

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Ивановская пожарно-спасательная академия  
Государственной противопожарной службы Министерства Российской  
Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и  
ликвидации последствий стихийных бедствий»

**ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ  
Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России**

*Временно исполняющий обязанности  
начальника академии*

\_\_\_\_\_ /Булгаков Владислав Васильевич/

М.П.

## I. Аналитическая часть

### 1. Общие сведения

#### 1.1. Реквизиты академии

Полное наименование образовательного учреждения	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановская пожарно-спасательная академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» Federal State Budget Educational Establishment of Higher Education «Ivanovo Fire Rescue Academy of State Firefighting Service of Ministry of Russian Federation for Civil Defense, Emergencies and Elimination of Consequences of Natural Disasters»
Организационно-правовая форма	Федеральное государственное бюджетное учреждение
Код ОКПО	08571311
Код местонахождения по ОКАТМО	24701000
Идентификационный номер налогоплательщика	3702050590
Код причины постановки на учет	370201001
Основной государственный регистрационный номер в едином государственном реестре юридических лиц	1047717000803
Юридический адрес	153040, Российская Федерация, г. Иваново, проспект Строителей, д. 33
Контактный телефон	8 (4932) 26-37-09
Факс	8 (4932) 93-08-18
Адрес электронной почты	edufire@mail.ru
Официальный сайт	www.edufire37.ru
Полное наименование учредителя	Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

## 1.2. Историческая справка

На основании распоряжения Совета Министров РСФСР № 3046-р от 15 сентября 1966 года на базе отряда военизированной пожарной охраны в г. Иваново было образовано Ивановское пожарно-техническое училище численностью переменного состава 500 единиц и постоянного состава - 170 единиц. Первым начальником училища стал инженер-подполковник Ходаковский Иван Григорьевич.

В соответствии с решением Ученого совета Ивановского института ГПС МЧС России от 30 июня 2011 года днем образования учебного заведения считается 15 сентября 1966 года.

В 1968 году начато строительство комплекса зданий училища и к 1972 году были построены и введены в эксплуатацию общежитие, учебно-административный корпус с кабинетами, кинозалом, тиром и столовая. Требования совершенствования учебно-воспитательного процесса определили необходимость значительного расширения базы училища и в период 1977-1986 годы были построены новый учебный корпус, второе общежитие, закрытый спортивный манеж, учебная пожарная часть, расширена столовая до 1200 посадочных мест.

1 ноября 1972 года от имени Президиума Верховного Совета СССР Ивановскому пожарно-техническому училищу МВД СССР вручено Красное знамя.

В рамках оказания дружественной помощи развивающимся странам в Ивановском пожарно-техническом училище МВД СССР с 1 августа 1988 года был организован специальный курс по работе с иностранными слушателями. На нем обучались офицеры пожарной охраны из Афганистана, Северного Йемена, Лаоса, Монголии, Гвинеи.

В конце 90-х годов XX века Ивановское пожарно-техническое училище становится одним из крупнейших учебных центров для подготовки специалистов пожарной охраны России по очной и заочной формам обучения.

7 декабря 1999 года приказом МВД России № 1002 на базе Ивановского пожарно-технического училища создан Ивановский филиал Академии Государственной противопожарной службы МВД России, в котором с 2001 года началось обучение курсантов и слушателей по высшей форме обучения.

С 1 января 2004 года в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 5 сентября 2003 года №1300-р и приказом МЧС России от 10 октября 2003 года № 617 создан Ивановский институт Государственной противопожарной службы МЧС России.

С 2006 года на созданном в институте факультете переподготовки и повышения квалификации ежегодно проходит обучение до 300 специалистов ФПС ГПС МЧС России.

За годы существования учебного заведения было подготовлено более 18 тысяч специалистов, которые работают во многих регионах России, практически во всех странах СНГ, а более 80 специалистов – странах Азии и Африки.

Сотрудники и курсанты учебного заведения с честью выполняли специальные задания, в том числе и боевые задачи по обеспечению охраны общественного порядка и пожарной безопасности при проведении в г. Москва «Олимпиады-80» и XII Всемирного фестиваля молодежи и студентов, в районе

чрезвычайного положения в г. Баку в 1989 году и в Нагорно-Карабахской автономной области в 1990 году (единственные в системе учебных заведений МВД СССР и МЧС России), ликвидации последствий пугча в г. Москва в 1991 году, обеспечивали охрану общественного порядка в дни празднования 50-летия победы в г. Москва, тушили лесные и торфяные пожары в Ивановской, Владимирской и Тверской областях в 1972, 1979, 1981, 1992, 2002 г.г.

В июле и августе 2010 года 276 человек сотрудников и курсантов института принимали участие в тушении лесоторфяных пожаров на территории Ивановской и Владимирской областей. За смелые и решительные действия при ликвидации чрезвычайной ситуации более 150 сотрудников и курсантов награждены медалями и знаками МЧС России, 10 сотрудникам и курсантам института вручены Благодарственные письма Губернатора Ивановской области.

В год 20-летия МЧС России 30 апреля 2010 года перед фасадом института открыта Аллея Славы, на которой размещается Памятный мемориал в честь выпускников учебного заведения погибших при исполнении служебных обязанностей и Музей пожарной техники.

30 апреля 2011 года в целях упорядочения официальных символов и сохранения исторических традиций институту вручено Знамя, учрежденное Указом Президента России.

В июле 2012 года сводный отряд института в количестве 164 человек в кратчайшие сроки был переброшен авиационным транспортом МЧС России в южный федеральный округ, где принимал участие в ликвидации последствий наводнения в Краснодарском крае.

В сентябре 2013 года 114 курсантов и 10 сотрудников института успешно выполнили все поставленные задачи по инженерному оборудованию защитных сооружений в районе чрезвычайной ситуации, связанной с наводнением в Дальневосточном федеральном округе, обеспечили предотвращение затопления одного из районов города Комсомольск-на-Амуре. За отвагу и самоотверженность, проявленные в условиях, сопряженных с риском для жизни, умелые, инициативные и решительные действия, которые способствовали успешному выполнению мероприятий по спасению людей и имущества 100% курсантов были награждены медалью МЧС России «За отличие в ликвидации последствий чрезвычайной ситуации», а всем командирам подразделений, принимавшим участие в ликвидации ЧС, присвоены специальные звания старшего, среднего и младшего начальствующего состава (досрочно).

За прошедшие годы в институте подготовлено более 18 000 специалистов в области пожарной безопасности. Многие из них занимали руководящие должности в МЧС России и других ведомствах. Это бывшие начальник Приволжского Регионального центра МЧС России генерал-полковник внутренней службы Панышин И.В., начальник Академии ГПС МЧС России генерал-лейтенант внутренней службы Мешалкин Е.А., директор Департамента надзорной деятельности МЧС России генерал-лейтенант внутренней службы Дешевых Ю.И., начальник Главного управления МЧС России по Республике Мордовия генерал-майор внутренней службы Наумов А.Г., начальник Главного управления МЧС России по Пензенской области генерал-майор внутренней службы Козлов С.М.,

начальник Управления специальной пожарной охраны МЧС России полковник внутренней службы Розанов В.В.

За высокую результативность работы в области расширения спектра образовательных услуг, научной и педагогической деятельности, совершенствования учебно-материальной базы, повышения качества подготовки будущих специалистов МЧС России приказом МЧС России от 6 октября 2014 года №554 Ивановский институт ГПС МЧС России с 1 января 2015 года переименован в Ивановскую пожарно-спасательную академию ГПС МЧС России.

В апреле 2015 года аэромобильная группировка академии принимала участие в тушении пожаров в Республике Хакасия, которые были вызваны несанкционированными палами травы.

В апреле 2016 года аэромобильная группировка академии в количестве 116 человек совершила на автомобильной технике марш протяжностью более 600 км из г. Иваново в г. Великий Устюг и приняла участие в ликвидации последствий весеннего половодья в районах Вологодской области.

В августе 2021 года аэромобильная группировка академии в количестве 130 человек принимала участие в тушении пожаров в районе с. Новоямская слобода Ельниковского района Республики Мордовия. Из-за грозы на пострадавшей от пожаров 2010 года территории Мордовского государственного природного заповедника им. П.Г. Смидовича, возник пожар. Из-за жаркой и засушливой погоды, а также порывистого ветра огонь быстро распространился по территории заповедника и приблизился к закрытому городу Сарову (Нижегородской области), в котором находится Российский федеральный ядерный центр.

В период с 31 августа 2021 года по 7 сентября 2021 года личным составом аэромобильной группировки академии на территории Республики Мордовии выполнялись следующие задачи:

- тушение лесных и других ландшафтных пожаров (ранцевыми огнетушителями и лопатами);
- окарауливание кромки лесного массива (пройдено 188 км);
- ликвидация горения торфяных залежей общей площадью 1700 м<sup>2</sup>;
- прокладка просеки (с использованием бензопил) общей длиной 300 м;
- прокладка минерализованных полос из бревен (с насыпью песка) 1,2 км;
- вал обгоревших деревьев;
- реставрация памятника, возведенного в память о доблестно павших солдатах в годы Великой Отечественной войны.

7 сентября 2021 года в селе Новый Ковылай состоялось торжественное открытие отреставрированного памятника, возведенного в память о доблестно павших солдатах в годы Великой Отечественной войны.

Благодаря самоотверженной и слаженной работе курсантов, жители села смогут посещать это памятное место, вспоминая своих родных и близких, чьи имена высечены на обелиске.

С 28 августа 2022 года аэромобильная группировка академии в составе 100 человек и 6 единиц техники принимала участие в тушении лесных пожаров на территории Южского района Ивановской области. Перед аэромобильной

группировкой были поставлены задачи по тушению и предотвращению распространения низовых пожаров в лесном массиве, тушению тлеющих торфяных залежей и окарауливанию пройденной огнем площади на территории Талицко-Мугреевского сельского поселения. Всего аэромобильной группировкой академии в ходе выполнения мероприятий было потушено около 18 км активной кромки лесного пожара, более 1,5 кв. км торфяных залежей, более 3500 кв. м локальных очагов лесного пожара, а также проведено окарауливание более 1300 га, пройденной огнем площади. 5 сентября 2022 года аэромобильная группировка академии вернулась в пункт постоянной дислокации. Все задачи, поставленные перед аэромобильной группировкой академии по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, связанной с лесными пожарами, выполнены в полном объеме, происшествий не допущено.

26 апреля 2023 года в 37-ю годовщину аварии на Чернобыльской АС в Аллее славы спасателей (ул. Огнеборцев) состоялось торжественное открытие памятного мемориального комплекса «Опалённые чёрной звездой».

С 8 апреля 2024 года аэромобильная группировка академии в составе 120 человек и 4 единиц техники принимала участие в предупреждении и ликвидации последствий наводнения на территории Курганской области.

Личным составом за весь период работы группировки была возведена искусственная дамба высотой до 1,5 метров протяженностью более 3500 метров вдоль реки Тобол. Из зоны затопления курсанты спасли 83 человека и 26 животных, 10 раз отвозили гуманитарную помощь, а также отреставрировали памятник воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны, в Курганском микрорайоне Тополя, чтобы сделать подарок местным жителям к майским праздникам.

Начальник Главного управления МЧС России по Курганской области генерал-майор внутренней службы Юрий Землянский искренне поблагодарил курсантов за оказанную помощь, отметил, что они работали на самых ответственных участках, решая самые сложные задачи, курсанты академии — настоящие будущие офицеры пожарной охраны.

22 ноября 2024 года на Аллее Славы Спасателей состоялось открытие мемориального комплекса «Женщинам защитников Отечества», который был разработан и создан по инициативе личного состава Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России и получил реализацию при поддержке Администрации города Иваново.

Дата открытия памятника - накануне празднования Дня матери, выбрана не случайно: роль матери и женщины в судьбе каждого из нас занимает ключевое место, которое трудно переоценить. Именно женщина выступает надежным тылом и пристанищем не только для души, но и всей страны в целом.

11 июня 2025 года на плацу академии состоялось торжественное мероприятие, посвященное Дню России и открытию «Парты Героя» в рамках Всероссийского образовательного проекта. Специально оборудованное учебное место посвящено выпускнику 2017-го года кадетского пожарно-спасательного корпуса академии Антону Андреевичу Катюнину, трагически погибшему в ходе проведения специальной военной операции на территории Украины 5 июня 2024

года. Гвардии лейтенант Катюнин был награжден «Орденом Мужества» и Медалью «За Отвагу» посмертно.

1 сентября 2025 в академии состоялось ежегодное торжественное мероприятие, посвященное Дню знаний, принятию Присяги курсантами и церемонии торжественной Клятвы кадет и студентов. На празднике присутствовал Министр МЧС России генерал-полковник Александр Вячеславович Куренков. По традиции 1-го сентября первокурсникам и кадетам вручили Ключ знаний, являющийся символом преемственности опыта и мудрости многих поколений обучающихся нашего учебного заведения. В рамках торжества, за высокие показатели в служебной деятельности наградили отличившихся сотрудников академии ведомственными наградами. По завершении Министр МЧС России генерал-полковник Александр Вячеславович Куренков совместно с руководством академии ознакомился с материальной базой учебного заведения.

Также гостями мероприятия стали Директор Департамента гражданской обороны и защиты населения МЧС России, генерал-лейтенант Мануйло Олег Леонидович, Директор Департамента кадровой политики МЧС России, генерал-майор Трусов Лев Николаевич, Директор Департамента информационной политики МЧС России, полковник Макаров Дмитрий Сергеевич, Директор административного Департамента МЧС России, полковник Тимошенко Александр Сергеевич, Начальник Управления инвестиций и строительства Коротаев Михаил Юрьевич, Первый заместитель начальника Главного управления пожарной охраны МЧС России, генерал-майор внутренней службы Назаров Руслан Владимирович, Врид директора департамента информационных технологий и связи Степин Роман Юрьевич.

Девиз Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России: «Отечеству – служба, Богу – хвала, Ближнему – защита».

### 1.3. Прежние наименования академии:

Наименование образовательной организации до выхода приказа о переименовании	Орган, издавший документ о переименовании	Реквизиты документа
Ивановское пожарно-техническое училище МООП СССР	Верховный совет СССР	Указ ВС СССР от 25.12.1968
Ивановское пожарно-техническое училище МВД СССР	Правительство РФ	Постановление от 25.11.1999 № 943
Ивановский филиал Академии ГПС МВД РФ	Президент РФ	Указ Президента РФ от 09.11.2001 № 1309
Ивановский филиал Академии ГПС МЧС России	Правительство РФ	Распоряжение от 05.09.2003 № 1300-р
ГОУ ВПО Ивановский институт	Министерство	Приказ

Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий	Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий	от 18.10.2010 № 724
ФГОУ ВПО «Ивановский институт Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»	Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий	Приказ от 18.10.2011 № 608
ФГБОУ ВПО «Ивановский институт Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»	Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий	Приказ от 20.01.2015 № 14

1.4. Реквизиты лицензии на образовательную деятельность и свидетельство об аккредитации.

Лицензия на осуществление образовательной деятельности регистрационный номер лицензии из реестра лицензий: № Л035-00115-37/00118995 от 27 декабря 2017 (действующая).

Государственная аккредитация, регистрационный номер в государственной информационной системе «Реестр организаций, осуществляющих образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам» № А007-00115-37/01475228 от 30.05.2018 (бессрочно).

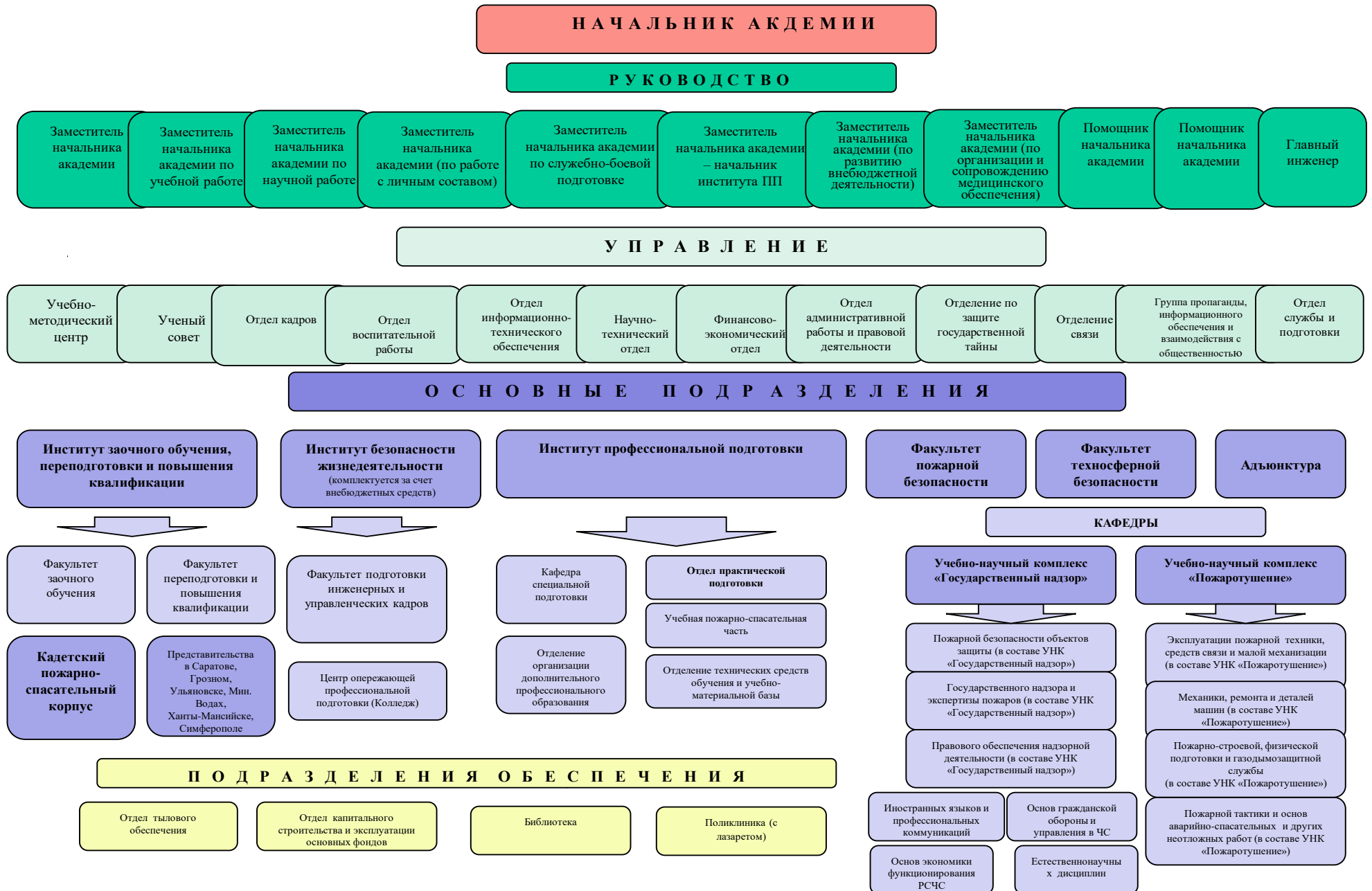
## 2. Система управления академией

### 2.1. Руководство академии

№ п/п	Должность	Звание	ФИО	Образование, год окончания. Ученая степень, ученое звание.
1	Начальник академии		ВАКАНТ	
2	Заместитель начальника академии	Полковник внутренней службы	Булгаков Владислав Васильевич	Высшая инженерная пожарно-техническая школа МВД России, 1996 г.; Ивановский институт ГПС МЧС России, 2011 г., кандидат технических наук, доцент
3	Заместитель начальника по учебной работе	Полковник внутренней службы	Федоринов Александр Сергеевич	Ивановский институт ГПС МЧС России, 2008 г.; Академия Государственной противопожарной служба МЧС России (магистратура), 2024 г.
4	Заместитель начальника академии по научной работе	Полковник внутренней службы	Шарабанова Ирина Юрьевна	Ивановская государственная медицинская академия, 2001 г., кандидат медицинских наук, доцент
5	Заместитель начальника академии (по работе с личным составом)	Полковник внутренней службы	Заварихина Ольга Станиславовна	Владимирский юридический институт Федеральной службы исполнения наказаний, 2009 г.
6	Заместитель начальника академии по служебно-боевой подготовке	Полковник внутренней службы	Костылев Дмитрий Николаевич	Ивановский институт ГПС МЧС России, 2007г.; Владимирский юридический институт Федеральной службы исполнения наказаний, 2013 г.
7	Заместитель начальника академии – начальник института профессиональной подготовки	Полковник внутренней службы	Костяев Александр Алексеевич	Ивановский институт ГПС МЧС России, 2010 г.
8	Помощник начальника академии	Полковник внутренней службы	Силантьев Игорь Анатольевич	Московская Академия налоговой полиции ФСНП России, 2002 г. Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2018 г.
9	Помощник начальника академии		ВАКАНТ	

10	Заместитель начальника академии (по развитию внебюджетной деятельности)		Илларионова Марина Владимировна	Ивановский государственный архитектурно-строительный университет, 2009 г.
11	Помощник начальника академии (по организации и сопровождению медицинского обеспечения)		Гавришев Егор Владимирович	Ивановская государственная медицинская академия, 2002г; Российский гуманитарный университет, 2013 г.
12	Главный инженер		Ковалев Анатолий Викторович	Ивановский ордена «Знак почета» энергетический институт им. В.И. Ленина, 1992г.

## 2.2. Структура академии



### 2.3. Сведения о представительствах академии

Академия имеет свои представительства в Северо-Кавказском, Приволжском, Уральском, Южном федеральных округах:

представительство федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России» в г. Минеральные Воды Ставропольского края.

Место нахождения: 357207, Ставропольский край, г. Минеральные Воды, ул. Кисловодская, д. 30 А;

представительство федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России» в г. Саратове Саратовской области.

Место нахождения: 410017, Саратовская область, г. Саратов, ул. Новоузенская, д. 51/63;

представительство федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России» в г. Сургут.

Место нахождения: 628426, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут, ул. Быстринская, д. 4/1;

представительство федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России» в г. Симферополе Республика Крым.

Место нахождения: 295047, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Героев Сталинграда, д. 10;

представительство федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России» в г. Грозном Чеченская Республика.

Место нахождения: 364042, Чеченская Республика, г. Грозный, ул. им. Жуковского, д.16, корп. б, г.;

представительство федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России» в г. Ульяновске.

Место нахождения: 432017, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Бебеля, д. 21.

### 2.4. Планируемые результаты деятельности:

– качественное выполнение государственного заказа по подготовке высококвалифицированных специалистов с уровнем профессиональной подготовки, соответствующей требованиям Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования, с учетом развития средств, форм и способов ведения спасательных и аварийно-спасательных работ, профилактики и тушения пожаров, надзора в области пожарной безопасности, гражданской обороны, защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера, обеспечения мероприятий по заблаговременной подготовке государства к ведению гражданской обороны;

– обеспечение реализации образовательных программ по всем специальностям и направлениям подготовки, ориентированные на более высокие требования к

профессиональной подготовке выпускников, рынка труда и работодателей;

- совершенствование электронных образовательных ресурсов для реализации образовательных программ с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения;

- модернизация образовательного пространства с применением технологий виртуальной реальности;

- повышение эффективности учебного процесса и его практической направленности, модернизация рейтинговой системы оценки знаний переменного состава, эффективности деятельности профессорско-преподавательского состава и подразделений обеспечения учебного процесса;

- создание оптимальных условий для обучения и воспитания обучающихся путем развития и совершенствования учебно-материальной базы академии.

### **3. Образовательная деятельность**

#### **3.1. Сведения о реализации программы среднего общего образования**

Кадетский пожарно-спасательный корпус является структурным подразделением академии, осуществляющим подготовку обучающихся по основной общеобразовательной программе среднего общего образования и дополнительным общеразвивающим образовательным программам.

Кадетский корпус осуществляет образовательный процесс с учётом профильных элективных курсов и системы дополнительного общеразвивающего образования в соответствии с уровнями основных общеобразовательных программ ступеней общего образования (3 ступень) – 2-летний срок освоения образовательных программ среднего общего образования для 10-11 классов.

Основная образовательная программа среднего общего образования обеспечивает реализацию Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и включает в себя учебный план, рабочие программы учебных дисциплин и другие материалы, обеспечивающие духовно-нравственное развитие, воспитание и качество подготовки кадетов.

Основная образовательная программа кадетского пожарно-спасательного корпуса (далее – ООП) разработана с учетом примерных рекомендаций по формированию образовательной программы общеобразовательного учреждения и рассчитана на период обучения в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования.

ООП реализует образовательные программы завершающей ступени среднего общего образования для 10-11 классов.

Учебный план состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов, обязательных для всех имеющих по данной программе государственную аккредитацию образовательных организаций, реализующих образовательную программу среднего общего образования, и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, определяет время, отводимое на изучение учебных предметов, учебных курсов,

учебных модулей по выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся, в том числе предусматривающие углубленное изучение учебных предметов, с целью удовлетворения различных интересов обучающихся, потребностей в физическом развитии и совершенствовании, а также учитывающие этнокультурные интересы.

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности: познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного года в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом.

Образовательная организация обеспечивает реализацию учебного плана по двум профилям обучения: инженерному и универсальному.

Учебный план профилей обучения содержит 13 учебных предметов («Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «Информатика», «История», «Обществознание», «География», «Физика», «Химия», «Биология», «Физическая культура», «Основы безопасности и защиты Родины») и 3 элективных курса («Избранные вопросы русского языка», «Основы военной подготовки», «Основы пожарной безопасности») и предусматривает изучение 2 учебных предметов на углубленном уровне из соответствующей профилю обучения предметной области.

Учебный план определяет количество учебных занятий за 2 года на одного обучающегося - не менее 2170 часов и не более 2516 часов (не более 37 часов в неделю).

#### **Учебный план технологического (инженерного) профиля**

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	6-ти дневная неделя	
			Количество часов в неделю	
			10 класс	11 класс
<b>Обязательная часть</b>				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4	4
	Геометрия	У	3	3
	Вероятность и статистика	У	1	1
	Информатика	Б	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	У	5	5
	Химия	Б	1	1

	Биология	Б	1	1
Общественно-научные предметы	История	Б	2	2
	Обществознание	Б	2	2
	География	Б	1	1
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2	2
	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	1
	Индивидуальный проект		1	
ИТОГО			33	32
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Избранные вопросы русского языка			2
	Основы военной подготовки		1	1
	Основы пожарной безопасности		1	1
	Дополнительная физическая подготовка		2	
Всего часов			37	36
Учебные недели			34	34
Всего часов			37	36
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами			37	37
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10 - 11-х классах в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами в часах, итого			2516	

### Учебный план универсального профиля

Предметная область	Учебный предмет	Уровень	6-ти дневная неделя	
			Количество часов в неделю	
			10 класс	11 класс
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	Б	2	2
	Литература	Б	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык	Б	3	3
Математика и информатика	Алгебра и начала математического анализа	У	4	4
	Геометрия	У	3	3
	Вероятность и статистика	У	1	1
	Информатика	Б	1	1
Естественно-научные предметы	Физика	Б	3	3
	Химия	У	3	3
	Биология	Б	1	1

Общественно-научные предметы	История	Б	2	2
	Обществознание	Б	2	2
	География	Б	1	1
Физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	Б	2	2
	Основы безопасности и защиты Родины	Б	1	1
	Индивидуальный проект		1	
ИТОГО			33	32
Часть, формируемая участниками образовательных отношений	Избранные вопросы русского языка			2
	Основы военной подготовки		1	1
	Основы пожарной безопасности		1	1
	Дополнительная физическая подготовка		2	
Всего часов			37	36
Учебные недели			34	34
Всего часов			37	36
Максимально допустимая недельная нагрузка в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами			37	37
Общая допустимая нагрузка за период обучения в 10 - 11-х классах в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами в часах, итого			2516	

Таким образом, недельная образовательная нагрузка (количество учебных занятий) в кадетском корпусе при 6-дневной учебной неделе составляет не более 37 часов с учетом элективных курсов, что соответствует требованиям СанПин 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях».

ООП кадетского корпуса реализует 6-дневную учебную неделю. В субботу проводятся дополнительные консультации, в том числе в рамках подготовки обучающихся к итоговой государственной аттестации (единому государственному экзамену).

Расписание учебных занятий согласовано с утвержденным режимом дня кадетского корпуса и составлено с учетом гигиенических рекомендаций к расписанию уроков и шкалы трудности учебных предметов, изучаемых в 10-11 классах (Приложении 3 к СанПин 2.4.2.2821-10).

Учебный план на 100 % обеспечен рабочими программами учебных предметов, курсов в соответствии с уровнем и направленностью образовательной программы.

### 3.2. Перечень основных образовательных программ среднего профессионального образования

№ п/п	Код образовательной программы	Наименование образовательной программы Специальность	Квалификация специалиста среднего звена	Год начала подготовки
1	20.02.04	Образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки специалистов среднего звена Специальность «Пожарная безопасность»	Специалист по пожарной безопасности	2020

### 3.3. Сведения о контингенте обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования на 31 декабря 2025 года:

Название ООП	Контингент обучающихся по очной (заочной) формам обучения (чел.)		Количество выпускников в прошедшем учебном году обучающихся по очной (заочной) формам обучения (чел.)	Количество выпускников, направленных на работу (%)	Количество зачисленных на 1 курс в текущем учебном году по очной (заочной) формам обучения (чел.)		Стоимость обучения (рублей)
	Общий	На платной основе			Общий	На платной основе	
<b>Очная форма</b>							
20.02.04 Пожарная безопасность	77	20	27	-	6	6	83 000 тыс. руб.

