

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**

*Начальник академии*



М.П.

*/Малый Игорь Александрович/*

**2021**

## 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) 263293
Факс	8 (4932) 930818
Адрес электронной почты	edufire@mail.ru
Официальный сайт	<a href="http://www.edufire37.ru">www.edufire37.ru</a>
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.

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 путча 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 Паньшин 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 07 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);

окаруливание 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 минерализированных полос из бревен (с насыпью песка) 1,2 км;

вал обгоревших деревьев;

реставрация памятника, воздвигнутого в память о доблестно павших солдатах в годы Великой Отечественной войны.

07 сентября 2021 года в селе Новый Ковыляй состоялось торжественное открытие отреставрированного памятника, воздвигнутого 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.

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 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 18.10.2010 № 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 от 27 декабря 2017 года № 2700 серия 90Л01 № 0009794, выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

Свидетельство о государственной аккредитации от 30 мая 2018 года № 2844 серия 90А01 № 0002984, выдано Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки.

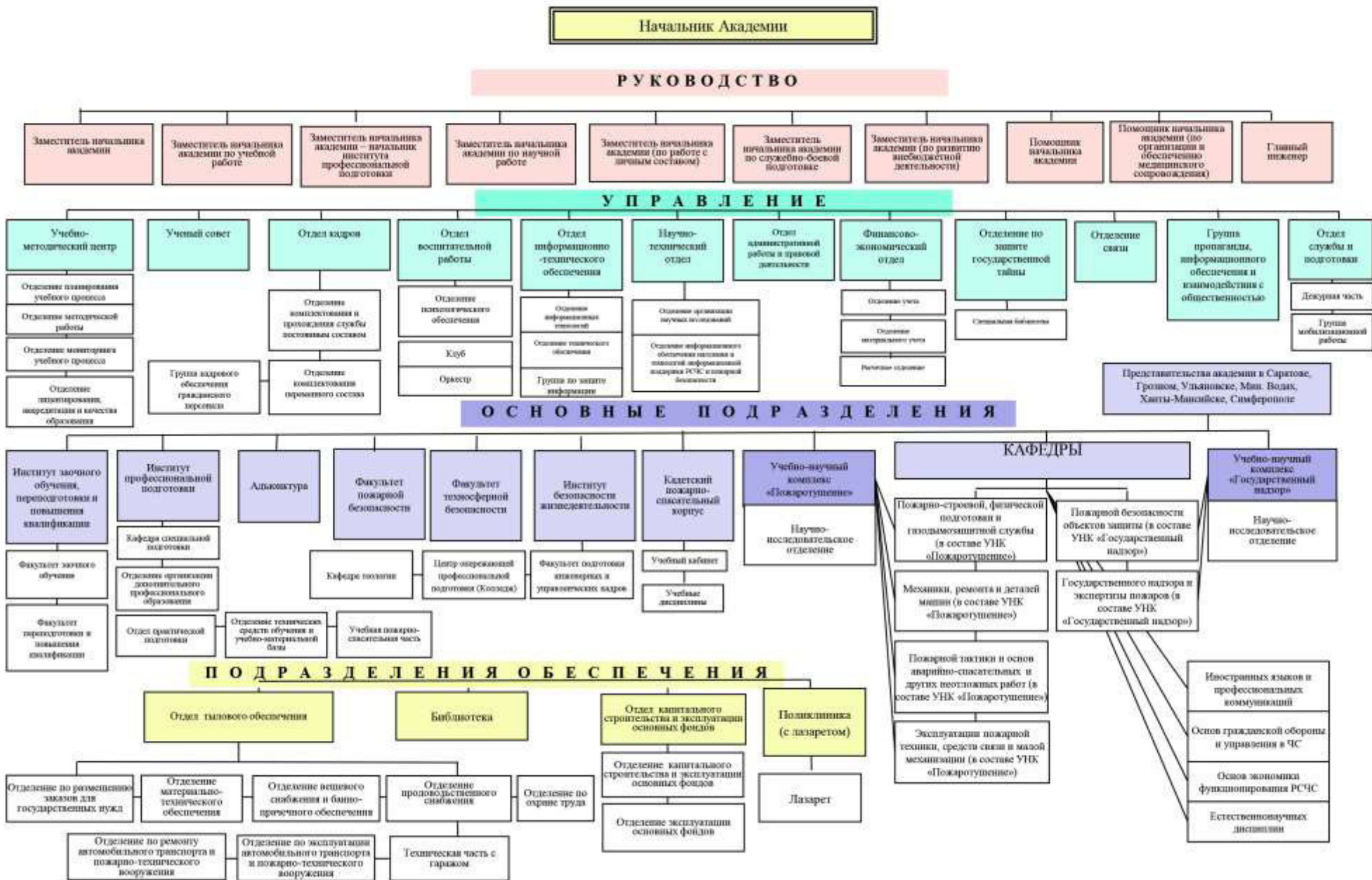
## 2. Система управления академией

### 2.1. Руководство академии

№ п/п	Должность	Звание	ФИО	Образование, год окончания. Ученая степень, ученое звание
1	Начальник академии	Генерал- лейтенант внутренней службы	Малый Игорь Александрович	Бакинское высшее общевоинское командное училище им. Верховного совета АзССР, 1987г. Военно-инженерная академия им. В.В. Куйбышева, 1996г. кандидат технических наук, доцент
2	Заместитель начальника академии	Подполковник внутренней службы	Костяев Александр Алексеевич	Ивановский институт ГПС МЧС России, 2010 г.
3	Заместитель начальника по учебной работе	Подполковник внутренней службы	Федоринов Александр Сергеевич	Ивановский институт ГПС МЧС России, 2008 г.
4	Заместитель начальника академии по научной работе	Полковник внутренней службы	Шарабанова Ирина Юрьевна	Ивановская государственная медицинская академия, 2001г. 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, 2009г.
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, 2013г.
7	Заместитель начальника академии-начальник института профессиональной подготовки	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
