерал-полковник внутренней службы и многие другие.

За высокий уровень подготовки научно-педагогических и инженерно-технических кадров для МВД Социалистической Республики Вьетнам Академия ГПС МЧС России дважды награждена Орденом Дружбы Социалистической Республики Вьетнам в 1983 (Высшая Пожарно-Техническая Школа) и 2008 годах. В 1977 году за большой вклад в подготовку научно-педагогических и инженерно-технических специалистов Академия ГПС МЧС России (Высшая Пожарно-Техническая Школа) награждена Орденом Дружбы Венгерской Республики.

Опираясь на многолетний опыт в подготовке кадров в области безопасности жизнедеятельности, традиции и научно-педагогический потенциал, Академия решает задачу по подготовке высококвалифицированных специалистов с уровнем подготовки, соответствующей государственным образовательным стандартам и квалификационным требованиям к выпускникам, с учетом развития средств, форм и способов ведения профилактики и тушения пожаров, спасательных и аварийно-спасательных операций.

2.Образовательная деятельность

2.1 Основные образовательные программы высшего образования, реализуемые в Академии ГПС МЧС России

Образовательная деятельность Академии ГПС МЧС России осуществляется на основании бессрочной лицензии на право ведения образовательной деятельности рег. № 2124 от 04 мая 2016 года, а также в соответствии со свидетельством о государственной аккредитации № 2029 от 22 июня 2016 года. Академия Государственной противопожарной службы МЧС России проводит обучение специалистов с высшим и послевузовским профессиональным образованием и осуществляет научно-исследовательскую деятельность в области пожарной безопасности и защиты от угроз природного и техногенного характера по направлениям подготовки:

Таблица 1 Основные образовательные программы высшего образования, реализуемые в Академии ГПС МЧС России

№ п/п	Коды направлений	Направления подготовки	Присваиваемая квалификация
Программы бакалавриата			
1	20.03.01	Техносферная безопасность профиль «Пожарная безопасность»	Бакалавр
2.	09.03.02	Информационные системы и технологии	Бакалавр
3.	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Бакалавр
Программы магистратуры			
4.	20.04.01	Техносферная безопасность Профиль «Пожарная безопасность»	Магистр
5.	38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Магистр

Программы специалитета			
6.	20.05.01	Пожарная Безопасность	Специалист
7.	40.05.03	Судебная экспертиза	Судебный эксперт
Программы кадров высшей квалификации (адъюнктуры)			
8.	08.07.01	Техника и технологии строительства	Исследователь. Преподаватель- исследователь
9.	09.07.01	Информатика и вычислительная техника	Исследователь. Преподаватель- исследователь
10.	20.07.01	Техносферная безопасность	Исследователь. Преподаватель- исследователь

2.2. Организация и качество приема абитуриентов

Управление процессами поступления в Академию обеспечивается деятельностью приемной комиссии.

В своей работе приемная комиссия руководствуется:

- Законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» в действующей редакции;
- Приказ Минобрнауки России от 14.10.2015 № 1147 (ред. от 31.08.2018) «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (Зарегистрировано в Минюсте России 30.10.2015 № 39572) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2019);
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 8 октября 2013 г. № 891 «Об установлении квоты на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации»;
- Постановление Правительства РФ от 28 октября 2013 г. N 966; «О лицензировании образовательной деятельности»;
- Лицензией на право ведения образовательной деятельности № 2124 от 04 мая 2016 года;
- Постановлением Правительства РФ от 18 ноября 2013 г. N 1039 «О государственной аккредитации образовательной деятельности»;
- Свидетельством о государственной аккредитации № 2029 от 22 июня 2016 года;
- Приказ МЧС России от 2 марта 2016 г. № 102 «Об утверждении перечня дополнительных вступительных испытаний при приеме в образовательные организации высшего образования МЧС России для лиц, поступающих на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета за счет средств федерального бюджета»;
- Нормативными правовыми актами МЧС России;
- Уставом Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Академия Государственной противопожарной службы МЧС России», утвержденного приказом МЧС России от 24.09.2018 года № 409.

При приеме в Академию обеспечивались соблюдение прав граждан в области образования, установленных законодательством Российской Федерации, гласность и открытость работы приемной комиссии,

объективность оценки способностей и склонностей поступающих, доступность руководства приемной комиссии на всех этапах проведения приема. Прием документов на первый курс, конкурс и зачисление для обучения по программам бакалавриата, программам подготовки специалиста и программам магистратуры проводился по отдельным конкурсным группам. Конкурсные группы комплектовались по формам обучения, по срокам обучения, отдельно на места, финансируемые за счет средств федерального бюджета, и на места по договорам с оплатой стоимости обучения юридическими и (или) физическими лицами.

2.3. Выпуск специалистов

Согласно ст. 59 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» итоговая аттестация, завершающая освоение имеющих государственную аккредитацию основных образовательных программ, является государственной итоговой аттестацией. Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ соответствующим требованиям федерального государственного образовательного стандарта или образовательного стандарта.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по соответствующим образовательным программам.

Документ об образовании и о квалификации, выдаваемый лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, подтверждает получение профессионального образования следующих уровня и квалификации по профессии, специальности или направлению подготовки, относящимся к соответствующему уровню профессионального образования (ст. 60 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»):

- высшее образование – бакалавриат (подтверждается дипломом бакалавра);
- высшее образование – специалитет (подтверждается дипломом специалиста);
- высшее образование – магистратура (подтверждается дипломом магистра);
- высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации, осуществляемая по результатам освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в адъюнктуре (подтверждается дипломом об окончании соответственно адъюнктуры).

В 2020 году в Академии было допущено к государственным итоговым испытаниям – 662 человека.

В связи с неблагоприятной эпидемической обстановкой распространения вируса COVID-19 Учёным Советом было принято решение о проведении итоговых испытаний только в виде защит выпускных

квалификационных работ (Протокол заседания Учёного Совета от 18.05.2020 № 5). В итоге к защите выпускных квалификационных работ (далее – ВКР) были допущены курсанты, слушатели и студенты в количестве 662 человек – по следующим направлениям подготовки (специальности):

«Пожарная безопасность»:

- 174 курсанта факультета пожарной безопасности;
- 45 студентов института управления и комплексной безопасности (19 – по очной форме обучения, 26 – по заочной форме обучения);
- 25 слушателей специального факультета по работе с иностранными гражданами института подготовки иностранных граждан;
- 91 слушатель института заочного и дистанционного обучения;

Итого по специальности «Пожарная безопасность»: 335 человек.

По направлению подготовки «Техносферная безопасность»:

- 19 курсантов (бакалавриат) факультета техносферной безопасности;
- 15 слушателей (магистратура) специального факультета по работе с иностранными гражданами (4 – по очной форме обучения, 11 – по заочной форме обучения);
- 32 студента (бакалавриат) института управления и комплексной безопасности;
- 3 студента (магистратура) института управления и комплексной безопасности;
- 15 слушателей (бакалавриат) института заочного и дистанционного обучения;
- 68 слушателей (магистратура) факультета руководящих кадров (9 – по очной форме обучения, 59 – по заочной форме обучения).

Итого по направлению подготовки «Техносферная безопасность»: 152 человека.

«Информационные системы и технологии»:

- 9 курсантов (бакалавров) факультета техносферной безопасности;

Итого по направлению подготовки «Информационные системы и технологии»: 9 человек.

«Государственное и муниципальное управление»:

- 9 слушателей (магистратура) факультета «Высшая академия управления»;
- 59 студентов (бакалавриат) института управления и комплексной безопасности (37 – по очной форме обучения, 22 – по заочной форме обучения);

- 74 слушателя (магистратура) факультета руководящих кадров (7 – по очной форме обучения, 66 – по заочной форме обучения);

- 2 слушателя (магистратура) специального факультета по работе с иностранными гражданами

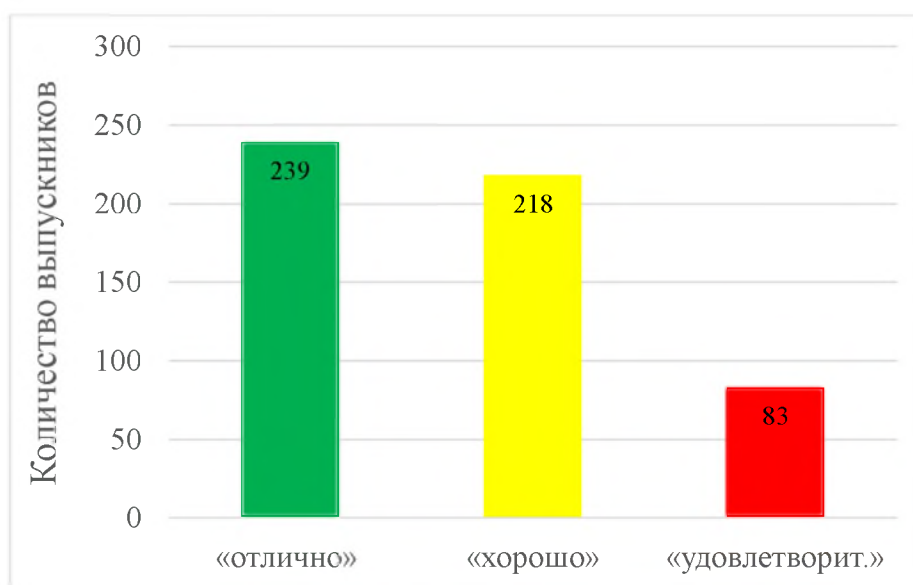
Итого по направлению подготовки «Государственное и муниципальное управление»: 143 чел.

«Судебная экспертиза»

- 23 студента института управления и комплексной безопасности.

Итого по направлению подготовки «Судебная экспертиза»: 23 чел.

Все слушатели успешно освоили основные профессиональные образовательные программы в полном объеме.



Всего допущено: 553 чел. (13 слушателей, обучающихся по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность (уровень магистратуры) государственный экзамен по специальности не сдавали).

Сдавало: 540 чел.

С оценкой «отлично» – 239 чел.

С оценкой «хорошо» – 218 чел.

С оценкой «удовлетворительно» – 83 чел.

Средний балл – **4,29**.

Для примера приведены средние баллы за несколько лет по государственным экзаменам наиболее многочисленных подкомиссий:

Общее количество выпускников по факультетам, завершивших обучение в Академии (из них с отличием)

По результатам защиты выпускных квалификационных работ и решению государственной экзаменационной комиссии выпускникам вручили 662 диплома государственного образца, из них 137 диплома с отличием, а именно:

- 174 диплома вручили на факультете пожарной безопасности, из них 28 дипломов с отличием;

- 141 дипломов государственного образца вручили на факультете руководящих кадров, из них 31 дипломов с отличием;

- 106 дипломов государственного образца вручили в институте заочного и дистанционного обучения, из них 5 дипломов с отличием;

- 162 диплома государственного образца вручили в институте управления и комплексной безопасности, из них 25 дипломов с отличием;

- 28 дипломов государственного образца вручили на факультете техносферной безопасности, из них 6 дипломов с отличием;

- 42 диплома государственного образца вручили в институте подготовки иностранных граждан на специальном факультете по работе с иностранными гражданами, из них 6 дипломов с отличием;

- 9 дипломов государственного образца вручили на факультете «Высшая академия управления, из них 6 диплома с отличием.

Двенадцать выпускников Академии, показавшие высокие результаты в учебе за весь период обучения, принимавшие активное участие в общественной и научной жизни Академии были награждены золотой медалью «За особые успехи в учении» (Приказ МЧС России от 23.06.2020 № 66 ВН):

слушатели факультета «Высшая академия управления»:

- полковник внутренней службы Плотников Дмитрий Николаевич;
- полковник Солдатенко Руслан Иванович;

слушатели факультет руководящих кадров:

- полковник внутренней службы Щёткин Олег Юрьевич;

курсанты факультета техносферной безопасности:

- лейтенант внутренней службы Хрепochenко Андрей Юрьевич;

курсанты факультета пожарной безопасности:

- лейтенант внутренней службы Иванова Ирина Алексеевна;

- лейтенант внутренней службы Карева Маргарита Дмитриевна;

- лейтенант внутренней службы Крылов Артём Олегович;

- лейтенант внутренней службы Мишакин Андрей Вячеславович;

- лейтенант внутренней службы Петрилин Дмитрий Андреевич;

- лейтенант внутренней службы Петрунин Никита Сергеевич;

- лейтенант внутренней службы Тутов Данил Владимирович;

- лейтенант внутренней службы Уляшев Вадим Вадимович.

Государственная экзаменационная комиссия отмечает высокий уровень подготовки выпускных квалификационных работ и успешной их защиты слушателями Академии.