### 3.4. Перечень основных образовательных программ высшего образования:

№ п/п	Код образовательной программы	Наименование образовательной программы	Квалификация	Год начала подготовки
1.	20.05.01	Пожарная безопасность	Специалист	2011
2.	40.05.03	Судебная экспертиза	Судебный эксперт	2016
3.	40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	Юрист	2022

4.	20.03.01	Техносферная безопасность	Бакалавр	2010
5.	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Бакалавр	2011
6.	20.04.01	Техносферная безопасность	Магистр	2015
7.	38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Магистр	2015
8.	20.07.01	Техносферная безопасность	Исследователь. Преподаватель-исследователь	2014
9.	20.06.01	Техносферная безопасность	Исследователь. Преподаватель-исследователь	2014
10.	2.10.1	Пожарная безопасность	Исследователь. Преподаватель-исследователь	2022

3.5. Сведения о контингенте обучающихся по образовательным программам высшего образования:

Название ООП	Контингент обучающихся по очной (заочной) формам обучения (чел.)		Количество выпускников в прошедшем учебном году обучающихся по очной (заочной) формам обучения (чел.)	Кол-во выпускников направленных на работу (%)	Количество зачисленных на 1 курс в текущем учебном году по очной (заочной) формам обучения (чел.)		Стоимость обучения (руб.)
	Общий	На платной основе			Общий	На платной основе	
<b>Очная форма</b>							
20.05.01 Пожарная безопасность	1013	721	111	90%	303	218	131 000 (очно) 60 000/ 66 000 (заочно/с прим. ДОТ)
40.05.03 Судебная экспертиза	212	100	37	51%	30	7	115 000 (очно)

Название ООП	Контингент обучающихся по очной (заочной) формам обучения (чел.)		Количество выпускников в прошедшем учебном году обучающихся по очной (заочной) формам обучения (чел.)	Кол-во выпускников направленных на работу (%)	Количество зачисленных на 1 курс в текущем учебном году по очной (заочной) формам обучения (чел.)		Стоимость обучения (руб.)
	Общий	На платной основе			Общий	На платной основе	
40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности	196	112	-	-	59	37	115 000 (очно) 51 000/ 66 000 (заочно/с прим. ДОТ)
20.03.01 Техносферная безопасность	496	193	133	97%	123	62	60 000/ 66 000 (заочно/с прим. ДОТ)
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	18	18	23	-	-	12	115 000
20.04.01 Техносферная безопасность	567	510	161	-	166	156	79 000/ 83 000
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	59	2	5	-	14	-	-
20.07.01 Техносферная безопасность	0	0	0	0	0	0	-
2.10.1. Пожарная безопасность	8	0	3	3	3	0	-
<b>Заочная форма</b>							
20.05.01 Пожарная безопасность	227	-	-	-	30	-	-

Название ООП	Контингент обучающихся по очной (заочной) формам обучения (чел.)		Количество выпускников в прошедшем учебном году обучающихся по очной (заочной) формам обучения (чел.)	Кол-во выпускников направленных на работу (%)	Количество зачисленных на 1 курс в текущем учебном году по очной (заочной) формам обучения (чел.)		Стоимость обучения (руб.)
	Общий	На платной основе			Общий	На платной основе	
20.03.01 Техносферная безопасность	203	-	85	-	30	-	-
20.04.01 Техносферная безопасность	52	-	22	-	11	-	-
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	57	-	18	-	14	-	-
20.05.01 Пожарная безопасность	-	672	106	-	-	207	60 000/ 66 000
20.03.01 Техносферная безопасность	-	191	21	-	-	62	60 000/ 66 000
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	-	-	17	-	-	-	-
40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности	-	75	-	-	-	30	51 000/ 66 000
20.04.01 Техносферная безопасность	-	510	161	-	-	156	79 000/ 83 000

Название ООП	Контингент обучающихся по очной (заочной) формам обучения (чел.)		Количество выпускников в прошедшем учебном году обучающихся по очной (заочной) формам обучения (чел.)	Кол-во выпускников направленных на работу (%)	Количество зачисленных на 1 курс в текущем учебном году по очной (заочной) формам обучения (чел.)		Стоимость обучения (руб.)
	Общий	На платной основе			Общий	На платной основе	
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	-	2	5	-	-	-	-
20.06.01 Техносферная безопасность	1	1	1	0	0	0	69 000
20.07.01 Техносферная безопасность	0	0	-	-	-	-	-
2.10.1 Пожарная безопасность	7	0	0	0	2	0	-

3.6. Перечень основных учреждений (организаций), с которыми имеются договоры на подготовку выпускников:

№ п/п	Наименование организации	Адрес	Телефон
1.	ГУ МЧС России по Алтайскому краю	656006, г. Барнаул, ул. Взлетная, д. 2-и	8 (3852) 20-23-19
2.	ГУ МЧС России по Амурской области	675000, г. Благовещенск, ул. Пионерская, д. 47	8 (4162) 22-61-05
3.	ГУ МЧС России по Архангельской области	163000, г. Архангельск, ул. Свободы, д. 27	8 (8182) 63-30-02
4.	ГУ МЧС России по Астраханской области	414045, г. Астрахань ул. Тамбовская, д. 3	8 (8512) 22-51-94
5.	ГУ МЧС России по Белгородской области	308015, г. Белгород, пр-т Славы, д. 102	8 (4722) 32-43-00

6.	ГУ МЧС России по Брянской области	по	241050, г. Брянск, ул. Дуки, д. 59	8 (4832) 74-21-64
7.	ГУ МЧС России по Владимирской области	по	600026, г. Владимир, ул. Краснознамённая, д. 1 б	8 (4922) 53-35-76
8.	ГУ МЧС России по Волгоградской области	по	400005, г. Волгоград, ул. 13-й Гвардейской дивизии, д.15А	8 (8442) 96-70-12
9.	ГУ МЧС России по Вологодской области	по	160009, г. Вологда, ул. Мальцева, д. 41	8 (8172) 57-11-02
10.	ГУ МЧС России по Воронежской области	по	394006, г. Воронеж, ул. Куцыгина, д. 28	8 (473) 296-93-56
11.	ГУ МЧС России по Москве	по г.	119034, г. Москва, Пречистенка ул., д. 22/2, стр.1	8 (499) 244-83-93
12.	ГУ МЧС России по Санкт-Петербургу	по г.	190031, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 40, лит. А	8 (812) 718-25-05
13.	ГУ МЧС России по Севастополю	по г.	299007, г. Севастополь, ул. О. Кошевого, д. 6	8 (8692) 65-54-10
14.	ГУ МЧС России по Забайкальскому краю	по	672000, г. Чита, ул. Костюшко-Григоровича, д. 37	8 (3022) 23-08-14
15.	ГУ МЧС России по Ивановской области	по	153009 г. Иваново, ул. Диановых, д. 8-а	8 (4932) 29-91-05
16.	ГУ МЧС России по Иркутской области	по	664003, г. Иркутск, ул. Красноармейская, д. 15	8 (3952) 45-32-21
17.	ГУ МЧС России по Кабардино-Балкарской Республике	по	360017, г. Нальчик, ул. Чернышевского, д. 19	8 (8662) 74-03-23
18.	ГУ МЧС России по Калининградской области	по	236029, г. Калининград, ул. Озерная, д. 31	8 (4012) 52-91-01
19.	ГУ МЧС России по Калужской области	по	248001, г. Калуга, ул. Кирова, д. 9а	8 (4842) 71-81-29
20.	ГУ МЧС России по Камчатскому краю	по	683003, г. Петропавловск-Камчатский, Ленинградская, д. 25	8 (4152) 30-10-50
21.	ГУ МЧС России по Карачаево-Черкесской Республике	по	369000, г. Черкесск, ул. Кавказская, д. 33	8 (8782) 26-02-82
22.	ГУ МЧС России по Кемеровской области - Кузбассу	по -	650000, г. Кемерово, ул. Красная, д. 11	8 (3842) 58-06-00
23.	ГУ МЧС России по Кировской области	по	610035, г. Киров, ул. Маклина, д. 65	8 (8332) 54-68-33

24.	ГУ МЧС России по Костромской области	по	156019, г. Кострома, ул. Индустриальная, д. 53	8 (4942) 49-37-02
25.	ГУ МЧС России по Красноярскому краю	по	660049, г. Красноярск, пр. Мира, д. 68	8 (391) 226-44-01
26.	ГУ МЧС России по Курской области	по	305000, г. Курск, ул. Можаяевская, д.6	8 (4712) 52-09-12
27.	ГУ МЧС России по Ленинградской области	по	188662, г. Мурино, ул. Оборонная, д. 51	8 (812) 640-05-66
28.	ГУ МЧС России по Липецкой области	по	398024, г. Липецк, ул. Папина, д. 2 а	8 (474) 222-88-06
29.	ГУ МЧС России по Магаданской области	по	685000, г. Магадан, ул. Советская, д. 9	8 (4132) 62-97-70
30.	ГУ МЧС России по Мурманской области	по	183053, г. Мурманск, ул. Шабалина, д. 8	8 (8152) 40-36-90
31.	ГУ МЧС России по Нижегородской области	по	603950, г. Нижний Новгород, Окский съезд, д. 6	8 (831) 200-11-01
32.	ГУ МЧС России по Новгородской области	по	173020, Великий Новгород, ул. Большая Московская, д. 67	8 (8162) 66-26-10
33.	ГУ МЧС России по Новосибирской области	по	630099, г. Новосибирск, ул. Октябрьская, д.80	8 (383) 218-81-99
34.	ГУ МЧС России по Омской области	по	644099, г. Омск, ул. Интернациональная, д. 41	8 (3812) 44-92-08
35.	ГУ МЧС России по Оренбургской области	по	460000, г. Оренбург, ул. Гая, д. 21	8 (3532) 499-205
36.	ГУ МЧС России по Орловской области	по	302028, г. Орёл, ул. Сурена Шаумяна, д. 33	8 (4862) 43-43-63
37.	ГУ МЧС России по Пензенской области	по	440044, г. Пенза, ул. Дзержинского, д. 5	8 (8412) 68-13-45
38.	ГУ МЧС России по Пермскому краю	по	614990, г. Пермь, ул. Екатерининская, д. 53-а	8 (342) 258-40-01 (доб. 500)
39.	ГУ МЧС России по Республике Адыгея	по	385021, г. Майкоп, ул. Хакурате, д. 642	8 (8772) 56-99-92
40.	ГУ МЧС России по Республике Алтай	по	649002, г. Горно-Алтайск, пр. Коммунистический, д. 115/1	8 (388-22) 20-211
41.	ГУ МЧС России по Республике Башкортостан	по	450005, г. Уфа, ул.8 Марта, д. 12/1	8 (347) 273-42-86
42.	ГУ МЧС России по Республике Дагестан	по	Адрес: 367015, г. Махачкала, ул. М. Ярагского, д. 124 а	8 (8722) 55-15-52
43.	ГУ МЧС России по Республике Ингушетия	по	386001, г. Магас, ул. Мальсагова, д. 34	8 (8734) 55-17-45
44.	ГУ МЧС России по Республике Калмыкия	по	358003, г. Элиста, ул. Ленина, д. 349	8 (847) 226-24-43

45.	ГУ МЧС России по Республике Карелия	185035, г. Петрозаводск, ул. Дзержинского, 9	8 (8142) 78-28-51
46.	ГУ МЧС России по Республике Коми	167983, г. Сыктывкар, ул. Советская, д. 9	8 (8212) 40-98-10
47.	ГУ МЧС России по Республике Крым	295022, г. Симферополь, ул. Кечкеметская, д. 103	8 (3652) 55-09-10
48.	ГУ МЧС России по Республике Марий Эл	424006, г. Йошкар-Ола, пр. Гагарина, д. 16 а	8 (8362) 69-02-72
49.	ГУ МЧС России по Республике Мордовия	430031, г.о. Саранск, ул. Косарева, д. 40	8 (8342) 28-86-00
50.	ГУ МЧС России по Республике Северная Осетия – Алания	362045, г. Владикавказ, ул. Международная, д. 1	8 (8672) 70-00-01 (доб. 0570)
51.	ГУ МЧС России по Республике Татарстан	420088, г. Казань, ул. Академика Губкина, д. 50	8 (843) 221-61-04
52.	ГУ МЧС России по Республике Хакасия	655019, г. Абакан, ул. Крылова, д. 133, стр. 1	8 (3902) 29-55-56
53.	ГУ МЧС России по Ростовской области	344002, г. Ростов-на-Дону, ул. М. Горького, д. 147	8 (863) 240-67-66
54.	ГУ МЧС России по Рязанской области	390000, г. Рязань, ул. Семинарская, д. 11	8 (4912) 28-04-28
55.	ГУ МЧС России по Самарской области	443100, г. Самара, ул. Галактионовская, д. 193	8 (846) 338-96-06
56.	ГУ МЧС России по Саратовской области	410028, г. Саратов, пл. Соборная, д. 7	8 (8452) 49-56-27
57.	ГУ МЧС России по Сахалинской области	693000, г. Южно-Сахалинск, ул. Ленина, д. 129	<u>8 (4242) 55-99-45</u>
58.	ГУ МЧС России по Смоленской области	214004, г. Смоленск, ул. Багратиона, д. 3	8 (4812) 38-62-01
59.	ГУ МЧС России по Тамбовской области	392002, г. Тамбов, ул. Железнодорожная, д. 14	8 (4752) 72-43-39
60.	ГУ МЧС России по Тверской области	170034, г. Тверь, улица Дарвина, д.12	8 (4822) 39-09-09
61.	ГУ МЧС России по Тульской области	300034, г. Тула, ул. Демонстрации, д. 21	8 (4872) 36-02-84
62.	ГУ МЧС России по Тюменской области	625048, г. Тюмень, ул. Максима Горького, д. 72	8 (3452) 59-05-64
63.	ГУ МЧС России по Удмуртской Республике	426008, г. Ижевск, ул. Коммунаров, д. 325	8 (3412) 60-66-03
64.	ГУ МЧС России по Ульяновской области	432071, г. Ульяновск, ул. Карла Маркса, д. 121	8 (8422) 42-64-01
65.	ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре	628011, г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, д. 5а	8 (3467) 35-18-02

66.	ГУ МЧС России по Челябинской области	454091, г. Челябинск, ул. Пушкина, д. 68	8 (351) 239-70-29
67.	ГУ МЧС России по Чеченской Республике	364051, г. Грозный, ул. Умара Садаева, д. 13	8 (8712) 33-22-41
68.	ГУ МЧС России по Чувашской Республике - Чувашии	428000, г. Чебоксары, пер. Огнеборцев, д. 4	8 (8352) 62-22-51
69.	ГУ МЧС России по Чукотскому автономному округу	689000, г. Анадырь, ул. Отке, д. 52	8 (42722) 2-21-91
70.	ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому автономному округу	629007, г. Салехард, ул. Республики, д. 28	8 (34922) 3-62-61
71.	ГУ МЧС России по Ярославской области	150000, г. Ярославль, ул. Красная площадь, д. 8	8 (4852) 79-08-13
72.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 3 МЧС России»	119192, г. Москва, ул. Винницкая, д. 6	8 (495) 242-77-01
73.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 4 МЧС России»	607185, Нижегородская область, г. Саров, ул. Академика Негина, д. 5	8 (83130) 9-93-18
74.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 16 МЧС России»	613040, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, ул. Заводская, д. 8	8 (83361) 9-36-23
75.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 17 МЧС России»	429950, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, д. 101, корп. 914	8 (8352) 73-53-01
76.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 18 МЧС России»	164500, Архангельская область, г. Северодвинск, Архангельское шоссе, д. 68	8 (8184) 50-42-42
77.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 20 МЧС России»	103274, г. Москва, наб. Краснопресненская, д. 2	8 (495) 697-78-23
78.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 22 МЧС России»	442963, Пензенская область, ЗАТО г. Заречный, ул. Ахунская, д. 2	8 (8412) 65-18-35
79.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 23 МЧС России»	400057, г. Волгоград, ул. Химзаводская, д. 3	8 (8442) 35-81-31
80.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 30	426033, г. Ижевск, ул. 50 лет Пионерии, д. 45	8 (3412) 72-19-08

	МЧС России»		
81.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 31 МЧС России»	460048, г. Оренбург, пр-т Победы, д. 143/1	8 (3532) 301-290
82.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 32 МЧС России»	347801, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Мира, д. 1	8 (86365) 2-05-63
83.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 35 МЧС России»	420127, г. Казань, ул. Дементьева, дом 20 «А»	8 (843) 237-87-72
84.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 37 МЧС России»	394006 г. Воронеж, ул. Бахметьева, д. 1а	8 (473) 233-00-97
85.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 38 МЧС России»	603002, г. Нижний Новгород, ул. Октябрьской революции, д. 23	8 (831) 246-16-39
86.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 39 МЧС России»	443052, г. Самара, переулок Старый, д. 7	8 (846) 955-26-48
87.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 46 МЧС России»	410010, г. Саратов, ул. Осипова, д. 1	8 (8452) 64-97-26
88.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 48 МЧС России»	184606, Мурманская область, г. Североморск ул. Пионерская, д. 3	8 (81537) 5-11-87
89.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 49 МЧС России»	620066, г. Екатеринбург, ул. Раевского, д. 11	8 (343) 341-29-40
90.	ФКУ «Специальное управление ФПС № 60 МЧС России»	676470, Амурская область, ЗАТО Циолковский, ул. Победы, д. 223	8 (41643) 91-4-50
91.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 66 МЧС России»	600910, Владимирская область, г. Радужный, 10 квартал, д. 1	8 (49254) 3-35-71
92.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 70 МЧС России»	468320, Казахстан, г. Байконур, ул. Космонавта Титова, д. 7А	8 (33622) 7-72-08
93.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 72 МЧС России»	109507, г. Москва, ул. Ферганская, д. 25, корпус 1	8 (495) 926-89-32
94.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 80 МЧС России»	427430, Удмуртская Республика, г. Воткинск, ул. Спорта, д. 7	8 (34145) 5-24-45

95.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 84 МЧС России»	249033, Калужская область, г. Обнинск, ул. Горького, д. 2	8 (484) 394-12-21
96.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 87 МЧС России»	433435 Ульяновская область, г. Димитровград, Западное шоссе, д. 4	8 (84235) 4-67-01
97.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 88 МЧС России»	142281, Московская область, город Протвино, улица Дружбы, 1а	8 (4967) 74-24-04
98.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 100 МЧС России»	119192, г. Москва, ул. Винницкая, д. 6	8 (495) 242-77-50
99.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 101 МЧС России»	142302, Московская область, г. Чехов-2	8 (495) 996-52-07
100.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 103 МЧС России»	453571, Республика Башкортостан, г. Межгорье, ул. Комсомольская, д. 10	8 (34781) 2-29-55
101.	ФКУ «Центральная база измерительной техники МЧС России»	115516, г. Москва, ул. Веселая, д. 33, корпус 3	8 (495) 325-44-42
102.	ФГБУ «4 ОФПС ГПС по ЯНАО (договорной)»	629303, Ямало-Ненецкий АО, г. Новый Уренгой, мкр Северная Коммунальная Зона	8 (349) 425-21-54
103.	ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Ивановской области	153009, г. Иваново ул. Диановых д.8А	8 (4932) 56-44-04
104.	ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Костромской области	156001, г. Кострома, ул. Коллективная, д. 21 А	8 (4942) 53-01-01
105.	ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Республике Татарстан	420141, г. Казань, ул. Кул Гали, д. 4	8 (843) 212-42-74
106.	ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Ярославской области	150539, Ярославская область, р.п. Лесная Поляна, д. 4	8 (4852) 24-18-53
107.	ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре	628011, г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, д. 8а	8 (3467) 36-24-01
108.	ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Астраханской области	414056, г. Астрахань, ул. Савушкина, д. 41	8 (8512) 66-91-23
109.	ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Владимирской области	600021, г. Владимир, ул. Казарменная, д. 9	8 (4922) 54-42-42
110.	ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Ульяновской области	432035, г. Ульяновск, пр-т Гая, д. 69к	8 (8422) 36-04-24
111.	ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Нижегородской области	603152, г. Нижний Новгород, ул. Героя	8 (831) 469-01-62

		Шапошникова, д. 2	
112.	ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Новосибирской области	630060, г. Новосибирск, ул. Зеленая Горка, д. 12	8 (383) 335-99-39
113.	ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Хабаровскому краю	680042, г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, д. 162	8 (4212) 46-28-32
114.	ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Свердловской области	620905, г. Екатеринбург, ул. Евгения Савкова, д. 53	8 (343) 389-09-44
115.	ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Псковской области	180021, г. Псков, ул. Инженерная, д.5	8 (8112) 51-51-98
116.	ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Волгоградской области	400057, г. Волгоград, ул. им. Генерала Шумилова, д. 2а	8 (8442) 45-10-50
117.	ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Санкт-Петербургу	197046, г. Санкт-Петербургу, ул. Пеньковая, д. 6	8 (812) 230-56-17
118.	ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Рязанской области	390000, г. Рязань, ул. Семинарская, д. 11	8 (4912) 25-60-23
119.	ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Ставропольскому краю	355002 Ставропольский край, г. Ставрополь, ул. Лермонтова, д. 191-А	8 (8652) 23-66-22
120.	ФГБУ СЭЦ ИПЛ по г. Москве	115477 г. Москва, ул. Промышленная, д. 5.	8 (499) 782-94-06
121.	Управление по вопросу развития инфраструктуры Администрации Комсомольского муниципального района Ивановской области	155150, Ивановская область, г. Комсомольск, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 2	8 (49352) 4-17-59
122.	ПОУ «ИОУЦ РО ООГО ФОСААФ России по Ивановской области»	153012, Ивановская область, г. Иваново, ул. Колотилова, д. 45 а	8 (4932) 32-91-05
123.	Общество с ограниченной ответственностью «Драйв»	153000, г. Иваново, ул. Полка Нормандия-Неман, д. 84	8 (493) 234-34-92
124.	Общество с ограниченной ответственностью «Приоритет»	153038, г. Иваново, ул. Нижняя, д. 17, кв. 27	8 (800) 200-89-37
125.	Департамент культуры и туризма Ивановской области	153022, г. Иваново, ул. Велижская, д. 8	8 (4932) 30-14-26
126.	Управление МВД России по Ивановской области	153003, г. Иваново, ул. Кузнецова, д. 47	8 (4932) 52-72-36
127.	Служба государственного финансового контроля Ивановской области	153012, г. Иваново, ул. Суворова, д. 42	8 (4932) 32-53-10
128.	Комитет Ивановской	153002, г. Иваново, ул.	8 (4932) 30-88-80

	области ЗАГС	Батурина, д. 13	
129.	ОГКУ «Управление по обеспечению защиты населения и пожарной безопасности Ивановской области»	153000, г. Иваново, пл. Революции, д. 2/1	8 (4932) 32-80-70
130.	Комитет Ивановской области по делам гражданской обороны и защиты населения	153000, г. Иваново, пл. Революции, д. 2/1	8 (4932) 41-11-21
131.	Департамент социальной защиты населения Ивановской области	153012, г. Иваново, пер. Свободный, д. 4.	8 (4932) 41-05-57
132.	Администрация Ивановского муниципального района Ивановской области	153520, Ивановская область, с. Ново-Талицы, ул. Новинская, д. 2	8 (4932) 30-03-96
133.	Ивановский ЛО МВД России на транспорте	153030, г. Иваново, ул. 1-я Завокзальная, д. 50-а	8 (4932) 374-533
134.	Администрация Озерновского с.п. Ивановского МР	153505, Ивановская обл., село Озерный, Школьная ул., д. 6	8 (4932) 31-36-95
135.	Межмуниципальный отдел МВД России «Тейковский»	155040, г. Тейково, ул. Октябрьская, д. 33	8 (39343) 2-17-43
136.	ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Ставропольскому краю	355002, г. Ставрополь, ул. Лермонтова, д.191-А	8 (8652) 34-94-05
137.	УМВД России по Одинцовскому городскому округу	143002, Московская область, г. Одинцово, ш. Можайское, д.4	8 (4955) 93-10-62
138.	ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Республике Мордовия	430027, г. Саранск, ул. Фурманова, д. 15 В	8 (8342) 32-17-49
139.	Управление по ГОЧС и ПБ Мурманской области	193025, г. Мурманск, ул. Буркова, д. 4	8 (8152) 21-09-83

### 3.7. Перечень программ дополнительного профессионального образования:

1. Программа профессиональной переподготовки «Пожарная безопасность с углубленным изучением надзорной и профилактической деятельности» для категории «Лица среднего начальствующего состава ФПС ГПС, осуществляющие профессиональную деятельность по государственному надзору в области ПБ, ГО и ЗНТ от ЧС» (НД-1) (550 часов);

2. Программа профессиональной переподготовки «Пожарная безопасность с углубленным изучением пожаротушения и аварийно-спасательных работ» для категории «Лица начальствующего состава ФПС ГПС, осуществляющие

профессиональную деятельность в области пожаротушения» (ПТ-1) (550 часов);

3. Программа профессиональной переподготовки «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования» для категории «Начинающие преподаватели, не имеющие специального педагогического образования и другие лица, участвующие в образовательном процессе, педагогический стаж которых не превышает трех лет» (ШНП-1) (287 часов);

4. Программа профессиональной переподготовки «Специалист по пожарной профилактике» для категории «Лица, осуществляющие профессиональную деятельность в области пожарной профилактики» (ПП-1) (250 часов);

5. Программа профессиональной переподготовки «Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, а также их проектированию» для категории «Лица, осуществляющие деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту, в том числе диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ систем пожаротушения, пожарной сигнализации, оповещения и эвакуации при пожаре, в том числе фотолюминесцентных эвакуационных систем, дымоудаления и противодымной вентиляции, противопожарного водоснабжения, передачи извещений о пожаре, противопожарных занавесов и завес, заполнений проемов в противопожарных преградах, и их элементов, в том числе проведение огнезащитной обработки материалов, изделий и конструкций, а также первичных средств пожаротушения» (ЛПБ-1) (256 часов);

6. Программа профессиональной переподготовки «Специалист в области охраны труда» для категории «Руководители и заместители руководителей организаций, в том числе курирующих вопросы охраны труда, работодателей - индивидуальных предпринимателей; специалисты служб охраны труда; члены комиссий по проверке знаний требований охраны труда работодателя; руководители, специалисты, инженерно-технические работники, осуществляющие организацию, руководство и проведение работ на рабочих местах и в производственных подразделениях, а также контроль и технический надзор за проведением работ; члены комитетов (комиссий) по охране труда; уполномоченные (доверенные) лица по охране труда профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов» (ТБ-1) (256 часов);

7. Программа профессиональной переподготовки «Специалист в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от ЧС» для категории «Руководители и специалисты организаций, учреждений и предприятий, работающее и неработающее население» (ТБ-2) (256 часов);

8. Программа повышения квалификации «Мобилизационная подготовка в МЧС России» для категории «Работники мобилизационных органов (мобилизационные работники) системы МЧС России» (МП-1) (72 часа);

9. Программа повышения квалификации «Основы организации мобилизационной подготовки в организациях МЧС России» для категории «Руководители и заместители руководителей организаций МЧС России» МП-2) (40 часов);

10. Программа повышения квалификации «Воинский учет и бронирование граждан, пребывающих в запасе, работающих в центральном аппарате,

территориальных органах и организациях МЧС России» для категории «Должностные лица системы МЧС России, осуществляющие воинский учет и бронирование граждан, пребывающих в запасе» (ВУ-1) (40 часов);

11. Программа повышения квалификации «Судебная пожарно-техническая экспертиза. Реконструкция процесса возникновения и развития пожара» для категории «Сотрудники СЭУ ФПС ИПЛ по субъектам РФ» (СЭ-1) (72 часа);

12. Программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления» для категории «Работники опасных производственных объектов или иные лица» (ПМБ-1) (16 часов);

13. Программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности» для категории «Работники опасных производственных объектов или иные лица» (ПМБ-2) (16 часов);

14. Программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности» для категории «Работники опасных производственных объектов или иные лица» (ПМБ-3) (16 часов);

15. Программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья» для категории «Работники опасных производственных объектов или иные лица» (ПМБ-4) (16 часов);

16. Программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям» для категории «Руководители и специалисты организаций, работающие на опасном производственном объекте, на котором используются подъемные сооружения» (ПМБ-5) (16 часов);

17. Программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ» для категории «Работники опасных производственных объектов или иные лица» (ПМБ-6) (16 часов);

18. Программа повышения квалификации «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением» для категории «Работники опасных производственных объектов или иные лица» (ПМБ-7) (16 часов);

19. Программа повышения квалификации «Пожарная профилактика» для категории «Руководители организаций, лица, назначенные руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности» (ПП-2) (16 часов);

20. Программа повышения квалификации «Пожарная профилактика» для категории «Руководители эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющие хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение ПБ» (ПП-3) (16 часов);

21. Программа повышения квалификации «Пожарная профилактика» для категории «Ответственные должностные лица, занимающие должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностные лица,

исполняющие их обязанности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности» (ПП-4) (16 часов);

22. Программа повышения квалификации «Пожарная профилактика» для категории «Ответственные должностные лица, занимающие должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностные лица, исполняющие их обязанности, на объектах защиты: производственные здания и сооружения класса функциональной пожарной опасности (Ф5.1)» (ПП-5) (16 часов);

23. Программа повышения квалификации «Пожарная профилактика» для категории «Ответственные должностные лица, занимающие должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностные лица, исполняющие их обязанности, на объектах защиты: складские здания, сооружения и помещения класса функциональной пожарной опасности (Ф5.2)» (ПП-6) (16 часов);

24. Программа повышения квалификации «Пожарная профилактика» для категории «Ответственные должностные лица, занимающие должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностные лица, исполняющие их обязанности, на объектах защиты: стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта класса функциональной пожарной опасности (Ф5.2)» (ПП-7) (16 часов);

25. Программа повышения квалификации «Пожарная профилактика» для категории «Ответственные должностные лица, занимающие должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностные лица, исполняющие их обязанности, на объектах защиты: здания сельскохозяйственного назначения класса функциональной пожарной опасности (Ф5.3)» (ПП-8) (16 часов);

26. Программа повышения квалификации «Пожарная профилактика» для категории «Ответственные должностные лица, занимающие должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностные лица, исполняющие их обязанности, на опасных производственных объектах» (ПП-9) (16 часов);

27. Программа повышения квалификации «Пожарная профилактика» для категории «Лица, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа в детских дошкольных образовательных организациях, специализированных домах престарелых и инвалидов, больницах, гостиницах, общежитиях, учреждениях отдыха и туризма (Ф1)» (ПП-10) (16 часов);

28. Программа повышения квалификации «Пожарная профилактика» для категории «Лица, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа в зрелищных и культурно-просветительных учреждениях (Ф2)» (ПП-11) (16 часов);

29. Программа повышения квалификации «Пожарная профилактика» для категории «Лица, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа в организациях по обслуживанию населения (Ф3)» (ПП-12) (16 часов);

30. Программа повышения квалификации «Пожарная профилактика» для категории «Лица, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа в образовательных организациях, научных и

проектных организациях, органах управления учреждений (Ф4)» (ПП-13) (16 часов);

31. Программа повышения квалификации «Пожарная профилактика» для категории «Лица, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа на производственных объектах (Ф5)» (ПП-14) (16 часов);

32. Программа повышения квалификации «Совершенствование организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ в городах и населенных пунктах» для категории «Начальники (заместители начальников, специалисты) управлений (отделов, отделений) организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ ГУ МЧС России по субъектам РФ» (ПТ-2) (72 часа);

33. Программа повышения квалификации «Совершенствование организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ в городах и населенных пунктах» для категории «Начальники (заместители начальников) пожарно-спасательных отрядов ФПС ГПС ГУ МЧС России по субъектам РФ» (ПТ-3) (72 часа);

34. Программа повышения квалификации «Совершенствование организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ в городах и населенных пунктах» для категории «Начальники (заместители начальников) служб пожаротушения ФПС МЧС России» (ПТ-4) (72 часа);

35. Программа повышения квалификации «Совершенствование организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ в городах и населенных пунктах» для категории «Начальники (заместители начальников) специализированных пожарно-спасательных частей и специализированных пожарных частей по тушению крупных пожаров ФПС МЧС России» (ПТ-5) (72 часа);

36. Программа повышения квалификации «Совершенствование организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ в городах и населенных пунктах» для категории «Начальники (заместители начальников) пожарно-спасательных частей ФПС МЧС России» (ПТ-6) (72 часа);

37. Программа повышения квалификации «Совершенствование организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ в городах и населенных пунктах» для категории «Начальники караулов пожарно-спасательных частей» (ПТ-7) (72 часа);

38. Программа повышения квалификации «Инструктор по боевой подготовке» для категории «Должностные лица МЧС России, участвующие в тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ» (ПТ-8) (72 часа);

39. Программа повышения квалификации «Совершенствование организации и осуществления надзорной деятельности в области пожарной безопасности, гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций» для категории «Начальники (заместители начальников) отделов НДПР УНДПР ГУ МЧС России по субъектам РФ и ЗАТО» (НД-2) (72 часа);

40. Программа повышения квалификации «Совершенствование организации и осуществления надзорной деятельности в области пожарной безопасности, гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций» для категории «Начальники территориальных отделов (отделений, инспекций) УНДПР ГУ МЧС России по субъектам РФ и ЗАТО» (НД-3) (72 часа);

41. Программа повышения квалификации «Совершенствование организации и осуществления надзорной деятельности в области пожарной безопасности,

гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций» для категории «Должностные лица надзорных органов МЧС России, в сферу деятельности которых входит осуществление надзоров в области пожарной безопасности, гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций УНДПР ГУ МЧС России по субъектам РФ и ЗАТО» (НД-4) (72 часа);

42. Программа повышения квалификации «Совершенствование организации и осуществления надзорной деятельности в области пожарной безопасности, гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций» для категории «Государственные инспектора города (района) по пожарному надзору» (НД-5) (72 часа);

43. Программа повышения квалификации «Совершенствование деятельности органов дознания территориальных управлений (отделов) государственного пожарного надзора ГУ МЧС России по субъектам РФ» для категории «Старшие дознаватели (дознаватели) территориальных подразделений НДПР ГУ МЧС России по субъектам РФ и ЗАТО» (НД-6) (72 часа);

44. Программа повышения квалификации «Защита от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» для категории «Уполномоченные работники» (ЗЧС-1) (144 часа);

45. Программа повышения квалификации «Защита от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» для категории «Руководители органов местного самоуправления и организаций, в полномочия которых входит решение вопросов по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, уполномоченных работников и председателей комиссий» (ЗЧС-2) (72 часа);

46. Программа повышения квалификации «Защита от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» для категории «Лица, впервые назначенные на должность, связанную с выполнением обязанностей в области защиты от чрезвычайных ситуаций» (ЗЧС-3) (72 часа);

47. Программа повышения квалификации «Гражданская оборона» для категории «Личный состав формирований и служб» (ГО-1) (144 часа);

48. Программа повышения квалификации «Гражданская оборона» для категории «Работники ФОИВ, органов государственной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления и организаций, включенные в состав структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области ГО, эвакуационных и эвакуационных комиссий, а также комиссий по вопросам повышения устойчивости функционирования объектов экономики. Руководители, педагогические работники и инструкторы ГО учебно-методических центров по ГО и ЧС субъектов РФ и курсов ГО муниципальных образований. Преподаватели предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» и дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» организаций, осуществляющих образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам (кроме образовательных программ дошкольного образования), образовательным программам среднего профессионального образования и образовательным программам высшего образования (ГО-2) (72 часа);

49. Программа повышения квалификации «Гражданская оборона» для категории «Физические лица, вступившие в трудовые отношения с работодателем» (ГО-3) (72 часа);

50. Программа повышения квалификации «Экологическая безопасность, обращение с отходами» для категории «Лица, допущенные к сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности» (ЭБ-2) (40 часов);

51. Программа повышения квалификации «Организация и совершенствование кадрово-воспитательной работы в подразделениях ГПС МЧС России» для категории «Должностные лица территориальных органов МЧС России, в сферу деятельности которых входят вопросы кадровой и воспитательной работы» (КВР-1) (72 часов);

52. Программа повышения квалификации «Совершенствование организации деятельности по вопросам планирования основных мероприятий, делопроизводства, архивной работы, контроля исполнения поручений и работе с обращениями граждан и организаций» для категории «Сотрудники территориальных органов и организаций МЧС России, осуществляющие деятельность по вопросам планирования основных мероприятий, делопроизводства, архивной работы, контроля исполнения поручений и работе с обращениями граждан и организаций» (ДП-1) (72 часа);

53. Программа повышения квалификации «Управление персоналом» для категории «Сотрудники и работники организаций и учреждений МЧС России, выполняющие функции руководителей (заместителей руководителей) структурных подразделений» (УП-1) (72 часа);

54. Программа повышения квалификации «Антикоррупционная деятельность» для категории «Руководители и специалисты юридических отделов, профессорско-преподавательский состав вузов, в том числе руководители и сотрудники образовательных учреждений высшего образования МЧС России» (АК-1) (36 часов);

55. Программа повышения квалификации «Информационно-коммуникационные технологии в образовании» для категории «Научно-педагогический персонал, сотрудники и работники образовательных организаций МЧС России, использующие информационно-коммуникационные технологии» (ИКТ-1) (36 часов);

56. Программа повышения квалификации «Разработка и использование в образовательном процессе мультимедийных средств обучения» для категории «Ректоры, проректоры, руководители факультетов, специалисты учебных и научных отделов, профессорско-преподавательский состав образовательных учреждений» (МСО-1) (36 часов);

57. Программа повышения квалификации «Деятельность по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры» для категории «Лица, осуществляющие деятельность по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры» (ЛПБ-2) (18 часов);

58. Программа повышения квалификации «Деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений» для категории «Лица, осуществляющие деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту, в том числе диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ систем пожаротушения, пожарной сигнализации, оповещения и эвакуации при пожаре, в том числе фотолюминесцентных эвакуационных систем, дымоудаления и противодымной вентиляции, противопожарного водоснабжения, передачи извещений о пожаре, противопожарных

занавесов и завес, заполнений проемов в противопожарных преградах, и их элементов, в том числе проведение огнезащитной обработки материалов, изделий и конструкций, а также первичных средств пожаротушения» (ЛПБ-3) (178 часов);

59. Программа повышения квалификации «Требования охраны труда» (А,Б,СИЗ,ПП)» для категории «Руководители организаций; заместители руководителей организаций, на которых приказом возложены обязанности по ОТ; руководители филиалов и их заместители, на которых приказом возложены обязанности по ОТ; руководители структурных подразделений организаций (филиалов) и их заместители; специалисты по охране труда; члены комитетов (комиссий) по охране труда, уполномоченные (доверенные) лица по ОТ профсоюзов и работники иных уполномоченных представительных органов; члены комиссий по проверке знания требований ОТ» (ОТ-1) (72 часа).

60. Программа повышения квалификации «Требования охраны труда» (А,Б,В9,В11,СИЗ,ПП)» для категории «Руководители организаций, заместители руководителей организаций, на которых приказом возложены обязанности по ОТ; руководители филиалов и их заместители, на которых приказом возложены обязанности по ОТ; руководители структурных подразделений организации (филиала) и их заместители; специалисты по охране труда; члены комитетов (комиссий) по охране труда, уполномоченные (доверенные) лица по ОТ профсоюзов и работники иных уполномоченных представительных органов; члены комиссий по проверке знания требований ОТ» (ОТ-2) (72 часа).