8	Заместитель начальника академии (по развитию внебюджетной деятельности)		Сырбу Светлана Александровна	Ивановский государственный университет, 1990 г.; доктор химических наук, профессор

9	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.
10	Помощник начальника академии	ВАКАНТ		
11	Главный инженер		Ковалев Анатолий Викторович	Ивановский ордена «Знак почета» энергетический институт им. В.И. Ленина, 1992г.

Структура Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России



### 3.Образовательная деятельность

#### 3.1. Перечень основных профессиональных образовательных программ высшего образования

№ п/п	Код образовательной программы	Наименование образовательной программы	Квалификация	Год начала подготовки
1	20.05.01	Пожарная безопасность	Специалист	2001
2	40.05.03	Судебная экспертиза	Судебный эксперт	2016
3	20.03.01	Техносферная безопасность	Бакалавр	2010
4	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Бакалавр	2008
5	20.04.01	Техносферная безопасность	Магистр	2015
6	38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Магистр	2015
7	20.07.01	Техносферная безопасность	Исследователь. Преподаватель-исследователь	2014
8	20.06.01	Техносферная безопасность	Исследователь. Преподаватель-исследователь	2014

#### 3.2. Сведения о контингенте обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования

Название ОП	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.)		Стоймость обучения/ с применением ДОТ (рублей)
	общий	на платной основе			общий	на платной основе	
Очная форма							
20.05.01 Пожарная безопасность	207	49	230	95%	72	22	104 460
40.05.03 Судебная экспертиза	173	117	27	0	59	39	89 486
20.03.01 Техносферная безопасность	473	25	93	89%	132	7	104 460

38.03.04 Государственное и муниципальное управление	56	56	9	0%	10	10	89 486
20.04.01 Техносферная безопасность	5	0	6	83%	0	0	110 609
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	5	0	6	83%	0	0	95 656
Заочная форма							
20.05.01 Пожарная безопасность	791	656	236	0	237	137	50 000/ 53 200
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	60	60	13	0	0	0	42 000/ 53 200
20.03.01 Техносферная безопасность	233	64	0	0	75	25	50 000/ 53 200
20.04.01 Техносферная безопасность	715	662	108	0	235	210	66 000/ 70 000
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	77	48	16	0	36	16	66 000/ 70 000

3.3. Перечень образовательных программ среднего профессионального образования

№ п/п	Код образовательной программы	Наименование образовательной программы	Квалификация	Год начала подготовки
1	20.02.04	Пожарная безопасность	Техник	2018

3.4. Сведения о контингенте обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования

Название ОП	Контингент обучающихся по очной (заочной) формам обучения (чел.)		Количество выпускников в прошедшем учебном году обучающихся по очной (заочной) формам обучения (чел.)	Количество зачисленных на 1 курс в текущем учебном году по очной (заочной) формам обучения (чел.)		Стоймость обучения (рублей)	
	общий	На платной основе		на работу (%)	общий		
Очная форма							
20.02.04 Пожарная безопасность	61	42	10	0	35	15	70 500

3.5. 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. Волжская, д. 11	8 (8512) 44-12-06
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	241050, г. Брянск, ул. Дуки, д. 59	8 (4832) 74-21-64

№ п/п	Наименование организации	Адрес	Телефон
7.	ГУ МЧС России по Владimirской области	600026, г. Владимир, ул. Краснознамённая, д. 1 б	8 (4922) 53-35-76
8.	ГУ МЧС России по Волгоградской области	400005, г. Волгоград, ул.13- я Гвардейская, д.15А	8 (8442) 96-70-12
9.	ГУ МЧС России по Вологодской области	160009, г. Вологда, ул. Мальцева, д. 41	8 (8172) 57-11-02
10.	ГУ МЧС России по Воронежской области	394006, г. Воронеж, ул. Куцыгина, д. 28	8 (473) 296-93-87
11.	ГУ МЧС России по г. Москве	119034, г. Москва, Пречистенка ул., д. 22/2, стр.1	8 (499) 244-81-05
12.	ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу	190031, г. Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, д. 85	8 (812) 718-25-05
13.	ГУ МЧС России по г. Севастополю	299007, г. Севастополь, ул. О. Кошевого, д. 6	8 (8692) 65-54-10
14.	ГУ МЧС России по Забайкальскому краю	672000, г. Чита, ул. Костюшко-Григоровича, д. 37	8 (3022) 23-08-14
15.	ГУ МЧС России по Ивановской области	153009 г. Иваново, ул. Диановых, д. 8-а	8 (4932) 29-91-05
16.	ГУ МЧС России по Иркутской области	664003, г. Иркутск, ул. Красноармейская, д. 15	8 (3952) 45-32-21
17.	ГУ МЧС России по Кабардино-Балкарской Республике	360017, г. Нальчик, ул. Чернышевского, д. 19	8 (8662) 74-03-23
18.	ГУ МЧС России по Калининградской области	236029, г. Калининград, ул. Озерная, д. 31	8 (4012) 52-91-01
19.	ГУ МЧС России по Калужской области	248001, г. Калуга, ул. Кирова, д. 9а	8 (4842) 71-81-29
20.	ГУ МЧС России по Камчатскому краю	683003, г. Петропавловск- Камчатский ул. Ленинградская, д. 25	8 (4152) 30-10-50
21.	ГУ МЧС России по Карачаево-Черкесской Республике	369000, г. Черкесск, ул. Кавказская, д. 33	8 (8782) 26-02-82
22.	ГУ МЧС России по Кемеровской области - Кузбассу	650000, г. Кемерово, ул. Красная, д. 11	8 (3842) 58-06-00
23.	ГУ МЧС России по Кировской области	610035, г. Киров, ул. Маклина, д. 65	8 (8332) 54-68-33
24.	ГУ МЧС России по Костромской области	156019, г. Кострома, ул. Индустриальная, д. 53	8 (4942) 49-37-02