2.4. Дополнительные образовательные программы

В 2020 году в соответствии с приказом МЧС России от 07.08.2019 № 430 «Об организации обучения в 2020 году специалистов МЧС России, должностных лиц и специалистов единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций по дополнительным профессиональным программам» институтом развития были реализованы следующие дополнительные профессиональные программы:

Таблица 4 Реализуемые программы дополнительного профессионального образования

№ п/п	Наименование дополнительной профессиональной программы	Кол-во часов, форма обучения	Наименование должностных категорий сотрудников ГПС
1	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Пожарная безопасность»	550 часов, заочно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	Должностные лица, осуществляющие профессиональную деятельность в области обеспечения пожарной безопасности
2	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Пожаротушение»	550 часов, заочно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	Лица начальствующего состава ФПС ГПС, осуществляющие профессиональную деятельность в области пожаротушения
3	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Совершенствование организации и осуществления надзорной деятельности в области пожарной безопасности, гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций»	72 часа, заочно с применением электронного обучения	Главные государственные инспекторы субъектов Российской Федерации по пожарному надзору и их заместители, главные государственные инспекторы районов (административных округов) г. Москвы по пожарному надзору, главные государственные инспекторы специальных подразделений ФПС ГПС по пожарному надзору
4	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Современные аспекты федерального государственного пожарного надзора»	72 часа, заочно с применением электронного обучения	Должностные лица подразделений ФПС ГПС, наделяемые полномочиями по осуществлению федерального государственного пожарного надзора

№ п/п	Наименование дополнительной профессиональной программы	Кол-во часов, форма обучения	Наименование должностных категорий сотрудников ГПС
5	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Совершенствование деятельности специальных подразделений ФПС ГПС»	72 часа, заочно с применением электронного обучения	Должностные лица специальных подразделений ФПС ГПС, осуществляющие профилактику пожаров на особо важных, режимных объектах и ЗАТО
6	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация тушения пожаров на особо важных, режимных объектах и ЗАТО»	72 часа, заочно с применением электронного обучения	Должностные лица специальных подразделений ФПС ГПС, участвующие в тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ на особо важных, режимных объектах и ЗАТО
7	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организационные основы обеспечения пожарной безопасности организаций»	32 часа, заочно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	Должностные лица структурных подразделений центрального аппарата, территориальных органов и организаций МЧС России, ответственные за обеспечение пожарной безопасности
8	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Совершенствование деятельности юридических подразделений территориальных органов и организаций МЧС России»	72 часа, заочно с применением электронного обучения	Должностные лица территориальных органов и организаций МЧС России, осуществляющие правовое обеспечение деятельности территориальных органов и организаций МЧС России
9	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Совершенствование управленческой деятельности в области обеспечения пожарной безопасности»	72 часа, заочно с применением электронного обучения	Лица из числа сотрудников ФПС ГПС и офицерского состава, зачисленные в кадровый резерв руководящих кадров
]	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Управление пожарной безопасностью»	72 часа, заочно с применением электронного обучения	Начальники (заместители начальников) отделов департаментов и управлений ЦА МЧС России
]	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Расследование пожаров»	72 часа, заочно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	Начальники (заместители начальников) отделов дознания управления надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС России по субъектам РФ

№ п/п	Наименование дополнительной профессиональной программы	Кол-во часов, форма обучения	Наименование должностных категорий сотрудников ГПС
1]	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация работы с персоналом в системе МЧС России»	72 часа, заочно с применением электронного обучения	Начальники (заместители начальников) отделов кадров, воспитательной работы, профессиональной подготовки и психологического обеспечения территориальных органов и организаций МЧС России
1]	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Совершенствование деятельности подразделений управлений ГПН ГУ МЧС России по субъектам РФ»	72 часа, заочно с применением электронного обучения	Начальники (заместители начальников) подразделений УНДПР ГУ МЧС России по субъектам РФ, в сферу которых входит нормативно-техническая работа
1]	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Совершенствование управленческой деятельности в области обеспечения пожарной безопасности»	72 часа, заочно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	Начальники (первые заместители начальников) главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации
1]	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Кадровое обеспечение МЧС России»	72 часа, заочно с применением электронного обучения	Начальники отделов (отделений), главные специалисты кадровых органов территориальных органов и организаций МЧС России по вопросам прохождения службы
1]	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Психолого-педагогические аспекты современного образования»	72 часа, заочно с применением электронного обучения	Преподаватели учебных пунктов ФПС
1]	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Совершенствование управленческой деятельности в области обеспечения пожарной безопасности»	72 часа, заочно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	Руководители подразделений специальной пожарной охраны, непосредственно подчиненных Главному управлению пожарной охраны
1]	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Совершенствование деятельности пожарно-спасательных подразделений»	72 часа, заочно с применением электронного обучения	Руководящий состав пожарно-спасательных частей ФПС ГПС по субъектам Российской Федерации

№ п/п	Наименование дополнительной профессиональной программы	Кол-во часов, форма обучения	Наименование должностных категорий сотрудников ГПС
1	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы гражданской защиты и мобилизационная подготовка»	72 часа, заочно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	Руководящий состав специальных подразделений ФПС ГПС, уполномоченный на решение задач в области ГО
2	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Совершенствование организации и осуществления надзорной деятельности в системе МЧС России»	72 часа, заочно с применением электронного обучения	Руководящий состав территориальных отделов (отделений) управлений надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС России по субъектам РФ
2	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Совершенствование профессиональной деятельности в образовательном процессе»	72 часа, заочно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	Сотрудники и работники образовательных организаций МЧС России
2	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Тушение пожаров в Российской Федерации»	72 часа, заочно с применением электронного обучения	Специалисты оперативной дежурной смены ЦУКС территориальных органов МЧС России
2	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Пожарная безопасность»	72 часа, заочно с применением электронного обучения	Специалисты, осуществляющие профессиональную деятельность в области пожарной безопасности

2.5. Оценка учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения реализуемых образовательных программ

Академия обеспечивает каждого обучающегося информационно - справочной, учебной и учебно-методической литературой, учебными пособиями, научной литературой и периодическими изданиями, необходимыми для осуществления образовательного процесса по всем дисциплинам профессиональных образовательных программ в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов.

Таблица 5 Формирование библиотечного фонда

Наименование показателей	Состоит на учете экземпляров на конец отчетного года	Выдано экземпляров за отчетный год	в том числе студентам
1	2	3	4
Объем библиотечного фонда	415456	51279	15740
из него литература: учебная	99606	21713	10883
в том числе обязательная	83093	20552	9365
учебно-методическая	223014	27641	4224
в том числе обязательная	193911	26113	3875
художественная	10807	52	18
научная	82029	1873	615
электронные издания	288	-	-
аудиовизуальные материалы	4	-	-

«Электронная библиотека» Академии основана в 2009 году. На начальном этапе формирования она представляла собой раздел на сайте Академии в ведомственной сети Интранет и состояла из документов, представленных в различных форматах. В 2012 году в Академии был создан информационно- образовательный портал в сети Интернет, частью которого стала «Электронная библиотека». Все материалы были приведены в единый формат, систематизированы и перенесены в новую систему. В 2017 году в рамках перевода официального сайта Академии на новую программную

платформу была организована работа по переводу контента портала «Электронная библиотека АГПС МЧС России» в программную оболочку «1-С-Битрикс: управление сайтом». В настоящее время фонд насчитывает 1559 издания в формате PDF. Навигация осуществляется с помощью индексного поиска и оснащена системой авторизации. Порядок предоставления доступа к ресурсу описан на сайте Академии в сети Интернет в разделе «Образовательная деятельность», вкладка «Электронная библиотека».

В декабре 2013 года в ходе селекторного совещания под руководством министра МЧС РФ В.А. Пучкова было принято решение о создании единой ведомственной электронно-библиотечной системы МЧС России. Проводился открытый конкурс, в результате которого разработку и реализацию проекта поручили компании Alee software. За счет средств Департамента кадровой политики было закуплено необходимое оборудование и программное обеспечение и в ноябре 2014 года установлено во всех учебно-образовательных и научно-исследовательских учреждениях системы МЧС России.

В сентябре 2015 года сотрудники Академии прошли обучение организации работы и наполнению электронно-библиотечной системы, по результатам которого началось создание собственной структуры библиотечного каталога, а также в соответствии со схемой подключения Академией был предоставлен доступ в систему для ВНИИ ПО МЧС России.

В декабре 2015 года была утверждена единая структура-рубрикатор электронного каталога для всех учреждений, подключенных к системе, и начато наполнение базы учебных изданий.

В настоящий момент в Академии имеется подключение в сети Интранет как к собственному электронному каталогу (ip-адрес: <http://10.23.48.29>), так и к центральному серверу системы (ip-адрес: <http://10.46.0.45>), на который передаются издания всех учебно-образовательных и научно-исследовательских учреждений МЧС России. Доступ к указанным ресурсам осуществляется после прохождения процедуры регистрации пользователей.

Обучающиеся имеют доступ к электронно-библиотечным системам: издательства Юрайт <http://www.biblio-online.ru>.

2.6. Сведения об организации повышения квалификации профессорско-преподавательского состава

Повышение квалификации профессорско-преподавательского состава проходит согласно перспективному плану повышения квалификации сотрудников и работников Академии на.

За 2020 год из числа профессорско-преподавательского состава повышение квалификации прошло 1169 сотрудник (работник):

- 1) Институт развития Институт Развития Академии ГПС МЧС России – 1169 человек;
- 2) Учебный центр по подготовке кандидатов в эксперты, испытателей по подтверждению соответствия продукции требованиям пожарной безопасности и повышению квалификации экспертов Академии ГПС МЧС России -3 человека;
- 3) Образовательные организации МЧС России (курсы повышения квалификации, стажировки, переподготовка) – 12 человек;
- 4) ЗАО «Аргус-Спектр»- 3 человека;
- 5) Представительство D-Link Трейд в г. Москве-6 человек;
- 6) ООО «Навигационные системы – Сервис»-4 человека.
- 7) МГТУ им. Н.Э. Баумана-1 человек;
- 8) МГУ им. М. В. Ломоносова – 4;
- 9)Московский государственный лингвистический университет – 9 человек;
- 10)РУДН – 2 человека.

3. Научно-исследовательская деятельность

В соответствии с приказом МЧС России от 12.12.2017 № 570 «Об утверждении Положения об организации научно-технической деятельности в Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» и в целях совершенствования проведения научных исследований в области пожарной безопасности, чрезвычайных ситуаций и по проблемам профессиональной подготовки специалистов пожарно-технического профиля в 2020 году была организована научно-исследовательская и инновационная деятельность в Академии.

Научные исследования, предусмотренные планом научной работы Академии были направлены на повышение эффективности учебного процесса, совершенствование профессиональной подготовки специалистов, а также на решение практических задач по совершенствованию деятельности органов управления и подразделений ГПС, проблем пожарной безопасности, гражданской обороны и защиты населения и территорий от ЧС.

Общее количество научно-исследовательских работ (НИР) за год составило 88. Из них по Плану научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ МЧС России на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов выполнялись 5 работ по государственному заданию. В ходе выполнения НИР были получены следующие основные результаты:

- разработаны предложения для проведения опытно-конструкторской работы по разработке и созданию новых образцов пожарных рукавов, пожарной техники, оборудования и испытательной базы к ним с улучшенными техническими характеристиками и применением современных материалов;

- проведен аналитический обзор организации деятельности аварийно-спасательных служб на территории стран членов Международной ассоциации пожарных и спасательных служб (СТІF);

- разработаны рекомендации и предложения по повышению точности программного обеспечения для расчета времени эвакуации людей;

- разработана концепция системы мониторинга и управления эвакуацией при пожаре в зданиях на примере типового объекта;

- проведен научный анализ, обзор средств и методов тушения ландшафтных пожаров (сухой растительности, камышей, плавней и т.п.);

- разработаны рекомендации по организации служебной деятельности подразделений ФПС ГПС в особых условиях;

- разработаны технические решения для определения области применения новых полимерных теплоизоляционных материалов гибридного типа;

- разработан алгоритм применения расчетных моделей для реконструкции начальной стадии пожара на основе экспресс-оценки параметров системы обнаружения пожара при пожарно-технической экспертизе;

- разработан ГОСТ «Техника пожарная. Огнетушители специального назначения переносные и передвижные. Общие технические требования. Методы испытаний».

- разработан ГОСТ «Техника пожарная. Установки пожаротушения автоматические для транспортных средств. Общие технические требования. Методы испытаний».

- разработана методика по проведению предварительных лабораторных испытаний огнетушащей способности порошковых составов при тушении твердых, жидких и газообразных веществ.

В целях совершенствования проведения научных исследований в Академии в течение учебного года работали 6 научно-технических секций:

- Секция №1 «Организационно-управленческие проблемы Государственной противопожарной службы»;

- Секция №2 «Проблемы разработки и совершенствования автоматизированных систем и средств обеспечения пожарной безопасности»;

- Секция №3 «Проблемы предупреждения пожаров»;

- Секция №4 «Совершенствование средств и способов тушения пожаров»;

- Секция №5 «Проблемы в области гуманитарных, естественных и технических наук»;

- Секция №6 «Проблемы гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций»

В 2020 году в Академии была организована работа Научно-технического совета (НТС) в целях:

- выработки предложений в области инновационной и научно-технической политики Академии;

- решения научно-технических задач;

- анализа и обеспечения качества, новизны и оригинальности научных публикаций, научно-технической продукции и других результатов интеллектуальной деятельности;

- повышения научной квалификации научно-педагогического состава;
- оценки параметров наукометрических показателей.