61. Программа повышения квалификации помощников начальников караулов пожарно-спасательных частей (72 часа).

62. Программа повышения квалификации командиров отделений пожарно-спасательных частей (72 часа).

63. Программа повышения квалификации «Тепловизионная подготовка специалиста по организации тушения пожаров» для категории «Командиры отделений, начальники караулов и их помощники, начальники ПСЧ и их заместители, сотрудники служб пожаротушения, ФПС, ПСГ, специалисты ГУ МЧС России в области пожаротушения» (36 часов).

3.8. Сведения по реализуемым программам дополнительного профессионального образования:

№ п/п	Категория слушателей	Нормативный срок обучения	Год начала подготовки	Группы, прошедшие обучение в течение 5 лет		
				Год	Общий контингент слушателей	
					всего	бюджет
1.	Лица среднего начальствующего состава ФПС ГПС, осуществляющие профессиональную деятельность по государственному надзору в области пожарной безопасности, гражданской обороны и защиты населения и	свыше 500 часов	2007	2023	47	29
				2024	42	28
				2025	67	23

	территорий от чрезвычайных ситуаций (НД-1)					
2.	Лица начальствующего состава ФПС ГПС, осуществляющие профессиональную деятельность в области пожаротушения (ПТ-1)	свыше 500 часов	2022	2023	26	18
				2024	49	39
				2025	98	59
3.	Начинающие преподаватели, не имеющие специального педагогического образования и другие лица, участвующие в образовательном процессе, педагогический стаж которых не превышает трех лет (ШНП-1)	от 72 до 500 часов	2021	2023	4	4
				2024	0	9
				2025	0	6
4.	Лица, осуществляющие профессиональную деятельность в области пожарной профилактики (ПП-1)	от 72 до 500 часов	2022	2023	1	0
				2024	6	0
				2025	9	0
5.	Лица, осуществляющие деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту, в том числе диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ систем пожаротушения, пожарной сигнализации, оповещения и эвакуации при пожаре, в том числе фотолюминесцентных эвакуационных систем, дымоудаления и противодымной вентиляции, противопожарного водоснабжения, передачи извещений о пожаре, противопожарных занавесов и завес, заполнений проемов в противопожарных преградах, и их элементов, в том числе проведение огнезащитной обработки материалов, изделий и конструкций, а также первичных средств пожаротушения (ЛПБ-1)	от 72 до 500 часов	2024	2024	1	0
				2025	8	0
6.	Руководители и заместители руководителей организаций, в том числе курирующих вопросы охраны труда, работодателей - индивидуальных предпринимателей; специалисты служб охраны труда; члены комиссий по проверке знаний требований охраны труда работодателя; руководители, специалисты, инженерно-технические работники, осуществляющие организацию, руководство и проведение работ на рабочих местах и в производственных подразделениях, а также контроль и технический надзор	от 72 до 500 часов	2024	2024	0	0
				2025	5	0

	за проведением работ; члены комитетов (комиссий) по охране труда; уполномоченные (доверенные) лица по охране труда профессиональных союзов и иных уполномоченных работниками представительных органов (ТБ-1)					
7.	Руководители и специалисты организаций, учреждений и предприятий, работающее и неработающее население (ТБ-2)	от 72 до 500 часов	2024	2024	0	0
				2025	8	0
8.	Работники мобилизационных органов (мобилизационные работники) системы МЧС России (МП-1)	от 72 до 500 часов	2024	2024	38	38
				2025	22	22
9.	Руководители и заместители руководителей организаций МЧС России (МП-2)	до 72 часов	2024	2024	75	75
				2025	59	59
10.	Должностные лица системы МЧС России, осуществляющие воинский учет и бронирование граждан, пребывающих в запасе (ВУ-1)	до 72 часов	2024	2024	55	55
				2025	84	84
11.	Сотрудники СЭУ ФПС ИПЛ по субъектам РФ (СЭ-1)	от 72 до 500 часов	2022	2023	0	0
				2024	0	0
				2025	0	0
12.	Работники опасных производственных объектов или иные лица (ПМБ-1)	до 72 часов	2022	2023	0	0
				2024	0	0
				2025	0	0
13.	Работники опасных производственных объектов или иные лица (ПМБ-2)	до 72 часов	2022	2023	0	0
				2024	1	0
				2025	0	0
14.	Работники опасных производственных объектов или иные лица (ПМБ-3)	до 72 часов	2022	2023	0	0
				2024	0	0
				2025	0	0
15.	Работники опасных производственных объектов или иные лица (ПМБ-4)	до 72 часов	2022	2023	0	0
				2024	0	0
				2025	0	0
16.	Руководители и специалисты организаций, работающие на опасном производственном объекте, на котором используются подъемные сооружения (ПМБ-5)	до 72 часов	2022	2023	0	0
				2024	0	0
				2025	0	0
17.	Работники опасных производственных объектов или иные лица (ПМБ-6)	до 72 часов	2022	2023	0	0
				2024	0	0
				2025	0	0
18.	Работники опасных производственных объектов или иные лица (ПМБ-7)	до 72 часов	2022	2023	0	9
				2024	3	2
				2025	7	0
19.	Руководители организаций, лица, назначенные руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут	до 72 часов	2022	2023	0	0
				2024	1	0
				2025	1	0

	одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности (ПП-2)					
20.	Руководители эксплуатирующих и управляющих организаций, осуществляющие хозяйственную деятельность, связанную с обеспечением пожарной безопасности на объектах защиты, лиц, назначенных ими ответственными за обеспечение ПБ (ПП-3)	до 72 часов	2022	2023	0	0
				2024	1	0
				2025	1	0
21.	Ответственные должностные лица, занимающие должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностные лица, исполняющие их обязанности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности (ПП-4)	до 72 часов	2022	2023	0	0
				2024	0	0
				2025	0	0
22.	Ответственные должностные лица, занимающие должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностные лица, исполняющие их обязанности, на объектах защиты: производственные здания и сооружения класса функциональной пожарной опасности (Ф5.1) (ПП-5)	до 72 часов	2022	2023	0	0
				2024	0	0
				2025	0	0
23.	Ответственные должностные лица, занимающие должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностные лица, исполняющие их обязанности, на объектах защиты: складские здания, сооружения и помещения класса функциональной пожарной опасности (Ф5.2) (ПП-6)	до 72 часов	2022	2023	0	0
				2024	0	0
				2025	0	0
24.	Ответственные должностные лица, занимающие должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностные лица, исполняющие их обязанности, на объектах защиты: стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта	до 72 часов	2022	2023	0	0
				2024	1	0
				2025	0	0

	класса функциональной пожарной опасности (Ф5.2) (ПП-7)					
25.	Ответственные должностные лица, занимающие должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностные лица, исполняющие их обязанности, на объектах защиты: здания сельскохозяйственного назначения класса функциональной пожарной опасности (Ф5.3) (ПП-8)	до 72 часов	2022	2023	0	0
				2024	0	0
				2025	0	0
26.	Ответственные должностные лица, занимающие должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностные лица, исполняющие их обязанности, на опасных производственных объектах (ПП-9)	до 72 часов	2022	2023	0	0
				2024	0	0
				2025	0	0
27.	Лица, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа в детских дошкольных образовательных организациях, специализированных домах престарелых и инвалидов, больницах, гостиницах, общежитиях, учреждениях отдыха и туризма (Ф1) (ПП-10)	до 72 часов	2022	2023	0	0
				2024	0	0
				2025	0	0
28.	Лица, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа в зрелищных и культурно-просветительных учреждениях (Ф2) (ПП-11)	до 72 часов	2022	2023	0	0
				2024	0	0
				2025	0	0
29.	Лица, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа в организациях по обслуживанию населения (Ф3) (ПП-12)	до 72 часов	2022	2023	0	0
				2024	0	0
				2025	0	0
30.	Лица, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа в образовательных организациях, научных и проектных организациях, органах управления учреждений (Ф4) (ПП-13)	до 72 часов	2022	2023	0	0
				2024	2	0
				2025	1	0
31.	Лица, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа на производственных объектах (Ф5) (ПП-14)	до 72 часов	2022	2023	0	0
				2024	0	0
				2025	0	0
32.	Начальники (заместители начальников, специалисты) управлений (отделов, отделений)	от 72 до 500 часов	2018	2023	57	57
				2024	39	39
				2025	1	0

	организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ ГУ МЧС России по субъектам РФ (ПТ-2)					
33.	Начальники (заместители начальников) пожарно-спасательных отрядов ФПС ГПС ГУ МЧС России по субъектам РФ (ПТ-3)	от 72 до 500 часов	2008	2023	47	46
				2024	34	33
				2025	58	58
34.	Начальники (заместители начальников) служб пожаротушения ФПС МЧС России (ПТ-4)	от 72 до 500 часов	2008	2023	78	76
				2024	80	80
				2025	82	82
35.	Начальники (заместители начальников) специализированных пожарно-спасательных частей и специализированных пожарных частей по тушению крупных пожаров ФПС МЧС России (ПТ-5)	от 72 до 500 часов	2021	2023	0	0
				2024	0	0
				2025	0	0
36.	Начальники (заместители начальников) пожарно-спасательных частей ФПС МЧС России (ПТ-6)	от 72 до 500 часов	2021	2023	87	78
				2024	121	111
				2025	139	137
37.	Начальники караулов пожарно-спасательных частей (ПТ-7)	от 72 до 500 часов	2021	2023	98	81
				2024	61	60
				2025	156	150
38.	Должностные лица МЧС России, участвующие в тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ (ПТ-8)	от 72 до 500 часов	2024	2024	20	20
				2025	25	25
39.	Начальники (заместители начальников) отделов НДПР УНДПР ГУ МЧС России по субъектам РФ и ЗАТО (НД-2)	от 72 до 500 часов	2008	2023	88	88
				2024	55	55
				2025	76	74
40.	Начальники территориальных отделов (отделений, инспекций) УНДПР ГУ МЧС России по субъектам РФ и ЗАТО (НД-3)	от 72 до 500 часов	2009	2023	43	43
				2024	43	43
				2025	62	62
41.	Должностные лица надзорных органов МЧС России, в сферу деятельности которых входит осуществление надзоров в области пожарной безопасности, гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций УНДПР ГУ МЧС России по субъектам РФ и ЗАТО (НД-4)	от 72 до 500 часов	2008	2023	41	41
				2024	42	42
				2025	2	0
42.	Государственные инспектора города (района) по пожарному надзору (НД-5)	от 72 до 500 часов	2009	2023	102	102
				2024	82	80
				2025	158	158
43.	Старшие дознаватели (дознаватели) территориальных подразделений НДПР ГУ МЧС России по субъектам РФ и ЗАТО (НД-6)	от 72 до 500 часов	2008	2023	123	123
				2024	36	34
				2025	95	93
44.	Уполномоченные работники (ЗЧС-1)		2022	2023	0	0

		от 72 до 500 часов		2024	0	0
				2025	1	0
45.	Руководители органов местного самоуправления и организаций, в полномочия которых входит решение вопросов по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, уполномоченных работников и председателей комиссий (ЗЧС-2)	от 72 до 500 часов	2022	2023	0	0
				2024	0	0
				2025	0	0
46.	Лица, впервые назначенные на должность, связанную с выполнением обязанностей в области защиты от чрезвычайных ситуаций (ЗЧС-3)	от 72 до 500 часов	2022	2023	0	0
				2024	0	0
				2025	0	0
47.	Личный состав формирований и служб (ГО-1)	от 72 до 500 часов	2022	2023	0	0
				2024	0	0
				2025	0	0
48.	Работники ФОИВ, органов государственной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления и организаций, включенные в состав структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области ГО, эвакуационных и эвакуационных комиссий, а также комиссий по вопросам повышения устойчивости функционирования объектов экономики. Руководители, педагогические работники и инструкторы ГО учебно-методических центров по ГО и ЧС субъектов РФ и курсов ГО муниципальных образований. Преподаватели предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» и дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» организаций, осуществляющих образовательную деятельность по основным общеобразовательным программам (кроме образовательных программ дошкольного образования), образовательным программам среднего профессионального образования и образовательным программам высшего образования (ГО-2)	от 72 до 500 часов	2022	2023	2	0
				2024	7	0
				2025	2	0
49.	Физические лица, вступившие в трудовые отношения с работодателем (ГО-3)	от 72 до 500 часов	2022	2023	0	0
				2024	0	0
				2025	1	0
50.	Экологическая безопасность, обращение с отходами (ЭБ-2)	до 72 часов	2022	2023	0	0
				2024	1	0
				2025	1	9
51.			2018	2023	26	26

	Должностные лица территориальных органов МЧС России, в сферу деятельности которых входят вопросы кадровой и воспитательной работы (КВР-1)	от 72 до 500 часов		2024	99	99
				2025	49	49
52.	Сотрудники территориальных органов и организаций МЧС России, осуществляющие деятельность по вопросам планирования основных мероприятий, делопроизводства, архивной работы, контроля исполнения поручений и работе с обращениями граждан и организаций (ДП-1)	от 72 до 500 часов	2019	2023	64	64
				2024	297	295
				2025	201	201
53.	Сотрудники и работники организаций и учреждений МЧС России, выполняющие функции руководителей (заместителей руководителей) структурных подразделений (УП-1)	от 72 до 500 часов	2020	2023	37	36
				2024	35	35
				2025	30	30
54.	Руководители и специалисты юридических отделов, профессорско-преподавательский состав вузов, в том числе руководители и сотрудники образовательных учреждений высшего образования МЧС России (АК-1)	до 72 часов	2019	2023	157	157
				2024	125	125
				2025	111	111
55.	Научно-педагогический персонал, сотрудники и работники образовательных организаций МЧС России, использующие информационно-коммуникационные технологии (ИКТ-1)	до 72 часов	2016	2023	10	10
				2024	0	0
				2025	1	1
56.	Ректоры, проректоры, руководители факультетов, специалисты учебных и научных отделов, профессорско-преподавательский состав образовательных учреждений (МСО-1)	до 72 часов	2019	2023	0	0
				2024	0	0
				2025	0	0
57.	Лица, осуществляющие деятельность по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры (ЛПБ-2)	до 72 часов	2024	2024	0	0
				2025	3	0
58.	Лица, осуществляющие деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту, в том числе диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ систем пожаротушения, пожарной сигнализации, оповещения и эвакуации при пожаре, в том числе фотолюминесцентных эвакуационных систем, дымоудаления и противодымной вентиляции,	от 72 до 500 часов	2024	2024	3	0
				2025	2	0

	противопожарного водоснабжения, передачи извещений о пожаре, противопожарных занавесов и завес, заполнений проемов в противопожарных преградах, и их элементов, в том числе проведение огнезащитной обработки материалов, изделий и конструкций, а также первичных средств пожаротушения (ЛПБ-3)					
59.	Руководители организаций; заместители руководителей организаций, на которых приказом возложены обязанности по ОТ; руководители филиалов и их заместители, на которых приказом возложены обязанности по ОТ; руководители структурных подразделений организаций (филиалов) и их заместители; специалисты по охране труда; члены комитетов (комиссий) по охране труда, уполномоченные (доверенные) лица по ОТ профсоюзов и работники иных уполномоченных представительных органов; члены комиссий по проверке знания требований ОТ (ОТ-1)	от 72 до 500 часов	2025	2025	743	743
60.	Руководители организаций; заместители руководителей организаций, на которых приказом возложены обязанности по ОТ; руководители филиалов и их заместители, на которых приказом возложены обязанности по ОТ; руководители структурных подразделений организаций (филиалов) и их заместители; специалисты по охране труда; члены комитетов (комиссий) по охране труда, уполномоченные (доверенные) лица по ОТ профсоюзов и работники иных уполномоченных представительных органов; члены комиссий по проверке знания требований ОТ (ОТ-2)	от 72 до 500 часов	2025	2025	62	62
61.	Помощники начальников караулов пожарно-спасательных частей	от 72 до 500 часов	2021	2023	23	23
				2024	-	-
				2025	25	25
62.	Командиры отделений пожарно-спасательных частей	от 72 до 500 часов	2021	2023	48	48
				2024	20	20
				2025	152	148

63.	Командиры отделений, начальники караулов и их помощники, начальники ПСЧ и их заместители, сотрудники служб пожаротушения, ФПС, ПСГ, специалисты ГУ МЧС России в области пожаротушения	до 72 часов	2025	2025	28	27
-----	---	-------------	------	------	----	----

### 3.9. Сведения об адъюнктуре (аспирантуре) академии:

Форма оплаты	Количество адъюнктов (аспирантов)										Реквизиты лицензии	
	Всего по специальности	1 год		2 год		3 год		4 год		5 год		
		очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно	очно		заочно
<b>2.10.1 Пожарная безопасность</b>												
бюджетная	15	3	2	2	2	3	2	0	1	-	-	Выписка из реестра лицензий. Регистрационный номер лицензии: № Л035-00115-37/00118995 от 27.12.2017 г.

### 3.10. Эффективность работы адъюнктуры (аспирантуры) академии:

Год	2021	2022	2023	2024	2025
Количество окончивших адъюнктуру (аспирантуру)	6	3	2	2	4
Из них количество защитившихся в срок до одного года после завершения обучения	0	1	1	0	2
Количество защитившихся в срок свыше одного года, но до двух лет после завершения обучения	1	0	1	0	1
Количество поступивших по очной форме в срок за 3 года до окончания	0	3	3	2	3
Количество поступивших по заочной форме в срок за 4 года до окончания	0	1	2	2	2

### 3.11. Организация учебного процесса

3.11.1. Организация учебного процесса в Кадетском пожарно-спасательном корпусе академии (далее – Кадетский корпус).

Учебный процесс в Кадетском корпусе организован в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22 марта 2021 г. № 115, федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413, Уставом академии, утвержденным приказом МЧС России от 29 декабря 2020 года

№ 1039.

Учебный процесс в Кадетском корпусе осуществляется на основе разработанной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной на Ученом совете академии и утвержденной начальником академии.

Организация учебного процесса в Кадетском корпусе строится в соответствии с расписанием учебных занятий, с соблюдением нормативов учебной нагрузки и соответствующих санитарных норм и правил. Расписание учебных занятий утверждается начальником академии.

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом соответствующей общеобразовательной программы. С целью профилактики переутомления в календарном учебном графике предусматривается чередование периодов учебного времени, промежуточных аттестаций и каникул. Продолжительность каникул составляет не менее 7 календарных дней. Сроки начала и окончания каникул определяются академией самостоятельно.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 40 минут. Продолжительность обязательных учебных (аудиторных) занятий не превышает 6 часов в день.

Начало занятий – в 8 часов 40 минут, окончание – в зависимости от расписания. Перемены между занятиями – 10 минут. После 3 урока – большой перерыв в 25 минут на второй завтрак.

Аудиторная недельная нагрузка обучающихся составляет 36 часов при 6-дневной учебной неделе для 10-х классов и 34 часа при 5-дневной учебной неделе для 11-х классов. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося – 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

3.11.2. Организация учебного процесса обучающихся по программам среднего профессионального образования и высшего образования.

Учебный процесс организован в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022 г. № 762, Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 апреля 2021 г. № 245, федеральными государственными образовательными стандартами, приказом МЧС России от 22 декабря 2020 г. № 983 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным профессиональным образовательным программам, реализуемым в интересах обороны и безопасности государства в образовательных организациях высшего образования, находящихся в ведении МЧС России», Уставом академии, утвержденным приказом МЧС России от 29 декабря 2020 года № 1039.

Учебный процесс осуществлялся на основе разработанной образовательной

программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена и образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, одобренных на Ученом совете академии и утвержденных начальником академии.

Организация учебного процесса строится в соответствии с расписанием учебных занятий, с соблюдением нормативов учебной нагрузки и соответствующих санитарных норм и правил. Расписание учебных занятий утверждается начальником академии.

Учебный год по очной форме обучения начинается 1 сентября и заканчивается согласно учебному плану и годовому календарному учебному графику по данной специальности.

По заочной форме обучения, а также при реализации образовательной программы с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий срок начала учебного года устанавливается академией самостоятельно.

Учебный год делится на 2 семестра. Продолжительность семестров определяется графиком учебного процесса в соответствии с учебным планом специальности.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Продолжительность обязательных учебных (аудиторных) занятий не превышает 8 часов в день.

Начало занятий – в 9 часов 00 минут, окончание – в зависимости от расписания. Перемены между занятиями – 15 минут.

Аудиторная недельная нагрузка обучающихся составляет 36 часов. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося – 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

Годовой объем времени распределяется в соответствии с учебным планом по специальностям/направлениям подготовки.

Установлены следующие основные виды учебных занятий:

- 1) лекция;
- 2) семинарское занятие
- 3) практическое занятие;
- 4) лабораторная работа.

Лабораторные работы и практические занятия выполняются в объеме, предусмотренном учебным планом специальности/направлению подготовки, и направлены на систематизацию теоретических знаний обучающихся, реализацию единства теоретической и практической деятельности. По лабораторным работам и практическим занятиям разработаны методические указания по их выполнению, утверждаемые начальниками (заведующими) кафедр. Лабораторные работы и практические занятия носят репродуктивный, частично-поисковый, поисковый и творческий характер.

В целях обеспечения прозрачности и объективности оценки индивидуальных достижений обучаемых разработана и внедрена рейтинговая система оценки знаний переменного состава.

#### 4. Научно-исследовательская деятельность

##### 4.1. Научно-исследовательская работа (НИР) обучающихся академии:

Организация НИР обучающихся	2021	2022	2023	2024	2025
Количество открытых конкурсов на лучшую научную работу обучающихся, проводимых по приказу федеральных органов исполнительной власти	0	0	0	0	0
Количество конкурсов на лучшую НИР обучающихся, организованных академией	1	1	1	1	1
Численность обучающихся, участвовавших в НИР	836	735	762	791	773
Количество научных публикаций	291	259	206	371	317
Количество публикаций без соавторов-сотрудников академии	0	0	0	0	0
Количество грантов, выигранных обучающимися	0	0	0	0	0

##### 4.2. Основные научно-исследовательские направления академии:

Информационно-аналитическое обеспечение боевых действий при ликвидации пожаров и ЧС					
Начальник адъюнктуры полковник внутренней службы, кандидат технических наук, доцент Ульянов Д.А.					
Год	2021	2022	2023	2024	2025
Количество защищенных диссертаций по данному направлению штатными преподавателями (докторских/кандидатских)	0	0	1	1	1
Количество изданных штатными преподавателями монографий по данному научному направлению	0	1	1	1	2
Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК	16	10	10	19	9
Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях*	2	1	1	5	2
Количество патентов, выданных на разработки: российских, зарубежных	0	0	0	2	1
Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки	20	22	18	19	9
Количество международных и всероссийских научных (научно-	1	1	1	1	1

практических) конференций					
Разработка современных пожаробезопасных материалов и технологий					
Профессор кафедры пожарной безопасности объектов защиты (в составе УНК «Государственный надзор»), доктор технических наук, старший научный сотрудник Никифоров А.Л.					
Год	2021	2022	2023	2024	2025
Количество защищенных диссертаций по данному направлению штатными преподавателями (докторских/кандидатских)	1	5	1	0	1
Количество изданных штатными преподавателями монографий по данному научному направлению	0	2	0	1	1
Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК	10	25	17	31	18
Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях*	9	9	6	12	16
Количество патентов, выданных на разработки: российских, зарубежных	1	0	1	2	4
Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки	0	4	1	1	1
Количество международных и всероссийских научных (научно-практических) конференций	2	2	2	2	2
Разработка, создание и эксплуатация пожарной и специальной техники					
Профессор кафедры эксплуатации пожарной техники, средств связи и малой механизации (в составе УНК «Пожаротушение»), доктор химических наук, доцент Бубнов А.Г.					
Год	2021	2022	2023	2024	2025
Количество защищенных диссертаций по данному направлению штатными преподавателями (докторских/кандидатских)	0	0	1	0	1
Количество изданных штатными преподавателями монографий по данному научному направлению	0	1	1	2	1
Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК	20	19	16	16	10
Количество изданных и принятых к	1	4	1	3	10

публикации статей в зарубежных изданиях*					
Количество патентов, выданных на разработки: российских, зарубежных	1	7	7	7	4
Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки	0	0	0	0	0
Количество международных и всероссийских научных (научно-практических) конференций	2	2	2	2	2

\* Учтены публикации, входящие в международные реферативные базы данных и систем цитирования (Web of Science, SCOPUS).

4.3. Сведения по научно-исследовательским работам, выполненным за последние 5 лет:

Руководитель	Название темы	Вид исследований	Источник финансирования	Объем финансирования	Научно-исследовательская программа, в рамках которой выполняется тема
2021 год					
Доцент кафедры пожарной безопасности объектов защиты (в составе УНК «Государственный надзор»), кандидат технических наук, доцент Бубнов В.Б. (3 этап)	НИР «Научно-методическое обоснование методов совершенствования технологий, материалов и устройств для противопожарной защиты объектов»	Прикладные	Федеральный бюджет (государственное задание)	395 396,08	п. 1 раздела IX Плана научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ МЧС России на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов, утвержденного приказом МЧС России от 29.01.2021 г. № 37
Профессор кафедры пожарной безопасности объектов защиты (в составе УНК «Государственный надзор»), доктор технических наук, доцент Циркина О.Г. (3 этап)	НИР «Исследование пожарной опасности материалов и объектов защиты»	Прикладные	Федеральный бюджет (государственное задание)	1 392 005,50	п. 2 раздела IX Плана научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ МЧС России на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов, утвержденного приказом МЧС России от 29.01.2021 г. № 37
Начальник УНК «Пожаротушение»	НИР «Разработка новых научно-	Прикладные	Федеральный бюджет (государств	1 004 589,17	п. 3 раздела IX Плана научно-исследовательских и

ие»Баканов М.О., кандидат технических наук, доцент (2 этап)	практических подходов для актуализации нормативов по профессиональной подготовке личного состава подразделений пожарной охраны» (НИР «Нормативы ПО»)		енное задание)		опытно-конструкторских работ МЧС России на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов, утвержденного приказом МЧС России от 29.01.2021 г. № 37
2022 год					
Начальник УНК «Пожаротушение»Баканов М.О., доктор технических наук, доцент	НИР «Разработка научно обоснованных предложений по применению в МЧС России новых разработок в области образовательного процесса, пожарной техники и профилактической работы» (1 этап)	Прикладные	Федеральный бюджет (государственное задание)	6 750 500, 00	п. 1 раздела IX Плана научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ МЧС России на 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденного приказом МЧС России от 21 декабря 2022 г. № 893
2023 год					
Начальник УНК «Пожаротушение» Баканов М.О., доктор технических наук, доцент	НИР «Разработка научно обоснованных предложений по применению в МЧС России новых разработок в области образовательного процесса, пожарной техники и профилактической работы»	Прикладные	Федеральный бюджет (государственное задание)	5 667 200, 00	п. 6.1 раздела II Плана научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности, преодоления последствий радиационных аварий и катастроф на 2023 год и

	(2 этап)				плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденного приказом МЧС России от 24.01.2023 г. № 44
Заведующий кафедрой естественнонаучных дисциплин, доктор химических наук, профессор Сырбу С.А.	«Разработка экологически безопасной системы резания путем направленного действия смазочно-охлаждающих технологических средств» (1 этап)	Фундаментальные	Средства РНФ	1 500 000,00	Конкурс Российского научного фонда (РНФ) «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»
Начальник кафедры пожарной безопасности объектов защиты (в составе УНК «Государственный надзор»), кандидат технических наук, доцент Комельков В.А.	НИР «Экспериментальные исследования огнетушащей способности, теплоизолирующих и эксплуатационных свойств гидрогеля, разработанного ООО «Техно», изменения пожарно-технических характеристик некоторых материалов при его нанесении»	Прикладные	Средства хоздоговоров	2 008 068,70	Договор №62 от 28.04.2023 г. (ООО «Техно»)
Начальник кафедры пожарной безопасности объектов защиты (в составе УНК «Государственный надзор»), кандидат технических наук, доцент	НИР «Экспериментальные исследования огнетушащей способности гидрогеля в зависимости от расхода при тушении модельных очагов пожара	Прикладные	Средства хоздоговоров	899 178,28	Договор №446 от 27.09.2023 г. (ООО «Техно»)

Комельков В.А.	класса "А" и литий-ионных батарей»				
2024 год					
Ведущий научный сотрудник отделения исследований пожарной и промышленной безопасности научно-технического отдела, доктор технических наук, доцент Циркина О.Г.	НИР «Разработка базы данных «Пожарная опасность текстильных материалов» в целях судебной пожарно-технической экспертизы» (1 этап)	Прикладные	Федеральный бюджет (государственное задание)	8 266 000, 00	подпункт 9.1 пункта 9 раздела II Плана научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности, преодоления последствий радиационных аварий и катастроф на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденного приказом МЧС России от 13.09.2023 г. № 939
Заведующий кафедрой естественнонаучных дисциплин, доктор химических наук, профессор Сырбу С.А.	«Разработка экологически безопасной системы резания путем направленного действия смазочно-охлаждающих технологических средств» (2 этап)	Фундаментальные	Средства РНФ	1 500 000,00	Конкурс Российского научного фонда (РНФ) «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований малыми отдельными научными группами»
Начальник кафедры пожарной безопасности объектов защиты (в составе УНК «Государственный надзор»), кандидат технических наук, доцент Комельков В.А.	НИР «Проведение экспериментальных исследований по тушению модельного очага пожара класса 233В и нестандартных очагов пожара с применением МПП «Буран-50»»	Прикладные	Средства хоздоговоров	1 016 243,70	Договор №49 от 13.03.2024 г. (ООО «Техно»)
2025 год					
Ведущий научный	НИР «Разработка	Прикладные	Федеральный бюджет	8 234 500, 00	подпункт 9.1 пункта 9 раздела I Плана научно-

сотрудник отделения исследований пожарной и промышленной безопасности научно- технического отдела, доктор технических наук, доцент Циркина О.Г.	базы данных «Пожарная опасность текстильных материалов» в целях судебной пожарно- технической экспертизы» (2 этап)		(государств енное задание)		исследовательских и опытно- конструкторских работ в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности, преодоления последствий радиационных аварий и катастроф на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденного приказом МЧС России от 17.07.2024 г. № 592
Начальник кафедры пожарной безопасности объектов защиты (в составе УНК «Государствен ный надзор»), кандидат технических наук, доцент Комельков В.А.	НИР «Проведение эксперимента льных исследований пожаровзрыво безопасности литий-ионных железофосфат ных аккумуляторо в и аккумуляторн ых батарей»	Прикладн ые	Средства хоздоговор ов	2 427 031,76	Договор №212418724062145240 9002214/136/38899 от 21.07.2025 г. (ФГУП «ЦНИИХМ»)

#### 4.4. Сведения о монографиях, изданных за последние 5 лет:

№ п/п	Год	Автор(ы)	Название работы	Тираж	Издатель
1.	2022	Киселев В.В. Зарубин В.П. Топоров А.В. Пучков П.В. Кропотова Н.А.	Повышение надежности и долговечности деталей трансмиссий пожарных автомобилей за счет улучшения свойств смазочных материалов	300	Ивановская пожарно- спасательная академия ГПС МЧС России
2.	2022	Тараканов Д.В. Семенов А.О. Апарин А.А.	Модели мониторинга пожаров на открытых территориях: монография	300	Ивановская пожарно- спасательная академия ГПС МЧС России
3.	2023	Циркина О.Г. Сырбу С.А. Салихова А.Х.	Снижение пожарной опасности текстильных материалов: монография	300	Ивановская пожарно- спасательная

		Спиридонова В.Г.			академия ГПС МЧС России
4.	2023	Никифоров А.Л. Ульева С.Н. Панев Н.М.	Пожарная безопасность электроустановок. Выбор электропроводок по условиям технологической среды	300	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
5.	2024	Никифоров А.Л. Ульева С.Н. Шабунин С.А. Богданов И.А.	Пожарная безопасность электрических проводок	300	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
6.	2024	Покровский А.А. Иванов В.Е.	Исследование пожаробезопасного процесса сушки нетканых материалов с разработкой конструкции сушильной машины интенсивного действия	300	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
7.	2024	Киселев В.В. Иванов В.Е. Легкова И.А. Топоров А.В.	Совершенствование подъемно-транспортных устройств для проведения технического обслуживания и ремонта пожарной техники и оборудования	300	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
8.	2024	Ермилов А.В. Мардахаев Л.В. Баканов М.О.	Ситуационное моделирование профессиональной деятельности в области тушения пожаров	300	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
9.	2025	Батов Д.В. Мочалова Т.А. Сторонкина О.Е.	Анализ, систематизация и прогнозирование энтальпийных характеристик растворов и параметров пожарной опасности органических неэлектролитов на основе аддитивно-группового метода	300	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
10.	2025	Наумов А.Г. Сырбу С.А. Таратанов Н.А. Азовцев А.Г. Митрофанов А.С.	Пожаробезопасные смазочно-охлаждающие технологические средства	300	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
11.	2025	Ермилов А.В. Кузнецов А.В.	Повышение эффективности применения лафетных пожарных стволов	300	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
12.	2025	Семенов А.О. Апарин А.А. Калашников Д.В.	Мониторинг пожаров на открытых территориях	500	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

#### 4.5. Сведения об учебниках и учебных пособиях, изданных за последние 5 лет:

№ п/п	Год	Автор(ы)	Название работы	Вид	Тираж	Издатель
1.	2021	Попов В.И.	Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты. Часть I	Учебное пособие (гриф МЧС России)	Текстовое электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
2.	2021	Никифоров А.Л. Самойлов Д.Б. Циркина О.Г. Ульева С.Н. Шарабанова И.Ю. Комельков В.А.	Планирование научного эксперимента	Учебное пособие (гриф МЧС России)	Текстовое электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
3.	2021	Чистяков И.М. Захаров Д.Ю. Волков О.Г. Смирнов В.А.	Организация газодымозащитной службы. Эксплуатация средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения	Учебное пособие (гриф МЧС России)	Мультимедийное электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
4.	2021	Цветков М.Ю. Коваль С.П. Пустовалова И.Н.	Теория государства и права	Учебное пособие (гриф МЧС России)	Текстовое электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
5.	2021	Коноваленко Е.П. Мочалов А.М.	Административно-юрисдикционная деятельность надзорных органов МЧС России	Учебное пособие (гриф МЧС России)	Мультимедийное электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
6.	2021	Иванов В.Е. Легкова И.А. Зарубин В.П. Пучков П.В.	Компьютерная графика. Основы двумерных графических построений	Учебное пособие (гриф МЧС России)	Мультимедийное электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
7.	2021	Хонгорова О.В. Есина М.Г.	Математика и информатика. Линейная алгебра	Учебное пособие (гриф МЧС России)	Мультимедийное электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
8.	2022	Бубнов В.Б. Зарубина Е.В. Репин Д.С. Панев Н.М.	Противопожарное водоснабжение	Учебное пособие	Текстовое электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия

				(гриф МЧС России)		ГПС МЧС России
9.	2022	Горинова С.В.	Основы научных исследований	Учебное пособие (гриф МЧС России)	Текстовое электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
10.	2022	Есина М.Г.	Математика. Основы теории вероятностей и математической статистики	Учебное пособие (гриф МЧС России)	Текстовое электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
11.	2022	Семенов А.О.	Информационные системы поддержки принятия решения	Учебное пособие (гриф МЧС России)	Текстовое электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
12.	2022	Винокуров М.В. Бородин В.А. Кичайкин В.В. Ниткин А.Н. Семенов А.Д. Ермилов А.В. Захаров Д.Ю.	Повышение квалификации должностных лиц, осуществляющих деятельность в области пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ (для ДПО)	Учебное пособие (гриф МЧС России)	Текстовое электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
13.	2023	Лазарев А.А. Карасев Е.В. Калашников Д.В.	Повышение квалификации должностных лиц, осуществляющих федеральный государственный пожарный надзор (для ДПО)	Учебное пособие (гриф МЧС России)	Текстовое электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
14.	2023	Покровский А.А. Иванов В.Е. Киселев В.В. Топоров А.В.	Детали машин. Примеры и задачи	Учебное пособие (гриф МЧС России)	Текстовое электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
15.	2023	Титова Е.С. Данилов П.В. Кокурин А.К.	Ноксология: безопасность в ЧС	Учебное пособие	Текстовое электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная

				(гриф МЧС России)		академия ГПС МЧС России
16.	2023	Комельков В.А. Волков А.В. Сорокин Д.В. Колбашов М.А.	Проектирование систем производственной и пожарной автоматики	Учебное пособие (гриф МЧС России)	Текстовое электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
17.	2023	Сторонкина О.Е. Мочалова Т.А. Таратанов Н.А.	Физико-химические основы развития и тушения пожаров	Учебное пособие (гриф МЧС России)	Текстовое электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
18.	2023	Пушина Л.Ю. Тихановская Л.Б. Найденова С.В. Чумаков М.В.	Связи с общественностью в органах власти	Учебное пособие (гриф МЧС России)	Текстовое электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
19.	2024	Лобова А.А.	Английский язык для пожарно-технических экспертов	Учебное пособие (гриф МЧС России)	Текстовое электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
20.	2024	Легкова И.А. Зарубин В.П. Иванов В.Е. Киселев В.В.	Начертательная геометрия. Инженерная графика: строительное черчение	Учебное пособие (гриф МЧС России)	Текстовое электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
21.	2024	Семенов А.Д. Сараев И.В. Бочкарёв А.Н. Волков В.В. Кнутов М.С. Лазаренко Д.А. Губанов А.П. Борисов А.О.	Пожарная техника: оборудование, инструмент, средства индивидуальной защиты и спасения людей	Учебное пособие (гриф МЧС России)	Мультимедийное электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
22.	2024	Солдатов Р.А. Емелин В.Ю. Шувалов О.В.	Трасология и трасологическая экспертиза	Учебное пособие (гриф МЧС России)	Текстовое электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
23.	2024	Салихова А.Х. Циркина О.Г. Комельков В.А. Лазарев А.А.	Управление безопасностью технологических процессов	Учебное пособие (гриф МЧС России)	Текстовое электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

24.	2024	Таратанов Н.А. Карасев Е.В.	Экспертиза пожаров. Теория и практика	Учебное пособие (гриф МЧС России)	Текстовое электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
25.	2024	Лазарев А.А. Карасев Е.В. Салихова А.Х. Ульева С.Н. Бубнов В.Б. Волков В.В. Волков А.В. Никишов С.Н. Ермилов А.В. Пушина Л.Ю. Азовцев А.Г. Мочалов А.М. Дашевский А.Р.	Профессиональная переподготовка «Пожарная безопасность» с углубленным изучением надзорной деятельности в области пожарной безопасности, гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций (для ДПО)	Учебное пособие (гриф МЧС России)	Мультимедийное электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
26.	2025	Океанская Ж.Л. Лазарев А.А.	Логика для судебных экспертов	Учебное пособие (гриф МЧС России)	Текстовое электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
27.	2025	Чистов П.В. Гринченко Б.Б. Шалявин Д.Н. Шипилов Р.М.	Пожарно-строевая подготовка	Учебное пособие (гриф МЧС России)	Текстовое электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
28.	2025	Пушина Л.Ю. Закинчак А.И.	Основы российской государственности	Учебное пособие (гриф МЧС России)	Текстовое электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
29.	2025	Данилов П.В. Мигунова Ю.С. Кокурин А.К.	Опасные природные процессы	Учебное пособие (гриф МЧС России)	Текстовое электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
30.	2025	Сараев И.В. Бочкарев А.Н. Кнутов М.С.	Общее устройство легковых	Учебное пособие	Мультимедийное	Ивановская пожарно-спасательная

			автомобилей. Методы экспертного исследования дорожно- транспортных происшествий	(гриф МЧС России)	электронное издание	академия ГПС МЧС России
31.	2025	Наконечный С.Н. Попов В.И. Азовцев А.Г.	Строительные материалы и конструкции и их поведение при возникновении ЧС	Учебное пособие (гриф МЧС России)	Текстовое электронное издание	Ивановская пожарно- спасательная академия ГПС МЧС России
32.	2025	Орлов Е.А. Багажков И.В. Кузнецов А.В. Гринченко Б.Б. Жиганов К.В. Жогло А.В. Бочкарев А.Н.	Совершенствова ние деятельности подразделений ФПС (для ДПО)	Учебное пособие (гриф МЧС России)	Текстовое электронное издание	Ивановская пожарно- спасательная академия ГПС МЧС России

#### 4.6. Основные научные достижения академии за последние 5 лет

1. Академия является правообладателем 13 патентов на изобретение, 24 патентов на полезную модель, 75 свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ / базы данных:

№ п/п	Наименование охраняемого результата интеллектуальной деятельности (РИД)	Сведения об учете РИД	Авторы РИД
Изобретение			
1.	Устройство для испытания площадок наружных лестниц	Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений РФ 29.04.2022 г.	Краснов А.А. Караваев В.И. Петров А.Н. Хонгорова О.В. Снегирев Д.Г.
2.	Уплотнение для неподвижного соединения	Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений РФ 30.08.2023 г.	Малый И.А. Сизов А.П. Колбашов М.А. Комельков В.А. Барина Е.В.
3.	Ионообменный аппарат	Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений РФ 14.02.2023 г.	Натареев С.В. Лапшин Н.А. Рябиков А.А. Семенов А.Ю. Краснов А.А.
4.	Тренажер для отработки согласованных действий при деблокировании пострадавших, находящихся в завале из строительных конструкций	Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений РФ 10.04.2023 г.	Малый И.А. Булгаков В.В. Федоринов А.С. Казанцев С.Г. Орлов Е.А. Шипилов Р.М.

			Гринченко Б.Б. Смирнов В.А.
5.	Тренировочный комплекс для отработки действий пожарных и спасателей при проведении пожарной разведки и спасательных работ	Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений РФ 09.10.2023 г.	Малый И.А. Булгаков В.В. Шарабанова И.Ю. Федоринов А.С. Костяев А.А. Казанцев С.Г. Шипилов Р.М. Икрянов П.В. Карасева С.Н. Чистов П.В.
6.	Комплект тренировочной одежды пожарного	Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений РФ 22.12.2023 г.	Малый И.А. Шарабанова И.Ю. Шипилов Р.М. Казанцев С.Г. Карасева С.Н.
7.	Композитный состав для защиты внутренней поверхности резервуаров для хранения нефти и нефтепродуктов от образования пирофорных отложений	Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений РФ 26.03.2024 г.	Сырбу С.А. Азовцев А.Г. Митрофанов А.С.
8.	Многофункциональный виртуальный тренажерный комплекс подготовки обучающихся в области обеспечения пожарной безопасности и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений РФ 28.03.2024 г.	Присяжнюк С.П. Присяжнюк А.С. Соколов А.Н. Храбан А.В. Петров А.А. Малый И.А. Булгаков В.В. Шарабанова И.Ю. Орлов О.И. Самойлов Д.Б. Баканов М.О. Данилов П.В. Федоринов А.С.
9.	Грунтометатель	Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений РФ 25.04.2024 г.	Краснов А.А. Караваев В.И. Петров А.Н. Семенова К.В. Пашкова Т.В. Натареев С.В.
10.	Способ получения огнезащитного покрытия для пенополистирольных плит (варианты)	Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений РФ 06.11.2024 г.	Малый И.А. Федоринов А.С. Лазарев А.А. Мочалов А.М. Акулова М.В. Шабунин С.А. Шевляков И.С.
11.	Ионнообменный аппарат	Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений РФ 23.12.2024 г.	Натареев С.В. Ларина А.И. Фролова Т.В.

12.	Интумесцентный огнезащитный состав для тканей из целлюлозных волокон	Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений РФ 14.03.2025 г.	Малый И.А. Шарабанова И.Ю. Циркина О.Г. Кузьмина Н.Н. Сырбу С.А. Спиридонова В.Г. Салихова А.Х. Чудакова А.Ф.
13.	Способ контроля качества огнезащитной обработки древесины	Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений РФ 18.03.2025 г.	Малый И.А. Шарабанова И.Ю. Лазарев А.А. Цветков Д.Е. Федосов С.В. Комлев А.Ю. Карасева С.Н.
Полезная модель			
1.	Тренажер для отработки способов деблокирования пострадавших, находящихся в завале из крупноблочных строительных конструкций	Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей РФ 20.04.2022 г.	Малый И.А. Шипилов Р.М. Гринченко Б.Б. Казанцев С.Г. Захаров Д.Ю. Матвейчев В.Н. Смирнов В.А. Каменчук В.Н.
2.	Тренажер для тренировки и контроля подготовленности пожарных и спасателей	Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей РФ 06.07.2022 г.	Малый И.А. Булгаков В.В. Шарабанова И.Ю. Орлов Е.А. Палин Д.Ю. Кузнецов А.В.
3.	Тренажер для отработки способов деблокирования пострадавших, находящихся в завале из крупноблочных строительных конструкций	Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей РФ 09.08.2022 г.	Малый И.А. Шипилов Р.М. Казанцев С.Г. Маринич Е.Е. Карасева С.Н.
4.	Тренажер для обучения пожарных и спасателей	Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей РФ 05.09.2022 г.	Малый И.А., Булгаков В.В. Федоринов А.С. Казанцев С.Г. Шипилов Р.М. Смирнов В.А.
5.	Тренажер для отработки способов деблокирования пострадавших, находящихся в завале из строительных конструкций	Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей РФ 06.09.2022 г.	Малый И.А. Булгаков В.В. Костяев А.А. Шарабанова И.Ю. Данилов П.В. Дашевский А.Р.
6.	Тренажер для обучения и тренировки пожарных и спасателей	Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей РФ 15.09.2022 г.	Малый И.А. Булгаков В.В. Костяев А.А. Семенов А.Д. Бубнов А.Г. Бочкарев А.Н.

			Сараев И.В.
7.	Тренажер для подготовки пожарных и спасателей	Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей РФ 19.12.2022 г.	Малый И.А. Булгаков В.В. Шарабанова И.Ю. Федоринов А.С. Казанцев С.Г. Шипилов Р.М. Смирнов В.А.
8.	Устройство для предотвращения распространения ландшафтного пожара	Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей РФ 28.07.2023 г.	Малый И.А. Шарабанова И.Ю. Мальцев А.Н. Лазарев А.А. Самойлов Д.Б.
9.	Универсальное приспособление к ручным пожарным лестницам	Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей РФ 26.07.2023 г.	Малый И.А. Шарабанова И.Ю. Костяев А.А. Казанцев С.Г. Шипилов Р.М. Смирнов В.А.
10.	Устройство для навязки проволочных хомутов	Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей РФ 28.09.2023 г.	Малый И.А. Шарабанова И.Ю. Пучков П.В. Зарубин В.П. Топоров А.В. Киселев В.В. Иванов В.Е.
11.	Устройство для разбивания стекол	Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей РФ 21.03.2024 г.	Малый И.А. Шарабанова И.Ю. Топоров А.В. Иванов В.Е. Пучков П.В. Покровский А.А. Киселев В.В. Зарубин В.П. Столпяков А.А.
12.	Объемный огнетеплозащитный материал	Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей РФ 16.04.2024 г.	Малый И.А. Шарабанова И.Ю. Федоринов А.С. Никифоров А.Л. Сорокин Д.В. Циркина О.Г. Ульева С.Н. Карасева С.Н.
13.	Кровельная лестница	Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей РФ 25.04.2024 г.	Краснов А.А. Семенова К.В. Казанцев С.Е.
14.	Автономное сигнально-пусковое устройство	Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей РФ 25.07.2024	Малый И.А. Шарабанова И.Ю. Федоринов А.С.

		г.	Комельков В.А. Сорокин Д.В. Панев Н.М. Анисимов В.В. Плохов Д.С.
15.	Устройство подготовки образцов электрических кабелей к испытаниям на общую горючесть	Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей РФ 26.09.2024 г.	Малый И.А. Булгаков В.В. Никифоров А.Л. Богданов И.А. Шабунин С.А. Ульева С.Н. Легкова И.А. Закинчак А.И.
16.	Устройство для пожаротушения с помощью беспилотного летательного аппарата	Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей РФ 16.10.2024 г.	Малый И.А. Шарабанова И.Ю. Костяев А.А. Дмитриев О.В. Палин Д.Ю. Комельков В.А. Сорокин Д.В. Баев С.Н. Орлов О.И.
17.	Устройство для определения пожарной опасности печных труб	Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей РФ 19.12.2024 г.	Малый И.А. Шарабанова И.Ю. Лазарев А.А. Пеньков И.В. Карасева С.Н.
18.	Учебное пособие по моделированию распространения пожара в здании	Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей РФ 13.01.2025 г.	Малый И.А. Федоринов А.С. Костяев А.А. Казанцев С.Г.
19.	Горелка длительного горения	Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей РФ 31.07.2025 г.	Малый И.А. Булгаков В.В. Топоров А.В. Иванов В.Е. Покровский А.А.
20.	Учебно-практическое тренировочное устройство	Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей РФ 19.03.2025 г.	Малый И.А. Шарабанова И.А. Шипилов Р.М. Топоров А.В. Ведякин Ю.А. Яганов В.Р.
21.	Легочный автомат дыхательного аппарата	Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей РФ 13.05.2025 г.	Долгих Е.С. Бубнов А.Г. Протасов К.А. Семенов А.Д. Сараев И.В. Тюрин А.А.

22.	Устройство для определения очага природных пожаров	Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей РФ 11.08.2025 г.	Малый И.А. Шарабанова И.Ю. Калашников Д.В. Семенов А.О. Никифоров А.Л.
23.	Емкость для транспортировки и хранения пенообразователя пожарного автомобиля	Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей РФ 07.05.2025 г.	Малый И.А. Шарабанова И.Ю. Федоринов А.С. Губанов А.П. Бубнов А.Г. Сараев И.В. Семенов А.Д.
24.	Светопрозрачная противопожарная ограждающая конструкция	Зарегистрировано в Государственном реестре полезных моделей РФ 17.12.2025 г.	Малый И.А. Шарабанова И.Ю. Лазарев А.А. Федотов И.Ю. Карасева С.Н.
Свидетельство о регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных			
1.	Программное обеспечение "Мониторинг действий обучающихся в виртуальном полигоне"	Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 12.01.2021 г.	Присяжнюк С.П. Присяжнюк А.С. Чернов А.А.
2.	Расчет времени блокирования путей эвакуации с учетом тушения водой. Интегральная модель	Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 12.01.2021 г.	Лапшин С.С. Шварев Е.А. Егорова Н.Е. Арбузова А.А.
3.	Программное обеспечение "Клиент системы визуализации виртуального полигона"	Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 13.05.2021 г.	Присяжнюк С.П. Присяжнюк А.С. Чернов А.А. Петров А.А.
4.	Программное обеспечение "Сервер системы обеспечения учебного процесса"	Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 13.05.2021 г.	Присяжнюк С.П. Присяжнюк А.С. Чернов А.А. Петров А.А.
5.	Программное обеспечение "Клиент взаимодействия с динамической платформой"	Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 17.05.2021 г.	Присяжнюк С.П. Присяжнюк А.С. Чернов А.А. Петров А.А.
6.	Программное обеспечение "Клиент системы связи"	Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 17.05.2021 г.	Присяжнюк С.П. Присяжнюк А.С. Чернов А.А. Петров А.А.
7.	Программное обеспечение "Сервер имитации радиосвязи"	Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 17.05.2021 г.	Присяжнюк С.П. Присяжнюк А.С. Чернов А.А. Петров А.А.
8.	Программное обеспечение "Система управления динамической платформой"	Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 17.05.2021 г.	Присяжнюк С.П. Присяжнюк А.С. Чернов А.А. Петров А.А.
9.	Прогнозирование последствий лесных пожаров	Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 22.06.2021 г.	Данилов П.В. Зейнетдинова О.Г.

			Жиганов К.В.
10.	Консультационно-справочная система поддержки действий эксперта при проведении пожарно-технических экспертиз с использованием математических моделей пожара	Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 22.11.2021 г.	Лапшин С.С.
11.	Сервер моделирования тренинга должностных лиц	Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 21.12.2021 г.	Присяжнюк С.П. Присяжнюк А.С. Храбан А.В. Петров А.А. Соколов А.Н.
12.	Система записи выполнения упражнений	Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 23.12.2021 г.	Присяжнюк С.П. Присяжнюк А.С. Храбан А.В. Петров А.А. Соколов А.Н.
13.	Управление режимами работы тренажерного комплекса	Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 23.12.2021 г.	Присяжнюк С.П. Присяжнюк А.С. Храбан А.В. Петров А.А. Соколов А.Н.
14.	Клиент системы симуляции тренинга должностных лиц	Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 23.12.2021 г.	Присяжнюк С.П. Присяжнюк А.С. Храбан А.В. Петров А.А. Соколов А.Н.
15.	Редактор шаблонов развития ЧС	Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 24.12.2021 г.	Присяжнюк С.П. Присяжнюк А.С. Храбан А.В. Петров А.А. Соколов А.Н.
16.	Сервер контроля выполнения занятия	Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 24.12.2021 г.	Присяжнюк С.П. Присяжнюк А.С. Храбан А.В. Петров А.А. Соколов А.Н.
17.	Сервер моделирования обстановки виртуального полигона	Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 24.12.2021 г.	Присяжнюк С.П. Присяжнюк А.С. Храбан А.В. Петров А.А. Соколов А.Н.
18.	Сценарий ликвидации чрезвычайной ситуации с выбросом АХОВ	Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 28.12.2021 г.	Присяжнюк С.П. Присяжнюк А.С. Храбан А.В. Петров А.А. Соколов А.Н.
19.	Сервер автоматизированной оценки	Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 28.12.2021 г.	Присяжнюк С.П. Присяжнюк А.С. Храбан А.В. Петров А.А. Соколов А.Н.
20.	Отображение и запись хода	Зарегистрировано в Реестре	Присяжнюк С.П.

	тренировки	программ для ЭВМ 15.12.2021 г.	Присяжнюк А.С. Храбан А.В. Петров А.А. Соколов А.Н.
21.	Программное обеспечение для термического анализа бетонов при температурном нагреве	Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 06.12.2021 г.	Флегонтов Д.В. Акулова М.В. Пуганов М.В.
22.	Виртуальный сценарий тушения пожара и проведения аварийно-спасательных работ на станции метрополитена	Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 08.02.2022 г.	Присяжнюк С.П. Присяжнюк А.С. Храбан А.В. Петров А.А. Соколов А.Н.
23.	Центр управления в кризисных ситуациях Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (учебный)	Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 10.01.2022 г.	Данилов П.В. Семенов А.О. Разводов М.А.
24.	Расчет сил и средств для ликвидации чрезвычайных ситуаций на радиационно опасных объектах	Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 10.01.2022 г.	Данилов П.В. Дашевский А.Р. Титова Е.С.
25.	Виртуальный сценарий осмотра места происшествия, связанного с пожаром (в складе помещении/ангаре)	Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 05.10.2022 г.	Самойлов Д.Б. Карасев Е.В. Таратанов Н.А. Присяжнюк А.С. Петров А.А. Соколов А.Н.
26.	Виртуальный сценарий осмотра места происшествия, связанного с пожаром автотранспортного средства	Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 05.10.2022 г.	Самойлов Д.Б. Карасев Е.В. Таратанов Н.А. Присяжнюк А.С. Петров А.А. Соколов А.Н.
27.	Виртуальный сценарий и проведение плановой проверки торгово-развлекательного центра на предмет соблюдения требований пожарной безопасности	Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 05.10.2022 г.	Самойлов Д.Б. Комельков В.А. Колбашов М.А. Бубнов В.Б. Михалин В.Н. Волков А.В. Коноваленко Е.П. Мочалов А.М. Храбан А.В.
28.	Виртуальный сценарий тушения пожара и проведения спасательных работ в зданиях торгового назначения-торгово-развлекательных центрах	Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 06.10.2022 г.	Никишов С.Н. Ермилов А.В. Кузнецов А.В. Волков В.В. Смирнов В.А. Петров А.А. Соколов А.Н.
29.	Виртуальный сценарий работы с пожарной техникой при приеме дежурства (по номерам боевого расчета)	Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 06.10.2022 г.	Никишов С.Н. Ермилов А.В. Кузнецов А.В. Сараев И.В.

			Гринченко Б.Б. Петров А.А. Соколов А.Н.
30.	Виртуальный сценарий осмотра места происшествия, связанного с пожаром (в производственном здании со складами и административными помещениями)	Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 06.10.2022 г.	Самойлов Д.Б. Карасев Е.В. Таратанов Н.А. Присяжнюк А.С. Петров А.А. Соколов А.Н.
31.	Виртуальный сценарий организации и проведения АСДНР при различных чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера	Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 10.10.2022 г.	Данилов П.В. Дашевский А.Р. Присяжнюк А.С. Храбан А.В. Григорьян Д.К.
32.	Виртуальный сценарий организации и проведения плановой проверки подземной автомобильной парковки на предмет соблюдения требований пожарной безопасности	Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 10.10.2022 г.	Самойлов Д.Б. Комельков В.А. Колбашов М.А. Бубнов В.Б. Михалин В.Н. Волков А.В. Коноваленко Е.П. Мочалов А.М. Храбан А.В.
33.	Виртуальный сценарий осмотра места происшествия, связанного с пожаром в квартире многоквартирного жилого дома	Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 10.10.2022 г.	Самойлов Д.Б. Карасев Е.Н. Таратанов Н.А. Присяжнюк А.С. Петров А.А. Соколов А.Н.
34.	Виртуальный сценарий организации и проведения плановой проверки детского дошкольного образовательного учреждения (детский сад) на предмет соблюдения требований пожарной безопасности	Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 11.10.2022 г.	Самойлов Д.Б. Комельков В.А. Колбашов М.А. Бубнов В.Б. Михалин В.Н. Волков А.В. Коноваленко Е.П. Мочалов А.М. Храбан А.В.
35.	Виртуальный сценарий организации и проведения плановой проверки швейного цеха со складами и административными помещениями на предмет соблюдения требований пожарной безопасности	Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 11.10.2022 г.	Самойлов Д.Б. Комельков В.А. Колбашов М.А. Бубнов В.Б. Михалин В.Н. Волков А.В. Коноваленко Е.П. Мочалов А.М. Храбан А.В.
36.	Виртуальный сценарий осмотра места происшествия, связанного с пожаром (в частном доме)	Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 12.10.2022 г.	Самойлов Д.Б. Карасев Е.В. Таратанов Н.А. Присяжнюк А.С. Петров А.А.

			Соколов А.Н.
37.	Виртуальный сценарий проведения мероприятий по обнаруживанию и обозначению источников радиоактивного излучения	Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 12.10.2022 г.	Данилов П.В. Дашевский А.Р. Присяжнюк А.С. Храбан А.В. Григорьян Д.К.
38.	Виртуальный сценарий тушения пожара в зданиях складского назначения с хранением товарно-материальных ценностей стеллажным способом с высотой стеллажей выше 5,5 метров	Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 12.10.2022 г.	Никишов С.Н. Ермилов А.В. Кузнецов А.В. Семенов А.Д. Захаров Д.Ю. Петров А.А. Соколов А.Н.
39.	Пожароопасные свойства тканей из хлопковых и льняных волокон	Зарегистрировано в Реестре баз данных 03.11.2022 г.	Спиридонова В.Г. Циркина О.Г. Ульев Д.А. Шабунин С.А.
40.	Расчет экологического ущерба от загрязнения окружающей среды при авариях и пожарах	Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 22.12.2022 г.	Зейнетдинова О.Г. Данилов П.В.
41.	Оперативное прогнозирование зоны заражения и расчет санитарных потерь при чрезвычайных ситуациях с выбросом АХОВ	Зарегистрировано в Государственном реестре программ для ЭВМ 08.11.2023 г.	Данилов П.В. Титова Е.С.
42.	Термогравиметрия полимеров в пожарно-технической экспертизе	Зарегистрировано в Государственном реестре баз данных 26.07.2023 г.	Лапшин С.С. Таратанов Н.А.
43.	Места и причины возникновения пожаров на производственных объектах защиты	Зарегистрировано в Государственном реестре баз данных 22.12.2023 г.	Салихова А.Х. Самойлов Д.Б. Шварев Е.А. Лазарев А.А. Закинчак А.И.
44.	Определение экологического ущерба при пожарах на нефтехранилищах	Зарегистрировано в Государственном реестре программ для ЭВМ 27.10.2023 г.	Данилов П.В. Зейнетдинова О.Г.
45.	Работа на пожарном насосе нормального давления НЦПН-40/100	Зарегистрировано в Государственном реестре программ для ЭВМ 26.01.2023 г.	Семенов А.Д. Сараев И.В.
46.	Цифровая пожарно-спасательная часть	Зарегистрировано в Государственном реестре программ для ЭВМ 13.01.2023 г.	Снагин С.А. Булгаков В.В. Шарабанова И.Ю.
47.	Единая система идентификации и аутентификации	Зарегистрировано в Государственном реестре программ для ЭВМ 15.03.2023 г.	Снагин С.А. Малый И.А. Орлов О.И.
48.	Электронная библиотека	Зарегистрировано в Государственном реестре программ для ЭВМ 29.03.2023 г.	Снагин С.А. Малый И.А. Баранова Г.М.
49.	Цифровая среда	Зарегистрировано в Государственном реестре программ для ЭВМ 05.05.2023 г.	Снагин С.А. Малый И.А. Шарабанова И.Ю.
50.	Научно-техническая деятельность	Зарегистрировано в Государственном реестре программ для ЭВМ 12.07.2023 г.	Снагин С.А. Шарабанова И.Ю. Орлов О.И.

			Акимов М.И. Шулякина Ю.С.
51.	Система учета и контроля исполнения заявок	Зарегистрировано в Государственном реестре программ для ЭВМ 06.07.2023 г.	Снагин С.А. Шарабанова И.Ю.
52.	Электронный журнал успеваемости	Зарегистрировано в Государственном реестре программ для ЭВМ 06.07.2023 г.	Снагин С.А. Федоринов А.С. Майзлиш А.В. Кищенков А.А.
53.	Электронная система подачи документов на поступление	Зарегистрировано в Государственном реестре программ для ЭВМ 06.07.2023 г.	Снагин С.А. Малый И.А. Федоринов А.С. Тихова А.В.
54.	Эксплуатация пожарной техники. Средств связи и малой механизации	Зарегистрировано в Государственном реестре программ для ЭВМ 10.11.2023 г.	Малый И.А. Баканов М.О. Сараев И.В. Семенов А.Д. Медведев Н.В. Петров А.А. Присяжнюк А.С. Соболевский С.В. Чернов А.А.
55.	Приборы РХМ УАЗ	Зарегистрировано в Государственном реестре программ для ЭВМ 15.11.2023 г.	Данилов П.В. Дашевский А.Р. Малый И.А. Шарабанова И.Ю. Чернов А.А. Соболевский С.В. Медведев Н.В. Петров А.А. Присяжнюк А.С.
56.	Управление обучением и мониторинг выполнения заданий экипажами РХМ	Зарегистрировано в Государственном реестре программ для ЭВМ 15.11.2023 г.	Данилов П.В. Дашевский А.Р. Малый И.А. Шарабанова И.Ю. Чернов А.А. Соболевский С.В. Медведев Н.В. Петров А.А. Присяжнюк А.С.
57.	Модуль обучения MR	Зарегистрировано в Государственном реестре программ для ЭВМ 15.11.2023 г.	Данилов П.В. Дашевский А.Р. Малый И.А. Шарабанова И.Ю. Чернов А.А. Соболевский С.В. Медведев Н.В. Петров А.А. Присяжнюк А.С.
58.	Модуль обучения AR	Зарегистрировано в Государственном реестре программ для ЭВМ 15.11.2023 г.	Данилов П.В. Дашевский А.Р. Малый И.А. Шарабанова И.Ю.

			Чернов А.А. Соболевский С.В. Медведев Н.В. Петров А.А. Присяжнюк А.С.
59.	Электронная система для размещения информации с функциями интернет-магазина	Зарегистрировано в Государственном реестре программ для ЭВМ 22.02.2024 г.	Снагин С.А. Малый И.А. Булгаков В.В. Шарабанова И.Ю.
60.	Приборы РХМ MB Sprinter	Зарегистрировано в Государственном реестре программ для ЭВМ 11.09.2024 г.	Малый И.А. Шарабанова И.Ю. Данилов П.В. Дашевский А.Р. Присяжнюк А.С. Петров А.А. Медведев Н.В. Баскаков Д.В. Гончар В.Ю. Соболевский С.В.
61.	Управление системами РХМ	Зарегистрировано в Государственном реестре программ для ЭВМ 11.09.2024 г.	Малый И.А. Шарабанова И.Ю. Данилов П.В. Дашевский А.Р. Присяжнюк А.С. Петров А.А. Медведев Н.В. Баскаков Д.В. Гончар В.Ю. Соболевский С.В.
62.	Информационные ресурсы системы выбора приборов подачи огнетушащих веществ при тушении пожаров в зданиях, сооружениях и на открытых пространствах	Зарегистрировано в Государственном реестре баз данных 15.10.2024 г.	Ермилов А.В. Кузнецов А.В.
63.	Расчет радиационной обстановки в очаге ядерного поражения	Зарегистрировано в Государственном реестре программ для ЭВМ 26.09.2024 г.	Данилов П.В. Зейнетдинова О.Г.
64.	Расчет зон принятия решений по защите населения при авариях на радиационно-опасных объектах	Зарегистрировано в Государственном реестре программ для ЭВМ 20.12.2024 г.	Данилов П.В. Зейнетдинова О.Г.
65.	Программированный контроль кинетики и динамики диффузионных процессов в древесине при гидротермической обработке	Зарегистрировано в Государственном реестре программ для ЭВМ 14.10.2024 г.	Ульев Д.А. Лазарев А.А. Федосов С.В. Цветков Д.Е. Салихова А.Х.
66.	Определение ключевых показателей надзорной деятельности в области гражданской обороны	Зарегистрировано в Государственном реестре программ для ЭВМ 06.11.2024 г.	Данилов П.В. Лазарев А.А. Сторонкина О.Е. Романова О.С. Редков С.К.

67.	Определение величины материального ущерба от чрезвычайной ситуации на объекте экономики	Зарегистрировано в Государственном реестре программ для ЭВМ 29.11.2024 г.	Закинчак А.И. Шварев Е.А. Данилов П.В. Горина С.В. Салихова А.Х.
68.	Организация газодымозащитной службы	Зарегистрировано в Государственном реестре программ для ЭВМ 26.11.2024 г.	Малый И.А. Шарабанова И.Ю. Гринченко Б.Б. Воронцов Т.С. Палин Д.Ю. Присяжнюк А.С. Медведев Н.В. Петров А.А. Алексеев Н.Д. Соболевский С.В. Гусейнов Г.М.
69.	Расследование и экспертиза пожаров	Зарегистрировано в Государственном реестре программ для ЭВМ 27.11.2024 г.	Малый И.А. Лазарев А.А. Карасев Е.В. Мочалов А.М. Самойлов Д.Б. Присяжнюк А.С. Медведев Н.В. Петров А.А. Алексеев Н.Д. Соболевский С.В. Гусейнов Г.М.
70.	База данных по теплофизическим характеристикам и показателям ветровых нагрузок для разработки устройств в целях предотвращения распространения ландшафтного пожара	Зарегистрировано в Государственном реестре баз данных 03.03.2025 г.	Мальцев А.Н. Лазарев А.А. Шварев Е.А. Сторонкина О.Е. Титов В.А.
71.	Определение ключевых показателей надзорной деятельности в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	Зарегистрировано в Государственном реестре программ для ЭВМ 21.04.2025 г.	Данилов П.В. Лазарев А.А. Сторонкина О.Е. Романова О.С. Редков С.К.
72.	Расчет радиационной обстановки при авариях на радиационно опасных объектах	Зарегистрировано в Государственном реестре программ для ЭВМ 17.04.2025 г.	Данилов П.В. Зейнетдинова О.Г.
73.	Информационные ресурсы системы выбора переносных устройств противодымной вентиляции при тушении внутренних пожаров в зданиях и сооружениях	Зарегистрировано в Государственном реестре баз данных 13.11.2025 г.	Ермилов А.В. Кузнецов А.В.
74.	Расчет координат места размещения сил и средств	Зарегистрировано в Государственном реестре программ для ЭВМ 25.12.2025 г.	Закинчак А.И. Елизарова А.А.
75.	Пожарная безопасность объектов защиты	Зарегистрировано в Государственном реестре программ для ЭВМ 27.10.2025 г.	Шарабанова И.Ю. Комельков В.А. Салихова А.Х.