№ п/п	Наименование организации	Адрес	Телефон
25.	ГУ МЧС России по Краснодарскому краю	350080, г. Краснодар, ул. Уральская, д. 121	8 (861) 991-07-48
26.	ГУ МЧС России по Красноярскому краю	660049, г. Красноярск, пр. Мира, д. 68	8 (391) 226-44-01
27.	ГУ МЧС России по Курской области	305000, г. Курск, ул. Можаевская, д.6	8 (4712) 52-09-12
28.	ГУ МЧС России по Ленинградской области	188662, г. Мурино, ул. Оборонная, д. 51	8 (812) 640-05-66
29.	ГУ МЧС России по Липецкой области	398024, г. Липецк, ул. Папина, д. 2 а	8 (474) 222-88-06
30.	ГУ МЧС России по Магаданской области	685000, г. Магадан, ул. Советская, д. 9	8 (4132) 62-97-70
31.	ГУ МЧС России по Московской области	141501, г.о. Химки, Новокуркинское ш., владение 34	8 (498) 505-41-51
32.	ГУ МЧС России по Мурманской области	183053, г. Мурманск, ул. Шабалина, д. 8	8 (8152) 99-94-04
33.	ГУ МЧС России по Нижегородской области	603950, г. Нижний Новгород, Окский съезд, д. 6	8 (831) 200-11-01
34.	ГУ МЧС России по Новгородской области	173020, Великий Новгород, ул. Большая Московская, д. 67Б	8 (8162) 66-26-10
35.	ГУ МЧС России по Новосибирской области	630099, г. Новосибирск, ул. Октябрьская, д.80	8 (383) 218-81-99
36.	ГУ МЧС России по Омской области	644099, г. Омск, ул. Интернациональная, д. 41	8 (3812) 44-92-46
37.	ГУ МЧС России по Оренбургской области	460000, г. Оренбург, ул. Гая, д. 21	8 (3532) 499-205
38.	ГУ МЧС России по Орловской области	302028, г. Орёл, ул. Сурена Шаумяна, д. 33	8 (4862) 43-43-63
39.	ГУ МЧС России по Пензенской области	440044, г. Пенза, ул. Дзержинского, д. 5	8 (8412) 68-13-45
40.	ГУ МЧС России по Пермскому краю	614990, г. Пермь, ул. Екатерининская, д. 53-а	8 (342) 258-40-01 (доб. 500)
41.	ГУ МЧС России по Республике Адыгея	385021, г. Майкоп, ул. Хакурате, д. 642	8 (8772) 56-99-92
42.	ГУ МЧС России по Республике Алтай	649002, г. Горно-Алтайск, пр. Коммунистический, д. 115/1	8 (388-22) 4-03-11
43.	ГУ МЧС России по Республике Башкортостан	450005, г. Уфа, ул.8 Марта, д. 12/1	8 (347) 273-42-86

№ п/п	Наименование организации	Адрес	Телефон
44.	ГУ МЧС России по Республике Дагестан	Адрес: 367015, г. Махачкала, ул. М. Ярагского, д. 124 а	8 (8722) 67-32-43
45.	ГУ МЧС России по Республике Ингушетия	386001, г. Магас, ул. Мальсагова, д. 34	8 (8734) 55-17-45
46.	ГУ МЧС России по Республике Калмыкия	358003, г. Элиста, ул. Ленина, д. 349	8 (847) 226-24-43
47.	ГУ МЧС России по Республике Коми	167983, г. Сыктывкар, ул. Советская, д. 9	8 (8212) 40-98-10
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. 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	8 (4242) 498-545
58.	ГУ МЧС России по Смоленской области	214004, г. Смоленск, ул. Багратиона, д. 3	8 (4812) 38-62-01
59.	ГУ МЧС России по Ставропольскому краю	355037, г. Ставрополь, ул. 8-марта, д. 164	8 (8652) 34-94-05
60.	ГУ МЧС России по Тамбовской области	392002, г. Тамбов, ул. Железнодорожная, д. 14	8 (4752) 72-43-39
61.	ГУ МЧС России по Тверской области	170034, г. Тверь, улица Дарвина, д.12	8 (4822) 39-09-09
62.	ГУ МЧС России по Тульской области	300034, г. Тула, ул. Демонстрации, д. 21	8 (4872) 36-02-84

№ п/п	Наименование организации	Адрес	Телефон
63.	ГУ МЧС России по Тюменской области	625048, г. Тюмень, ул. Максима Горького, д. 72	8 (3452) 59-05-64
64.	ГУ МЧС России по Удмуртской Республике	426008, г. Ижевск, ул. Коммунаров, д. 325	8 (3412) 60-66-03
65.	ГУ МЧС России по Ульяновской области	432071, г. Ульяновск, ул. К. Маркса, д. 121	8 (8422) 42-64-01
66.	ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу	628011, г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, д. 5а	8 (3467) 35-18-02
67.	ГУ МЧС России по Челябинской области	454091, г. Челябинск, ул. Пушкина, д. 68	8 (351) 239-70-29
68.	ГУ МЧС России по Чеченской Республике	364051, г. Грозный, ул. Умара Садаева, д. 13	8 (8712) 33-22-41
69.	ГУ МЧС России по Чувашской Республике - Чувашии	428000, г. Чебоксары, пер. Огнеборцев, д. 4	8 (8352) 62-22-51
70.	ГУ МЧС России по Чукотскому автономному округу	689000, г. Анадырь, ул. Отке, д. 52	8 (42722) 2-21-91
71.	ГУ МЧС России по Ямало-Ненецкому автономному округу	629007, г. Салехард, ул. Республики, д. 28	8 (34922) 3-22-99
72.	ГУ МЧС России по Ярославской области	150000, г. Ярославль, ул. Красная площадь, д. 8	8 (4852) 79-08-13
73.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 3 МЧС России»	119192, г. Москва, ул. Винницкая, д. 6	8 (495) 242-77-01
74.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 4 МЧС России»	607185, Нижегородская область, г. Саров, ул. Академика Негина, д. 5	8 (953) 567-86-57
75.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 16 МЧС России»	613040, Кировская область, г. Кирово-Чепецк, ул. Заводская, д. 8	8 (83361) 9-36-23
76.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 17 МЧС России»	429950, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, д. 101, корп. 914	8 (8352) 73-53-01
77.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 18 МЧС России»	164500, Архангельская область, г. Северодвинск, Архангельское шоссе, д. 68	8 (818-4) 50-42-42