В состав НТС вошли 6 научно-технических секций, а также рабочая группа по анализу качества результатов научной деятельности.

Кроме плановых НИР, специалисты подразделений Академии осуществляли научно-техническую деятельность в рамках разрешенной приносящей доход деятельности. За год было выполнено 694 работы.

Сотрудниками и работниками Академии в 2020 году были получены 1 патент, 5 свидетельств Государственной регистрации программных продуктов для электронно-вычислительных машин, опубликованы 546 научных публикаций, а также были написаны и изданы 15 монографий.

В течение года было организовано и проведено более 14 научно-практических мероприятий. Сотрудники и работники Академии принимали участие в выставках, круглых столах, форумах, конференциях и т.п., проводимых Академией, а также другими научными и образовательными учреждениями МЧС России и других организаций и ведомств. Наиболее значимыми мероприятиями были:

11 февраля 2020 года на территории ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ЦФ) было проведено итоговое заседание коллегии МЧС России, а также прошла торжественная церемония награждения сотрудников министерства ведомственными и государственными наградами.

5 ноября 2020 г. в очно-заочном формате (с использованием возможностей ведомственной видеоконференцсвязи) на базе Академии был организован и проведен II Международный пожарно-спасательный конгресс.

II Международный пожарно-спасательный конгресс можно назвать ключевым событием 2020 года – года празднования 30-летия МЧС России. Активная вовлеченность участников конгресса в обсуждение поставленных вопросов доказала эффективность и актуальность мероприятий подобного рода. Представители государственной сферы и сферы бизнеса в рамках мероприятия смогли обсудить проблемы внедрения современных технологий и решения приоритетных задач в области обеспечения пожарной безопасности личности, имущества, общества и государства.

21 февраля в Академии состоялась конференция на тему «Состояние работы с кадрами на современном этапе», организованная кафедрой кадрового, правового и психологического обеспечения. Для выступления с докладами были приглашены работники кадровых служб специальных и главных управлений МЧС России города Москвы и Московской области, а

также Глава Управы Алексеевского района Бужгулашвили Вадим Альбертович.

25 и 26 февраля в Академии при активном участии кафедры философии организована и проведена междисциплинарная научно-практическая конференция «Наука как призвание: Теория и практика». В эти дни Академия стала территорией плодотворного диалога по насущным вопросам современной науки. В числе приглашенных участников представители профессорско-преподавательского состава Московского университета МВД России, Ивановской пожарно-спасательной академии, ВНИИПО, ВНИИ ГОЧС, МИФИ.

5 марта в конференц-зале Академии состоялась VIII-я Научно-практическая конференция «Ройтмановские чтения». Конференция носит имя выдающегося педагога, методиста и ученого Мирона Яковлевича Ройтмана - специалиста в области разработки противопожарных норм и правил в строительстве.

7 апреля в «онлайн»-формате была проведена Международная научно-практическая конференция «Проблемы техносферной безопасности-2020».

26 ноября Академия совместно с Всемирной академией наук комплексной безопасности и Российской академией естественных наук провела 29-ю международную научно-техническую конференцию «Системы безопасности – 2020», посвящённую 75-летию Победы в Великой Отечественной войне и 30-й годовщине МЧС России.

28 февраля 2020 года в Академии работала IV Международная научно-практическая конференция «Гражданская оборона на страже мира и безопасности», посвященная Всемирному дню гражданской обороны. Конференция проводится в тесном взаимодействии с Финансовым университетом при Правительстве Российской Федерации, вузом со столетней историей, который организовал работу одной из секций.

В 2020 году сотрудники и работники Академии участвовали в конкурсе Национальной Академии наук пожарной безопасности. Конкурс проводится ежегодно по 5 номинациям, в каждой из которых три премии. В этом году представители Академии получили 7 премий в 4 номинациях.

Решением президиума Национальной академии наук пожарной безопасности премии получили:

в номинации «Учебное пособие»:

Людмила Исаева за учебное пособие «Экологическая безопасность» в трёх частях;

Валерий Холщевников и Дмитрий Самошин за учебник «Социальные проблемы высотного градостроительства»;

в номинации «Монография»:

Анатолий Членов, Татьяна Буцынская, Владимир Фомин за монографию «Методы совершенствования тепловых пожарных извещателей»;

Николай Топольский, Владимир Белозёров, Станислав Бутузов, Кирилл Михайлов, Александр Мокшанцев за цикл монографий «Разработка специального программного обеспечения автоматизированных систем пожаровзрывобезопасности потенциально опасных промышленных объектов»;

Валерий Холщевников за монографию «Гносеология людских потоков»;

в номинации "Словари, справочники, энциклопедии, библиографические издания":

Вадим Басов и Евгений Мешалкин за словари «Чрезвычайные ситуации. Русско-англо-вьетнамский словарь» и «Чрезвычайные ситуации. Русско-англо-монгольский словарь»;

в номинации «Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы»:

Роман Емельянов, Андрей Серенков и Алексей Смирнов за НИОКР «Противопожарное полотно для тушения автотранспортных средств».

Привлечение к научной работе слушателей курсантов и студентов позволяет также использовать их творческий и трудовой потенциал для решения актуальных задач, стоящих перед государственной противопожарной службой. В 2020 году на кафедрах работали 23 научных кружка.

В организации и проведении научно-практических мероприятий большую роль сыграл Совет молодых ученых и специалистов. В 2020 году Председателем Совета был избран кандидат технических наук Соковнин Артем Игоревич.

Кроме того, в настоящее время принято Положение о студенческом научном обществе, которое позволяет урегулировать взаимоотношения студентов Института управления и комплексной безопасности Академии по научной работе. В перечисленных локальных нормативных актах установлен порядок работы научных кружков (общества) обучающихся, формы планирующих и отчетных документов.

В течение года принимали диссертационные работы к защите два диссертационных совета:

1. Диссертационный совет Д 205.002.01 – для защиты диссертаций по специальностям: 05.13.06 «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами» (промышленность) по техническим наукам и 05.13.10 «Управление в социальных и экономических системах» по техническим наукам, где были защищены 4 кандидатские диссертации

2. Диссертационный совет Д 205.002.02 – для защиты диссертаций по специальности 05.26.03 «Пожарная и промышленная безопасность» (энергетика, строительство, нефтегазовая отрасль) по техническим наукам, где состоялось 3 защиты кандидатских диссертаций, 1 защита диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук.

За год Ученым Советом были представлены к присвоению ученых званий доцента 2 человека.

В настоящее время разработаны и утверждены приказами Академии положения по трем конкурсам: на лучшую научно-исследовательскую работу среди слушателей, курсантов и студентов; лучший молодой ученый Академии; на лучшую научно-техническую разработку Академии ГПС МЧС России.

В 2020 году в Академии был организован конкурс на лучшую научно-исследовательскую работу среди слушателей, курсантов и студентов. В этом году он посвящен 30-летию МЧС России.

Всего в конкурсе приняли участие 9 работ по двум направлениям: «Технические науки» и «Гуманитарные науки». Участники конкурса показали высокие творческие результаты, качественно новые работы – основной критерий работ – уникальность их результатов. Работы были очень содержательными с большим количеством новых изысканий. В процессе работы комиссии (состоящей из 14 человек) принято единогласное решение при подведении итогов голосования.

Для научной работы с молодыми преподавателями, сотрудниками и работниками Академии по решению МЧС России в Академии создан Совет молодых ученых и специалистов, Положение которого рассмотрено и принято Ученым советом.

Ежегодно по итогам учебного года Совет проводит конкурс «Лучший молодой ученый Академии». По итогам 2019-2020 учебного года победителями этого конкурса стали:

1. Категория «Докторанты, сотрудники и работники Академии»

- доцент кафедры пожарной техники (в составе УНК ПиАСТ), старший лейтенант внутренней службы Ольховский Иван Александрович

2. Категория «Магистранты и адъюнкты»

- адъюнкт 2-го курса факультета подготовки научно-педагогических кадров, лейтенант внутренней службы Меженков Владимир Алексеевич

3. Категория «Курсанты, студенты и слушатели»

- слушатель 5 курса факультета пожарной безопасности, младший лейтенант внутренней службы Данилов Руслан Александрович и слушатель факультета руководящих кадров лейтенант внутренней службы Дроздов Дмитрий Александрович;

В 2020 году состоялся четвертый выпуск адъюнктов очной формы обучения в количестве семи человек и второй выпуск четырех адъюнктов заочной формы обучения с присвоением квалификации и получения диплома третьего уровня высшего образования «Исследователь. Преподаватель-исследователь». По результатам научной деятельности подготовлен отчет о выполнении плана научной работы Академии за 2020 год, который был представлен в Департамент образовательной и научно-технической деятельности МЧС России. Для организации научной деятельности в 2021 году разработан план научной работы на 2021 год, который был обсужден и одобрен на заседании ученого совета. План научной работы Академии ГПС на 2021 год утвержден Начальником Академии наряду с подписанием приказа МЧС России об утверждении Плана Научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ МЧС России на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов.

4.Международная деятельность

Академия является ведущей образовательной организацией высшего образования Организации договора коллективной безопасности (ОДКБ) в области пожарной безопасности, аффилированной образовательной организацией Международной организации гражданской обороны (МОГО), а также представляет российский национальный комитет в международной ассоциации пожарно-спасательных служб (КТИФ).

В рамках международного сотрудничества Академия поддерживает контакты с организациями зарубежных государств:

- Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Абхазия;
- Министерство по чрезвычайным ситуациям Азербайджанской Республики;
- Академия МЧС Азербайджанской Республики;
- Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Армения;
- Государственная Академия кризисного управления Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Армения;
- Российско-Армянский центр гуманитарного реагирования;
- Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь;
- Университет гражданской защиты МЧС Республики Беларусь;
- Институт пожарной безопасности Министерства общественной безопасности Социалистической Республики Вьетнам;
- Женевская школа дипломатии и международных отношений;
- Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан;
- Кокшетауский технический институт Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан;
- Министерство чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики;
- Министерство внутренних дел Республики Кубы;
- Государственное Агентство по чрезвычайным ситуациям Монголии;
- Университет внутренних дел Монголии;

- Генеральный инспекторат по чрезвычайным ситуациям Министерства внутренних дел Республики Молдова;
- Российско-Сербский гуманитарный Центр;
- Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Узбекистан;
- Академия МЧС Республики Узбекистан;
- Министерство по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Республики Южная Осетия;
- Болгарское отделение Международной организации Красный Крест;
- - Международная Организация Гражданской Обороны;
- - Организация «Юные пожарные» при федеральной земле Бранденбург;
- - Национальная высшая школа подготовки офицеров пожарной охраны Франции.

В 2020 году в целях развития сотрудничества с зарубежными образовательными и научно-исследовательскими учреждениями, обмена учебно-методическими, научными, информационными и другими материалами, с учетом сложившейся всемирной неблагоприятной эпидемиологической обстановки, Академия Государственной противопожарной службы МЧС России была представлена на многих международных форумах, конференциях, семинарах, проводимых в области международного сотрудничества.

В течение года в полном объеме согласованы и оформлены документы по взаимодействию с другими иностранными государствами, международными организациями, а также их представительствами на территории Российской Федерации. Совершены мероприятия по обмену опытом в области образования и оказания гуманитарного содействия, проведены курсы повышения квалификации для специалистов иностранных государств.

Проведены следующие мероприятия, связанные с международной деятельностью Академии ГПС МЧС России:

15 октября 2020 года в дистанционном формате прошла ежегодная XI Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы пожарной безопасности, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций». Организатором конференции был Кокшетауский технический институт Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан,

Четвертой Республиканской конференции «Современное состояние и перспективы дальнейшего развития системы гражданской обороны Донецкой Народной Республики», посвященной Дню гражданской обороны МЧС Донецкой Народной Республики, IV Международной заочной научно-практической конференции «Безопасность человека и общества: совершенствование системы реагирования и управления защитой от чрезвычайных ситуаций», организуемой Университетом гражданской защиты МЧС Республики Беларусь.

8 декабря 2020 года под руководством заместителя Премьер-Министра и Министра внутренних дел и гражданской обороны Объединенных Арабских Эмиратов генерал-лейтенанта Шейха Саифа бин Заида Аль Нахайя был организован международный онлайн-вебинар на тему «Видение следующего нового рывка», в котором приняли участие заместитель начальника Академии по учебной работе полковник внутренней службы Бедило Максим Владимирович, заместитель начальника института подготовки иностранных граждан полковник внутренней службы Шкурский Дмитрий Станиславович, преподаватели кафедры иностранных языков.

На основании Соглашения о сотрудничестве и развитии отношений в области образования между Академией и Российско-Сербским гуманитарным центром в Академии ГПС МЧС России организовано обучение специалистов пожарной охраны Республики Сербия, Северная Македония, Босния и Герцеговина с использованием дистанционных образовательных технологий:

- в период с 07 по 11 декабря 2020 года по дополнительной образовательной программе «Пожарная безопасность»;
- в период с 14 по 18 декабря 2020 года по дополнительной образовательной программе «Подготовка инструкторов пожарно-спасательных формирований по тушению пожаров и спасению из автомобильных и железнодорожных туннелей.