			Панев Н.М. Сорокин Д.В. Присяжнюк А.С. Медведев Н.В. Петров А.А. Соболевский С.В.
--	--	--	--

2. За период с 2021 по 2025 годы молодые ученые академии одерживали победы в финальных этапах программы «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» (У.М.Н.И.К.) на соискание гранта Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, становились победителями конкурса МЧС России «Есть идея!» и конкурса Национальной Академии наук пожарной безопасности за научные и технические разработки в номинациях «Печатное издание», «Изобретение», «НИОКР». В 2023-2024 годах в составе научного коллектива принимали участие в выполнении научного проекта «Разработка экологически безопасной системы резания путем направленного действия смазочно-охлаждающих технологических средств» по гранту Российского научного фонда. Кроме того, молодыми учеными академии успешно защищены 1 диссертация на соискание ученой степени доктора наук и 14 диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук.

3. С 2018 г. в академии издается научный журнал «Современные проблемы гражданской защиты», включенный в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации. В журнале публикуются статьи по следующим специальностям: 2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения (технические науки); 2.1.3. Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение (технические науки); 2.1.4. Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов (технические науки); 2.1.5. Строительные материалы и изделия (технические науки); 2.3.4. Управление в организационных системах (технические науки); 2.10.1. Пожарная безопасность (технические науки); 2.10.2. Экологическая безопасность (технические и химические науки).

С 2015 г. в академии выпускается сетевое издание научный журнал «Пожарная и аварийная безопасность». С октября 2021 года издание включено в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации. В издании публикуются статьи по следующим специальностям: 2.5.3. Трение и износ в машинах; 5.3.3. Психология труда, инженерная психология, когнитивная эргономика; 5.8.7. Методология и технология профессионального образования.

Содержание журналов составляют научные разработки, статьи, материалы грантов отечественных исследователей, в которых излагаются результаты, концепции, теория, методология исследований в области пожарной безопасности.

4. В настоящее время академия продолжает развивать направление ранней

профессиональной ориентации учащихся в области разработки высокотехнологичного оборудования для решения задач МЧС России.

2021 год был объявлен Годом науки и технологий в МЧС России. Одним из ярких событий, посвященных проведению в Российской Федерации Года науки и технологий, стал IV Всероссийский робототехнический фестиваль «RoboEMERCOM» (15 мая 2021 г.), организованный и проведенный Ивановской пожарно-спасательной академией ГПС МЧС России при поддержке Департамента образовательной и научно-технической деятельности МЧС России в рамках деловой программы XIII Международного салона средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность – 2021». Год от года фестиваль обретает новый масштаб. В 2021 году была значительно расширена география участников. В онлайн и офлайн мероприятиях приняли участие более 1000 человек из 27 субъектов Российской Федерации. Кроме ставших традиционными конкурса молодых изобретателей и конструкторов «Робот идет на помощь» и робототехнических соревнований «Один шанс на спасение» с участниками фестиваля были проведены мастер-классы по виртуальным технологиям безопасности, 3D-моделированию и 3D-печати, основам программирования и конструирования роботов, а каждому участнику была предоставлена возможность ознакомиться с самыми современными образцами робототехнических комплексов, находящихся на вооружении МЧС России.

2 июня 2023 года на площадке XIV Международного салона средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность – 2023» в конгрессно-выставочном центре «Патриот» (Московская область, г. Кубинка) состоялось открытие V Всероссийского робототехнического фестиваля «RoboEMERCOM». На открытии фестиваля в качестве почетных гостей присутствовали заместитель Председателя Государственной Думы Федерального собрания Российской Федерации Анна Юрьевна Кузнецова и директор Департамента образовательной и научно-технической деятельности МЧС России генерал-майор внутренней службы Александр Иванович Бондар. Программа мероприятия включала конкурс молодых изобретателей и конструкторов «Робот идет на помощь», робототехнические соревнования «Один шанс на спасение», мастер-классы по электронике, 3D моделированию и печати, программированию и конструированию роботов, управлению мобильными роботами в специально разработанном лабиринте ландшафтов. Также были проведены Всероссийские молодежные робототехнические соревнования «Кубок РТК: RoboEMERCOM». География участников включала 22 региона России (Архангельская, Владимирская, Волгоградская, Воронежская, Ивановская, Калининградская, Курская, Ленинградская, Московская, Мурманская, Омская, Оренбургская, Ростовская, Свердловская, Тверская, Томская, Тульская, Ярославская области, Ставропольский край, Чукотский автономный округ, Республика Бурятия (г. Улан-Удэ), Республика Крым (г. Севастополь) и другие субъекты Российской Федерации).

Очередной VI Всероссийский робототехнический фестиваль «RoboEMERCOM» был проведен академией 31 мая 2024 года при поддержке Департамента образовательной и научно-технической деятельности в рамках XV Международного салона средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность – 2024» (Московская область, г. Кубинка). В мероприятиях фестиваля приняли участие более 400 человек, представителей 30 субъектов Российской Федерации.

Федерации: Республики Крым, Республики Бурятия, Удмуртской Республики, Красноярского, Пермского, Ставропольского и Хабаровского края, городов Москва и Санкт-Петербург, Архангельской, Брянской, Владимирской, Воронежской, Ивановской, Калининградской, Калужской, Кировской, Курской, Ленинградской, Московской, Нижегородской, Омской, Оренбургской, Ростовской, Самарской, Саратовской, Свердловской, Томской, Тульской, Ярославской областей. Юные конструкторы соревновались в разработке мобильных роботизированных систем, способных перемещаться в условиях завалов и препятствий различного характера, а также демонстрировали свои знания и умения в области программирования и нахождения нестандартных решений для выполнения различных инженерных задач МЧС России.

В 2025 году академия приняла участие в межведомственных опытно-исследовательских учениях сил и средств единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в Арктической зоне Российской Федерации «Безопасная Арктика – 2025» город Сегежа Республика Карелия. В ходе отработки вводной №1 «Ликвидация последствий ЧС в результате столкновения железнодорожных составов и провалом автобуса под лед»:

- выполнено 10 опытно-исследовательских задач;
- организован Всероссийский круглый стол «Актуальные вопросы обеспечения безопасности в Арктической зоне Республики Карелия»;
- проведено 5 мастер-классов для жителей города Сегежа;
- организована выставочная экспозиция из 10 научно-технических разработок профессорско-преподавательского состава академии.

Начиная с 2020 года в академии реализуется комплекс мероприятий по созданию единой образовательной среды с применением технологий виртуальной реальности. Мероприятия концепции включают разработку уникальных технологических и программных решений по созданию виртуальных тренажерных систем для пожарных и спасателей, оборудование этими системами учебных мест в академии и объединение в единое цифровое пространство.

В период с 2020 по 2025 годы на базе академии были выполнены опытно-конструкторская работа и две научно-исследовательские работы:

- ОКР «Разработка многофункционального виртуального тренажерного комплекса подготовки обучающихся в области обеспечения пожарной безопасности и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций» (шифр «МВТК-МЧС»). Многофункциональный виртуальный тренажерный комплекс, созданный на базе академии, даёт возможность совершенствовать вопросы изучения функциональных обязанностей должностных лиц ФПС ГПС и иных видов пожарной охраны в области обеспечения пожарной безопасности, тушения пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций; динамики развития, особенностей тушения пожаров и специфики установления причин их возникновения на различных объектах защиты, а также практической отработки вопросов по взаимодействию должностных лиц территориальных органов управления и подразделений пожарной охраны с администрацией и работниками объектов защиты, представителями служб жизнеобеспечения населенных пунктов, гражданским населением в зоне чрезвычайной ситуации. Результаты работы реализованы в образовательном процессе академии при подготовке специалистов по направлениям: «Пожарной

тактики и основ аварийно-спасательных и других неотложных работ», «Основ гражданской обороны и управления в ЧС», «Пожарной безопасности объектов защиты», «Правового обеспечения надзорной деятельности», «Государственного надзора и экспертизы пожаров»;

– НИР «Разработка научно обоснованных предложений по применению технологий виртуальной, дополненной и смешанной реальностей при изучении практических вопросов наблюдения и контроля радиационной и химической обстановки» (шифр «Мобильность-РХМ»), направленная на применение технологий виртуальной, дополненной и смешанной реальностей при изучении практических вопросов наблюдения и контроля радиационной и химической обстановки на базе макета-демонстратора РХМ УАЗ – 469рх. Основными результатами работы стали: макет учебно-тренировочного комплекса «Макет УТК радиационной и химической защиты», программы для ЭВМ «Управление системами РХМ» и «Приборы РХМ MB Sprinter»;

– НИР «Исследования по применению технологий виртуальной, дополненной и смешанной реальностей при подготовке пожарных и спасателей» (шифр «Подготовка-ПС»), направленная на разработку интерактивных моделей с применением технологий дополненной и смешанной реальностей по различным направлениям подготовки пожарных и спасателей. Основными результатами работы стали: программа и методики исследовательских испытаний макетов, акт и протоколы приемочных испытаний макетов, специальное программное обеспечение на макет «AR-носимый комплект обучающегося», макет «MR(VR)-носимый комплект обучающегося» с полным комплектом программного обеспечения, макет «Носимый комплект преподавателя на базе планшетного компьютера», программы для ЭВМ «Эксплуатация пожарной техники, средств связи и малой механизации», «Организация газодымозащитной службы», «Расследование и экспертиза пожаров», «Пожарная безопасность объектов защиты».

Таким образом, применение технологий виртуального моделирования и непосредственная работа с виртуальными объектами способствуют систематизации освоения профессиональных компетенций обучающимися, повышения убежденности в достоверности моделируемых процессов, что имеет определяющий характер в формировании и совершенствовании навыков принятия управленческих решений, требующих повышенного внимания и ответственности за их реализацию в условиях ограниченного времени.

## 5. Кадровое обеспечение

### 5.1. Сведения о профессорско-преподавательском составе

Размер ставки	Штатные	Внутренние совместители	Внешние совместители
Численность профессорско-преподавательского состава			
1	111	-	-
0,75	3	-	-
0,5	1	-	8
0,25	-	4	2
0,125	-	-	2

Численность профессорско-преподавательского состава с ученой степенью и/или званием			
1	67	-	-
0,75	3	-	
0,5	1	-	8
0,25	-	-	2
0,125	-	-	1
Численность профессорско-преподавательского состава с ученой степенью доктора наук			
1	9	-	-
0,75	1	-	-
0,5	-	-	2
0,25	-	-	1
0,125	-	-	1

Количество штатных ППС с ученой степенью и/или званием в возрасте до 35 лет: 8 человек.

Количество штатных ППС с ученой степенью доктора наук и/или званием профессора в возрасте до 50 лет: нет.

5.2. Объем учебной нагрузки (в часах), выполненный профессорско-преподавательским составом (ППС) в 2024-2025 учебном году: 98333,47.

5.3. Сведения о повышении квалификации профессорско-преподавательского состава

Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы МЧС России		
№	Название программы	кол-во.
1	Финансовая грамотность	2
2	Организация и проведение закупок государственными учреждениями системы МЧС России в соответствии с федеральной контрактной системой	2
Академия гражданской защиты МЧС России		
1	Педагогика высшего и дополнительного профессионального образования	6
2	Мобилизационная подготовка в МЧС	2
Ивановская пожарно-спасательная академия		

Государственной противопожарной службы МЧС России		
1	Повышение квалификации сотрудников территориальных органов и организаций МЧС России, осуществляющих деятельность по вопросам планирования основных мероприятий, делопроизводства, архивной работы, контроля исполнений поручений и работе с обращениями граждан и организаций	2
2	«Требования охраны труда» (А, Б, СИЗ, ПП)	11
3	«Управление персоналом»	4
4	«Антикоррупционная деятельность»	1
5	Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее)	2
6	Пожарная безопасность с углубленным изучением надзорной и профилактической деятельности	2
7	Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования	7
8	Эксплуатации беспилотных авиационных систем	4
9	Информационно-телекоммуникационные технологии	1
ГАУДПО ИО "Университет непрерывного образования и инноваций"		
1	Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования по истории	1
ФГАОУ ВО "Национальный исследовательский технологический университет "МИСИС"		
1	Управление деятельностью вузов. Аспекты разработки и реализации ФГОС ВО нового поколения	2
Томский государственный университет		
1	Бизнес-навыки: согласование идей и написание отчетности	1
2	Арт-менеджмент: как разработать концепцию и запустить проект	1
3	Критическое мышление и осознанный подход к обучению и информации	1
4	Геймификация в бизнесе и образовании	1
ФГБОУ ВО «Ивановский государственный университет»		

1	Противодействие коррупции в образовательной организации (антикоррупция)	1
2	Специалист эколог в области практической экологии	1
ФГБОУ ВО «НГЛУ»		
1	Основы использования искусственного интеллекта в образовании	1
ЧОУ ДПО «УЦ «Академия Безопасности»»		
1	Комплексное повышение квалификации преподавателей	1
ИТОГО		57

#### 5.4. Деятельность по совершенствованию педагогического мастерства

Качество получаемого в академии образования во многом зависит от профессионализма профессорско–преподавательского состава (далее – ППС) академии. Для постоянного совершенствования педагогического мастерства ППС в академии предусмотрены следующие механизмы развития профессиональной компетентности преподавателей:

- проведение открытых занятий;
- осуществление взаимных посещений учебных занятий ППС;
- функционирование школы начинающих преподавателей;
- проведение учебно-методических сборов;
- участие в конференциях, семинарах, круглых столах;
- функционирование рейтинговой системы оценки эффективности

деятельности преподавателей;

- присвоение квалификационных званий;
- использование современных информационных технологий;
- повышение квалификации.

Открытое занятие служит инструментом демонстрации и обмена лучшими практиками педагогической деятельности. Цель проведения открытого учебного занятия – показать современные подходы, формы и методы учебно-воспитательной работы, оценить результативность использования технических обучающих средств и информационно-коммуникационных технологий, а также продемонстрировать способы организации и мониторинга качества образовательного процесса.

В 2025 году в академии проведено 13 открытых занятий: 9 практических занятий, 1 семинарское занятие, 1 лекция, 2 лабораторные работы.

Анализ проведенных открытых занятий ППС академии свидетельствует о высоком научном уровне преподавания, грамотном подходе к формулированию тем, целей и вопросов обучения. Отмечается хороший уровень владения материалом, свободное и доступное объяснение тем, логическая стройность и профессиональная направленность занятий. Все примеры из практической деятельности, используемые на занятиях, актуальны и соответствуют современным требованиям, на практических занятиях применяются четкие алгоритмы решения задач для лучшего понимания

материала и качественного выполнения заданий. Используются методы систематизации и обобщения учебного материала, активизирующие деятельность обучающихся. Визуализация информации с помощью презентаций, натуральных образцов и схем продумана и эффективна

Взаимные посещения учебных занятий ППС академии необходимы для изучения опыта коллег в отношении рационального использования учебного времени, применения эффективных методов и технологий обучения, а также для расширения профессиональных знаний и навыков.

Школа начинающих преподавателей предназначена для преподавателей, педагогический стаж которых не превышает трех лет. Цель школы - комплексная психолого-педагогическая и методическая подготовка начинающих преподавателей к профессиональной педагогической деятельности в академии, создание условий для их профессионального становления и роста, формирование у них потребности в постоянном развитии и самосовершенствовании.

Учебно-методический сбор подводит итоги работы за предшествующий учебный год, обобщает педагогический опыт, вырабатывает единые подходы к образовательной деятельности, осуществляемой в академии, ставит цели и задачи на предстоящий период. В ходе учебно-методического сбора проводятся методические занятия, организуется чтение лекций, даются указания по реализации в образовательном процессе новых требований руководящих документов.

В течение года в академии проводятся конференции, семинары, круглые столы с участием широкого круга научно-педагогической общественности и руководящего состава академии. На этих мероприятиях обсуждаются актуальные научно-методические вопросы, которые определяют перспективы развития профессионального образования.

Рейтинговая система оценки эффективности деятельности ППС академии обеспечивает прозрачность и объективность оценки индивидуальных достижений ППС. Она разработана и внедрена в целях стимулирования роста квалификации, профессионализма, продуктивности педагогической и научной работы, развития творческой инициативы, активизации участия ППС в проведении воспитательной и других видов работ.

Присвоение квалификационных званий является дополнительным средством стимулирования роста профессионального мастерства сотрудников.

Применение современных информационных технологий существенно расширяет возможности ППС в сфере обучения. Использование современных информационных технологий позволяет наиболее полно и успешно реализовать потенциал ППС для повышения эффективности образовательного процесса.

В целях развития профессиональных компетенции, обновления и расширения теоретических знаний своего предмета, знакомства с новыми методиками и формами обучения, ППС регулярно, не реже 1 раза в 3 года, осуществляет повышение квалификации по соответствующим программам.

Профессиональное становление и развитие ППС продолжается на протяжении всего периода профессиональной деятельности. ППС академии постоянно работают над повышением своего профессионального мастерства, интеллектуального и творческого уровня, неотъемлемой частью их работы является самообразование и совершенствование педагогических навыков.

## **6. Содержания и качество подготовки обучающихся**

### **6.1. Организация и качество приема абитуриентов**

Управление процессами поступления в академию обеспечивается деятельностью приемных комиссий.

Работа приемных комиссий академии в 2025 году осуществлялась в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, нормативными правовыми актами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации и МЧС России, уставом академии, решениями начальника академии, а также с ежегодно утверждаемыми Правилами приема в академию.

Основной задачей приемных комиссий являлось обеспечение соблюдения прав граждан на образование, установленных Конституцией Российской Федерации, законодательством Российской Федерации, гласности и открытости проведения всех процедур приема.

Прием на обучение в академию осуществлялся на первый курс и включал комплекс мероприятий по отбору кандидатов, соответствующих требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, и условиям, предусмотренными Правилами приема, а также определению их способности осваивать образовательные программы соответствующего уровня и направленности.

Проводился конкурс по следующим условиям поступления на обучение:

раздельно по формам обучения;

раздельно на места за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, и на места за счет средств физических и (или) юридических лиц;

раздельно по направлениям подготовки (специальностям);

раздельно на места в пределах специальной квоты приема на обучение по образовательным программам высшего образования (программам бакалавриата и программам специалитета).

По итогам приемной кампании 2025 года на обучение по образовательным программам высшего образования-программам бакалавриата, специалитета и магистратуры за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (в рамках контрольных цифр приема) зачислено:

очная форма обучения: на 210 предусмотренных мест зачислен 191 человек;

заочная форма обучения: на 110 предусмотренных мест зачислено 85 человек.

Комплектование бюджетных мест проведено в соответствии с установленными контрольными цифрами приема. Общая численность зачисленных на бюджетные места по сравнению с 2024 годом сократилось, в связи с уменьшением комплектования личных дел Главными управлениями МЧС России.

На обучение за счет средств физических и (или) юридических лиц, зачислено 455 человек.

По итогам приемной кампании 2025 года на обучение по программам подготовки кадров высшей квалификации за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (в рамках контрольных цифр приема) зачислено:

очная форма: 3 места - 3 зачисленных;

заочная форма: 2 места - 2 зачисленных.

Увеличилось количество поступающих на места за счет средств федерального бюджета, завершивших обучение в образовательных организациях с отличием с 9 человек в 2024 году до 11 человек в 2025 году. Численность кадет, продолживших обучение в академии, выросла с 15 человек в 2024 году до 16 человек в 2025 году.

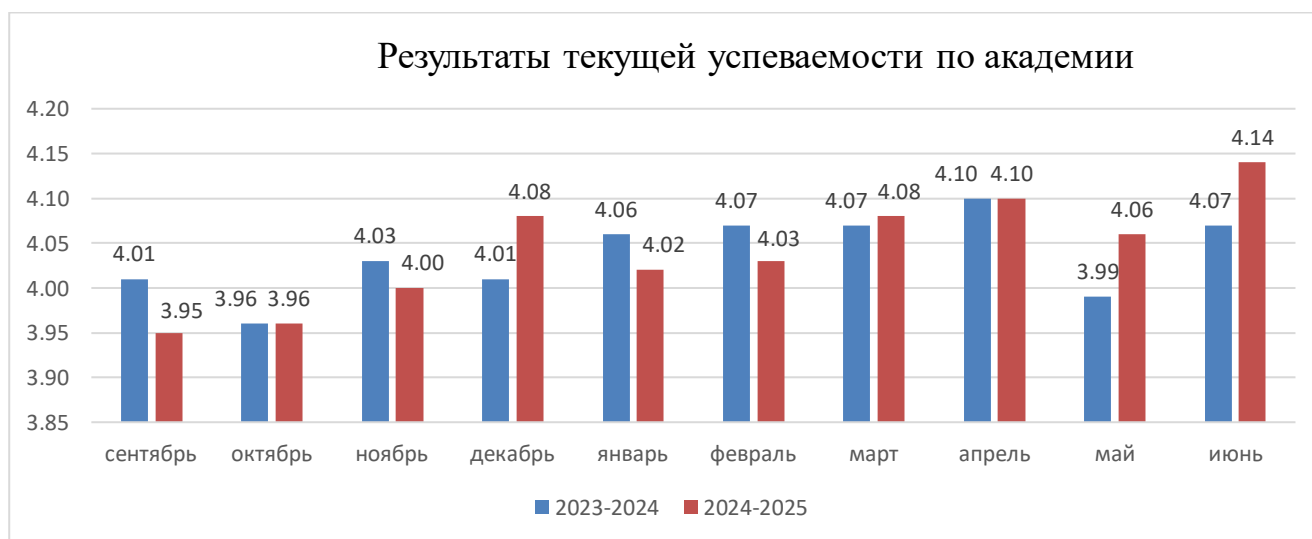
В ходе исполнения положений постановления Правительства Российской Федерации от 26.01.2023 № 89 «О функционировании суперсервиса «Поступление в вуз онлайн» в рамках приемной кампании 2025/26 учебного года» в Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России:

- обработка заявлений поступающих, поданных посредством ЕПГУ осуществлялось своевременно;
- внесение заявлений в Сервис приема поступающих, поданных вне ЕПГУ, осуществлялось в установленные сроки;
- неправомерные отказы на поданные заявления были исключены;
- осуществляется регулярный контроль за отказами и их анализ;
- работа «горячих линий» была организована по телефонам приемной комиссии, указанным на сайте академии;
- информирование поступающих о возможности подачи заявлений на ЕПГУ осуществлялся регулярно.

## 6.2. Средний балл текущей и промежуточной аттестации

При анализе результатов среднего балла текущего контроля по месяцам, в сравнении с предыдущим периодом наблюдается положительная динамика по всем периодам обучения. Основной причиной повышения среднего балла является правильная организация и систематический контроль самостоятельной работы обучающихся, особенно для слабоуспевающих.

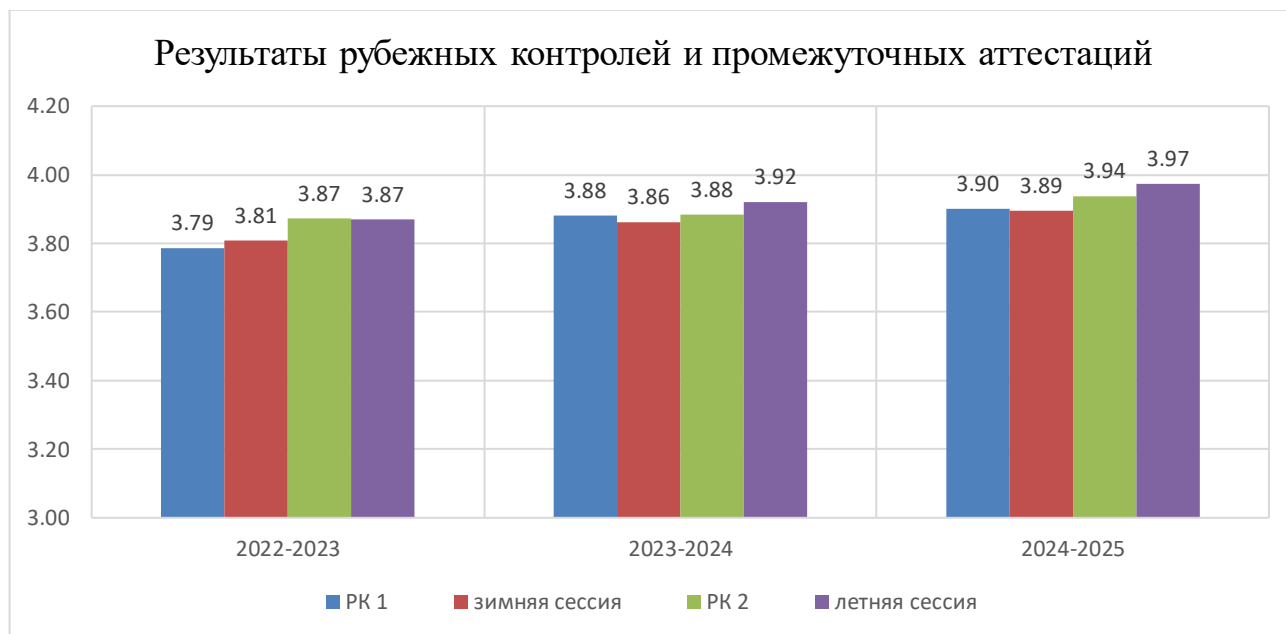
Также повышению среднего балла способствует практика систематического проведения методико-педагогических советов каждую четную неделю с вызовом слабоуспевающих. В 2024-2025 году было проведено 16 методико-педагогических советов.



Целью проведения промежуточной аттестации обучающихся в академии является комплексная и объективная оценка качества усвоения обучающимися

теоретических знаний, умений применять полученные знания для решения практических задач.

В 2025 году наблюдается незначительное повышение по сравнению с прошлым годом результатов промежуточной аттестации, значения среднего балла рубежных контролей несколько выше, чем в предыдущие годы.

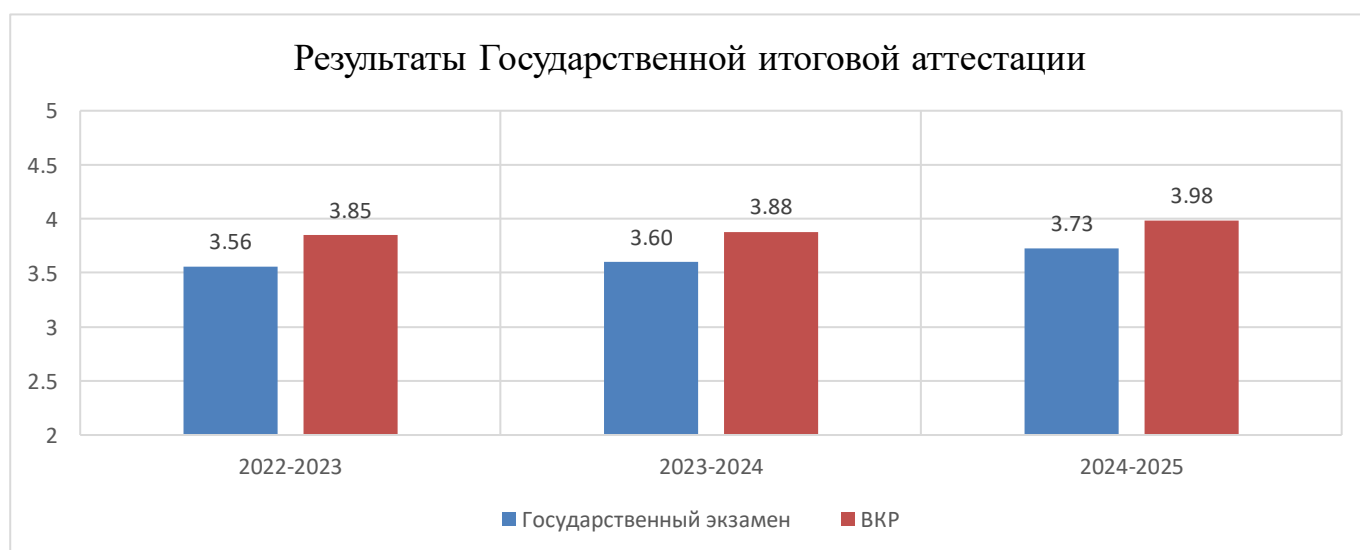


### 6.3. Средний балл государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает в себя государственный экзамен и защиту выпускных квалификационных работ.

По сравнению с прошлыми годами наблюдается незначительное повышение среднего балла по государственному экзамену и по защите ВКР.

Тематика ВКР ежегодно обновляется, а также согласовывается с руководителями структурных подразделений центрального аппарата МЧС России, в интересах которых осуществляется подготовка выпускников.



### 6.4. Сведения о выпускниках

Всего академией в 2025 году осуществлён выпуск 731 человека, что на 23% больше, чем в 2024.

В 2025 году академия выпустила 215 курсантов по очной форме обучения, обучавшихся за счет средств бюджетных ассигнований федерального бюджета, из них 45 специалистов по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность, из них 3 выпускника окончили академию с отличием, в том числе одна выпускница с золотой медалью «За особые успехи в учении»; 19 специалистов, обучавшихся по специальности 40.05.03 Судебная экспертиза, специализация «Инженерно-технические экспертизы», из них 3 выпускника окончили академию с отличием, в том числе одна выпускница с золотой медалью «За особые успехи в учении»; 129 бакалавров по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность, профиль «Пожарная безопасность», из них 3 выпускника окончили академию с отличием; 22 специалиста по пожарной безопасности по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность, направленность «Тушение и профилактика пожаров».

Также академия выпустила 33 студента факультета подготовки инженерных и управленческих кадров института безопасности жизнедеятельности по очной форме обучения, обучавшихся за счет средств физических и (или) юридических лиц, из них 5 специалистов по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность», 4 бакалавра по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» (профиль «Пожарная безопасность»); 6 бакалавров по направлению подготовки 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление» (профиль «Управление в МЧС»); 18 специалистов, обучавшихся по специальности 40.05.03 «Судебная экспертиза».

В адъюнктуре завершили обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета 3 адъюнкта очной формы обучения по научной специальности 2.10.1 Пожарная безопасность.

Завершил обучение на платной основе 1 аспирант по направлению подготовки 20.06.01 – Техносферная безопасность.

В кадетском пожарно-спасательном корпусе окончили обучение 39 кадетов. 3 выпускника окончили кадетский корпус с отличием и серебряной медалью.

По программам дополнительного профессионального образования в 2025 году прошли обучение и получили документы о квалификации 2636 человек.

На Доске почета выпускников в 2025 году было 2 кандидата (Тарасова Дарья Андреевна и Максимова Мария Алексеевна).

Завершили обучение 310 студентов факультета подготовки инженерных и управленческих кадров института безопасности жизнедеятельности по заочной форме обучения, обучавшихся за счет средств физических и (или) юридических лиц, в том числе: по специальности 20.05.01 Пожарная безопасность - 106 студентов; по направлению подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (профиль «Управление в МЧС») - 17 студентов; по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (профиль Пожарная безопасность) - 21 студентов; по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность (профиль Пожарная безопасность) – 161 студента, из них 4 выпускника окончили академию с отличием; по направлению подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление (профиль Организация управления в РСЧС) – 5 студентов, из них 1 выпускник окончил академию с отличием.

На факультете заочного обучения института заочного обучения, переподготовки и повышения квалификации завершили обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета 125 слушателей (студентов), в том числе: по направлению подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность (профиль Пожарная безопасность) - 22 слушателя, из них 3 выпускника окончили академию с отличием; по направлению подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление (профиль Организация управления в РСЧС) - 18 слушателей, по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность (профиль Пожарная безопасность) - 85 слушателей (студентов).

6.5. Результаты участия обучающихся академии в межвузовских олимпиадах 2025 года

27 марта 2025 года стали известны результаты II Международной олимпиады «Естествознание в пожарно-спасательном деле» проходившей на базе Сибирской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России. Курсанты Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России заняли следующие места: секция «Техносферная безопасность» 1 место Лашкин М.Д. (221 у.г.), 2 место Цагадов А.Е. (221 у.г.), секция «Судебная экспертиза» 1 место Тюмкина Е.А.(331 у.г.), 2 место Аргеткин М.Г.(331 у.г.)

23 января 2025 года стали известны результаты Международной олимпиады «Безопасность жизнедеятельности» проходившей на базе Сибирской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России. Курсант Сырейщиков Н.А. (221 у.г.) занял 3 место.

На международной интернет-олимпиаде по иностранному языку «Fire and Technosphere Protection» проходившей 26 февраля 2025 года на базе Сибирской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России курсанты Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России заняли следующие места: 2 место Дубровский С.В.(211 у.г.), Биткина А.Д.(431 у.г.), Уваров Н.В.(211 у.г.), Симушкин И.Д.(212 у.г.), Железов Н.В.(231 у.г.), 3 место Хлопина Н.А. (411 у.г.), Гейжа Д.В. (211 у.г.), Акименко (211 у.г.).

28 марта 2025 года на базе Сибирской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России проходила Всероссийская интернет-олимпиада по психологии и педагогике в которой приняли участие курсанты Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России, призовые места распределились следующим образом: 1 место – курсант 251 учебной группы Макаров М.С., 2 место в секции «Общая психология» - курсант 251 учебной группы Мельник А.В.

25 апреля 2025 года на межвузовской профильной олимпиаде «Пожаротушение – 2025» проходившей на базе Сибирской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России, приняла участие команда Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России. Призовые места распределились следующим образом: 1 место Петров С.Е. (512 у.г.), 2 место Мочалов Е.Р. (512 у.г.).

На региональной открытой олимпиаде по материаловедению, проходившей 14 мая 2025 года на базе Ивановского государственного энергетического университета курсант Салманов Т.А. (211 уч. гр.) занял 1 место, курсант Уваров Н.В. (211 уч. гр.) занял 3 место.

На открытой олимпиаде по инженерной и компьютерной графике,

проходившей в декабре на базе Ивановского государственного энергетического университета, курсант Лашкин М.Д (221уч.гр.) занял 3 место.

На Международной олимпиаде по английскому языку «Языковой Олимп – 2025» проходившей с 20.10.2025г. по 20.11.2025г. курсанты Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России заняли первые места а именно: Дубровский С.В.(311 у.г.), Шевченко М.П.(114 у.г.), Кузнецова А.Д.(114 у.г.).

На региональной открытой олимпиаде по материаловедению, проходившей в декабре 2025 года на базе Ивановского государственного энергетического университета, курсант Молькова Д.В. (231уч.гр.) заняла 2 место, студент Графская А.Д. (204 уч.гр.) заняла 3 место.

В сентябре 2025 года курсант 431 учебной группы Шевляков И.С. принимал участие в XV Всероссийской олимпиаде научных и прикладных работ по национальной безопасности и геополитике России. По итогам олимпиады он занял 1 место в номинации «Пожарная безопасность России». Во Всероссийском конкурсе «Мир 3D моделирования», состоявшемся 15 мая 2025 года на базе Ивановского государственного энергетического университета имени В.И. Ленина, старший преподаватель кафедры механики, ремонта и деталей машин (в составе УНК «Пожаротушение») Пучков П.В. занял 1 место в номинации «3D Дизайн», курсант Сырейщиков Н.А. (211 уч. гр.) занял 1 место в номинации «3D-Социум», курсант Салихов И.Ф. (212 уч. гр.) занял 2 место в номинации «3D-Техно», курсант Устинов Г.А. (212 уч. гр.) занял 3 место в номинации «3D-Техно».