№ п/п	Наименование организации	Адрес	Телефон
78.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 20 МЧС России»	127025, г. Москва, ул. Новый Арбат, д. 19	8 (495) 697-88-78
79.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 22 МЧС России»	442963, Пензенская область, ЗАТО г. Заречный, ул. Ахунская, д. 2	8 (8412) 65-18-35
80.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 23 МЧС России»	400057, г. Волгоград, ул. Химзаводская, д. 3	8 (8442) 35-81-31
81.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 30 МЧС России»	426033, г. Ижевск, ул. 50 лет Пионерии, д. 45	8 (3412) 72-19-08
82.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 32 МЧС России»	347801, Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Мира, д. 1	8 (863-65) 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 № 60 МЧС России»	676470, Амурская область, ЗАТО Циолковский, ул. Победы, д. 223	8 (41643) 91-4-50
90.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 66 МЧС России»	600910, Владимирская область, г. Радужный, 10 квартал, д. 1	8 (49254) 3-35-71
91.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 70 МЧС России»	468320, Казахстан, г. Байконур, ул. Космонавта Титова, д. 7А	8 (33622) 7-45-87

№ п/п	Наименование организации	Адрес	Телефон
92.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 72 МЧС России»	109507, г. Москва, ул. Ферганская, д. 25, корпус 1	8 (495) 926-89-32
93.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 80 МЧС России»	427430, Удмуртская Республика, г. Воткинск, ул. Спорта, д. 7	8 (34145) 5-24-45
94.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 84 МЧС России»	249033, Калужская область, г. Обнинск, ул. Горького, д. 2	8 (484) 394-12-21
95.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 87 МЧС России»	433435 Ульяновская область, г. Димитровград, Западное шоссе, д. 4	8 (84235) 4-67-01
96.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 88 МЧС России»	142281, Московская область, город Протвино, улица Дружбы, 1а	8 (4967) 74-24-04
97.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 100 МЧС России»	119192, г. Москва, ул. Винницкая, д. 6	8 (495) 242-77-50
98.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 101 МЧС России»	142302, Московская область, г. Чехов-2	8 (495) 996-52-07
99.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 103 МЧС России»	453571, Республика Башкортостан, г. Межгорье, ул. Комсомольская, д. 10	8 (34781) 2-31-33
100.	Управление по вопросу развития инфраструктуры Администрации Комсомольского муниципального района	155150, Ивановская область, г. Комсомольск, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 2	8 (49352) 4-12-05
101.	ФГБУ «4 ОФПС ГПС по ЯНАО (договорной)»	629309, Ямalo-Ненецкий АО, г. Новый Уренгой, мкр Северная Коммунальная Зона	8 (349) 425-21-54
102.	ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Ивановской области	153009, г. Иваново ул. Диановых д. 8А	8 (4932) 56-44-04
103.	ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Костромской области	156001, г. Кострома, ул. Коллективная, д. 21 А	8 (84942) 53-01-01
104.	ФОСААФ Ивановской области	153040, г. Иваново, пр-т Строителей, д. 31	8 (4932) 56-53-58
105.	ОГКУ «Ивановский межрайонный ЦЗН»	153000, г. Иваново, ул. Крутицкая, д. 2	8 (901) 687-26-44
106.	Управление МВД России	153003, г. Иваново, ул.	8 (4932) 52-72-36