24 декабря 2020 года в учебном центре управления кризисными ситуациями Академии была проведена интеллектуальная онлайн-игра среди курсантов третьих курсов Академии и Университета гражданской защиты МЧС Республики Беларусь (УГЗ МЧС Беларуси).

Институтом подготовки иностранных граждан Академии совместно с Директором ООО «Пульс-Пожстрой», Академиком НАН ПБ генерал-лейтенантом внутренней службы в отставке, доктором технических наук, профессором Мешалкиным Евгением Александровичем, заведующим сектором АО «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации», кандидатом технических наук, доцентом Палей Сергеем

Марковичем ведется работа по разработке словарей по чрезвычайным ситуациям, каждый из которых издается на трех языках.

В настоящее время готовы и выпущены в печать следующие словари:

- русско-англо-монгольский,
- русско-англо-вьетнамский,
- вьетнамско-англо-русский,
- русско-англо-армянский,
- русско-англо-казахский,
- монгольско-англо-русский,
- русско-англо-французский.

Также коллектив продолжает работу над русско-англо-испанским, казахско-англо-русским и русско-англо-немецким словарями.

Продолжается работа по переводу дополнительной профессиональной программы «Повышение эффективности деятельности начальников караулов пожарно-спасательных отрядов» на английский язык.

5. Внеучебная деятельность

В 2020 году в Академии Государственной противопожарной службы МЧС России выполнен комплекс плановых и согласованных мероприятий воспитательной направленности.

Воспитательная работа в Академии ГПС МЧС России организуется и проводится в соответствии с Конституцией Российской Федерации, федеральными законами, Указами Президента Российской Федерации, постановлениями Правительства Российской Федерации, нормативными правовыми актами МЧС России и Академии ГПС МЧС России.

Деятельность структурных подразделений Академии по дальнейшему развитию и совершенствованию системы воспитания проводится в соответствии с приказом МЧС России от 28.10.2019 года № 614 «Об утверждении Положения об организации воспитательной и культурно-досуговой работы в учреждениях и организациях, находящихся в ведении МЧС России», «Кодексом чести сотрудника системы МЧС России», Концепцией воспитательной работы Академии (далее – Концепция) 2012 года (с изменениями и дополнениями от 03.12.2020.)

Согласно положениям Концепции все структурные подразделения Академии, объединенные общей целью и единой системой воспитания, имеют единое управление. Управление воспитательной работой обеспечивает интеграцию и координацию отдельных компонентов в целостную систему и ее развитие. Управление создает оптимальные условия для успешного формирования личности будущего специалиста, рационального использования воспитательных возможностей в учебном процессе и во внеучебное время.

В Академии создана и действует система патриотического воспитания граждан Российской Федерации, а также созданы условия для организационного, информационного, научного и методического обеспечения патриотического воспитания.

Процесс воспитания и обучения в Академии строится на приоритете жизни и здоровья человека, свободного развития личности, воспитания патриотизма, гражданственности, трудолюбия, ответственности, уважения законов, прав и свобод личности, бережного отношения к природе и окружающей среде.

В Академии воспитательная работа является составной частью образовательной деятельности и приоритетным направлением деятельности всех ее должностных лиц.

Планирование воспитательной работы Академии в 2020 году осуществлялось на основе Планов основных мероприятий Академии ГПС МЧС России на 2019-2020 учебный год и на 2020-2021 учебный год и комплексных планов мероприятий воспитательной работы на 2019-2020 учебный год и на 2020-2021 учебный год.

В 2020 году отделом воспитательной работы осуществлялись проверки состояния воспитательной и индивидуально-воспитательной работы НОК, УНК, факультетов и кафедр и оказания им практической и методической помощи. Проведено более 50 индивидуальных бесед и групповых занятий с курсантами, слушателями и студентами, участвующих в академических, городских и межвузовских творческих мероприятиях.

В рамках учебного процесса организованы и проведены конкурсы рефератов, курсовых, связанных с героическим прошлым России, важнейшими событиями в жизни народа.

В целях патриотического и профессионального воспитания используются экспозиции музея Академии.

Продолжается работа историко-патриотического кинолектория. Активно действует исторический кружок под руководством доцента кафедры истории и экономической теории К.Ю. Новикова. За отчетный период проведено 25 собраний-занятий исторического кружка, 9 занятий кинолектория. Занятия проводились, в том числе, и в режиме онлайн.

В целях проведения информационно - пропагандистской работы, правового просвещения, пропаганды профессии пожарного среди молодежи и повышения престижа службы в системе ГПС МЧС России. Академия ведет шефскую работу в 17-ти школах г. Москвы, детском доме-школе музыкального воспитания г. Мытищи Московской области, которые распределены по структурным подразделениям. В подшефные образовательные учреждения выезжали сотрудники подразделений Академии, адъюнкты, курсанты и участники волонтерского движения с лекциями о профессии пожарного, проводили «Уроки безопасности» «Уроки мужества», Уроки о противодействии терроризму, показывали фильмы об Академии и МЧС России.

Также шефская работа осуществляется и по отношению к ветеранам Академии. Члены Совета ветеранов и Молодежного союза ведут постоянную работу с ветеранами по оказанию помощи различного вида (посещение на дому, в госпитале и т.д.)

В Академии имеется и активно обновляется наглядная агитация: стенды, посвященные государственной и ведомственной символике, участию личного состава в ликвидации чрезвычайных ситуаций, Концепции и направлениям воспитательной работы, ведется работа по формированию художественной галереи Академии картинами (копиями картин) на пожарную тематику, проводятся передвижные выставки картин.

Ежемесячно отделом воспитательной работы Академии совместно с кафедрой истории и экономической теории, кафедрой гражданской защиты, кафедрой философии, заслуженными сотрудниками и работниками подготавливаются материалы для проведения информирования курсантов и слушателей по юбилейным, значимым и памятным датам.

В Академии проводятся конкурсы на лучшие научно-исследовательские работы среди курсантов, слушателей и студентов, конкурсы по направлениям патриотического, эстетического, экологического воспитания. Личный состав Академии активно участвует в конкурсах, творческих встречах, конференциях, фестивалях, слетах, флеш-мобах, военно-спортивных соревнованиях, приуроченных к знаменательным датам России и МЧС России. Творческие коллективы Академии участвуют и побеждают во многих конкурсах художественной самодеятельности. На территории Академии проходят регулярные встречи с ветеранами Великой Отечественной войны и тружениками тыла, ветеранами пожарной охраны, политиками и общественными деятелями, представителями различных религиозных конфессий, действуют и набирают потенциал различные молодежные общественные объединения.

Сотрудниками отдела воспитательной работы налажено взаимодействие с Центральным домом Вооруженных сил Российской Федерации, администрациями театров, выставок, музеев по вопросам бесплатного и льготного посещения культурных заведений. В 2020 году личный состав Академии, до пандемии, посещал различные Московские театры: театр Джигарханяна, Концертный зал Павла Слободкина, театр Русской песни, театр им. Вахтангова, театр на Таганке театр им. Пушкина, Губернский театр, театр на Малой Бронной и другие. В течение отчетного периода личный состав получил 90 бесплатных и 86 льготных билетов.

В рамках акции «День музеев» личный состав Академии посещал бесплатно музеи г. Москвы:

[Мемориальный музей космонавтики](#), Государственный музей обороны Москвы, Музейный комплекс «История танка Т-34», Музейно-мемориальный комплекс истории Военно-морского флота России (подводная лодка Б-396),

Музей-панорама «Бородинская битва», Музей Героев Советского Союза, Мемориальная квартира А.С. Пушкина, Государственный музей А.С. Пушкина, Выставочные залы государственного музея А.С. Пушкина, Мемориальная квартира Андрея Белого, Центральный выставочный зал «Манеж», [Музей-заповедник Царицыно](#), Коломенское, Государственный биологический музей имени К.А. Тимирязева, Государственный Дарвиновский музей и другие.

В условиях пандемии личный состав посещал различные музеи в режиме онлайн.

В 2020 году «День открытых дверей» проводился в режиме онлайн: информация размещалась на сайте академии в соцсетях, а также все вопросы поступления в академию можно узнать по телефону.

Организовывалось и участие личного состава в мероприятиях, направленных на вовлечение обучающихся в социальные и общественные процессы жизни города Москвы, способствующие формированию трудовой и гражданской социализации, воспитанию патриотизма.

Ежегодно курсанты Академии выезжают в детский оздоровительный лагерь МЧС России «Орленок» в качестве вожатых. Они проводят с ребятами уроки безопасности, уроки мужества, рассказывают о правилах поведения в быту, на улице, на водоемах, на дорогах и т.д.

Наиболее значимые и массовые мероприятия воспитательного характера:

14 января слушатели факультета пожарной безопасности Академии посетили Музей специальной пожарной охраны. Экскурсию провел заместитель начальника Специального управления ФПС № 3. Слушателям получили уникальную возможность узнать исторические факты об особенностях деятельности специальных подразделений отечественной пожарной охраны;

16 января отделом психологического обеспечения было проведено инструкторско-методическое занятие на тему: "Особенности воспитательной и психологической работы с курсантами группы динамического наблюдения и снижение риска возникновения деликвентного поведения среди указанной категории" для курсовых офицеров факультетов пожарной и техносферной безопасности;

16 января года сотрудники академии навестили и поздравили ветерана академии Гамора С. С. с наступившими праздниками и днем рождения. Внимание к ветеранам – важная составляющая в воспитательном процессе,

как для ветеранов, так и для личного состава. Сергей Сергеевич Гамора возглавлял Специальный факультет Высшей инженерной пожарно-технической школы МВД СССР и являлся заместителем начальника ВИПТШ с 1977 по 1989 год. За время его руководства было выпущено 512 курсантов и слушателей из различных стран. Он всегда охотно делится опытом и дает наставления для офицеров;

19 января по итогам «Чемпионата и первенства города Москвы по пауэрлифтингу 2020», проводимого Федерацией пауэрлифтинга России, курсант 3 курса факультета техносферной безопасности Танин Рауф стал абсолютным призером Москвы по классическому троеборью. Он занял 3 место в абсолютном зачете, и завоевал титул Чемпиона Москвы по классическому троеборью в весовой категории до 74 кг»;

23 января сборная Академии ГПС МЧС России принимала участие в зимнем Чемпионате ГУ МЧС России Московской области по пожарно-спасательному спорту. В результате упорной борьбы слушатели и курсанты Академии завоевали два 1 места и 2 место;

24 января отделом психологического обеспечения было проведено инструкторско-методическое занятие для сотрудников института подготовки иностранных граждан по теме: «Психологические аспекты и специфика работы с обучающимися института подготовки иностранных граждан»;

26 января переменный состав Академии посетил мероприятие, посвященное полному снятию блокады Ленинграда. Мероприятие состоялось в Деловой библиотеке г. Москвы. Курсантам рассказали о трагедии Ленинграда, подвиге его жителей и советского народа, ценой жизни ковавшего победу;

27 января, в честь дня полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады, курсанты академии посетили концерт симфонического оркестра «Русская Филармония» в Московской государственной консерватории имени П.И. Чайковского;

30 января в большом актовом зале академии прошло информирование, организованное отделом воспитательной работы и кафедрой истории и экономической теории на тему: " Дни воинской славы: 27 января - День снятия блокады Ленинграда; 2 февраля - День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве";

5 февраля проведено информирование переменного состава академии на тему «Коронавирус. Способы передачи и меры профилактики»;

6 февраля сотрудники отдела психологического обеспечения, в рамках профилактики наркозависимости в молодёжной среде, провели занятия с курсантами 1 и 2 курса факультетов пожарной и техносферной безопасности по теме: "Наркотики. Мифы и реальность";

6 февраля в Академии прошли соревнования по бильярду среди женщин. Турнир проходил в рамках Спартакиады Академии среди постоянного состава. Участницы сыграли по олимпийской системе на выбывание. Встречи игрались 20 минут, по количеству забитых шаров;

6-11 февраля проходил первый этап конкурса агитбригад. Он посвящён Дню полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады (27 января 1944 г.) и Дню разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве (2 февраля 1943 г.). Мероприятие преследует цель совершенствования культурно-досуговой работы, формирования гражданской позиции и патриотизма у курсантов и студентов, популяризации военно-патриотической песни и художественно-литературного слова через изучение исторических фактов Великой Отечественной войны 1941-1945 годов;