На региональной открытой олимпиаде по материаловедению, проходившей 14 мая 2025 года на базе Ивановского государственного энергетического университета им. В.И. Ленина, курсант Салманов Т.А. (211 уч. группа) занял 1 место, курсант Уваров Н.В. (211 уч. группа) занял 3 место.

В конкурсе по трехмерному моделированию «Я ГОРЖУСЬ» к 80-летию Победы проводившегося в апреле 2025 года на базе Ивановского государственного энергетического университета имени В.И. Ленина курсант Салихов И.Ф. (212 уч.гр.), представивший проект: «Танк Т-60. Броня крепка и танки наши быстры» занял 1 место.

На региональной открытой олимпиаде по материаловедению, проходившей 16 декабря 2025 года на базе Ивановского государственного энергетического университета имени В.И. Ленина, курсант Молькова Д.В. (231 уч. группа) занял 2 место, студент Графская А.Д. (204 уч. группа) занял 3 место.

#### 6.6. Сведения об олимпиадах, проводимых в академии

Для организации системы массовых очных соревнований обучающихся в творческом применении компетенций, получаемых в ходе обучения, а также для развития интереса курсантов и студентов к учебной и научной деятельности в академии в 2025 году проводились олимпиады по группам изучаемых дисциплин:

- олимпиада по группе гуманитарных и естественнонаучных дисциплин;
- олимпиада по группе пожарно-тактических дисциплин;
- олимпиада по группе гуманитарных дисциплин;
- олимпиада по группе пожарно-профилактических дисциплин;
- олимпиада по группе технико-криминалистических и уголовно-правовых дисциплин;

- олимпиада по программе «Первоначальная подготовка пожарного»
- олимпиада на лучшее знание профессиональных дисциплин;
- олимпиада по группе общих экономических дисциплин;
- олимпиада по группе дисциплин гражданской защиты;
- олимпиада на лучшее знание профессиональных дисциплин (FireTest);
- олимпиада по группе уголовно-правовых дисциплин.

Победители и призёры олимпиад, проведенных  
в 2024-2025 учебном году

№ п/п	Ф.И.О. курсанта/студента	№ группы	Название соревнования	Место
1	Недилько И.А.	322	Олимпиада по группе пожарно-тактических дисциплин среди обучающихся по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность» и направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность».	1
2	Коваленко Д.Д.	323		2
3	Федотов Д.В.	323		3
4	Разумников Д.Е.	423	Олимпиада по группе пожарно-тактических дисциплин среди обучающихся по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность» и направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность».	1
5	Воронков Д.А.	423		2
6	Гайдарбегов И.Г.	425		3
7	Федоров Ф.Н.	312	Олимпиада по группе дисциплин гражданской защиты среди обучающихся по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность» и направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»	1
8	Скрябин В.Е.	323		2
9	Муцольгов М.М.	321		3
10	Мазуров М.А.	404	Олимпиада по группе технико-криминалистических и уголовно-правовых дисциплин среди обучающихся по специальности 40.05.03 «Судебная экспертиза»	1
11	Крюкова А.А.	404		2
12	Заварихин А.П.	404		3
13	Максимова М.А.	531	Олимпиада на лучшее знание профессиональных дисциплин среди обучающихся по специальности 40.05.03 «Судебная экспертиза»	1
14	Павлов А.С.	531		2
15	Петрова А.А.	531		3
16	Порада Д.П.	504		
17	Москаленко Д.М.	351	Олимпиада по группе уголовно-правовых дисциплин среди	1

18	Шарымова С.М.	351	обучающихся по специальности 40.05.01 «Правовое обеспечение национальной безопасности»	2
19	Потехина Я.С.	351		3
20	Заватрова М.Р.	103	Олимпиада по программе «Первоначальная подготовка пожарного» среди обучающихся по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность» и направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная подготовка».	1
21	Мельничев Н.А.	123		2
22	Гониволк Д.И.	113		3
23	Агапова С.М.	331	Олимпиада по группе технико-криминалистических и уголовно-правовых дисциплин среди обучающихся по специальности 40.05.03 «Судебная экспертиза»	1
24	Зотова С.Е.	331		2
25	Тюмкина Е.А.	331		3
26	Ефимов М.А.	425	Олимпиада на лучшее знание профессиональных дисциплин среди обучающихся выпускных курсов (профессиональный конкурс FireTest).	1
27	Волочилова М.И.	402	Олимпиада по группе общих экономических дисциплин среди обучающихся по направлению подготовки 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление».	1
28	Кольченко Е.В.	302		2
29	Ганин Е.А.	302		3
30	Василевич Н.С.	251	Олимпиада по группе гуманитарных дисциплин среди обучающихся по специальностям 40.05.03 Судебная экспертиза, 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности	1
31	Пырхова А.А.	231		2
32	Железов Н.В.	231		3
33	Коржова В.Р.	311	Олимпиада по группе пожарно-профилактических дисциплин среди обучающихся по направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность».	1
34	Шагеев М.С.	312		2
35	Смолин А.С.	311		3
36	Леоненко С.С.	231	Олимпиада по группе гуманитарных и естественнонаучных дисциплин среди обучающихся по специальностям 40.05.03 «Судебная экспертиза», 20.05.01 «Пожарная безопасность» и направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность».	1
37	Салманов Т.А.	211		2
38	Левицкая А.С.	231		3
39	Недилько И.А.	322	Олимпиада по группе пожарно-профилактических дисциплин среди обучающихся по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность».	1
40	Бондарь Д.А.	324		2
41	Сармандейкин И.Н.	323		3

6.7. Сведения о показателях, характеризующих общие критерии оценки качества условий осуществления образовательной деятельности

В рамках оценки качества образовательного процесса в 2025 году проводилось анкетирование курсантов 1–5 курсов, в котором приняли участие 936 человек. Анализ проводился по трем основным критериям:

1. «Удовлетворенность обучающегося качеством образования»:

- 97% опрошенных удовлетворены расписанием занятий;
- 92% респондентов оценили квалификацию профессорско-преподавательского состава академии на высоком уровне;
- 94% опрошенных считают, что отношения между преподавателями и обучающимися доброжелательны;
- у 72% обучающихся нет проблем с изучением дисциплин, у 28 % опрошенных обычно возникают проблемы с изучением дисциплины, когда она новая;
- у 59% респондентов наблюдается положительная динамика эффективности самостоятельной работы по выходным дням;
- 80% обучающихся считают, что консультации преподавателей доступны в установленное время;
- 81% опрошенных предпочитают тестирование, как вид контроля знаний;
- 97% опрошенных считают, что учиться в академии престижно;
- 96% обучающихся удовлетворены обучением в академии.

2. «Удовлетворенность обучающегося материально-техническим оснащением»:

Большинство респондентов удовлетворены материально-техническим оснащением:

- 98% согласны с тем, что занятия проводятся в хорошо оборудованных кабинетах;
- 84% считает санитарно-гигиенические условия академии хорошими;
- 94% считает хорошей обеспеченность литературой в академии;
- 86% считает хорошей обеспеченность спортивным инвентарем в академии;
- 89% считает хорошей обеспеченность лабораторным оборудованием в академии;
- 64% опрошенных считают хорошим качество питания в столовой академии;
- 97% опрошенных удовлетворены проживанием в общежитии;
- 48% обучающихся иногда пользуются электронной библиотекой; 44 % - часто; 3 % опрошенных считают, что было бы лучше, если бы все учебники были электронные.

3. «Удовлетворенность обучающегося выбранной профессией»:

- 92% обучающихся считают, что структура образовательной программы соответствует их ожиданиям;
- 95% опрошенных считают, что выбранная профессия соответствует их ожиданиям;

- 93% респондентов считают, что дисциплины соответствуют образовательной программе;
- 95% считают, что профессиональный выбор сделан ими правильно;
- у 31% опрошенных представления о будущей профессии за время обучения в академии скорее не изменились;
- для 81% опрошенных изучение предметов по специальности не является трудной задачей.

Большинство обучающихся удовлетворены качеством обучения в академии, организацией образовательного процесса и высоко оценивают квалификацию профессорско-преподавательского состава. Также положительно оценён критерий удовлетворенностью обучающимися материально-техническим оснащением академии. По критерию «Удовлетворенность обучающегося выбранной профессией» большинство опрошенных справляются с образовательной программой и не ошиблись в выборе профессии.

## **7. Качество учебно-методического обеспечения**

7.1. Локальные нормативные акты академии, регламентирующие образовательную деятельность.

1. Приказ Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России от 16.03.2021 № 230 «Об утверждении Положения об учебно-методическом центре Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России».

2. Приказ Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России от 10.11.2021 № 1251 «О реализации дисциплин по выбору обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования в Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России».

3. Приказ Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России от 29.12.2022 № 1412 «Об утверждении Положения о курсовом проектировании в Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России».

4. Приказ Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России от 03.09.2021 № 1028 «Об утверждении Положения о курсовом проектировании по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность в Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России».

5. Приказ Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России от 10.11.2021 № 1255 «Об утверждении Положения об освоении факультативных и элективных дисциплин (модулей) Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России».

6. Приказ Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России от 31.03.2022 № 324 «Об утверждении Положения о проведении текущего контроля успеваемости обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России».

7. Приказ Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России от 19.04.2021 № 419 «Об утверждении Положения о проведении текущего контроля успеваемости обучающихся по программе подготовки специалистов среднего звена

по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность в Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России».

8. Приказ Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России от 30.01.2024 № 76 «Об утверждении Положения о рейтинге курсантов Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России».

9. Приказ Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России от 04.02.2025 №114 «Об утверждении Положения об использовании в образовательном процессе Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России электронного журнала».

10. Приказ Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России от 12.11.2021 № 1264 «Об утверждении Положения о зачетной книжке курсантов, студентов, слушателей и студенческом билете Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России».

11. Приказ Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России от 09.04.2024 № 355 «Об утверждении Положения о проведении промежуточной аттестации обучающихся по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность в Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России».

12. Приказ Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России от 09.04.2024 № 357 «Об утверждении Положения о проведении промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России».

13. Приказ Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России от 22.11.2021 № 1283 «Об утверждении Положения о государственной итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России».

14. Приказ Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России от 30.03.2022 № 303 «Об утверждении Положения о порядке и форме проведения государственной итоговой аттестации обучающихся по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность в Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России».

15. Приказ Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России от 19.04.2021 № 420 «Об утверждении положения о порядке установления минимального объема контактной работы обучающихся с преподавателем, а также максимального объема занятий лекционного и семинарского типов при организации образовательного процесса по образовательным программам среднего профессионального образования, программам высшего образования - программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, подготовки научно- педагогических кадров в адъюнктуре (аспирантуре), реализуемым в Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России».

16. Приказ Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России от 19.04.2021 № 413 «Об утверждении Положения о кафедре Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России».

17. Приказ Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России от

15.05.2023 № 474 «Об утверждении Положения о рейтинге профессорско-преподавательского состава Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России».

18. Приказ Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России от 02.03.2022 № 207 «Об утверждении Положения о методико-педагогическом совете Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России».

19. Приказ Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России от 01.07.2025 № 738 «Об организации образовательной деятельности в Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России в 2025-2026 учебном году».

20. Приказ Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России от 27.09.2021 № 1113 «Об утверждении Положения об организации образовательной деятельности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России».

21. Приказ Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России от 25.10.2021 № 1190 «Об утверждении Положения о порядке и условиях зачисления экстернов в Ивановскую пожарно-спасательную академию ГПС МЧС России для прохождения промежуточной и (или) государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования».

22. Приказ Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России от 18.10.2021 № 1171 «Об утверждении Положения об электронном портфолио обучающегося в Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России».

23. Приказ Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России от 11.05.2021 № 557 «Об утверждении Положения об экзаменационных комиссиях для проведения вступительных испытаний в Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России».

24. Приказ Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России от 11.05.2021 № 556 «Об утверждении Положения об апелляционной комиссии по приему вступительных испытаний в Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России».

25. Приказ Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России от 07.10.2021 № 1155 «Об утверждении Положения об электронной информационно-образовательной среде Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России».

26. Приказ Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России от 01.03.2024 № 199 «Об утверждении Инструкции об организации работы по переводу, отчислению и восстановлению обучающихся за счет средств федерального бюджета в Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России и порядке заполнения справки об обучении (периоде обучения)».

27. Приказ Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России от 20.09.2021 № 1080 «Об утверждении Положения о внутренней независимой оценке качества образования в Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России».

28. Приказ Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России от 09.04.2024 № 356 «Об утверждении положения о выпускных квалификационных работах в Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России».

29. Приказ Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России от

03.12.2021 № 1379 «Об утверждении Положения о порядке зачета Ивановской пожарно-спасательной академией ГПС МЧС России результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность, и внесении изменений в некоторые локальные нормативные правовые акты».

30. Приказ Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России от 22.04.2022 № 414 «Об утверждении Положения об организации и проведении экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования - программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность» в Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России».

31. Приказ Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России от 03.03.2025 № 213 «Об утверждении Положения о порядке разработки и утверждения в Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена и образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры».

32. Приказ Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России от 24.01.2022 № 38 «Об утверждении Положения о проведении олимпиад в Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России».

33. Приказ Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России от 04.08.2023 № 721 «Об утверждении Положения о школе начинающих преподавателей Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России».

34. Приказ Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России от 23.05.2022 № 532 «Об утверждении Инструкции по разработке, хранению и использованию документации кафедры и документов профессорско-преподавательского состава для организации образовательного процесса в Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России».

35. Приказ Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России от 18.04.2022 № 388 «Об утверждении Положения об организации образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования при сочетании различных форм обучения, при использовании сетевой формы реализации указанных программ в Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России».

36. Приказ Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России от 29.11.2023 № 1130 «Об утверждении Положения о порядке организации и осуществления образовательной деятельности обучающихся по индивидуальным учебным планам, в том числе ускоренного обучения, в Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России».

37. Приказ Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России от 13.04.2022 № 361 «Об утверждении Положения о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России».

38. Приказ Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России от 17.02.2023 № 175 «Об утверждении Положения о порядке проведения

самообследования Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России».

39. Приказ Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России от 21.12.2021 № 1431 «Об утверждении Положения об индивидуальном учете результатов освоения обучающимися образовательных программ и поощрений обучающихся, а также хранение в архивах информации об этих результатах и поощрениях на бумажных и (или) электронных носителях в Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России».

40. Приказ ФГБОУ ВО Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России от 22.03.2019 № 363 «Об утверждении Положения об осуществлении выплат стимулирующего характера педагогическим работникам ФГБОУ ВО Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России».

41. Приказ Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России от 29.12.2025 № 1439 «Об утверждении Положения об осуществлении выплат стимулирующего характера педагогическим работникам кадетского пожарно-спасательного корпуса ФГБОУ ВО Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России».

42. Приказ Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России от 30.10.2024 № 1131 «Об утверждении Положения о порядке проверки остаточных знаний обучающихся в Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России».

43. Приказ Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России от 29.06.2022 № 691 «Об утверждении Положения об организации и проведения контроля учебных занятий в Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России».

44. Приказ Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России от 05.06.2024 № 588 «Об утверждении Положения об отчислении, восстановлении, переводе и переходе обучающихся за счет средств физических и (или) юридических лиц в Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России».

45. Приказ Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России от 27.06.2024 № 680 «Об утверждении Положения о самостоятельной подготовке курсантов в Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России».

46. Распоряжение Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России от 15.01.2025 № 1 «О приостановлении создания на бумажном носителе методических разработок к занятиям по дисциплинам, изучаемым в Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России».

## 7.2. Методы контроля качества учебно-методического обеспечения.

Важнейшим средством повышения качества образовательной деятельности академии является контроль качества учебно-методического обеспечения. Контроль учебно-методического обеспечения в академии целенаправленный, систематический, объективный, действенный и охватывает все стороны образовательной деятельности. В ходе контроля выявляется положительный опыт и недостатки в учебной и методической работе, оказывается практическая помощь ППС академии, обеспечивается повышение качества образовательной деятельности.

Контроль качества учебно-методического обеспечения в академии может быть плановым и внеплановым.

К плановому контролю относятся:

- контроль учебных занятий на кафедрах;
- контроль начальником академии и его заместителями, начальниками учебно-научных комплексов и учебно-методического центра (далее – УМЦ) учебных занятий проводимые начальниками (заведующими) кафедр, их заместителями и профессорами.

Внеплановый контроль учебно-методического обеспечения проводится по мере необходимости начальником академии и его заместителями, начальниками (заведующими) кафедры(ой), сотрудниками УМЦ. Наиболее распространенными его формами являются:

- контроль организации и методического обеспечения учебных занятий;
- предварительная проверка наличия и соответствия требованиям локальных нормативных актов академии учебно-методической документации, необходимой для проведения занятий.

Цель планового контроля, проводимого в академии - проверка качества обучения, формирования компетенций у обучающихся, совершенствование методики преподавания, повышение эффективности и качества проведения всех видов учебных занятий, проведение своевременной корректировки, устранения недостатков в организации и осуществлении образовательной деятельности.

Плановый контроль учебно-методического обеспечения проводился в соответствии с графиками контроля учебных занятий, проводимых ППС кафедры, составленными на каждой кафедре на семестр в соответствии с Инструкцией по разработке, хранению и использованию документации кафедры и документов профессорско-преподавательского состава для организации образовательного процесса в Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России, и графиком контроля учебных занятий начальником академии и его заместителями, начальниками учебно-научных комплексов и УМЦ, составляемым ежемесячно.

В 2025 году ППС академии было проведено 394 контролей учебных занятий на кафедрах. Начальником академии и его заместителями, начальниками учебно-научных комплексов и УМЦ посещено 33 учебных занятия, проводимых начальниками (заведующими), их заместителями и профессорами кафедр.

Итоги планового контроля занятий обсуждались на заседаниях кафедр с участием проверяемого преподавателя, проверяющего, начальника (заведующего) кафедры (ой) и (или) его заместителя и других членов кафедры. Проанализированы положительные и отрицательные стороны в организации и методике проведения занятий, даны рекомендации и предложения по устранению выявленных недостатков и совершенствованию методики обучения.

Целью внепланового контроля организации и методического обеспечения учебных занятий и предварительной проверки рабочих программ, фондов оценочных средств, методических материалов и тематических планов дисциплин является установление соответствия обучения требованиям нормативных правовых актов Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации, Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России), образовательным программам. Внеплановый контроль осуществлялся в течение всего года сотрудниками УМЦ.

В 2025 году сотрудниками УМЦ осуществлено: 166 проверок организации и методического обеспечения учебных занятий и 158 предварительных проверок наличия и соответствия требованиям локальных нормативных актов академии учебно-методической документации, необходимой для проведения занятий.

В течение всего года сотрудниками УМЦ осуществлялся контроль за ведением планирующей и отчетной документации кафедр по организации учебного процесса. Регулярно проверяются журналы учета курсовых работ (проектов), учета выпускных квалификационных работ, регистрации консультаций, учета взаимных посещений учебных занятий, учета контрольных посещений учебных занятий, протоколы заседаний кафедр и журналы их регистраций, ежемесячные планы работы кафедр и экзаменационные материалы, разработанные ППС академии.

### 7.3. Содержание методической работы

Целью методической работы академии является создание условий для повышения качества обучения.

Главными задачами методической работы являются:

- совершенствование методик обучения;
- повышение эффективности и качества проведения всех видов учебных занятий и практик;
- повышение педагогического мастерства ППС;
- совершенствование организации, обеспечения и проведения учебного процесса.

Методическая деятельность включает:

- организацию и проведение учебно-методических сборов;
- разработку учебно-методических материалов, необходимых для проведения и методического обеспечения всех видов учебных занятий;
- организацию и проведение научно-методических конференций, семинаров и круглых столов;
- организацию и проведение заседаний методико-педагогического совета, заседаний кафедр и методических секций;
- повышение педагогического мастерства ППС.

Единые взгляды по вопросам учебной, методической и воспитательной работы вырабатываются в рамках учебно-методических сборов. На учебно-методических сборах, подводятся итоги методической работы и определяются направления ее развития и совершенствования.

Центром методической работы в академии, являются кафедры.

Для реализации поставленных перед кафедрами задач в академии ежемесячно проходят меж- и внутриакадемические круглые столы, научно-практические конференции (семинары). В рамках этих мероприятий рассматриваются:

- результаты исследований по проблемам профессионального образования, научных основ обучения и воспитания обучающихся;
- пути дальнейшего совершенствования подготовки специалистов;
- вопросы научной деятельности ППС;
- вопросы внедрения новых методов и средств обучения;
- методики преподавания и обобщения положительного опыта педагогической деятельности и повышения эффективности учебного процесса.

Основные направления методической работы в 2025 году:

1. Повышение эффективности образовательного процесса путем развития электронных ресурсов.
2. Формирование базы для компетентностной оценки знаний в системе многоуровневой автоматизированной системы обучения, контроля и анализа уровня теоретических знаний (программы FireTest).
3. Оптимизация распределения нагрузки на кафедрах.
4. Подготовка качественного методического обеспечения образовательной деятельности.

Переработка учебно-методических материалов осуществляется своевременно и в полном объеме и позволяет организовать образовательную деятельность в соответствии с требованиями ФГОС и нормативно правовых актов Минобрнауки России и МЧС России.

Заседания методико-педагогического совета и заседания кафедр, посвященные методическим вопросам, являются одной из основных форм методической работы. На заседаниях могут рассматриваться и обсуждаться такие вопросы, как планирование методической работы на предстоящий учебный год, структура и содержание программ учебных дисциплин и др. На заседаниях кафедры подводятся итоги индивидуальной методической работы преподавателей за истекший семестр и учебный год. Обсуждения открытых и пробных занятия также способствуют распространению положительного педагогического опыта.

К особой категории преподавателей, нуждающихся в методической помощи, можно отнести начинающих преподавателей, не имеющих педагогическое образование и преподавателей со стажем работы менее 3х лет. Важно помочь начинающим педагогам овладеть различными видами преподавательского искусства. В связи с этим в академии была создана дополнительная профессиональная образовательная программа профессиональной переподготовки «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования». В программе особое внимание уделено изучению педагогики высшей школы, психологии и методики преподавания наук. Обучение по программе проходит в рамках школы начинающих преподавателей, чью деятельность организуют и курируют сотрудники УМЦ. В целях обмена опытом и распространения педагогических инноваций к проведению занятий привлекаются сотрудники и работники академии из числа ППС (доценты и профессора), а также руководители структурных подразделений (факультета заочного обучения, факультета переподготовки и повышения квалификации, адъюнктуры, отделения координации научной и редакционно-издательской деятельности). Приглашаются представители ООО «Ганат-инфо».

Центром поддержки и координации методической работы в академии является УМЦ. Сотрудники УМЦ консультируют ППС академии по вопросам методического обеспечения образовательной деятельности, организуют занятия с ППС по различным направлениям методической работы: анализ открытых занятий, особенности переработки образовательных программ с учетом изменений федеральных государственных образовательных стандартов, особенности конструирования тестовых заданий с учетом рекомендаций Рособнадзора и т.п. За 2025 год было посещено и проанализировано 14 пробных занятий начинающих

преподавателей, 6 выпускных аттестационных работ.

#### 7.4. Инновационные формы и методы обучения в учебном процессе

Отличительными особенностями академии от других образовательных организаций высшего образования МЧС России является практико-ориентированное обучение с соблюдением требований ФГОС ВО и профессиональных стандартов в соответствии с реализуемыми видами деятельности. Практико-ориентированное обучение заключается в интеграции контактной работы на занятиях лекционного, семинарского (практического) типа с проведением учебных и производственных практик, также это позволяет по итогам обучения присваивать выпускникам бакалавриата и специалитета по УГНС 20.00.00 дополнительные квалификации – пожарный и спасатель.

Система практической подготовки применяется в течение всего периода обучения и предназначена для формирования индивидуальных и групповых практических умений, навыков, развития физических и психологических качеств обучающихся. При этом на каждом этапе у обучающихся достигается формирование заданного набора знаний, умений и навыков, необходимых для выполнения трудовых функций.

Профессиональная деятельность пожарных и спасателей связана с работой в условиях, которые носят экстремальный характер и требуют проявления высокого уровня практической и психофизической подготовленности. Одним из основных методов обучения, способствующих повышению качества подготовки обучающихся при проведении практических занятий, являются тренировки в условиях, максимально приближенных к реальным. Применение учебных мест на учебно-материальной базе в с. Бибирево, для практической подготовки обучающихся, способствует совершенствованию практико-ориентированного обучения и приобретению необходимых компетенций выпускниками академии.

Применение технологии практико-ориентированного обучения в стенах академии позволяет формировать профессионально значимые навыки курсантов и студентов, совершенствовать их психологическую подготовку.

В академии накопился большой опыт по взаимодействию с Главными управлениями МЧС России субъектов Российской Федерации (далее – РФ), выразившийся в обратной связи с комплектуемыми регионами посредством анкетирования выпускников по истечению года службы на различных должностях в пожарно-спасательных гарнизонах. Наряду с этим комплектуемые регионы принимают участие в проведении Государственной итоговой аттестации выпускников и защите ими производственной практики.

В академии внедрена уникальная внутренняя система оценки качества обучающихся, позволяющая на каждом этапе подготовки оценить уровень овладения той или иной компетенцией. Данная система оценки качества состоит из следующих элементов:

- программа FireTest - многоуровневая автоматизированная система обучения, контроля и анализа уровня теоретических знаний обучающихся в образовательных учреждениях высшего образования системы МЧС России». Практика использования программы FireTest в образовательном процессе академии доказала свою эффективность и подтвердила необходимость её дальнейшего применения;

- практический пожарный тест - многоуровневая модульная система обучения, контроля и анализа практических умений и навыков в области проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения, применяется в целях повышения уровня практических умений и навыков обучающихся и уровня приобретаемых ими профессиональных компетенций в области проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения в образовательном процессе академии. Опыт применения практического пожарного теста в образовательном процессе академии подтвердил его значимость и необходимость дальнейшей работы по его развитию;

- оценка профессиональной подготовленности обучающихся выпускных курсов к руководству тушением пожаров и ликвидацией чрезвычайных ситуаций (на последнем курсе обучения).

Успешному освоению профессиональных компетенций обучающимися способствует постоянное совершенствование учебно-материальной базы академии путем разработки научно-педагогическим составом, в том числе и в рамках научно-исследовательской деятельности, новых учебных мест и точек на имеющейся территории, что обеспечивает подготовку специалистов пожарной охраны на самом высоком уровне.

Современные тенденции в сфере образования диктуют необходимость формирования электронной (информационной) образовательной среды. По этой причине работа профессорско-преподавательского состава нацелена на разработку новых образовательных технологий. Так, в рамках подготовки специалистов в области надзорной деятельности и исследования пожаров в Академии на основе существующих интерактивных технологий разработаны тренажеры «Виртуальный кабинет инспектора ГПН», «Виртуальный кабинет дознавателя».

Особое место при подготовке выпускника академии занимает применение современных информационных технологий. В академии активно развивается единая образовательная среда с применением технологии виртуальной реальности. Созданы и активно применяются многофункциональные виртуальные тренажерные комплексы, которые позволяют обучающимся решать различные профессиональные задачи, смоделированные в виртуальной среде. Внедрение этого направления, разрабатываемого впервые в системе МЧС России, позволяет модернизировать цифровую образовательную среду академии и значительно повысить уровень подготовки выпускников в области пожаротушения, профилактики и расследования пожаров, проведения аварийно-спасательных работ.

В рамках дальнейшего развития современных информационных технологий академия в 2024 году выступала заказчиком двух научно-исследовательских работ «Разработка научно обоснованных предложений по применению технологий виртуальной, дополненной и смешанной реальностей при изучении практических вопросов наблюдения и контроля радиационной и химической обстановки» (шифр «Мобильность-РХМ») и «Исследования по применению технологий виртуальной, дополненной и смешанной реальностей при подготовке пожарных и спасателей» (шифр «Подготовка-ПС»). Результатом работ стали программные комплексы, позволяющие проводить учебные занятия с применением технологии виртуальной, дополненной и смешанной реальностей, на которых обучающиеся смогут изучить устройство и правила эксплуатации дыхательного аппарата со сжатым кислородом

«Окси огнеборец», различные типы пожарных автомобилей, технику для радиационной и химической защиты.

В учебном процессе академии применяются активные и интерактивные формы проведения занятий (проблемные лекции, компьютерное моделирование, деловые игры, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Таким образом, комплексный подход к образовательному процессу академии дает формирование заявленных во ФГОС ВО компетенций на самом высоком уровне, что подтверждается многочисленными положительными отзывами о выпускниках академии.

## **8. Качество библиотечно-информационного обеспечения**

### **8.1. Библиотечное обеспечение:**

Общее количество экземпляров учебно-методической литературы в библиотеке: 74854 экз.;

- в том числе количество новой (не старше 5 лет) учебно-методической литературы: 7334 экз.;

- в том числе количество обязательной учебно-методической литературы: 42 927 экз.

Количество посадочных мест в библиотеке: 105.

Электронно-библиотечные системы:

- Электронная библиотека академии «MCHSbooks»;
- Единая ведомственная электронная библиотека ГПС МЧС России;
- Национальная электронная библиотека;
- ЭБС «Юрайт».

Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (курсанта) - 28.

Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний 100%.

### **8.2. Информационное обеспечение академии:**

Наличие в академии подключения к сети Internet: в наличии, скорость подключения: 300 Мб/сек.

Количество Intranet-серверов: 1;

Количество локальных сетей: 3;

Количество терминалов, с которых имеется доступ к сети Internet: 1097;

Количество компьютеров: 1333.

- из них используется в образовательном процессе: 925.

Количество компьютерных классов: 16.

### **8.3. Цифровая среда академии.**

Цифровая среда – это совокупность информационных систем и сервисов, образующих единое информационное пространство академии, являющихся

источником хранения информации и имеющих функционал информационного ресурса, справочных и других функций, состоящая из:

- 1) подсистема «Портал Цифровая среда», включая:
  - а) подсистему «Строевая записка переменного состава»;
  - б) подсистему «Строевая записка постоянного состава»;
  - в) подсистему «Расчетные листки»;
  - г) подсистему «Опросы»;
- 2) электронная информационно-образовательная среда (далее – ЭИОС), включая:
  - а) подсистему электронной библиотеки;
  - б) подсистему электронного журнала;
  - в) подсистему электронной подачи документов на поступление.
    - 3) подсистема «Единая система идентификации и аутентификации»;
    - 4) подсистема учета и контроля исполнения заявок;
    - 5) подсистема «Цифровая пожарно-спасательная часть»;
    - 6) подсистема «Научно-техническая деятельность»;
    - 7) подсистема «Контроль поручений»;
    - 8) многоуровневая автоматизированная система обучения, контроля и анализа уровня теоретических знаний обучающихся;
    - 9) веб-сайт конференции «Пожарная и аварийная безопасность»;
    - 10) веб-сайт фестиваля «Roboemerson»;
    - 11) интернет-журнал «Пожарная и аварийная безопасность»;
    - 12) интернет-журнал «Современные проблемы гражданской защиты».