№ п/п	Наименование организации	Адрес	Телефон
	по Ивановской области	Кузнецова, д. 47	
107.	Служба государственного финансового контроля Ивановской области	153012, г. Иваново, ул. Суворова, д. 42	8 (4932) 32-53-10
108.	Комитет Ивановской области ЗАГС	153002, г. Иваново, ул. Батурина, д. 13	8 (4932) 30-88-80
109.	ОГКУ «Управление по обеспечению защиты населения и пожарной безопасности Ивановской области»	153000, г. Иваново, пл. Революции, д. 2/1	8 (4932) 32-80-70
110.	Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России	196105, Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 149	8 (812) 388-86-39
111.	Комитет Ивановской области по обеспечению деятельности мировых судей и гражданской защиты населения	153000, г. Иваново, пл. Революции, д. 2/1	8 (4932) 41-11-21
112.	МКУ «Отдел спорта администрации Фурмановского муниципального района»	155520, Ивановская область, г. Фурманов, Социалистическая ул., д. 15	8 (49341) 2-12-47
113.	Администрация Талицко-Мугреевского сельского поселения Южского муниципального района Ивановской области	155644, Ивановская область, Южский район, с. Талицы, ул. Ленина, д. 12	8 (49347) 2-41-52
114.	Администрация Ивановского муниципального района Ивановской области	153520, Ивановская область, с. Ново-Талицы, ул. Новинская, д. 2	8 (4932) 30-03-96
115.	Государственная инспекция труда в Ивановской области	153038, Иваново, пр-т. Строителей, д. 21	8 (4932) 53-44-04

### 3.6. Сведения об адъюнктуре (аспирантуре) академии

Форма оплаты	Количество адъюнктов (аспирантов)										Реквизиты лицензии	
	1 год		2 год		3 год		4 год		5 год			
	всего по специальности	очно	заочно									
20.07.01 – Техносферная безопасность												
бюджетная	7	0	0	2	2	3	0	0	0	0	0	Приложение № 1.3 к лицензии от 27.12.2017 г. № 2700
20.06.01 – Техносферная безопасность												Приложение № 1.3 к лицензии от 27.12.2017 г. № 2700
с оплатой стоимости обучения	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	

### 3.7. Эффективность работы адъюнктуры (аспирантуры) академии

Год	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Количество окончивших адъюнктуру (аспирантуру)	0	1	2	3	4	6
Из них количество защитившихся в срок до одного года после завершения обучения	0	0	0	1	0	0
Количество защитившихся в срок выше одного года, но до двух лет после завершения обучения	0	0	1	0	0	1
Количество поступивших по очной форме в срок за 3 года до окончания	2	3	3	3	2	0
Количество поступивших по заочной форме в срок за 4 года до окончания	2	0	0	0	3	0

### 3.8. Сведения по всем реализуемым программам дополнительного профессионального образования

Название программы дополнительного профессионального образования	Должностная категория слушателей	Нормативный срок обучения	Год начала подготовки	Группы, прошедшие обучение в течение 5 лет	
				Год	Общий контингент слушателей
				всего	бюджет
Лица среднего начальствующего состава, принятые в ФПС из иных организаций после окончания образовательных учреждений		свыше 500 часов	2007	2017	50
				2018	59
				2019	151
				2020	71

высшего и среднего профессионального образования с углубленным изучением вопросов по осуществлению государственных надзоров в области пожарной безопасности, гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций			2021	91	86
Начальники (заместители начальников) территориальных и объектовых отрядов ФПС ГПС по субъектам РФ	от 72 до 500 часов	2008	2017	102	102
			2018	96	96
			2019	128	127
			2020	61	61
			2021	23	23
Начальники (заместители начальников) служб пожаротушения ФПС ГПС по субъектам РФ	от 72 до 500 часов	2008	2017	166	166
			2018	173	173
			2019	181	180
			2020	72	72
			2021	34	34
Начальники территориальных отделов (отделений, инспекций) УНДПР ГУ МЧС России по субъектам РФ и ЗАТО	от 72 до 500 часов	2008	2017	135	135
			2018	106	106
			2019	127	127
			2020	46	46
			2021	43	43
Начальники (заместители начальников) отделов НДПР УНДПР ГУ МЧС России по субъектам РФ	от 72 до 500 часов	2009	2017	56	56
			2018	88	88
			2019	89	89
			2020	74	74
			2021	32	32
Старшие дознаватели (дознаватели) территориальных подразделений УНДПР ГУ МЧС России по субъектам РФ и ЗАТО	от 72 до 500 часов	2008	2017	152	152
			2018	226	226
			2019	301	301
			2020	110	110
			2021	58	58
Должностные лица надзорных органов МЧС России, в сферу деятельности которых входит осуществление надзоров в области пожарной безопасности, ГО и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций УНДПР ГУ МЧС России по субъектам РФ и ЗАТО	от 72 до 500 часов	2008	2017	167	167
			2018	117	117
			2019	219	218
			2020	92	92
			2021	36	36
Заместители начальников отрядов ФПС ГПС, заместители начальников пожарных частей по кадровой и воспитательной работе	от 72 до 500 часов	2018	2018	46	46
			2019	17	17
			2020	23	23
			2021	19	19
Государственные инспектора города (района) по пожарному надзору	от 72 до 500 часов	2009	2017	158	158
			2018	0	0
			2019	0	0
			2020	60	60