7 февраля, в День российской науки, Академия подводит итоги в сфере науки, намечает основные направления работы, отмечает труд тех, кто внес весомый научный вклад в развитие научной составляющей в вузе. В этом году конференция посвящена основоположнику теории моделирования пожаров профессору Юрию Антоновичу Кошмарову, были приглашены и его близкие родственники (вдова, дети, внуки и правнуки). За время своей научно-педагогической работы Ю.А. Кошмаров опубликовал более 190 научных трудов, в числе которых 8 монографий и 7 учебников. Под его руководством были проведены крупномасштабные эксперименты по исследованию тепломассообмена строительных конструкций, газодинамических процессов и процессов горения при пожарах в помещениях и различных сооружениях. В рамках научного направления создал международную школу термогазодинамики и математического моделирования пожаров, в рамках которой сегодня ведут исследования сотни его учеников и последователей. Результаты этих работ реализуются в практической деятельности государственного пожарного надзора;

10 февраля состоялись соревнования по футболу среди факультетов академии. Такие футбольные матчи уже стали традиционными, они проходя каждый год по круговой системе;

10-13 февраля, в рамках спартакиады среди переменного состава, состоялся турнир по мини-футболу;

13 февраля на территории Академии прошёл первый этап Всероссийских соревнований «Человеческий фактор», в которых приняли участие 13 команд от вузов Москвы. Академию представляли три команды: «Прометей», «Панацея» и «Прорвёмся!», сформированные из курсантов и студентов. В ходе упорной борьбы командам удалось занять 5, 10 и 11 места. В первом этапе участникам предстояло пройти тест из 60 вопросов. Основная тема тестирования была связана с оказанием необходимой помощи в различных ситуациях: отравлениях, травмах, переохлаждениях и других состояниях, которые угрожают жизни;

18 февраля в рамках шефства над образовательными учреждениями студенты, курсанты и сотрудники Академии провели «Урок безопасности» в ГБОУ города Москвы «Школу-интернат №1 для обучения и реабилитации слепых». За время встречи дети узнали не только о правилах пожарной безопасности, но и интересные факты из истории пожарной охраны и особенностей ее организации. Так, например, активисты МОО "Молодежный союз" и Студенческого Совета Института управления и комплексной безопасности рассказали о правилах оказания первой помощи пострадавшим и некоторых способах профессионального тушения пожара;

С 18 по 20 февраля в Ярославле завершились Всероссийские соревнования по пожарно-спасательному спорту среди образовательных организаций высшего образования МЧС России. По итогам трех дней соревнований команда Академии заняла почетное третье место на спортивном пьедестале;

20 февраля в ЗУЦ «Нагорное» состоялось мероприятие, посвящённое Дню защитника Отечества. Курсанты приняли участие в пожарной эстафете, армрестлинге, перетягивании каната и подъеме гири на время. Помимо этого, были музыкальные выступления. Особенность мероприятия заключалась в совмещении творческих выступлений и спортивно-пожарных эстафет. Каждый желающий мог принять участие и показать все свои навыки и таланты;

21 февраля для личного состава силами студентов, курсантов и отдела культурно-досуговой деятельности был организован праздничный концерт, на котором выступили творческие коллективы Академии. «Вокальный ансамбль академии», группа «Аэропорт имени Летова», танцевальный коллектив «Vinil dance family», команда КВН «Факультет порядочных бакалавров» и многие другие курсанты исполнили свои номера;

21 февраля в ДК «Ельдигино», в рамках проведения уроков профориентации на территории Пушкинского городского округа, был проведен урок на тему "МЧС. Профессия пожарный" В ходе тематического

урока по ознакомлению с профессией были показаны ознакомительные ролики и презентации о деятельности министерства, его основных задачах, структуре. Рассказали историю становления пожарной охраны, особенности службы и обучения в стенах Академии. В конце урока были даны ответы на интересующие школьников и учителей вопросы;

23 февраля личный состав Академии совместно со спасателями столичного гарнизона принял участие в пожарно-спасательном флэшмобе «Растопим лёд вместе», посвящённом 75-летию с момента победы в Великой Отечественной войне. На главном катке страны можно было не только посмотреть праздничную концертную программу, которую открыло барабанное шоу Академии «Drum line», но и принять участие в различных эстафетах и кулинарном поединке, посетить выставку раритетной техники, потанцевать совместно с юными фигуристками во флэшмобе «МЧС - за культуру безопасности» и найти еще много интересного;

25 февраля прошла междисциплинарная научно-практическая конференция «Наука как призвание: Теория и практика». обсуждались насущные вопросы современной науки. В числе приглашенных участников были представители профессорско-преподавательского состава Московского университета МВД России, Ивановской пожарно-спасательной академии, ВНИИПО, ВНИИ ГО ЧС, МИФИ;

С 24 февраля по 1 марта прошла неделя русского языка в Институте подготовки иностранных граждан. Преподаватели и специалисты кафедры русского языка и культуры речи Академии организовали с курсантами и слушателями, приехавшими на обучение из Вьетнама, Кубы, Монголии, Казахстана, Кыргызстана и Абхазии, цикл культурно-познавательных мероприятий. Они посетили лекции, познакомившие их с топонимикой улиц и культурно-исторических архитектурных объектов, расположенных в Алексеевском районе Москвы, а также с русскими народными традициями, в разное время получившими свое воплощение в произведениях искусства живописи, музыки и литературы. Самые запоминающиеся мероприятия: круглый стол «Расскажи о себе по-русски»; экскурсия на художественную выставку «Искусство XX века» в Третьяковскую галерею, Масленица с ансамблем «Русская песня»;

28 февраля состоялось информирование, посвященное празднованию всемирного дня гражданской обороны (1 марта). Девиз Всемирного дня гражданской обороны в 2020 году – «Гражданская оборона - чтобы в каждом доме был спасатель». МЧС России в целом, и Академия ГПС МЧС России в частности, вносит свой посильный вклад в обеспечение безопасности подрастающего поколения.

28 февраля состоялась IV Международная научно-практическая конференция «Гражданская оборона на страже мира и безопасности», посвященная Всемирному дню гражданской обороны. Конференция проводится в тесном взаимодействии с Финансовым университетом при Правительстве Российской Федерации. Основная цель проводимой конференции – создать научную платформу для обмена научным и исследовательским опытом по вопросам гражданской обороны и защиты населения от ЧС»;

28 февраля состоялась передача медальона и личных вещей найденного бойца Красной Армии Емельянова Филиппа Александровича его родственникам, останки которого были найдены поисковиками Академии ещё в 2014 году на Невском Пятачке, на линии боевого соприкосновения немецких и советских войск прямо за шоссе Колпино-Шлиссельбург, в Кировском районе Ленинградской области;

1 марта курсанты АГПС посетили НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина. Они помогли в организации «Дня красоты». На территории онкологического отделения выставили разнообразные фотозоны, пригласили профессиональных стилистов и дизайнеров. У каждой девочки детского отделения была возможность примерить пышное платье и поучаствовать в фотосессии. В конце мероприятия вручили детям и их родителям памятные подарки в честь прошедшего Дня защитника Отечества и наступающего Международного женского дня;

5 марта в конференц-зале Академии состоялась VIII-я Научно-практическая конференция «Ройтмановские чтения». Конференция носит имя выдающегося педагога, методиста и ученого Мирона Яковлевича Ройтмана - специалиста в области разработки противопожарных норм и правил в строительстве. Открывая мероприятие, заместитель начальника Академии по научной работе Михаил Владимирович Алешков отметил, что проведение чтений становится визитной карточкой формы научного общения на базе академии и является данью огромного уважения к деятельности М.Я. Ройтмана;

7 марта на футбольном поле стадиона "Сокольники" состоялся матч между командами любительской футбольной лиги. В ходе активной и зрелищной игры футболисты Академии ГПС одержали победу над командой "Формула Футбола" со счётом 4:1;

12 марта прошел первый отборочный этап творческого конкурса «Моя малая Родина», организатором которого является кафедра иностранных языков. Его задача – в отведённое время рассказать про тот или иной город, край или республику. Выступление может содержать стихи, песни, танцы и

разнообразные постановки. Главная тема конкурса в этом году – это, в первую очередь, 75-летняя годовщина победы советского народа в Великой Отечественной войне;

14 марта студенты и курсанты-девушки Академии посетили Московскую пожарно-техническую выставку. На выставке можно узнать всё о процессе становления пожарной охраны, начиная с эпохи средневековья и заканчивая современностью. Здесь можно увидеть ручные насосы XIX века, газовые гранаты в стеклянных корпусах, дыхательный аппарат Кенига и многое другое. Среди экспонатов присутствуют прекрасные действующие механические макеты театров, жилых зданий, метрополитена. Здесь же можно узнать о подвиге сержанта А.П. Татянина и пожарных – героях Чернобыля;

15 марта, в рамках чемпионата любительской футбольной лиги, ФК «Академик» Академии столкнулась с командой «Молодая гвардия». Наша команда уже заявила себя как одна из самых волевых и сыгранных, что и помогло одержать победу с итоговым счётом матча 4:2 в пользу «Академика»;

21 марта подведены итоги литературного конкурса «Прометей». В этом году «Прометей» был посвящён 75-й годовщине Победы советского народа в Великой Отечественной войне. Основная задача литературного клуба – не только повысить культурное и патриотическое воспитание обучающихся и сотрудников Академии, но и выявить новые таланты. Для участия в конкурсе требуется предоставить собственно сочинённое стихотворение или прозу;

С 29 марта в Академии идет онлайн-проект «День Победы для нас – это...» Великая Отечественная война 1941-1945 гг. коснулась абсолютно каждого человека в нашей стране, не обошла стороной ни одну семью. День Победы по-прежнему остается для нас великим праздником. В этот день мы отдаём дань памяти людям, подарившим нам жизнь;

С 31 марта в Академии проходит онлайн-проект «Год памяти и славы. Люди, ковавшие Победу». Оставить в памяти каждого защитника нашей необъятной Родины – это лишь малая плата, которую мы можем отдать за героические подвиги наших предков. В связи с этим, Академия запустила проект, в котором каждый желающий может рассказать о своих родственниках, принимавших участие в Великой Отечественной войне;

С марта по декабрь для переменного состава проводились игры в режиме онлайн, в качестве досуга переменного состава, необходимы для снятия эмоционального напряжения и поддержания хорошего настроения курсантов, а также личный состав может продемонстрировать свои знания в

самых различных сферах: от физики и математики до истории и литературы. Игра «IQ», «Где логика», «Комната смеха», «Кинолюбитель» и другие направлены на укрепление командного духа и интеллектуальное развитие участников. Задача членов команды – продемонстрировать свою логику, внимательность и эрудицию. За ограниченное количество времени необходимо верно ответить на как можно большее количество вопросов.

С 3 апреля в Академии начат еще один проект, в котором курсанты читают стихи, посвященные Великой Отечественной войне. Каждый желающий, сотрудник или обучающийся, может прочитать стихотворение о Великой отечественной войне, о Победе. Приветствуются стихи собственного сочинения;

7 апреля прошла научно-практическая конференция «Проблемы техносферной безопасности-2020», в этом году она состоялась в онлайн-формате.

20 апреля, в условиях пандемии по коронавирусу, отделом воспитательной работы была проведена интеллектуальная игра “Alias” с курсантами факультетов пожарной и техносферной безопасности в режиме онлайн. Суть игры состоит в том, чтобы каждый игрок побывал в роли ведущего в своей учебной группе и без помощи однокоренных слов объяснил аудитории значение того, что загадано на телефоне. Каждый тур ограничивался временными рамками в 60 секунд. Эта игра способствует не только развитию лингвистических способностей, коммуникативных навыков, но и, в первую очередь, помогает чётко и грамотно выражать свои мысли и пополнять словарный запас.;

23 апреля в академии среди курсантов 3 курса была проведена интеллектуальная игра «Где логика?» при помощи системы дистанционного обучения «Прометей». Данная игра направлена на командообразование, повышение интеллектуального уровня, развитие образного и логического мышления в различных сферах, смекалки, внимания;

24 апреля подведены итоги конкурса боевых листков на тему: «Борьба с коронавирусом». В нем принимали участие курсанты факультетов пожарной и техносферной безопасности, специального факультета института подготовки иностранных граждан;

28 апреля в Академии сотрудниками отдела воспитательной работы были проведены онлайн-игры с переменным составом;

28 апреля подведены итоги конкурса рисунков и картин, посвященный 75-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов и 30-

летию МЧС России. В конкурсе принимал участие личный состав Академии, а также дети сотрудников и работников;

29 апреля состоялось общеакадемическое информирование в режиме онлайн по теме: «Спасение людей- как яркая страница подвига сотрудников МЧС России»;

30 апреля, в связи с текущей эпидемиологической обстановкой, Показательный оркестр МЧС России записал видеопоздравление с Днем пожарной охраны. Посмотреть праздничный концерт можно из любой точки страны на официальном интернет-портале МЧС России и в официальных аккаунтах ведомства в социальных сетях;

30 апреля состоялось информирование переменного состава на платформе системы дистанционного обучения «Прометей» в режиме онлайн на тему «День образования пожарной охраны». Курсантам и слушателям напомнили основные этапы становления пожарной охраны в России, историю создания министерства и первых пожарных подразделений;

2 мая между командами Академии и АГЗ МЧС России, в онлайн-формате, проводилась игра «Где логика?», победу одержала команда АГЗ, но в игре среди иностранных обучающихся выиграла представители специального факультета АГПС;

4 мая между курсантами Академии ГПС МЧС России и Академии гражданской защиты МЧС России дистанционно (онлайн) была проведена игра «Брейн-ринг». В этот раз тема игры была посвящена празднованию 75-летия Победы в Великой Отечественной войне. Участникам команд предлагались вопросы на знание масштабных операций Великой Отечественной войны, военачальников тех лет, городов-героев и так далее. Победила команда АГПС;

8 мая, в преддверии 75-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне, в Академии торжественно открылась выставка «Сороковые роковые». Выставка подготовлена усилиями членов МОО Академии «Поисковый отряд «ФИПО-АГПС» во главе с председателем отряда.