## 9. Качество материально-технической базы

### 9.1. Обеспечение образовательной деятельности зданиями и территориями

№ п/п	Адрес (местоположение) зданий и территорий	Назначение оснащенных зданий (учебные, учебно-лабораторные, административные и т.д.)	Документ-основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия)
1.	г. Иваново пр. Строителей, 33	Хозяйственный гараж	Выписка из ЕГРН 06.02.2024 г. № КУВИ-001/2024-38008303 ОУ 37-37-01/243/2011-343 11.10.2011 РФ 37-37-01/243/2011-342 11.10.2011
2.		Малый гараж	Выписка из ЕГРН 06.02.2024 г. № КУВИ-001/2024-38008303 ОУ 37-37-01/243/2011-345 11.10.2011 РФ 37-37-01/243/2011-344 11.10.2011
3.		Трансформаторная подстанция	Выписка из ЕГРН 06.02.2024 г. № КУВИ-001/2024-38008303 ОУ 37-37-01/243/2011-315 11.10.2011 РФ 37-37-01/243/2011-314 11.10.2011
4.		Столовая (литер А1)	Выписка из ЕГРН 06.02.2024 г. № КУВИ-001/2024-38008303

			ОУ 37-37/001-37/011/001/2015-5460/1 17.03.2015 РФ 37-37/001-37/011/001/2015-5459/1 17.03.2015
5.		Учебный корпус №1	Выписка из ЕГРН 06.02.2024 г. № КУВИ-001/2024-38008303 ОУ 37-37/001-37/011/001/2015-5463/1 17.03.2015 РФ 37-37/001-37/011/001/2015-5462/1 17.03.2015
6.		Старый учебный корпус А, Б, В	Выписка из ЕГРН 06.02.2024 г. № КУВИ-001/2024-38008303 ОУ 37-37/001-37/011/001/2015-5468/1 17.03.2015 РФ 37-37/001-37/011/001/2015-5465/1 17.03.2015
7.		Учебный корпус №2	Выписка из ЕГРН 06.02.2024 г. № КУВИ-001/2024-38008303 ОУ 37-37/001-37/011/001/2015-5472/1 17.03.2015 РФ 37-37/001-37/011/001/2015-5470/1 17.03.2015
8.		Общежитие №2	Выписка из ЕГРН 06.02.2024 г. № КУВИ-001/2024-38008303 ОУ 37-37/001-37/011/001/2015-5475/1 17.03.2015 РФ 37-37/001-37/011/001/2015-5474/1 17.03.2015
9.		Пожарное депо	Выписка из ЕГРН 06.02.2024 г. № КУВИ-001/2024-38008303 ОУ 37-37-01/118/2009-534 03.06.2009 РФ 37-37-01/243/2011-351 11.10.2011
10.		Склад масел	Выписка из ЕГРН 06.02.2024 г. № КУВИ-001/2024-38008303 ОУ 37-37-01/109/2005-355 14.07.2005 РФ 37-37-01/243/2011-353 11.10.2011
11.		Курсантская баня	Выписка из ЕГРН 06.02.2024 г. № КУВИ-001/2024-38008303 ОУ 37-37-01/243/2011-329 11.10.2011 РФ 37-37-01/243/2011-328 11.10.2011
12.		Хозяйственный корпус	Выписка из ЕГРН 06.02.2024 г. № КУВИ-001/2024-38008303 ОУ 37-37-01/243/2011-325 11.10.2011 РФ 37-37-01/243/2011-324 11.10.2011
13.		Храм	Выписка из ЕГРН

			06.02.2024 г. № КУВИ-001/2024-38008303 ОУ 37-37-01/243/2011-333 27.12.2011 РФ 37-37-01/243/2011-332 27.12.2011
14.		КПП-2	Выписка из ЕГРН 06.02.2024 г. № КУВИ-001/2024-38008303 ОУ 37-37-01/109/2005-356 14.07.2005 РФ 37-37-01/243/2011-352 11.10.2011
15.		Наружные сети дождевой канализации	Выписка из ЕГРН 06.02.2024 г. № КУВИ-001/2024-38008303 ОУ 37-37-01/243/2011-335 11.10.2011 РФ 37-37-01/243/2011-334 11.10.2011
16.		Наружные сети дренажной канализации	Выписка из ЕГРН 06.02.2024 г. № КУВИ-001/2024-38008303 ОУ 37-37-01/243/2011-337 11.10.2011 РФ 37-37-01/243/2011-336 11.10.2011
17.		Наружные сети теплоснабжения	Выписка из ЕГРН 06.02.2024 г. № КУВИ-001/2024-38008303 ОУ 37-37-01/243/2011-339 11.10.2011 РФ 37-37-01/243/2011-338 11.10.2011
18.		Наружные сети хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода	Выписка из ЕГРН 06.02.2024 г. № КУВИ-001/2024-38008303 ОУ 37-37-01/243/2011-341 11.10.2011 РФ 37-37-01/243/2011-340 11.10.2011
19.		Кабельные линии 0,4 кВ	Выписка из ЕГРН 06.02.2024 г. № КУВИ-001/2024-38008303 ОУ 37-37-01/243/2011-321 11.10.2011 РФ 37-37-01/243/2011-320 11.10.2011
20.		Наружные сети хозяйственно-бытовой канализации	Выписка из ЕГРН 06.02.2024 г. № КУВИ-001/2024-38008303 ОУ 37-37-01/243/2011-323 11.10.2011 РФ 37-37-01/243/2011-322 11.10.2011
21.		Многофункциональный учебно-тренировочный комплекс	Выписка из ЕГРН 06.02.2024 г. № КУВИ-001/2024-38008303 ОУ 37-37-01/243/2011-349 11.10.2011 РФ 37-37-01/243/2011-348 11.10.2011
22.		Склад продовольственный	Выписка из ЕГРН 06.02.2024 г. № КУВИ-001/2024-38008303 ОУ 37-37-01/243/2011-347 11.10.2011 РФ 37-37-01/243/2011-346 11.10.2011
23.		Столовая для постоянного состава	Выписка из ЕГРН 06.02.2024 г. № КУВИ-001/2024-38008303

			ОУ 37-37-01/243/2011-331 07.12.2011 РФ 37-37-01/243/2011-330 07.12.2011
24.		Картофелехранилище	Выписка из ЕГРН 06.02.2024 г. № КУВИ-001/2024-38008303 ОУ 37-37-01/243/2011-327 07.12.2011 РФ 37-37-01/243/2011-326 07.12.2011
25.		Учебно-тренировочный комплекс, склад	Выписка из ЕГРН 06.02.2024 г. № КУВИ-001/2024-38008303 ОУ 37-37/001-01/328/2014-539/1 17.03.2015 РФ 37-37/001-37/011/001/2015-5452/1 17.03.2015
26.		Учебный корпус (УПЧ-2, манеж)	Выписка из ЕГРН 06.02.2024 г. № КУВИ-001/2024-38008303 ОУ 37-37-01/121/2012-706 04.10.2012 РФ 37-37-01/121/2012-705 04.10.2012
27.		Газовая котельная	Выписка из ЕГРН 06.02.2024 г. № КУВИ-001/2024-38008303 ОУ 37-37-01/243/2011-319 11.10.2011 РФ 37-37-01/243/2011-318 11.10.2011
28.		Общежитие	Выписка из ЕГРН 06.02.2024 г. № КУВИ-001/2024-38008303 ОУ 37-37-01/155/2012-192 31.05.2012 РФ 37-37-01/155/2012-191 31.05.2012
29.		Тепловая сеть (182 м.)	Выписка из ЕГРН 06.02.2024 г. № КУВИ-001/2024-38008303 ОУ 37:24:010307:3729-37/073/2020-2 17.02.2020 РФ 37:24:010307:3729-37/073/2019-1 18.12.2019
30.		Газопровод среднего давления Р 0,3 МПа, 234,3м.	Выписка из ЕГРН 06.02.2024 г. № КУВИ-001/2024-38008303 ОУ 37-37-01/103/2013-092 16.03.2013 РФ 37-37-01/102/2013-123 16.03.2013
31.		Тепловая сеть (244 м.)	Выписка из ЕГРН 06.02.2024 г. № КУВИ-001/2024-38008303 ОУ 37-37-01/103/2013-093 16.03.2013 РФ 37-37-01/102/2013-124 16.03.2013
32.		Земельный участок	Выписка из ЕГРН 11.01.2024 г. № КУВИ-001/2024-8456345 Постоянное (бессрочное) пользование 37-37-01/157/2013-670 26.04.2013 РФ 37-37-01/157/2013-672 26.04.2013
33.		Земельный участок	Выписка из ЕГРН

			11.01.2024 г. № КУВИ-001/2024- 8459326 Постоянное (бессрочное) пользование 37-37-01/075/2006-268 10.05.2006 РФ 37-37-01/047/2006-551 14.11.2006
34.	г. Иваново, ул. Огнеборцев	Земельный участок	Выписка из ЕГРН 11.01.2024 г. № КУВИ-001/2024-8457318 Постоянное (бессрочное) пользование 37-37/001-37/030/003/2015-3143/1 06.08.2015 РФ 37-37/001-37/030/003/2015-3141/1 06.08.2015
35.		Служебный дом сторожа	Выписка из ЕГРН 06.02.2024 г. № КУВИ-001/2024-38008303 ОУ 37-37-11/165/2005-024 18.09.2005 РФ 37-37-11/262/2011-016 27.10.2011
36.	Ивановская область, Лежневский район, в районе д. Волково	Здание насосной над артскважиной	Выписка из ЕГРН 06.02.2024 г. № КУВИ-001/2024-38008303 ОУ 37-37-11/048/2006-795 20.09.2006 РФ 37-37-11/262/2011-022 27.10.2011
37.		Земельный участок	Выписка из ЕГРН 11.01.2024 г. № КУВИ-001/2024-8458090 Постоянное (бессрочное) пользование 37-37-11/048/2006-628 05.06.2006 РФ 37-37-11/142/2006-034 09.11.2006
38.		Объект незавершенного строительства	Выписка из ЕГРН 06.02.2024 г. № КУВИ-001/2024-38008303 ОУ 37-37-01/106/2011-007 26.05.2011 РФ 37-37-01/106/2011-006 26.05.2011
39.	Ивановская область, Ивановский район с. Бибирево	Корпус теоретических занятий	Выписка из ЕГРН 06.02.2024 г. № КУВИ-001/2024-38008303 ОУ 37-37-01/106/2011-011 26.05.2011 РФ 37-37-01/106/2011-010 26.05.2011
40.	ул. Центральная, 24	Общественно-бытовой корпус	Выписка из ЕГРН 06.02.2024 г. № КУВИ-001/2024-38008303 ОУ 37-37-01/106/2011-009 26.05.2011 РФ 37-37-01/106/2011-008 26.05.2011
41.		Учебные мастерские	Выписка из ЕГРН 06.02.2024 г. № КУВИ-001/2024-38008303 ОУ 37-37-01/106/2011-003 26.05.2011 РФ 37-37-01/106/2011-002 26.05.2011

42.		Земельный участок	Выписка из ЕГРН 11.01.2024 г. № КУВИ-001/2024-8458271 Постоянное (бессрочное) пользование 37-37-01/155/2012-190 31.05.2012 РФ 37-37-01/287/2011-623 06.12.2011
43.		Земельный участок	Выписка из ЕГРН 11.01.2024 г. № КУВИ-001/2024-8457699 Постоянное (бессрочное) пользование 37-37-01/298/2011-704 16.01.2012 РФ 37-37-01/298/2011-703 16.01.2012
44.		Земельный участок	Выписка из ЕГРН 11.01.2024 г. № КУВИ-001/2024-8457628 Постоянное (бессрочное) пользование 37-37-01/055/2014-370 19.06.2014 РФ 37-37-01/226/2014-612 28.08.2014
45.		Земельный участок	Выписка из ЕГРН 11.01.2024 г. № КУВИ-001/2024-8456763 Постоянное (бессрочное) пользование 37-37-01/055/2014-369 19.06.2014 РФ 37-37-01/226/2014-615 28.08.2014
46.	Ивановская область, Фурмановский район, квартал № 98	Земельный участок	Выписка из ЕГРН 11.01.2024 г. № КУВИ-001/2024-8460151 Постоянное (бессрочное) пользование 37-37-01/055/2014-201 18.07.2014 РФ 37-37-01/192/2014-112 18.07.2014

## 9.2. Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности

В целях реализации компетентностного подхода, взаимосвязи академических знаний и практических умений в академии кардинально модернизирована учебно-материальная база: создан многофункциональный учебно-тренажерный комплекс подготовки пожарных и спасателей, полигонная база для отработки практических навыков, электронная библиотека с доступом к ведущим российским и зарубежным электронно-библиотечным системам, лабораторная база оснащенная необходимым оборудованием.

Академия владеет новейшей учебно-лабораторной базой, способствующей становлению специалистов МЧС широкого профиля и включает в себя:

### **Кафедра основ гражданской обороны и управления в ЧС:**

- учебно-тренажерная лаборатория «Первая помощь»;
- лаборатория медико-биологических основ безопасности жизнедеятельности;
- аудитория экологии;
- специальная аудитория радиационной и химической защиты методов и средств защиты человека и окружающей среды;
- лаборатория радиационной и химической защиты методов и средств защиты человека и окружающей среды;

- специальный класс подготовки специалистов в области РСЧС и ГО;
- кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
- специальный кабинет (выделенное помещение);
- учебно-тренажерный зал подготовки операторов беспилотных летательных аппаратов и судоводителей маломерных судов;
- центр управления в кризисных ситуациях (учебный);
- кабинет психологии;
- стрелковый тир;
- учебная аудитория (стрелковый тир)
- 2 лекционных зала.

**Кафедра эксплуатации пожарной техники, средств связи и малой механизации (в составе учебно-научного комплекса «Пожаротушение»):**

- 4 учебных аудитории;
- лаборатория автоматизированных систем управления и связи.

**Кафедра механики, ремонта и деталей машин (в составе учебно-научного комплекса «Пожаротушение»):**

- лаборатория механики;
- лаборатория материаловедения;
- компьютерный класс;
- 2 учебные аудитории.

**Кафедра пожарной тактики и основ аварийно-спасательных и других неотложных работ (в составе учебно-научного комплекса «Пожаротушение»):**

- 3 учебные аудитории;
- 2 компьютерных класса.

**Кафедра иностранных языков и профессиональных коммуникаций:**

- 8 учебных аудиторий
- 2 лекционных зала;
- 1 методический кабинет.

**Кафедра основ экономики функционирования РСЧС:**

- компьютерный класс;
- 8 учебных аудиторий.

**Кафедра естественнонаучных дисциплин:**

- лаборатория теплофизики и теплотехники;
- лаборатория физики;
- лаборатория химии;
- 2 учебных аудиторий;
- 2 компьютерных класса.

**Кафедра пожарной безопасности объектов защиты (в составе учебно-научного комплекса «Государственный надзор»):**

- учебная аудитория «Гидравлика и противопожарное водоснабжение»;
- лаборатория «Пожаротушение»;
- лаборатория «Пожарная автоматика»;
- лаборатория «Пожарная безопасность технологических процессов»;
- лаборатория «Электротехники и электроники»;
- лаборатория исследования пожарной опасности веществ и материалов;
- учебная аудитория «Пожарная профилактика»;

- кабинет пожарной безопасности зданий и сооружений
- компьютерный класс для самостоятельной работы;
- учебная аудитория «Пожарная профилактика»;
- кабинет нормативно-технической работы дипломного и курсового проектирования;

- учебная аудитория «Пожарная безопасность в строительстве»;
- учебная аудитория «Пожарная безопасность технологических процессов».

**Кафедра государственного надзора и экспертизы пожаров (в составе учебно-научного комплекса «Государственный надзор»):**

- лаборатория пожарной безопасности электроустановок;
- лаборатория теории горения и взрыва;
- лаборатория судебной фотографии и судебной видеозаписи;
- лаборатория исследования пожаров;
- лаборатория прогнозирования опасных факторов пожара;
- лаборатория трасологических исследований;
- лаборатория криминалистического исследования документов;
- кабинет криминалистики.

**Кафедра пожарно-строевой, физической подготовки и ГДЗС (в составе учебно-научного комплекса «Пожаротушение»):**

- 3 учебных аудитории;
- 100-метровая полоса с препятствиями;
- учебная башня на 4 беговые дорожки;
- 1 спортивный игровой зал;
- зал борьбы;
- гимнастический городок;
- открытый спортивный комплекс;
- стадион;
- хоккейная коробка;
- лыжная база;
- учебный комплекс для подготовки к тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ на метрополитене.

**Кафедра правового обеспечения надзорной деятельности (в составе учебно-научного комплекса «Государственный надзор»):**

- 2 компьютерных класса (Класс подготовки персонала центров обработки вызовов и единых дежурно-диспетчерских служб).
- лаборатория физико-химических основ развития и тушения пожаров.
- 1 учебная аудитория.

**Кафедра специальной подготовки:**

- учебно-тренажерный комплекс «Байкал-1»;
- многофункциональный комплекс подготовки пожарных и спасателей по ведению аварийно-спасательных работ при дорожно-транспортных происшествиях;
- учебная аудитория 5311.

**Факультет заочного обучения института заочного обучения, переподготовки и повышения квалификации:**

- 3 учебные аудитории;
- 1 лекционный зал.

**Факультет переподготовки и повышения квалификации института заочного обучения, переподготовки и повышения квалификации:**

- мультимедийный класс.

**Учебно-методический центр:**

- 2 лекционных зала.

**Многофункциональный учебно-тренажерный комплекс по подготовке пожарных и спасателей (МФУТК).** В комплекс входят учебные аудитории, оборудованные современными тренажерами для обучения управлению беспилотными авиационными системами, пожарными автомобилями на базе автомобилей КАМАЗ и УРАЛ, катером ГИМС, работе на автокране и пожарной автолестнице, на насосных установках мобильных средств пожаротушения. Тренажеры в процессе обучения могут использоваться как самостоятельные учебные места и как учебные точки при отработке вопросов, связанных с комплексным решением задач по ликвидации чрезвычайных ситуаций.

**МФУТК включает в себя:**

- центр управления в кризисных ситуациях (учебный);
- оперативный штаб на месте пожара;
- класс оперативно-тактической подготовки;
- класс ситуационного моделирования;
- учебно-тренажерный зал подготовки операторов беспилотных летательных аппаратов и судоводителей маломерных судов;
- учебно-тренажерный зал подготовки водителей специальной пожарной техники;
- учебный пресс-центр;
- учебно-тренажерный зал подготовки операторов специального оборудования.

В целях отработки методов и способов тушения пожаров, проведения аварийно-спасательных работ, совершенствования навыков по постановке и решению управленческих задач, направленных на ликвидацию аварийных ситуаций и пожаров, в условиях, максимально приближенных к реальным, в академии функционирует учебно-научный полигон в с. Бибирево.

Тренировочный полигон учебно-материальной базы в с. Бибирево включал в себя следующие комплексы и учебные места:

Учебный комплекс для подготовки к тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на железнодорожном транспорте.

Учебный комплекс для подготовки к проведению аварийно-спасательных работ при дорожно-транспортных происшествиях с угрозой взрыва.

Учебный комплекс для подготовки к проведению аварийно-спасательных работ при дорожно-транспортных происшествиях.

Учебный комплекс для подготовки к проведению аварийно-спасательных работ по извлечению пострадавшего из затонувшего транспортного средства.

Учебный комплекс для подготовки к проведению аварийно-спасательных работ при дорожно-транспортных происшествиях с опрокидыванием транспортного средства.

Учебный комплекс для подготовки к тушению пожаров и проведению профилактической работы в садовых товариществах.

Учебный комплекс для подготовки к тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ в зданиях различного функционального назначения.

Площадка мобильных учебно-тренировочных комплексов для отработки боевых действий в непригодной для дыхания среде, включающий:

- учебно-тренировочный комплекс для проведения занятий по ПСП и ГДЗС;
- учебно-тренировочный стационарный комплекс «ГРОТ К»;
- комплекс учебно-тренировочный огневой ПТС «УГОЛЕК»-М;
- модуль к учебно-тренажерным комплексам для отработки навыков применения новых технических средств, пожарно-спасательной техники и технологий пожаротушения;
- огневой полигон ПТС «ЛАВА».

Учебный комплекс для подготовки к проведению аварийно-спасательных работ в разрушенных зданиях и сооружениях.

Учебный комплекс для проведения поисково-спасательных работ в условиях завалов.

Учебный комплекс для подготовки к пожаротушению и профилактике пожаров на складе нефти и нефтепродуктов.

Учебно-тренировочный комплекс «Сталкер», включающий в себя:

- многофункциональный модульный тренажерный комплекс подготовки пожарных и спасателей к работе в условиях ограниченного пространства «Диггер»;
- учебное место «Работа с электроразрывными средствами»;
- учебное место «Проведение работ по вскрытию кровли»;
- учебное место «Стабилизация подвижной плиты на различных грунтах»;
- учебное место «Проведение пожарной разведки»;
- учебное место «Стабилизация железобетонных колец на наклонной поверхности»;
- учебное место «Подъем железобетонной плиты»;
- учебное место «Транспортировка пострадавшего в ограниченных условиях»;
- учебное место «Проведение работ по вскрытию дверей»;
- учебное место «Проведение спасательных работ в колодце»;
- учебное место «Прохождение лабиринта»;
- учебное место «Проведение реанимационных мероприятий и оказание первой помощи»;
- учебное место «Проведение спасательных работ на высоте»;
- учебное место «Обнаружение радиоактивных и отравляющих веществ с помощью приборов радиационной и химической разведки»;
- учебное место «Проведение работ по прекращению выбросов веществ из трубопроводов и емкостей».
- тренировочный комплекс по моделированию распространения пожара в здании.

В академии введен в эксплуатацию для использования в образовательной деятельности академии тренировочный комплекс по моделированию распространения пожара в здании.

Открытый спортивный учебно-тренировочный комплекс.

Занятия, проводимые на территории полигона, позволяют максимально использовать учебное время для качественного формирования и совершенствования профессиональных навыков обучающихся.

Обучающиеся на различных учебных точках повышают свои профессиональные навыки также и в области надзорной деятельности.

Применение учебных мест полигона для практической подготовки обучающихся способствует совершенствованию практико-ориентированного обучения и приобретению необходимых компетенций выпускниками академии.

Неотъемлемой частью совершенствования образовательной деятельности в академии является постоянное совершенствование материально-технической базы. В 2023 году в академии введены в эксплуатацию для использования в образовательной деятельности академии: многофункциональный виртуальный тренажерный комплекс, класс тепловизионной подготовки, огневая полоса психологической подготовки. Модернизирована локально-вычислительная сеть, установлен пневмоангар для хранения эксплуатируемой техники.

9.3. Соблюдение мер пожарной безопасности и антитеррористической защищенности.

Система автоматической пожарной сигнализации построена на оборудовании фирмы «Болид», имеется функция автономной работы, а также сделана связь с центральным пультом наблюдения АРМ «Орион-Про исп.127» система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа.

Система охранной сигнализации построена на базе приемно-контрольных приборов С2000-КДЛ, подключенных по общему интерфейсу к системе пожарной сигнализации фирмы БОЛИД «Орион-Про».

Здания имеют также систему водяного пожаротушения, насосная станция смонтирована в подвальных помещениях. На этажах имеются пожарные шкафы.

Охранно-пожарная сигнализация и оповещение людей о пожаре в зданиях Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС обслуживается организацией ООО «Спектр Безопасности 37» действующей на основании Контракта № 30 от 14.02.2025 г.

Антитеррористическая защищенность в Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 06 марта 2006 года №35-ФЗ «О противодействии терроризму», Указом Президента Российской Федерации от 15 февраля 2006 года №116 «О мерах по противодействию терроризму», требованиями к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, его территориальных органов и подведомственных ему организаций, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 августа 2019 года №1133, с изменениями постановления Правительства Российской Федерации от 29 августа 2024 года №1178, приказом МЧС России от 02 июля 2024 года № 550 «О реализации в МЧС России мероприятий комплексного Плана противодействия идеологии терроризма в Российской Федерации на 2024-2028 годы», приказом МЧС

России от 21 января 2025 года №35 «Об утверждении инструкции по организации охраны, пропускного и внутриобъектового режимов в МЧС России, приказом академии от 06 марта 2023 года №226 «О назначении лица, ответственного за обеспечение антитеррористической защищенности объектов (территорий) Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России и утверждении Инструкции ответственного за обеспечение антитеррористической защищенности», приказом академии от 25 сентября 2025 года № 1032 ДСП «Об утверждении инструкции по организации охраны, пропускного и внутриобъектового режимов в административных зданиях Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России».

В целях реализации мероприятий по антитеррористической защищенности в 2025 году проведена следующая работа:

- ежеквартально осуществлялись внезапные проверки антитеррористической защищенности согласно утвержденному плану;
- утвержден комплекс мер для улучшения антитеррористической защищенности объектов академии;
- утвержден План противодействия экстремизма и терроризма в академии.

9.4. Обеспечение доступности объекта и предоставляемых услуг для людей с инвалидностью и других маломобильных групп населения

В 2022 году был разработан паспорт доступности академии, позволяющий объективировать и систематизировать доступность академии в приоритетных сферах жизнедеятельности и обучения в академии для инвалидов и других маломобильных групп населения. Было приобретено оборудование на 3 рабочих места для трех категорий лиц с ограниченными возможностями здоровья. Рабочие места были обеспечены компьютерами с клавиатурой с вводом (выводом) шрифта Брайля и синтезатором речи, клавиатурой с крупным шрифтом, трекболом и зоной индукционной петли.

Академия располагает современной материально-технической базой и специальными условиями для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, включающими в себя использование адаптивных образовательных программ, методов обучения и специальных учебников (учебных пособий) и дидактических материалов, специальных технических средств обучения индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий.

Для обеспечения доступа лиц с ограниченными возможностями здоровья на территорию академии имеется возможность подъезда к входу в учреждение автомобильного транспорта. В фойе учебно-административного здания оборудовано подъемное устройство для подъема инвалидов в креслах-колясках на 1 этаж, где находятся специализированная учебная аудитория для проведения учебных занятий с маломобильными группами населения, оборудованная туалетная комната, а также место для приема пищи (Кафе академии). Для перемещения инвалидов-колясочников по лестничным маршам имеется два лестничных гусеничных подъемника.

Питание лиц с ОВЗ предусмотрено в Кафе академии, которое располагается на первом этаже учебно-административного здания. Вместительность обеспечивает доступ инвалидов на креслах-колясках, а также сопровождающего лица. Площадь обеденного зала кафе позволяет свободно перемещаться лицам с ОВЗ на инвалидной коляске между столами.

#### 9.5. Организация питания

Питание осуществляется в соответствии с нормами продовольственных пайков, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2007 г. № 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», приказом МЧС России от 29.04.2013 г. № 290 «Об утверждении категорий военнослужащих, проходящих военную службу по контракту в МЧС России, сотрудников федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, федеральных государственных гражданских служащих и работников МЧС России, имеющих право на продовольственное обеспечение в период несения дежурства, участия в полевых учениях, проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ, нахождения в служебных командировках на территориях иностранных государств для ликвидации последствий стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций, норм и порядка их продовольственного обеспечения», приказом МЧС России от 26.05.2014 г. № 260 «Об организации обеспечения питанием обучающихся по дополнительным общеобразовательным программам, имеющим целью подготовку несовершеннолетних граждан к военной или иной государственной службе, в образовательных организациях, находящихся в ведении Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

Питание переменного состава академии в 2025 году осуществлялось сторонней организацией ООО «Комбинат общественного питания».

Питание в столовых организовано с элементами «Шведского стола», что позволяет питающимся, исходя из предпочтений в еде, сделать самостоятельный выбор из приготовленных блюд.

#### 9.6. Вещевое обеспечение

Большое внимание сотрудниками отделения вещевого снабжения и банно-прачечного обеспечения было уделено обеспечению личного состава академии вещевым имуществом и организации помывки переменного состава. Обеспечение вещевым имуществом осуществлялось путем закупок на месте за счет предоставленной из федерального бюджета субсидии в соответствии с абзацем вторым пункта 1 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации и за счет средств от приносящей доход деятельности. В 2025 году закуплено 46 наименований вещевого имущества и расходных материалов. Помывка переменного состава проводилась еженедельно в бане академии, рассчитанной на 60 помывочных мест. В 2025 году организовано и проведено 249 помывок переменного состава. Услугами бани воспользовались 14574 человека. Для личного состава академии в бане функционировала сауна. Стирка белья осуществлялась путём оказания услуг подрядной организацией. Качество стирки удовлетворительное.

### 9.7. Медицинское обеспечение

Медицинское обеспечение академии включает:

- 1) оказание первичной доврачебной и врачебной медико-санитарной помощи, осуществление диспансерного наблюдения за лицами с хроническими заболеваниями (состояниями), лекарственное обеспечение личного состава;
- 2) профилактику заболеваний, травм и их осложнений у личного состава академии;
- 3) организацию и проведение военно-врачебной (врачебной) экспертизы, санаторно-курортного отбора в академии.

Организационно-штатная структура поликлиники (с лазаретом) утверждается и изменяется приказами МЧС России. В структуре поликлиники (с лазаретом), которая оказывает амбулаторно-поликлиническую медицинскую помощь, предусмотрен лазарет на 28 коек для оказания круглосуточной, стационарной медицинской помощи курсантам и кадетам. Работа поликлиники (с лазаретом) осуществляется в соответствии с лицензией на медицинскую деятельность №ФС-37-01-000485 (по двум адресам: непосредственно в академии и в учебном центре Бибирево), переоформленной Территориальным органом Росздравнадзора по Ивановской области 12.03.2015.

В штатном расписании имеются следующие должности сотрудников (работников): начальник поликлиники (с лазаретом); заместитель начальника поликлиники - врач-специалист; начальник лазарета; врач-терапевт поликлиники (2 штатные единицы); врач-специалист поликлиники (4 штатные единицы); зубной врач поликлиники; старшая медицинская сестра поликлиники; старший фельдшер лазарета; старший фармацевт поликлиники (с лазаретом); фельдшер лазарета (8 штатных единиц); медицинская сестра поликлиники (3 штатные единицы); медицинский регистратор поликлиники; сестра-хозяйка поликлиники, санитарка лазарета. Таким образом, на 9 врачебных должностях несут службу (трудоустроены) 13 специалистов (с учетом врача-терапевта, который в поликлинике работает по внутреннему совместительству врачом функциональной диагностики), что значительно увеличивает перечень видов оказываемой амбулаторно-поликлинической помощи личному составу. Укомплектованность должностей среднего медицинского и фармацевтического персонала - 89%. Сертификаты по специальности имеют 100% врачей и средних медицинских (фармацевтических) работников. Квалификационные категории имеют 11 врачей, в том числе высшую - 9, первую - 2; среди средних медицинских (фармацевтических) работников - 8 человек, соответственно, высшую - 7, первую - 1.

Поликлиника (с лазаретом) круглосуточно обеспечивает переменный состав академии численностью 826 человек, обучающихся по очной форме на факультетах пожарной и техносферной безопасности, в том числе 76 несовершеннолетних воспитанников кадетского пожарно-спасательный корпуса (далее - кадеты), амбулаторно-поликлинической доврачебной, в том числе стоматологической и физиотерапевтической, первичной и специализированной медико-санитарной терапевтической (в том числе стационарной в лазарете), акушерско-гинекологической, хирургической, офтальмологической, дерматовенерологической, неврологической, психиатрической, оториноларингологической, педиатрической помощью. Поликлиникой производились клиническая лабораторная, ультразвуковая и

функциональная диагностика заболеваний, предрейсовые и послерейсовые медицинские осмотры водителей, экспертиза временной нетрудоспособности.

Кроме того, в учебном центре академии (за пределами города – Ивановская область, Ивановский район, с. Бибирево) имеется кабинет доврачебного приема, обслуживаемый за счет материальной оснащенности и штатов поликлиники (с лазаретом).

Прохождение сотрудниками Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России ежегодного планового профилактического медицинского осмотра в 2025 году было проведено на базе поликлиники ФКУЗ «МСЧ МВД России по Ивановской области» в количестве 294 человека.

Прохождение переменным составом Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России ежегодной диспансеризации в 2025 году было проведено на базе поликлиники (с лазаретом) Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России в количестве 866 человек.

Прохождение работниками Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России ежегодного планового профилактического медицинского осмотра в 2025 году было проведено на базе ООО «Центр Профилактической Медицины» в количестве 159 человек.

#### 1. Анализ заболеваемости:

Зарегистрировано заболеваний среди переменного состава за 2025 г. - 1307 случаев. Поступило пациентов в лазарет в 2025 году – 310 человек.

#### 2. Сведения о случаях травматизма:

Анализ травматизма личного состава академии за 2025 год			Всего
Категория	Количество случаев		
	При исполнении служебных (трудовых) обязанностей	Во внеслужебное время	
Переменный состав	8	6	14
Сотрудники	2	8	10
Работники	1		1
			25

## 10. Внеучебная деятельность

10.1. Политическая и воспитательная (общественно-политическая) работа, наиболее значимые и массовые мероприятия воспитательного характера

Политическая и воспитательная работа с личным составом Ивановской пожарно-спасательной академии Государственной противопожарной службы МЧС России (далее - академия) в 2025 году организовывалась и проводилась в соответствии с требованиями законодательных и нормативных правовых актов Российской Федерации, нормативных правовых актов МЧС России и локальных нормативных актов академии.

Политическая и воспитательная работа в академии в течение 2025 года проводилась всеми категориями личного состава:

- руководством академии;
- руководителями структурных подразделений;
- органами воспитательной работы (отделом воспитательной работы,

заместителями начальников факультетов, заместителями начальников курсов);

- профессорско-преподавательским составом;
- общественными организациями, имеющимися в академии.

Ими целенаправленно проводилась работа по формированию здорового морально-психологического климата в коллективах, воспитанию личной ответственности должностных лиц за обучение и воспитание подчиненных, заботливое и уважительное отношение к ним.

Имеющаяся в академии система воспитания позволила поддерживать необходимый уровень морально-психологического состояния личного состава, состояния правопорядка и служебной дисциплины, и в конечном итоге выполнить намеченный объем задач, стоявших перед академией в 2025 году, в том числе:

- повысить качество воспитательного процесса во время обучения за счет совершенствования организационно-штатной структуры академии;
- принять участие в приемной компании в академии;
- поддерживать устойчивое морально-психологическое состояние личного состава в условиях сложившейся в стране социально-экономической обстановки;
- организовать и провести торжественные мероприятия.

Политическая и воспитательная работа в 2025 году проводилась на основании плана основных мероприятий академии (раздел «Политическая и воспитательная работа»), плана политической и воспитательной работы с личным составом академии 2025 учебный год и текущих планов политической и воспитательной работы с личным составом академии на месяц, которые разрабатывались отделом воспитательной работы и утверждались начальником академии.

Политическая и воспитательная работа планировалась и проводилась по следующим направлениям:

- информационно-пропагандистская работа;
- политико-патриотическая работа;
- работа по укреплению воинской, служебной дисциплины и дисциплины труда;
- культурно-просветительская работа;
- индивидуально-воспитательная работа.

Политическая и воспитательная работа с личным составом структурных подразделений осуществлялась руководителями структурных подразделений на основании разрабатываемых ими планов политической и воспитательной работы на месяц.

Для проведения мероприятий политической и воспитательной работы в академии имеются:

1. Концертный зал на 506 мест, оборудованный современной звуковой, световой аппаратурой и современным светодиодным экраном.
2. Актный зал на 108 мест, звуковой, световой аппаратурой и проектором.
3. Студия звукозаписи.
4. Комнаты информирования и досуга в следующих подразделениях:
  - факультет пожарной безопасности – 1 (на 60 чел.);
  - факультет техносферной безопасности – 3 (по 30 чел.);
  - кадетский пожарно-спасательный корпус – 1 (на 30 чел.);
5. 8 лекционных залов (общая вместительность 1095 человек).
6. Комната воинской и трудовой славы академии.

7. Комната для проведения групповых психопрофилактических мероприятий.
8. Кабинет для психодиагностических мероприятий.
9. Кабинеты для индивидуального психологического консультирования.
10. Система громкоговорящей связи.
11. Технические средства воспитания.
12. Большеразмерные демонстрационные плазменные панели.

В техническое оснащение отделения психологического обеспечения входит комната психологической разгрузки, 2 вибромассажных кресла и комплекс БОС-«Реакор».

Для обучения навыкам саморегуляции, формирования навыков стрессоустойчивости, повышения адаптационных возможностей и профилактики профессионального выгорания в работе используются:

- очки «Панкова»;
- аппарат «Фитотрон»;
- аппарат Плазма-250 цветодинамический проектор.

Отделение психологического обеспечения располагает классом, оборудованным программно-аппаратным комплексом психологической и психофизиологической диагностики и программой игрового биоуправления для формирования стратегий саморегуляции. Анализируя деятельность психологов отделения психологического обеспечения по основным направлениям деятельности, хочется отметить, что специалисты отделения психологического обеспечения достаточно успешно решают возложенные на них задачи.

В техническое оснащение отдела воспитательной работы входит концертный зал на 506 посадочных мест, оборудованный современной звуковой, световой аппаратурой и современным светодиодным экраном. В актовом зале академии проводятся репетиции творческих коллективов академии, концерты, творческие конкурсы, игры КВН, торжественные мероприятия, общие собрания личного состава академии и другие значимые мероприятия МЧС России, Ивановской области и города. Также в отделении технических средств обучения и учебно-материальной базы отдела практической подготовки института профессиональной подготовки, находящемся в с. Бибирево имеется актовый зал на 108 посадочных мест, где проводится политическая и воспитательная работа с личным составом, встречи с ветеранами учебные занятия.