С конца апреля по 9 мая, в рамках празднования 75-летия Дня Победы в Великой Отечественной Войне и 30-летия со Дня основания МЧС России, в социальных сетях прошла приуроченная к этим двум датам акция #Полк30.

С 1 по 9 мая личный состав академии принял участие в акциях «Флаги России», «Окна Победы», «Спасибо за Победу» и «Голос памяти». Многие

сотрудники и работники Академии принимали участие в акциях целыми семьями;

9 мая курсанты и сотрудники лично поздравили ветеранов Великой Отечественной войны, ранее работавших в Академии и ветеранов Алексеевского района г. Москвы и вручили им памятные подарки;

15 мая в режиме онлайн состоялась научно-практическая конференция «Экологические проблемы XXI века – 2020», посвященная 30-летию МЧС России. Экологическая конференция стала уже традиционной в Академии и представляет неподдельный интерес для постоянного и переменного состава. Проблемы экологии близки всем, а также их решение;

24 мая, в День славянской письменности и культуры, мероприятия проходили в онлайн-режиме. Непосредственное знакомство с образцами славянской письменности и культуры происходит в ходе внеаудиторного чтения с их последующим обсуждением, кинолекториев, тематических экскурсий. С огромным удовольствием обучающиеся академии принимают участие в работе научного кружка «Грамотей», организованного кафедрой русского языка и культуры речи, где любители русского языка анализируют особенности использования языкового образа пожарных в социальных сетях, СМИ, художественной литературе;

15 июня подведены итоги конкурса на лучшую научно-исследовательскую работу среди слушателей, курсантов и студентов, посвященного 30-летию МЧС России, который проходил в Академии с января и, несмотря на пандемию, участником было много и работы выполнены на высоком уровне;

27 июня состоялся выпуск специалистов из Академии, это важное и торжественное событие в жизни выпускников, для всего коллектива - это значимый и праздничный день. Каждый выпуск, в этом году он уже 84 по счету, - это итог многолетнего нелёгкого труда научно-педагогического состава, курсантов и слушателей Академии. Выпуск – это не только вручение дипломов и нагрудных знаков, это начало нового этапа в жизни выпускников, переход к самостоятельной профессиональной деятельности;

29 июня подведены итоги конкурса на лучшую научно-исследовательскую работу среди слушателей, курсантов и студентов Академии ГПС МЧС России, посвященного 30-летию МЧС России;

29 июля личный состав Академии принял участие в акции «День донора» в рамках проекта «30 добрых дел», который никогда не остается в

стороне и участвует в таких акциях, считая это своим профессиональным долгом;

14 августа Показательный оркестр МЧС России принял участие в благотворительной акции для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей в Центре содействия семейному воспитанию «Берег надежды» в рамках акции «30 добрых дел»;

19 августа, в рамках акции «30 добрых дел», Показательный оркестр МЧС России выступил с концертом на территории Морозовской детской городской клинической больницы. Акция началась с исполнения одной из самых добрых детских песен – «Улыбка» перед центральным входом в детское отделение больницы. Музыканты оркестра исполнили дорогие сердцу детские мелодии. Сыграли песни, патриотической направленности и пропагандирующие пожарно-спасательную службу;

С 19 по 25 августа представители союза молодых учёных Академии приняли участие в тематической смене «Служение Отечеству» молодежного форума «Территория смыслов». Форум объединил сотрудников Минобороны России, МЧС России, МВД России, Росгвардии, ФТС, Генпрокуратуры и Следственного комитета в возрасте от 18 до 30 лет. Чрезвычайное ведомство на молодёжном форуме "Территория смыслов" представляли более 50 молодых специалистов со всей России;

22 августа Академия отметила День Российского флага созданием видеоролика, в котором хотели показать не только важность и значимость государственного триколора, а также боевой дух и патриотический настрой личного состава Академии;

23 августа на территории физкультурно-оздоровительного комплекса «Яуза» состоялись окружные соревнования, посвященные Дню Победы. Курсанты Академии ГПС МЧС России приняли участие в легкоатлетической эстафете в составе команды Алексеевского района;

27 августа завершился 30-й Московский личный турнир силовых структур Российской Федерации по русскому бильярду. Курсант Академии ГПС МЧС России Даниил Маклецов занял первое место в турнире. Турнир проводился при поддержке Департамента спорта и туризма города Москвы, с целью популяризации и дальнейшего развития бильярдного спорта, повышения мастерства спортсменов, выявления сильнейших игроков силовых структур Российской Федерации;

1 сентября в Академии отметили начало учебного года и день основания вуза торжественным построением и праздничной концертной программой. Это не только старт учебного года, но и день основания учебного заведения;

Особое внимание привлекло традиционное вручение первых офицерских званий «младшего лейтенанта внутренней службы» слушателям выпускных курсов;

1 сентября, в День знаний, курсанты Академии ГПС МЧС России и воспитанники бюджетного общеобразовательного учреждения для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей "Мытищинская школа музыкального воспитания", провели товарищеский матч по футболу. Сотрудников академии и воспитанников школы связывает крепкая многолетняя дружба. Ребята с нескрываемой радостью ждут гостей и всегда готовятся к встрече. В этот раз для официального открытия нового футбольного поля с искусственным покрытием они приготовили спортивную форму и с нетерпением ожидали возможность показать своё мастерство в игре;

3 сентября сотрудники и учащиеся Института заочного и дистанционного обучения приняли участие в памятном мероприятии, посвящённом Дню солидарности в борьбе с терроризмом, в школе №709. Современным школьникам в целях военно-патриотического воспитания показали документальный фильм, описывающий моменты тех страшных дней;

3 сентября переменный состав Академии принял участие в «Диктанте Победы», который организован в рамках проекта «Историческая память». Одна из его главных задач — сохранение материальных памятников войны и укрепление духовно-исторических ценностей нашей Родины. 6 курсантов Академии стали победителями «Диктанта Победы»;

4 сентября, в рамках акции «30 добрых дел», сотрудники и студенты Академии оказали волонтерскую помощь в подготовке и проведении инклюзивного культурно-спортивного праздника для детей с ограниченными возможностями центра физической реабилитации и спорта "Гросско". Для гостей праздника была организована концертная программа с участием детей с особенностями развития, инклюзивный марафон, мастер-класс по скандинавской ходьбе, фотозона с аниматором и запуск воздушных шаров;

5 сентября, в рамках празднования Дня города, творческие коллективы Академии выступали на территории пожарно-спасательной части №12.

Посетители мероприятия познакомились с пожарно-спасательной техникой, примерили боевую одежду и снаряжение пожарных. Москвичи и гости столицы увидели яркое выступление группы барабанщиц, рок-группы "Fire masters" и «Тальяночка». Мероприятие, которое организовали городские пожарные и курсанты Академии, получилось запоминающимся, полезным и одновременно познавательным;

6 сентября показательный оркестр МЧС России принял участие в международном военно-музыкальном фестивале «Спасская башня». Концертное выступление было посвящено 30-летию чрезвычайного ведомства. Для этого выступления был создан оркестр на базе показательного оркестра, в который вошли лучшие музыканты оркестров частей центрального подчинения;

12 сентября курсанты-первокурсники приняли Присягу. Присяга - одно из важнейших событий в жизни каждого сотрудника силовой структуры. Главные качества, которые отличают сотрудника МЧС России - это верность, любовь и преданность своей Родине, готовность в любой момент встать на защиту своего народа. С этим важным событием первокурсников приехали поздравить заместители министра МЧС России и начальники ГУ МЧС России по Москве и Московской обл;

С 13 по 17 сентября на базе пансионата МЧС России «Солнечный», проходил конкурс музыкального творчества среди пожарных и спасателей, в котором принял участие творческий коллектив Академии "Тальяночка" и одержал победу во втором этапе, с достоинством прошел в финальную часть конкурса;

14 сентября сотрудники и курсанты Академии ГПС МЧС России, в рамках празднования 30-летия Министерства и 75-летия победы в Великой Отечественной войне, приняли участие во Всероссийской акции «Зелёная Россия». Целью акции является развитие экологического образования молодёжи, стремление повысить их культуру, показать ту ответственность, которую человек несет перед окружающей средой;

15 сентября подведены итоги Всероссийского молодёжного образовательного форума "Арктика. Сделано в России", это конкурс для поддержки молодых учёных, в котором приняла участие адъюнкт факультета подготовки научно-педагогических кадров Академии Ксения Волкова. В финал конкурса прошли 19 проектов, которые молодые учёные публично защищали перед экспертами. По итогу мероприятия рекомендован проект нашего адъюнкта Волковой «Обезопась себя - сохрани жизнь!», который

ориентирован на повышение уровня пожарной безопасности на объектах защиты;

16 сентября проведен учебно-методический сбор с начальствующим и профессорско-преподавательским составом Академии, посвященный 30-летию МЧС России;

17 сентября сотрудники и курсанты Академии приняли участие в благодарственном молебне перед иконой Божией Матери «Неопалимая купина», который состоялся в Московском Кафедральном Соборном Храме Христа Спасителя. Икона Божьей Матери «Неопалимая купина» на Руси всегда считалась хранительницей жилища от пожаров и издревле является покровительницей пожарных;

18 сентября, на базе спортивного комплекса Академии, состоялся турнир по волейболу между командами Центрального спортивного клуба МЧС России совместно с редакцией газеты «Спасатель» и Академии;

19 сентября, на территории спортивного комплекса «Динамо», состоялись одновременно Всероссийские открытые состязания Общества «Динамо» по программе испытаний Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» и личные соревнования на Кубок Общества «Динамо» по гиревому двоеборью. От Академии на соревнованиях приняли участие более 20 человек, из которых 4 человека из числа офицерского состава Академии. В программу состязаний была включена комбинированная эстафета из 6 этапов, на каждом из которых представители команд разных возрастов выполняли упражнения из комплекса ГТО, передавая последовательно эстафетную палочку;

19 сентября во Дворце гимнастики Ирины Винер-Усмановой состоялся первый турнир на Кубок силовых структур города Москвы по рукопашному бою памяти В.В. Черникова. Команды МЧС России, в состав которой входили два представителя Академии, и ГУ МВД России боролись за 3 место на пьедестале почета. К сожалению, наша команда не смогла попасть в тройку призеров;

20 сентября состоялось крупнейшее беговое событие России: прошёл восьмой Московский марафон. В мероприятии приняли участие свыше 30 тысяч человек. Маршруты двух дистанций – 42 км и 10 км – охватили основные достопримечательности столицы. В марафоне от Академии приняли участие курсанты 4 курса факультета техносферной безопасности и офицеры из постоянного состава;

С 14 по 25 сентября проходила осенняя Вахта Памяти 2020 года. Молодежное общественное объединение «Поисковый отряд «ФИПО-АГПС» выехал на территорию Кировского района Ленинградской области;

24 сентября на базе Академии прошёл финал VII Всероссийских соревнований по оказанию первой помощи и психологической поддержки «Человеческий фактор. Студенческая лига». За звание лучших поборолась команды из разных уголков нашей страны – от Архангельска до Хабаровска.

30 сентября в Академии состоялось награждение личного состава Молодёжной общественной организации «Поисковый отряд «ФИПО — АГПС». Начальник Академии генерал-лейтенант внутренней службы В.С. Бутко вручил благодарности от директора Департамента кадровой политики МЧС России и от себя лично всем курсантам и студентам отряда за личный вклад в дело увековечивания памяти при защите Родины в годы Великой Отечественной войны;

5 октября был организован и проведён мастер-класс по регби для курсантов, желающих играть в этот вид спорта. Мастер-класс начался с теоретической части, продолжился он в спортивном зале, где курсанты приступили к практической части занятия, на котором изучали, как передвигаться на игровом поле, делать передачи товарищам по команде, и показали основные позиции в игре;

10 октября подведены итоги конкурса на лучший реферат по истории пожарной охраны среди слушателей, курсантов и студентов, посвященный 30-летию МЧС России. Конкурс уже стал традиционным в Академии. И несмотря на то, что он проводится ежегодно, интерес к нему не исчезает. Курсанты постоянно находят новые факты, сведения про пожарную охрану;

С 15 октября по 27 ноября в Академии проходили 2-й и 3-й этапы конкурса «Моя Малая Родина». На этот раз он посвящен 30-летию МЧС России. По условиям конкурса участники должны не только ярко, интересно и самобытно представить свою малую родину – край, город, село, - но также придумать оригинальное поздравление МЧС по случаю его 30 -й годовщины;

5 ноября личный состав академии принял участие в героико-патриотическом диктанте «МЧС России – 30 лет во имя жизни». Курсанты и сотрудники вуза также смогли проверить свои знания в области, охватывающей историю, деятельность и развитие спасательного ведомства, а также узнать больше об уникальных спасательных операциях и гуманитарных миссиях российского ведомства;

6 ноября курсанты Академии приняли участие в акции «Достучаться до сердец» и стали донорами II группы крови. Курсанты активно поддерживают добровольческое движение, тем более, если это касается спасения жизней;

11 ноября были подведены итоги первого тура музыкального онлайн-конкурса «Мастер караоке-2020», посвященного 30-й годовщине МЧС России», на котором конкурсанты исполняли музыкальные произведения, выбранные самостоятельно;

12 ноября открылась фотовыставка «Министерство с характером», посвященная 30-летию МЧС России. Авторские работы фотографа Андрея Васильева демонстрируют мужество и отвагу сотрудников чрезвычайного ведомства, готовых спасти жизни, сражаясь со стихией. Цель выставки - повышение престижа профессий МЧС России, уровня моральной мотивации и создания стимулов дальнейшего профессионального совершенствования;

С 15 по 18 ноября личный состав Академии принял участие во Всероссийском экологическом диктанте. Всероссийский экологический диктант – это ежегодный проект, направленный на повышение уровня экологической грамотности в качестве меры по предупреждению экологических правонарушений и основной составляющей экологической безопасности. МЧС России не понаслышке знает, что такое охрана окружающей среды, ведь спасатели одними из первых сталкиваются с чрезвычайными ситуациями природного и техногенного характера. Именно поэтому постоянный и переменный состав Академии не смог остаться в стороне и не принять активное участие в Экодиктанте;

27 ноября состоялась встреча курсантов Академии с семьей Героя России В. М. Максимчука. Курсантам был показан документальный фильм о Владимире Максимчуке, его важнейших жизненных вехах, участии в ликвидации пожара на Чернобыльской АЭС, руководстве пожарной охраной России, руководстве ГУ МЧС России по г. Москве, а также работе по оснащению гарнизона пожарной охраны г. Москвы современной пожарно-спасательной техникой;

В ноябре музей Академии принял участие в смотре-конкурсе на лучший музей и лучшую комнату воинской и трудовой славы. Всего в конкурсе приняли участие 64 музейных объединения министерства, соревнование между которыми проходило в четырех номинациях: «Лучший музей», «Лучшая экспозиция (выставка)», «Лучшая комната воинской и трудовой славы», «Лучший цикл просветительских мероприятий». В номинации «Лучший музей», музей Академии ГПС МЧС России занял второе место среди ведомственных музеев;

3 декабря в конференц-зале Академии состоялась общеакадемическая научно-практическая конференция "Традиции. Связь времён", посвященная Дню Неизвестного солдата и 75-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне (1941-1945 гг.). На конференции были представлены доклады наиболее активных участников Молодежного общественного объединения Академии «Поисковый отряд «ФИПО-АГПС». Курсанты и преподаватели рассказали о деятельности поискового отряда, его целях и задачах, проблемах, которые существуют в поисковом движении, а также затронули в своих выступлениях ряд важных и злободневных вопросов Великой Отечественной и Второй мировой войны;

8 декабря в Академии состоялось торжественное мероприятие, посвященное Дню добровольца (волонтера) в системе МЧС России – 2020! Представители Министерства чествовали героев нашего времени, добровольцев – пожарных, спасателей, водолазов, врачей, психологов и просто неравнодушных граждан, ведь те, кто воплощает добрые дела на благо Родины – Люди доброй воли! Каждого из них можно назвать образцом для подражания! МЧС России активно участвует в развитии добровольчества, оказывает практическую помощь волонтерскому движению;

10 декабря поисковики академии передали смертный медальон бойца Красной Армии Соломатина (Сламатин) Пантелеймона Ивановича его родственникам, внукам. Он был найден поисковым отрядом «ФИПО-АГПС» во время Вахты памяти на Невском пятачке. Оказалось, что солдат был родом из города Павловский Посад Московской области, где и сейчас живут его внуки;

11 декабря, в рамках мероприятий, посвящённых празднованию 30-й годовщины со дня образования чрезвычайного ведомства, для курсантов 1 и 2 курса Академии ГПС МЧС был организован показ документального фильма «Герои нашего времени». Фильм, посвященный работе сотрудников МЧС России, их ежедневным подвигам и неизвестным геройствам, был снят под руководством известного мотопутешественника, автора фильмов и книг – Павла Кобяка. За время путешествия участники мотопробега побывали в региональных управлениях МЧС России, пообщались как с рядовыми сотрудниками, так и с руководителями, узнали уникальные истории спасения и задали главный вопрос – считают ли себя героями служащие в МЧС России;

12 декабря, в день Конституции, для переменного состава состоялось информирование по теме «Конституция – основной закон российской

Федерации». Ребятам рассказали об истории принятия Конституции и основных ее разделах;

23 декабря сотрудники Академии навестили ребят в подшефном детском доме и поздравили их с наступающими новогодними праздниками, вручив им подарки. А также подарили им незабываемый день, подготовив концерт;

27 декабря состоялось торжественное мероприятие, посвященное Дню спасателя. Сотрудники и курсанты подготовили концерт для личного состава.

В настоящее время в Академии действует несколько общественных организаций разных направлений, которые объединяют обучающихся в дружный и сплоченный коллектив, с общими интересами, взглядами, идеями:

Совет молодых ученых объединяет молодых ученых и специалистов Академии и представляет их интересы в профессиональной, научной и социально-бытовой сферах. В состав совета входят молодые ученые, преподаватели, адъюнкты Академии до 35 лет.

Основной целью совета является объединение молодых ученых и специалистов Академии, выражение их интересов, содействие в повышении профессионального уровня и реализации научного потенциала.

Научно-исследовательская работа слушателей и курсантов является одним из важнейших и эффективных средств повышения качества подготовки и воспитания специалистов с высшим образованием, способных творчески применять в практической деятельности новейшие достижения научно-технического и культурного прогресса.

Привлечение к научной работе слушателей и курсантов позволяет также использовать их творческий и трудовой потенциал для решения актуальных задач, стоящих перед государственной противопожарной службой.

Работа Совета ветеранов в текущем году строилась и проводилась в тесном контакте и взаимодействии с Центральным советом ветеранов МЧС России, отделом воспитательной работы, руководителями кафедр и структурных подразделений Академии;

Совет ветеранов. Руководствуясь федеральным законом от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах», приказом МЧС России от 04.02.2009 г. № 46 «О мерах по совершенствованию взаимодействия МЧС России с

ветеранскими организациями», приказом Академии от 26.05.2009 г. № 385 «О мерах по совершенствованию работы с ветеранами» и «Положением о первичной общественной ветеранской организации в Академии ГПС МЧС России», в истекшем году основные усилия Совета ветеранов были направлены на содействие решению социальных проблем, возникающих в жизни ветеранов - пенсионеров, членов их семей и в семьях умерших сотрудников (работников) Академии ГПС МЧС России.

Встречи обучающихся с ветеранами Великой Отечественной войны и тружениками тыла, ветеранами пожарной охраны очень важны для обеспечения преемственности поколений.

Члены Совета ветеранов и многие другие ветераны активно участвовали в торжественных, информационно-воспитательных и культурно-досуговых мероприятиях, посвященных государственным праздникам Российской Федерации, дням воинской славы России, памятным датам, праздничным дням МЧС России и Академии.

Проводилась работа по организации оказания социальной, медицинской помощи ветеранам.

Учитывая рекомендации Совета ветеранов, преподаватели кафедр при чтении лекций и проведении других учебных занятий изыскивали максимум возможности по пропаганде спасательного дела, роли и деятельности МЧС России;

В Академии ГПС МЧС России в 2020 году продолжил работу **«Поисковый отряд «ФИПО-АГПС»**. Отряд традиционно нес осеннюю «Вахту памяти» (к сожалению, весенняя Вахта не состоялась из-за пандемии), посвященную памяти погибших слушателей ФИПО НКВД СССР и бойцов Красной Армии во время Великой Отечественной войны на Невской Дубровке Кировского района Ленинградской области. Также отряд уже несколько лет подряд осенью принимает участие в захоронении на территории Ленинградской области бойцов Красной Армии, найденных ими при раскопках. Поисковики ухаживают за могилами и мемориальными памятниками на территории Кировского района Ленинградской области. По результатам своей работы при раскопках проводятся конференции. «Фиповцы» совершают походы по местам боев Красной Армии;

В 2020 году продолжила работу Молодежная общественная организация **«Молодежный союз»**. Силами руководства и актива Молодёжного союза в рамках Академии проводились следующие тематические мероприятия:

14 февраля тематический вечер, посвященный дружбе университетов, на котором присутствовали представители АГЗ МЧС России, МИРЭА, финансовый университет и другие.

С 26 февраля по 15 апреля проходила акция «Служили и служим», в которой в формате интервью руководители Академии рассказывали о своем служебном пути и достигнутых результатах.

В соцсетях запущена рубрика «Чем занять себя в период самоизоляции», в которой курсанты рассказывали о своих занятиях на самоизоляции с фотографиями и видео.

Создана пресс-группа из активистов Молодежного союза, которая будет освещать наиболее значимые и интересные события Академии. В отчетном году пресс-группой выпущено 8 видеороликов на различные темы: «Один день из жизни курсанта АГПС» в целях пропаганды и популяризации службы в МЧС России, «Борьба с коронавирусом», «Чем занять себя в период самоизоляции», где предлагаются варианты досуга в период самоизоляции, «Празднование Дня пожарной охраны», Челлендж «Вот так могу», «Вся жизнь – МЧС», направленные на популяризацию службы в МЧС России и другие;

Волонтерский клуб студентов АГПС способствует развитию волонтерского движения в институте управления и комплексной безопасности и в Академии в целом. Члены клуба информируют студентов о различных волонтерских проектах и мероприятиях организуемых в городе Москве и по стране, способствуют вовлечению студентов в те или иные проекты по интересам.

Волонтерским клубом осуществляется связь с общественными организациями такими как «Волонтеры Победы», «Мосволонтер», «Волонтеры конституции» и другими, а также волонтеры работают в сотрудничестве с Советом ветеранов Академии. Медиаволонтеры осуществляют фотосъемку на мероприятиях, проводимых в Академии.

В феврале 2020 года клубом была организована встреча студентов и курсантов с лидерами движения «Волонтеры Победы», на которой было рассказано о направлениях работы и об акциях. Обучающиеся Академии смогли сразу зарегистрироваться для участия в той или иной акции. В результате несколько студентов приняли участие в «Параде Победы» в июне этого года.

Также в феврале этого года в рамках движения «Волонтеры Конституции» двадцать студентов прошли обучение на базе «Мосволонтер», в том числе тренинги для тим-лидеров.

Волонтеры института приняли участие в следующих мероприятиях:

- совместное заседание «круглого стола» комитета Государственной Думы по делам национальностей и Молодежного парламента при Государственной Думе по теме «Историческая память народов России о Великой Отечественной войне. Связь поколений». В ходе работы предлагалось обсудить опыт и перспективные задачи молодежных общественных организаций этнокультурной направленности в патриотическом воспитании молодежи, в сохранении исторической памяти о подвиге многонационального народа России в годы Великой Отечественной войны.
- открытие III Международного проекта «Маяки дружбы. День Победы - один на всех!» Проект представляет собой международную волонтерскую экспедицию в регионы России на места ожесточенных сражений 1941-1945 гг. В рамках экспедиции волонтерами будут производиться работы по облагораживанию мемориалов, памятных мест и братских могил, в составе поисковых отрядов, встречи с общественностью, ветеранами и СМИ, знакомство с регионами - участниками проекта.
- на торжественном открытии акции — музыкального марафона в Кремле, который пройдет во многих городах России.
- приняли участие в практических занятиях по отработке навыков оказания первой помощи пострадавшим в Ногинском спасательном центре МЧС России, в рамках подготовки к соревнованиям "Человеческий фактор".
- принимали участие в проведении занятий по пожарной безопасности в ГБОУ города Москвы «Школе-интернат № 1 для обучения и реабилитации слепых», в подшефном Мытищинском детском доме.
- оказывали волонтерскую помощь в организации мероприятия для ветеранов района Новогиреево.
- оказывали помощь в организации и проведении инклюзивного праздника для детей и подростков с ограниченными возможностями здоровья и их родителей в центре физической реабилитации и спорта «Гросско».
- адресная доставка памятных подарков, посвящённая подвигу участников ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС.
- организация в соцсетях флешмоба «Для тех, кого мы ценим».