Духовой оркестр оснащен необходимыми духовыми музыкальными инструментами, имеет отдельное помещение для своего размещения и проведения репетиций из расчета 30 человек в музыкальном коллективе. На сегодняшний день оркестр состоит из 33 музыкантов. Духовой оркестр академии активно привлекается для проведения общих академических мероприятий (торжественные построения, концерты, разводы личного состава на занятия, творческие конкурсы, спортивные соревнования и др.). Также с целью популяризации деятельности МЧС России и академии духовой оркестр принимает участие в различных мероприятиях проводимых в различных социальных учреждениях г. Иваново, Ивановской области и других городах России (торжественные и праздничные мероприятия, церемонии, благотворительные марафоны и др.). Оркестр ежегодно участвует в музыкальных конкурсах различного уровня, где регулярно занимает призовые места.

В комнате воинской и трудовой славы академии насчитывается более 400

экспонатов, связанных с историей развития и становления учебного заведения. В комнате воинской и трудовой славы проводятся экскурсии для лиц, посещающих академию, проводятся занятия с курсантами, студентами и кадетами по истории пожарной охраны, МЧС России и академии. Кроме того, в музейный комплекс академии помимо комнаты воинской и трудовой славы входит выставка под открытым небом пожарной техники и аварийно-спасательных средств, расположенная на Аллее славы и Аллее славы спасателей академии, которая насчитывает 39 экспонатов (пожарной техники - 25 экспоната, приспособленные технические средства-13 экспонатов, авиационная техника-1 экспонат).

Деятельность комнаты воинской и трудовой славы академии осуществляется в соответствии с приказом МЧС России от 14.09.2021 №605 «Об утверждении Стратегии совершенствования и развития исторической работы в системе МЧС России до 2030 года».

Наиболее значимые и массовые мероприятия воспитательного характера:

**В январе:**

- комплекс мероприятий, посвященных празднованию Рождества Христова;
- комплекс мероприятий, посвященных Дню Российского студенчества.

**В феврале:**

- приняли участие в мероприятии, посвященном 35-ой годовщине со дня вывода советских войск из Демократической Республики Афганистан, а также Дню памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества;
- проведено торжественное мероприятие, посвященное выпуску магистров по заочной форме обучения, а также торжественное мероприятие, посвященное Дню защитника Отечества и церемонии возложения цветов к Памятным мемориалам;
- поздравление ветерана Великой Отечественной войны, проходившего службу в академии и ветеранов академии, с Днем защитника Отечества.

**В марте:**

- организовано поздравление постоянного и переменного состава из числа женщин с Международным женским днем.

**В апреле** проведен комплекс торжественных и праздничных мероприятий, посвященных 376-й годовщине пожарной охраны России и Дню памяти сотрудников МЧС России, погибших при исполнении служебных обязанностей, включающий в себя:

- церемонию возложения цветов к Памятному мемориалу в честь выпускников, погибших при исполнении служебных обязанностей;
- церемонию возложения цветов к памявному мемориальному комплексу «Опалённые чёрной звездой»;
- церемонию возложения цветов к Памятному мемориалу «Связь времен и поколений»;
- церемонию принятия Присяги сотрудниками и курсантами академии, вновь принятыми на службу в ФПС ГПС МЧС России;
- поздравление ветерана Великой Отечественной войны, проходившего службу в академии и ветеранов академии с Днем пожарной охраны России;
- международный исторический диктант на тему событий Великой Отечественной войны – «Диктант Победы».

**В мае:**

в рамках проведения комплекса мероприятий, посвященных 80-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне, были организованы и проведены такие мероприятия, как:

- акция «Бессмертный автополк»;
- торжественное мероприятие, посвященное 80-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне (г. Иваново, ул. Огнеборцев);
- торжественные мероприятия в честь празднования Дня Победы в Великой Отечественной войне (г. Иваново, пр. Шереметьевский);
- торжественные мероприятия в честь Дня Победы (п. Ломы, Ивановской области);
- поздравление ветерана Великой Отечественной войны, проходившего службу в академии, с Днем Победы;
- акция «СПАСИБО»;
- месячник воинской славы;
- «Последний звонок» для кадетов 11-х классов кадетского пожарно-спасательного корпуса академии.

**В июне:**

- организован и проведен «День встречи выпускников»;
- проведено торжественное мероприятие, посвященное выпуску специалистов;
- проведены торжественные мероприятия, посвященные открытию и закрытию Спартакиады по легкой атлетике среди вузов МЧС России.

В рамках празднования Дня России, в академии были проведены следующие мероприятия:

- торжественное построение на плацу академии;
- торжественное построение личного состава дежурных смен;
- информирование переменного и постоянного состава академии.

**В августе** в академии был проведен комплекс мероприятий, посвященных Дню Государственного флага Российской Федерации, включающий в себя:

- торжественное построение личного состава академии;
- викторина «День Российского флага»;
- тематические уроки для кадет на тему: «День Государственного флага»;
- городская акция «День Российского флага»;
- информирование переменного и постоянного состава академии.

**В сентябре** прошли такие мероприятия как:

- торжественное мероприятие, посвященное Дню знаний, принятию Присяги курсантами первого года обучения и ритуалу торжественной Клятвы кадета и студента;
- церемония возложения цветов в День окончания Второй Мировой войны;
- торжественное мероприятие, посвященное 59-ой годовщине со дня образования учебного заведения;
- участие в акции, приуроченной ко Дню солидарности в борьбе с терроризмом;
- участие в открытии памятника, посвященного 130-летию со дня рождения маршала Советского Союза Александра Михайловича Василевского.

**В октябре** прошли такие мероприятия как:

- участие в городском флэшмобе, посвященного очередной годовщине со Дня воссоединения Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области с Российской Федерацией;

- комплекс мероприятий, посвященных 93-й годовщине образования гражданской обороны Российской Федерации;

#### **В ноябре:**

- комплекс мероприятий, посвященный Дню народного единства;

- участие в ежегодном общепархиальном крестном ходе, приуроченном к празднованию дня иконы Казанской иконы Божией Матери.

**В декабре** приняли участие в церемонии возложения цветов в День неизвестного солдата.

В академии прошел комплекс мероприятий, посвященных 35-й годовщине МЧС России и Дню спасателя Российской Федерации.

Состоялся ряд церемоний возложения цветов:

- ветераны академии возложили цветы к местам захоронения руководителей учебного заведения;

- в День спасателя возложили цветы к мемориалу «Связь времен и поколений»;

- поздравление ветерана Великой Отечественной войны, проходившего службу в академии и ветеранов академии с Днем Спасателя РФ.

В течении года проводилось приведение к Присяге принятых на службу сотрудников (из числа постоянного и переменного состава).

На постоянной основе личный состав академии активно принимает участие в изготовлении маскировочных сетей, окопных свечей, мобильных печей, носилок и браслетов выживания. Также силами личного состава регулярно собирается и отправляется гуманитарная помощь участникам СВО. Личный состав академии принимал участие в волонтерских миссиях на территории Курской области.

Ежеквартально проводилось приведение к Присяге принятых на службу сотрудников (из числа постоянного и переменного состава).

#### 10.2. Служебно-боевая и мобилизационная деятельность

В соответствии с приказом МЧС России от 26 октября 2017 г. № 472 «Об утверждении Порядка подготовки личного состава пожарной охраны», приказом академии от 24 декабря 2024 года № 1400 «Об организации занятий по служебной и физической подготовке с сотрудниками академии и профессионального обучения работников академии в 2025 году» в 2025 году в академии проводилась служебная подготовка.

Основными задачами служебной подготовки в Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России в 2025 году являлись:

- закрепление, обновление и совершенствование необходимых знаний, умений и навыков сотрудников и работников;

- воспитание у личного состава высоких профессиональных и моральных качеств, необходимых для успешного выполнения возложенных задач.

Занятия в системе служебной подготовки проводились с учетом регламента служебного (рабочего) времени:

1) последний вторник месяца – служебная подготовка в общеакадемической группе (всего за 2025 год проведено 10 занятий);

2) последний четверг месяца – служебная подготовка в группах руководителей структурных подразделений (в каждом структурном подразделении за 2025 год проведено 10 занятий);

3) служебная подготовка с переменным составом проводилась согласно распорядку дня академии под руководством начальников курсов (за 2025 год на каждом курсе проведено 36 занятий с сержантским составом и 36 занятий со всем личным составом курса).

Оценка знаний по служебной подготовке проводилась руководителями учебных групп в конце учебного года с принятием зачетов по билетам, разрабатываемым лицами, ответственными за организацию служебной подготовки и ведение учетно-планирующей документации. Результаты оценки знаний отражены в журнале учета занятий, посещаемости и успеваемости сотрудников (работников) по служебной подготовке.

В целом, поставленные задачи на 2025 год по служебной подготовке выполнены. Тематический план занятий по служебной подготовке на 2025 год выполнен в полном объеме.

Мобилизационная деятельность в академии в 2025 году осуществлялась в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Постановлениями Правительства Российской Федерации, Законами Российской Федерации, Федеральными законами Российской Федерации, приказами и распоряжениями МЧС России, и другими нормативными правовыми документами, в части касающейся, а также приказом Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России от 24 декабря 2024 года № 1399ДСП «Об организации мобилизационной подготовки личного состава Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России в 2025 году».

В соответствии с положением утвержденным приказом начальника академии от 31 мая 2022 года № 580-ДСП «Об утверждении положения о мобилизационном органе Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России» мобилизационную деятельность осуществляет группа мобилизационной работы, являющаяся подразделением входящим в состав отдела службы и подготовки.

В целях реализации мероприятий по мобилизационной подготовке в 2025 году проведена следующая работа:

– уточнены документы мобилизационного планирования в соответствии с указаниями МЧС России;

– проведены мобилизационные тренировки с отработкой практических вводных;

– ежемесячно в ходе проведения мобилизационной недели, проводились занятия по мобилизационной подготовке с должностными лицами академии;

– согласно Плану основных мероприятий по мобилизационной подготовке академии на 2025 год все запланированные мероприятия выполнены в полном объеме;

5 должностных лица академии прошли обучение на базе «Академии гражданской защиты Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

имени генерал-лейтенанта Д.И. Михайлика» по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации в области мобилизационной подготовки.

### 10.3. Координация работы общественных организаций

В отряд входят люди, организующие деятельность в сфере основ безопасности жизнедеятельности среди детей дошкольных образовательных организаций, оказания первой помощи среди подростков средних общеобразовательных школ, интернатов и детских домов, помощи Центрам поддержки участников СВО. В активе отряда насчитывается порядка двадцати восьми студентов и курсантов, организацией деятельности отряда занимается руководитель отряда из числа профессорско-преподавательского состава академии.

Студенческий отряд волонтеров-активистов «СОВА» функционирует на базе Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России с 2011 года.

Отряд организует свою деятельность на основе устной договоренности академии с образовательными организациями начального и среднего образования, Центром поддержки участников СВО, а также договоров о взаимном сотрудничестве с детскими домами г.о. Иваново и Ивановской области.

С детьми образовательных организаций на протяжении всего периода существования отряда ведется работа по следующим направлениям:

- культурно-массовое (проведение воспитательных мероприятий, совершенствующих морально-нравственные качества детей, развивающие их познавательную сферу);
- спортивное (проведение спортивных мероприятий);
- безопасность жизнедеятельности (проведение мероприятий по формированию культуры безопасности детей и подростков в быту и на улице, а также воспитанию навыков ведения здорового образа жизни);
- социально-адаптационное (проведение мероприятий, способствующих социальной адаптации детей, повышению их социальной активности).

С Центром поддержки участников СВО на регулярной основе обучающиеся академии в выходные дни организуют деятельность по изготовлению маскировочных сетей.

В 2025 году волонтеры отряда «СОВА» повышали уровень своих знаний и навыков, участвуя в различных семинарах, форумах, конференциях:

- «День единого студенчества в России» г. Иваново;
- «Малая Родина – Сила России» г. Иваново;
- «Студенческая сессия по развитию добровольчества (волонтерства) и общественной деятельности» г. Иваново;
- «Форум молодежных спасательных отрядов» г. Иваново;
- «День волонтера» г. Иваново.

Участники отряда организовали и провели более 20 различных мероприятий для детей дошкольного возраста, младших классов общеобразовательных школ, а также школ-интернатов. В их число вошли:

- семинар «Знать об этом должен каждый: безопасность – это важно!» для учащихся Оленегорской коррекционной школы-интерната Мурманской области;
- «Зарница 2.0» для учащихся 10 классов Лицея №33 г. Иваново;

- «Зарница 2.0» для учащихся 9-11 классов СОШ №17 г. Иваново;
- урок «Азбука безопасности» для детей Филинского детского сада г.о. Шуя;
- досуг для воспитанников Ивановского специального (коррекционного) детского дома «Солнышко»;
- мастер-класс по оказанию первой помощи для учащихся 9-11 классов Лицея №33 г. Иваново;
- урок «Безопасность – это важно!» для детей детского сада №50 г. Иваново;
- урок «Урок пожарной безопасности» для воспитанников Лицея №67 г. Иваново;
- семинар «Основы первой помощи должен знать каждый» для воспитанников Частного общеобразовательного учреждения школы-интерната при Николо-Шартомском мужском монастыре г.о. Шуя;
- урок «Азбука пожарной безопасности» для детей детского сада №10 г. Иваново;
- урок «Основы пожарной безопасности» для детей детского сада №8 г. Кохма;
- урок «Всероссийский открытый урок культуры безопасности» для детей детского сада общеразвивающего вида №50 г. Иваново;
- урок «Безопасность – это важно!» для детей детского сада №156 г. Иваново;
- семинар «Школа выживания» для воспитанников Частного общеобразовательного учреждения школы-интерната при Николо-Шартомском мужском монастыре г.о. Шуя;
- соревнования «Школа выживания», где приняли участие воспитанники Ивановского детского дома «Ровесник»; Ивановского коррекционного детского дома «Радуга»; Шуйского детского дома-школы; Васильевского детского дома;
- экскурсия по улице Огнеборцев при Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России с детьми Детского сада №169 г. Иваново;
- урок «Пожарная безопасность» для детей детского сада комбинированного вида №181 г. Иваново;
- урок «Основы пожарной безопасности» для детей детского сада «Акварелька» г. Кохма;
- урок «Безопасность – это важно!» для детей детского сада №50 г. Иваново;
- урок «День народного единства» для воспитанников Ивановского специального (коррекционного) детского дома «Солнышко»;
- благоустройство территории Ивановского специального (коррекционного) детского дома «Солнышко»;
- урок «Юные пожарные» для детей детского сада №156 г. Иваново;
- урок «Основы безопасности для самых маленьких» для детей детского сада «Родничок» г. Кохма.

Также волонтеры отряда «СОВА» регулярно участвуют в общероссийских акциях, приуроченных к знаменательным датам:

- акция 9 мая «СПАСИБО!» приуроченная к празднованию великой Победы в Великой Отечественной войне;
- акция 12 июня «День России»;
- акция «Дань памяти ветеранам пожарной охраны» г. Иваново;
- акция «День народного единства» г. Иваново;
- акция «35 добрых дел» помощь детскому саду №99 г. Иваново;
- акция «Добро для всех» поздравили пожилых людей с Новым годом.

#### Совет ветеранов

Ветераны Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России принимают активное участие во всех значимых мероприятиях учебного заведения. В 2025 году члены Совета принимали участие в таких мероприятиях, как уроки мужества, 376-я годовщина образования пожарной охраны, 80-я годовщина Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов, День встречи выпускников, 55-й выпуск специалистов Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России, 1 сентября, День образования академии, Дни воинской славы, День спасателя Российской Федерации.

#### Добровольная пожарная дружина

В 2012 году на базе Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России была создана «Объектовая добровольная пожарная дружина Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России».

В 2021 году в академии было утверждено и действует Положение об объектовой добровольной пожарной дружине Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России. Этим документом определяются цели, задачи и функции дружины, ее права и обязанности, порядок создания, реорганизация или ликвидация дружины, социальная защита добровольных пожарных и их семей, материальное стимулирование деятельности и др.

В настоящий момент в состав дружины входят 83 студента образовательной организации. Руководителем добровольной пожарной дружины Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России является студент факультета подготовки инженерных и управленческих кадров института безопасности жизнедеятельности очной формы обучения Лапин Александр Олегович.

С добровольными пожарными на базе учебного пункта федеральной противопожарной службы 1-го пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления ГПС МЧС России по Ивановской области организовано 16-ти часовое обучение по профессиональной подготовке добровольных пожарных по восьми дисциплинам:

- «Охрана труда»,
- «Организация деятельности пожарной охраны»,
- «Пожарная безопасность зданий и сооружений»,
- «Тактика тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ»,

- «Пожарная и аварийно-спасательная техника, противопожарное водоснабжение и связь»,
- «Пожарно-строевая подготовка»,
- «Первая помощь»,
- «Психологическая подготовка».

В 2025 году обучающиеся, входящие в состав добровольной пожарной дружины, приняли участие в 6 мероприятиях (5 семинарах и 1 соревновании).

#### Студенческий совет

Студенческий совет академии является выборным представительным органом обучающихся очной формы обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг в академии (далее - студенты), который действует постоянно в целях осуществления студенческого самоуправления, защиты прав и законных интересов студентов, развития социальной активности студентов, учёта их мнения по вопросам управления академией.

Основными целями Студенческого совета являются:

- 1) повышение социальной роли студентов и их активности в учебной и общественной жизни академии;
- 2) формирование у студентов умений и навыков самоуправления, подготовка их к компетентному и ответственному участию в жизни общества;
- 3) социализация молодёжи через включение личности в различную общественную созидательную деятельность;
- 4) обеспечение реализации прав на участие студентов в управлении академией;
- 5) сохранение и развитие демократических традиций студенчества.

Студенческий совет действует на основании Приказа академии от 02.11.2020 № 1121. В течение 2025 года состоялось 7 заседаний Студенческого совета, на которых были рассмотрены и утверждены 7 вопросов.

## **11. Функционирование внутренней системы оценки качества образования**

11.1. Нормативное правовое регулирование деятельности по обеспечению функционирования внутренней системы оценки качества образования

Внутренняя система оценки качества образования в академии осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании Российской Федерации» и приказом академии от 20.09.2021 года № 1080 «Об утверждении Положения о внутренней независимой оценке качества образования в Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России».

### 11.2. Порядок функционирования внутренней оценка качества образования

Внутренняя оценка качества образования в академии это оценка комплексной характеристики образовательной деятельности и подготовки обучающихся, выражающая степень их соответствия федеральным государственным образовательным стандартам, образовательным стандартам, федеральным государственным требованиям и потребностям лица, в интересах которого осуществляется образовательная деятельность, в том числе степень достижения планируемых результатов образовательных программ.

Внутренняя оценка качества образования в академии включает в себя:

- оценку качества подготовки и выявление уровня образовательных достижений обучающихся;

- оценку качества научно-педагогического потенциала для эффективной реализации образовательных программ;

- оценку ресурсного обеспечения образовательного процесса;

- создание необходимой базы информационно-аналитических материалов для принятия управленческих решений, направленных на повышение качества подготовки обучающихся, совершенствование организации образовательного процесса;

- оценку условий, содержания, организации и качества образовательного процесса обучающимися.

Оценка качества подготовки обучающихся в академии осуществляется в рамках:

- текущей успеваемости и проведения анализа еженедельного и ежемесячного отчета успеваемости;

- итогового тестирования в многоуровневой автоматизированной системе обучения FireTest;

- промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям);

- промежуточной аттестации обучающихся по итогам прохождения практик;

- промежуточной аттестации обучающихся по итогам выполнения курсовых работ и проектов, а также участия в проектной деятельности;

- проведения входного контроля уровня подготовленности обучающихся в начале изучения дисциплины (модуля);

- мероприятий по контролю наличия у обучающихся сформированных результатов обучения по ранее изученным дисциплинам (модулям);

- проведения практического пожарного теста;

- проведения олимпиад и других конкурсных мероприятий по отдельным дисциплинам (модулям);

- оценки профессиональной подготовленности обучающихся выпускных курсов к руководству тушением пожаров;

- рейтинговой системы оценки знаний обучающихся;

- государственной итоговой аттестации обучающихся.

Организация и проведение внутренней оценки качества деятельности профессорско-преподавательского состава академии осуществляется в рамках:

- рейтинговой системы оценки эффективности деятельности профессорско-преподавательского состава;

- системного мониторинга своевременности повышения квалификации;

- процедуры оценки мнения обучающихся о деятельности профессорско-преподавательского состава.

Организация и проведение оценки качества ресурсного обеспечения образовательного процесса (материально-технического, учебно-методического, библиотечно-информационного обеспечения и т.п.), позволяет установить соответствие требованиям законодательства Российской Федерации в сфере образования. Оценка качества ресурсного обеспечения осуществляется в рамках ежегодного самообследования академии.

Оценка условий, содержания, организации и качества образовательного

процесса обучающимися проводится по направлениям:

- выявление мнения обучающихся по вопросам, относящимся к качеству обучения по направлению подготовки (специальности);
- оценка удовлетворенности содержанием и условиями реализации образовательной программы;
- оценка удовлетворенности качеством преподавания по дисциплинам.

## II. Показатели деятельности

### Показатели деятельности общеобразовательной организации, подлежащей самообследованию

№ п/п	Показатели	Единица измерения
<b>1.</b>	<b>Образовательная деятельность</b>	
1.1	Общая численность учащихся	77 чел.
1.2	Численность учащихся по образовательной программе начального общего образования	-
1.3	Численность учащихся по образовательной программе основного общего образования	-
1.4	Численность учащихся по образовательной программе среднего общего образования	77 чел.
1.5	Численность/удельный вес численности учащихся, успевающих на "4" и "5" по результатам промежуточной аттестации, в общей численности учащихся	23 / 29,9%
1.6	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по русскому языку	-
1.7	Средний балл государственной итоговой аттестации выпускников 9 класса по математике	-
1.8	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по русскому языку	56,8
1.9	Средний балл единого государственного экзамена выпускников 11 класса по математике	58,4
1.10	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по русскому языку, в общей численности выпускников 9 класса	-
1.11	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших неудовлетворительные результаты на государственной итоговой аттестации по математике, в общей численности выпускников 9 класса	-
1.12	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов единого государственного экзамена по русскому языку, в общей численности выпускников 11 класса	-
1.13	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших результаты ниже установленного минимального количества баллов	-

	единого государственного экзамена по математике, в общей численности выпускников 11 класса	
1.14	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, не получивших аттестаты об основном общем образовании, в общей численности выпускников 9 класса	-
1.15	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, не получивших аттестаты о среднем общем образовании, в общей численности выпускников 11 класса	-
1.16	Численность/удельный вес численности выпускников 9 класса, получивших аттестаты об основном общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 9 класса	-
1.17	Численность/удельный вес численности выпускников 11 класса, получивших аттестаты о среднем общем образовании с отличием, в общей численности выпускников 11 класса	3 / 7,7%
1.18	Численность/удельный вес численности учащихся, принявших участие в различных олимпиадах, смотрах, конкурсах, в общей численности учащихся	37 / 49%
1.19	Численность/удельный вес численности учащихся-победителей и призеров олимпиад, смотров, конкурсов, в общей численности учащихся, в том числе:	37 / 49%
1.19.1	Регионального уровня	37 / 49%
1.19.2	Федерального уровня	—
1.19.3	Международного уровня	—
1.20	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование с углубленным изучением отдельных учебных предметов, в общей численности учащихся	—
1.21	Численность/удельный вес численности учащихся, получающих образование в рамках профильного обучения, в общей численности учащихся	77 / 100%
1.22	Численность/удельный вес численности обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий, электронного обучения, в общей численности учащихся	—
1.23	Численность/удельный вес численности учащихся в рамках сетевой формы реализации образовательных программ, в общей численности учащихся	—
1.24	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	19
1.24.1	Численность/удельный вес численности	18 / 95%

	педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	
1.24.2	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	15 / 79%
1.24.3	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование, в общей численности педагогических работников	1 / 5%
1.24.4	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих среднее профессиональное образование педагогической направленности (профиля), в общей численности педагогических работников	—
1.25	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	13 / 68,4%
1.25.1	Высшая	5 / 26,3%
1.25.2	Первая	8 / 42,1%
1.26	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности педагогических работников, педагогический стаж работы которых составляет:	
1.26.1	До 5 лет	3 / 16%
1.26.2	Свыше 30 лет	—
1.26.3	Численность/удельный вес численности педагогических работников общей численности педагогических работников в возрасте до 30 лет	2 / 11%
1.26.4	Численность/удельный вес численности педагогических работников общей численности педагогических работников в возрасте от 55 лет	5 / 26%
1.26.5	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших за последние 5 лет повышение квалификации/ профессиональную переподготовку по профилю педагогической деятельности или иной осуществляемой в образовательной организации деятельности, в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	21 / 100%

1.26.6	Численность/удельный вес численности педагогических и административно-хозяйственных работников, прошедших повышения квалификации по применению в образовательном процессе федеральных государственных образовательных стандартов в общей численности педагогических и административно-хозяйственных работников	15 / 68,2%
<b>2.</b>	<b>Инфраструктура</b>	
2.1	Количество компьютеров в расчете на одного учащегося	0,5
2.2	Количество экземпляров учебной и учебно-методической литературы из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного учащегося	55
2.3	Наличие в образовательной организации системы электронного документооборота	да
2.4	Наличие читального зала библиотеки, в том числе:	да
2.4.1	С обеспечением возможности работы на стационарных компьютерах или использования переносных компьютеров	да
2.4.2	С медиатекой	–
2.4.3	Оснащенного средствами сканирования и распознавания текстов	–
2.4.4	С выходом в Интернет с компьютеров, расположенных в помещении библиотеки	да
2.4.5	С контролируемой распечаткой бумажных материалов	–
2.5	Численность/удельный вес численности учащихся, которым обеспечена возможность пользоваться широкополосным Интернетом (не менее 2 Мб/с), в общей численности учащихся	77 / 100%
2.6	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного учащегося	887,17 м <sup>2</sup>

**Показатели  
деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей  
самообследованию**

№ п/п	Показатели	Единица измерения
<b>1.</b>	<b>Образовательная деятельность</b>	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в	

	том числе:	
1.1.1	По очной форме обучения	20 человек
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.1.3	По заочной форме обучения	-
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	77 человек
1.2.1	По очной форме обучения	77 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.2.3	По заочной форме обучения	-
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	1 единица
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	6 человек
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	27/72 %
1.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	-
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	-
1.8	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	Человек 131
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	Человек 131/ 100%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/ %
1.10.1	Высшая	человек/%
1.10.2	Первая	человек/%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за	Человек/%

	последние 3 года, в общей численности педагогических работников	
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%
1.13	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	-
<b>2.</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	4 838,76 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	33,37 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	21,55 тыс. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	211,1 %
<b>3.</b>	<b>Инфраструктура</b>	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	14,35 кв.м.
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,62
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	46/100%
<b>4.</b>	<b>Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</b>	
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	-
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в	-

	том числе	
4.2.1	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
4.2.2	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
4.2.3	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
4.2.4	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
4.2.5	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	-
4.3.1	по очной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-

4.3.3	по заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	-
4.4.1	по очной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.4.3	по заочной форме обучения	-

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	-
4.5.1	по очной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.5.3	по заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	-

	здоровья с нарушениями слуха	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	-
4.6.1	по очной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.6.3	по заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	-

	здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	-

**Показатели  
деятельности образовательной организации высшего образования,  
подлежащей самообследованию**

№ п/п	Показатели	Единица измерения
<b>1.</b>	<b>Образовательная деятельность</b>	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	3385
1.1.1	По очной форме обучения	1129
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.1.3	По заочной форме обучения	2256
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе:	15
1.2.1	По очной форме обучения	8
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.2.3	По заочной форме обучения	7
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	48 человек
1.3.1	По очной форме обучения	48 человек
1.3.2	По очно-заочной форме обучения	-
1.3.3	По заочной форме обучения	-
1.4	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена на	48 баллов

	первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	
1.5	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	79 баллов
1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	54/285
1.7	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	-
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	-
1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	191/83%
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата,	22%

	программам специалитета, программам магистратуры	
1.11	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	-
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	-
<b>2.</b>	<b>Научно-исследовательская деятельность</b>	
2.1	Количество публикаций в научных журналах «Белого списка»	28
2.2	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее – РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	3445,80
2.3	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	515,26
2.4	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее – НИОКР), тыс.руб.	30041,0
2.5	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника, тыс.руб.	229,32
2.6	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	1,72%
2.7	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	1,72%
2.8	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника, тыс.руб.	18,52
2.9	Количество лицензионных соглашений	0
2.10	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	0%
2.11	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических	20/15,26%

	работников	
2.12	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	83/63,35%
2.13	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	15/11,45%
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук в общей численности научно-педагогических работников (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)*	98/74,80%
2.15	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	2
2.16	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	0,76
<b>3.</b>	<b>Международная деятельность</b>	
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	2 чел. 0,133%
3.1.1	по очной форме обучения	-
3.1.2	по очно-заочной форме обучения	-
3.1.3	по заочной форме обучения	2/0,133
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	-
3.2.1	По очной форме обучения	-
3.2.2	По очно-заочной форме обучения	-
3.2.3	По заочной форме обучения	-
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ	-

	бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	-
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	-
3.6	Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра)	-
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	-
3.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	0/0
3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	0/0
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	0
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	-
<b>4.</b>	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>	
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	949 151,14

		тыс. руб.
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	6 456,81 тыс. руб.
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	842,66 тыс. руб.
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	211,1 %
<b>5.</b>	<b>Инфраструктура</b>	
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	14,35 кв.м.
5.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	-
5.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	14,14 кв.м.
5.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	0,21 кв.м.
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	1 единица
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	41 %
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (курсанта)	21 единица
5.5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	100 %
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	491/100 чел/%

<b>6.</b>	<b>Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</b>	
6.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры	-
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе	-
6.2.1	программ бакалавриата и программ специалитета	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	нарушениями зрения	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
6.2.2	программ магистратуры	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
6.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе	-
6.3.1	по очной форме обучения	-

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
6.3.2	по очно-заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
6.3.3	по заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
6.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе	-
6.4.1	по очной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
6.4.2	по очно-заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
6.4.3	по заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
6.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам магистратуры, в том числе	-
6.5.1	по очной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	-

	здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
6.5.2	по очно-заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
6.5.3	по заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
6.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе	-
6.6.1	по очной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
6.6.2	по очно-заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
6.6.3	по заочной форме обучения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	-
6.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе:	-
6.7.1	численность/удельный вес профессорско-преподавательского состава, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности профессорско-преподавательского состава	-
6.7.2	численность/удельный вес учебно-вспомогательного персонала, прошедшего повышение квалификации по	-

	вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности учебно-вспомогательного персонала	
--	--	--

**Показатели  
деятельности организации дополнительного профессионального образования,  
подлежащей самообследованию**

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	<b>Образовательная деятельность</b>	
1.1	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам повышения квалификации, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	2441 / 93%
1.2	Численность/удельный вес численности слушателей, обучившихся по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации	195 / 7%
1.3	Численность/удельный вес численности слушателей, направленных на обучение службами занятости, в общей численности слушателей, прошедших обучение в образовательной организации за отчетный период	0 / 0%
1.4	Количество реализуемых дополнительных профессиональных программ, в том числе:	63
1.4.1	Программ повышения квалификации	56
1.4.2	Программ профессиональной переподготовки	7
1.5	Количество разработанных дополнительных профессиональных программ за отчетный период	2
1.5.1	Программ повышения квалификации	2
1.5.2	Программ профессиональной переподготовки	0
1.6	Удельный вес дополнительных профессиональных программ по приоритетным направлениям развития науки, техники и технологий в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	0%
1.7	Удельный вес дополнительных профессиональных программ, прошедших профессионально-общественную аккредитацию, в общем количестве реализуемых дополнительных профессиональных программ	0%

1.8	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученые степени и (или) ученые звания, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	Человек 89/68%
1.9	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, прошедших за отчетный период повышение квалификации или профессиональную переподготовку, в общей численности научно-педагогических работников	Человек 57/43,5 %
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%
1.10.1	Высшая	человек/%
1.10.2	Первая	человек/%
1.11	Средний возраст штатных научно-педагогических работников организации дополнительного профессионального образования	47 лет
1.12	Результативность выполнения образовательной организацией государственного задания в части реализации дополнительных профессиональных программ	99 %
2.	<b>Научно-исследовательская деятельность</b>	
2.1	Количество публикаций в научных журналах «Белого списка»	28
2.2	Количество цитирований в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	3445,80
2.3	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	515,26
2.4	Общий объем НИОКР, тыс.руб.	30041,0
2.5	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника, тыс.руб.	229,32
2.6	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	1,72%
2.7	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	1,72%
2.8	Количество подготовленных печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия), методических и периодических изданий, количество изданных за отчетный период	60

2.9	Количество проведенных международных и всероссийских (межрегиональных) научных семинаров и конференций	7
2.10	Количество подготовленных научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации за отчетный период	5
2.11	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	20/15,26%
2.12	Число научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	2
3.	<b>Финансово-экономическая деятельность</b>	
3.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	19 895,85 тыс. руб.
3.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	135,35 тыс. руб.
3.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	24,60 тыс. руб.
4.	<b>Инфраструктура</b>	
4.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного слушателя, в том числе:	14,35 кв.м.
4.1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	-
4.1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	14,35 кв.м.
4.1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	0,21 кв.м.
4.2	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного слушателя	5 единиц
4.3	Количество электронных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия)	2098 единиц
4.4	Численность/удельный вес численности слушателей, проживающих в общежитиях, в общей численности слушателей, нуждающихся в общежитиях	0/0 %

### **III. Выводы по результатам самообследования**

1. Деятельность академии строится в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании Российской Федерации», нормативными правовыми актами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и МЧС России.

2. Академия функционирует стабильно по всем направлениям деятельности.

3. Профессорско-преподавательский состав академии на основе анализа и структурирования возникающих проблем умеет выстроить перспективы развития в соответствии с уровнем требований современного этапа развития общества.

4. Академия предоставляет качественное образование, воспитание и развитие в безопасных, комфортных условиях, адаптированных к возможностям каждого обучающегося.

5. Качество образовательного процесса совершенствуется за счет эффективного использования современных образовательных технологий, в том числе информационно-коммуникационных.

6. В целях качественной подготовки выпускников создается практико-ориентированная среда обучения, где поэтапно достигаются требуемые уровни профессиональной подготовки обучающихся, формирование у них необходимых практических навыков на каждом этапе подготовки специалистов.

7. Повышается профессиональный уровень научно-педагогического состава академии

8. Постоянно совершенствуется материально-техническая база академии.

9. Повышается информационная открытость академии.

Образовательная организация соответствует заявленному статусу.