Студенческий спасательный отряд (ССО). Все члены отряда несут круглосуточные дежурства на базе Центрального Спасательного Отряда ВСКС. Большинство выездов – это социальная помощь: вскрытие дверей, помощь врачам скорой в транспортировке, спасение животных, участие в ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий и стихийных бедствий. Участники отряда регулярно повышают уровень знаний в спасательном деле: принимают участие в учебно-тренировочных сборах, которые проводятся совместно с МЧС, Министерством обороны, иностранными специалистами, проходят стажировки в пожарно - спасательных отрядах. В настоящее время в отряде состоит 55 человек.

За отчетный период «спасатели» приняли участие в следующих мероприятиях:

- на протяжении новогодних праздников проводили профилактические противопожарные рейды, провели беседы с жителями, рассказали о правилах пожарной безопасности;
- 18-19 января осуществляли дежурство добровольцев на площадках для Крещенского купания, патрулировали акватории рек с целью недопущения несчастных случаев на воде и льду;
- 25 января - приняли участие в обеспечении безопасности масштабного флешмоба «Зачетная Москва»;
- 5 февраля участвовали в тренировочном сборе по отработке навыков спасения в зимний период;
- 11 февраля приняли участие в организации интерактивных точек по обучению основам оказания первой помощи, работе с аварийно-спасательным инструментом, а так же фотозоны с боевой одеждой и снаряжением спасателя;
- 22 февраля, в предверии Дня защитника Отечества, ССО АГПС принял участие в соревнованиях по оказанию первой помощи и психологической поддержке на базе МГППУ, где занял второе место в командных соревнованиях «усложненного уровня»;
- 23 февраля приняли участие в масштабном флешмобе «Растопим лёд вместе» на ВДНХ;
- 27 февраля приняли участие в масштабных сборах по освоению авиационно-спасательных технологий во Владимирской области, где отрабатывали спуски с вертолета;

- 3 марта выступили судьями в военно-спортивной игре «Рубеж-2020» в г. Долгопрудном, а также участвовали в обеспечении работы интерактивных точек и мастер-классов для всех желающих;
- 30 марта участвовали в международном фестивале «Я работаю ради тебя. Остайся дома ради меня»;
- 9 мая приняли участие в акции «75 лет мира и света»;
- 21 июля приняли участие в церемонии по вручению именных свидетельств активистам «Молодой гвардии единой России», прошедших обучение по программе «Добровольчество в ЧС»;
- 18 сентября участвовали в мероприятии «Доброволец Москвы 2020»;
- 26 сентября выступили инструкторами ритуале посвящения в «Добровольцы ВСКС «Испытание лесом. Проверь себя»;
- в октябре участвовали в проведении санитарной обработки г. Москвы и музеев;
- 24 октября участвовали в проведении учебно - тренировочных сборов для новых наборов ВСКС. Студенты отработали навыки оперативного мышления, оказания первой помощи и психологической поддержки пострадавшему. Ребята на практике отработывали ситуационные задачи;
- 5 ноября - совместно с представителями АНО «Русская гуманитарная миссия» формировали гуманитарную помощь для гражданского населения Сирии;
- 11 ноября члены студенческого спасательного отряда, приняли участие в добровольной акции «Поможем детям». Ребята стали донорами крови для детей, находящихся на лечении в Национальном медицинском исследовательском центре детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачёва.
- 18 ноября участвовали в сборах по освоению авиационных спасательных технологий во Владимирской области
- 26 ноября приняли участие в донорских акциях на территории г. Москвы;
- 8 декабря волонтеры студенческого спасательного отряда Академии ГПС МЧС России оказывали помощь в сопровождении детей с ограниченными возможностями на мероприятие, организованное фондом "Сердце Лидера", в ТРЦ "Авиапарк" в детский центр "Kidzania".

- 9 декабря члены студенческого отряда спасателей Академии ГПС МЧС России, приняли участие в формировании гуманитарной помощи для гражданского населения Карабаха на базе Московского городского отделения ВСКС

6. Материально-техническое обеспечение

6.1 Материально-техническая база

Имеющаяся материально-техническая база Академии создает необходимые условия для осуществления образовательного процесса. Академия располагает современным аудиторным фондом. Академия территориально расположена на 4-х территориях: г. Москва, ул. Бориса Галушкина д. 4 – основная территория, г. Москва, ул. Бориса Галушкина д. 5 – общежитие, Звездный бульвар, д. 7 – административное здание, загородный учебный центр (ЗУЦ) «Нагорное».

При этом, учебный процесс и проживание организовано на 4-х из них: ул. Бориса Галушкина д. 4 – обучение в 5 учебных корпусах, ул. Бориса Галушкина д. 5 – проживание, ЗУЦ «Нагорное» – практические занятия (учения), Звездный бульвар д. 7 – обучение и практические занятия (Учебная пожарная часть).

6.2 Организация питания

Питание переменного состава Академии организовано в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 29.12.2007 № 946 «О продовольственном обеспечении военнослужащих и некоторых других категорий лиц, а также об обеспечении кормами (продуктами) штатных животных воинских частей и организаций в мирное время».

Для курсантов Академии установлен трехразовый режим питания в стационарной курсантской столовой Академии (в среднем 670 человека, на 108 посадочных местах), через линию самообслуживания.

Для организации питания переменного состава в случаях, когда не представляется возможность обеспечения их горячей пищей, производится выдача индивидуальных пайков суточных.

6.3 Вещевое обеспечение

Вещевое обеспечение сотрудников Академии организовано в соответствии с требованиями:

- постановления Правительства Российской Федерации от 07.09.2020 года № 1368 «О некоторых вопросах вещевого обеспечения в федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной службы».

Приоритетными направлениями при организации вещевого обеспечения, являются обеспечение строгого соответствия закупаемой номенклатуры вещевого имущества условиям заключенных государственных контрактов (технической нормативной документации) и обеспечение курсантов предметами вещевого имущества.

Выдача форменного обмундирования производится в соответствии с планом основных мероприятий Академии.

Хранение вещевого имущества организовано на вещевом складе Академии площадью 625 м², расположенном на цокольном этаже 3 учебного корпуса.

Для организации отдельного хранения вещевого имущества по видам на складе имеется девять кладовых. Емкость вещевого склада позволяет организовать хранение вещевого имущества в соответствии с требованиями приказа МЧС России от 01.10.2020 № 737 «Об утверждении руководства по организации материально – технического обеспечения МЧС России»

6.4 Медицинское обеспечение

Медицинское обеспечение переменного состава Академии организовано в соответствии с требованиями приказа МЧС России от 18.05.2017г. № 224 «Об утверждении Руководства по организации медицинского обеспечения в Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» и осуществляется на базе поликлиники Академии.

Поликлиника располагается в новом учебном корпусе Академии на первом этаже с отдельным входом. Общая площадь составляет около 900 кв.м. В поликлинике обслуживаются около 900 курсантов и слушателей Академии.

В своей деятельности поликлиника решает следующие задачи:

1. Оказание своевременной квалифицированной медицинской помощи. Амбулаторный прием ведут врачи по специальностям: терапия, хирургия,

офтальмология, стоматология, гинекология, оториноларингология, психиатрия и наркология.

Ежедневно за медицинской помощью обращаются 30-40 человек. В сложных случаях, требующих дополнительные обследования, курсант направляется в Центральную поликлинику МВД №3. В случаях, требующих срочную госпитализацию – в Главный клинический госпиталь МВД России медицинским транспортом Академии.

2. Обеспечение комплектования Академии курсантами и слушателями, годными к учебе в Академии. Для организации и проведения медицинского отбора кандидатов, прибывающих для поступления в Академию. Ежегодно силами штата поликлиники и, при необходимости, привлеченными врачами из Центральной поликлиники МВД №3, формируется ВВК Академии в соответствии с приказом МВД России от 14.07.2010г. № 523. Медосмотр проводится согласно приказа МЧС России от 30 августа 2018 г. N 356 "О требованиях к состоянию здоровья граждан, поступающих на службу в федеральную противопожарную службу Государственной противопожарной службы, и сотрудников федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы»

3. Организация охраны здоровья личного состава Академии, профилактики заболеваний, проведения оздоровительных мероприятий и санаторно-курортного лечения. В повседневной практике все сотрудники Академии получают консультационную и, при необходимости, неотложную медицинскую помощь.

Ежегодно организовывается и контролируется прохождение личным составом диспансеризации на базе поликлиники МВД №3. Кроме того, сотрудники Академии могут быть направлены для углубленного медицинского обследования во ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова.

С февраля 2021 года переменный и постоянный состав Академии организованно проходит вакцинацию от новой коронавирусной инфекции. Охват составляет до 70% личного состава. Для аттестованных сотрудников и их родственников ежеквартально на основании их рапортов и медицинских справок заказываются путевки в санатории и дома отдыха МВД России. Санаторно-курортной помощью ежегодно пользуются около 70 сотрудников Академии и членов их семей.

4. Обеспечение санитарно-эпидемиологического контроля в Академии. Проводится постоянная работа по проверке и отслеживанию нарушений по гигиеническим нормативам места и качества приготовления пищи в столовой Академии. Проверки проводятся перед каждым приемом курсантами пищи, включая выходные дни.

5. Регулярно проводится медицинское обеспечение всех плановых спортивных и культурно-массовых мероприятий Академии. Проводятся ежедневные предрейсовые осмотры водителей автомобильного парка Академии, с отметкой в путевке.

6. Проводится плановая и внеплановая работа по выявлению среди переменного состава лиц, употребляющих наркотические или токсические вещества. Скрининговым методом определяются следы упомянутых веществ в анализах курсантов после летних и зимних каникул, а также во время внезапных проверок.

7. Финансирование деятельности поликлиники Академии производится централизованно.

Все кабинеты поликлиники оснащены новой мебелью, системой очистки и обеззараживания воздуха, новым оборудованием и инструментарием. Так полностью оснащены медицинской аппаратурой последнего поколения кабинеты: стоматологический, гинекологический офтальмологический, ЛОР врача, а также процедурная и перевязочная. Функционирующие, как смотровые кабинеты терапевта, хирурга и психиатра-нарколога, так же оснащены всем необходимым для работы. Кабинеты функциональной диагностики и реабилитации пациентов работают в плановом режиме.

6.5 Эксплуатация техники

Эксплуатация автомобильной, специальной, пожарной техники Академии организуется в соответствии с требованиями Приказа МЧС России от 30.03.2016 № 157 «О потребности в моторесурсах транспортных средств и специальной техники в системе МЧС России».

В соответствии с табелем к штату в Академии положено иметь 48 ед. автомобильной и пожарной техники, в том числе 1 ед. инженерной техники (трактор).

По состоянию на 01 апреля 2021 г. укомплектованность Академии автомобильной техникой составляет - 46 ед., в том числе: 4 ед. автомобильной внебюджетной техники (Форд Фокус, Тойота Хайлендр,

Мицубиси Паджеро, Тойота Камри) и 9 ед. сверхштатной техники (ГАЗ 2705 - 1 ед; ВАЗ 21214 - 1 ед; Хёндай Акцент- 1 ед; Волга Сайбер - 2 ед; Форд фокус - 2 ед; Фиат Альбеа - 2 ед).

Обеспечение горюче-смазочными материалами технических средств Академии организуется в соответствии с требованиями приказа МЧС России от 23.06.2008 № 336 «Об упорядочении нормирования расхода и порядка списания горюче-смазочных материалов при эксплуатации автомобильной техники в системе МЧС России», Распоряжение Правительства Российской Федерации от 14.07.2014 № 1301-р «Перечень организаций, определяемых единственными поставщиками моторных топлив и авиационного топлива для реактивных двигателей (с заправкой авиационной техники МЧС России), закупаемых территориальными органами, учреждениями и организациями МЧС России».

Обеспечение Академии горюче-смазочными материалами организовывается, путем заключения контрактов с ОАО «РН-Карт». Заправка техники автомобильным топливом производилась по мере его расхода, путем выдачи водителю топливной карты, для получения на заправочной станции с указанием в путевом листе количества полученного топлива.

7. Итоги самообследования

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» является ведущим в России образовательным учреждением пожарно-технического профиля, осуществляющим подготовку высококвалифицированных специалистов для МЧС России. В процессе самообследования проанализированы образовательная деятельность Академии, содержание и качество подготовки обучающихся, организация учебного процесса, качество кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения, а также международная деятельность и внеучебная работа. Представленные материалы позволяют сделать следующее заключение:

1. Академия имеет необходимое организационно-правовое обеспечение.
2. Содержание основных профессиональных образовательных программ соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по специальностям и направлениям подготовки, реализуемым в Академии.
3. Квалификация научно-преподавательского состава и методическое обеспечение образовательного процесса соответствуют требованиям, предъявляемым к подготовке высококвалифицированных специалистов.
4. Качество подготовки выпускников соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.
5. Библиотечно-информационное обеспечение реализуемых основных профессиональных образовательных программ соответствует требованиям Министерства образования и науки Российской Федерации.
6. Материально-техническая база Академии позволяет качественно осуществлять учебный процесс. Наличие учебных и учебно-вспомогательных площадей соответствует требованиям образовательных стандартов. Строительные, санитарные нормы и правила, а также правила пожарной безопасности и охраны труда соответствуют предъявляемым требованиям.