			2021	81	81
Начальники (заместители начальников, специалисты) управлений (отделов, отделений) организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ РЦ, ГУ МЧС России по субъектам Российской Федерации (начальники пожарно-спасательных гарнизонов)	от 72 до 500 часов	2018	2018	110	110
			2019	103	103
			2020	55	55
		2021	46	46	
Инженерно-технический состав предприятий и организаций, выполняющий работы в области пожарной безопасности	от 72 до 500 часов	2010	2017	0	0
			2018	1	0
			2019	5	0
			2020	0	0
			2021	0	0
Руководители, специалисты и работники, выполняющие работы в области огнезащиты строительных материалов, конструкций, кабельных изделий и проходок	от 72 до 500 часов	2010	2017	0	0
			2018	0	0
			2019	0	0
			2020	0	0
			2021	0	0
Специалисты и работники, выполняющие работы по проектированию, монтажу, эксплуатации теплогенерирующих аппаратов и производству трубопечных работ	от 72 до 500 часов	2010	2017	0	0
			2018	0	0
			2019	0	0
			2020	0	0
			2021	0	0
Деловой английский язык (для профессионально ориентированного общения)	от 72 до 500 часов	2016	2017	40	40
			2018	782	782
			2019	0	0
			2020	0	0
			2021	0	0
Персонал дежурно-диспетчерских служб в рамках функционирования системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»	до 72 часов	2014	2017	677	450
			2018	0	0
			2019	0	0
			2020	0	0
			2021	0	0
Начальники (заместители начальников), старшие инженеры, старшие диспетчеры служб (отделов, отделений) оперативного обеспечения (ЕДДС, 01, системы «112») подразделений ФПС ГПС	от 72 до 500 часов	2019	2019	232	232
			2020	229	229
			2021	269	269
«Профessorско-преподавательский состав, сотрудники и работники образовательных организаций МЧС России» (Информационно-коммуникационные технологии в образовании)	до 72 часов	2016	2017	160	160
			2018	11	11
			2019	17	17
			2020	11	11
			2021	0	0
Руководители организаций, подразделений и их заместители,	до 72 часов	2019	2019	18	18
			2020	415	415

ответственные (специалисты, инженеры) за охрану труда на предприятиях в организациях, члены комиссий (комитетов) по охране труда, педагогические работники образовательных учреждений, а так же организаторы и руководители производственной практики обучающихся			2021	840	840
«Ректоры, проректоры, руководители факультетов, специалисты учебных и научных отделов, профессорско-преподавательский состав образовательных учреждений» (Мультимедийные средства обучения)	до 72 часов	2019	2019	10	10
			2020	4	4
			2021	0	0
«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»	от 72 до 500 часов	2019	2019	22	22
			2020	127	127
			2021	80	80
«Руководители и специалисты юридических отделов, профессорско-преподавательский состав вузов, в том числе руководители и сотрудники образовательных учреждений высшего образования МЧС России» (Антикоррупция)	до 72 часов	2019	2019	11	11
			2020	40	40
			2021	34	34
Сотрудники и работники образовательных организаций МЧС России, выполняющие функции руководителей (заместителей руководителей) структурных подразделений (Управление персоналом)	от 72 до 500 часов	2020	2020	84	84
			2021	25	25
Название профессиональной образовательной программы					
Должностная категория слушателей	Нормативный срок обучения	Год начала подготовки	Группы, прошедшие обучение в течение 5 лет		
			Год	Общий контингент слушателей	
				всего	бюджет
Повышение квалификации начальников караулов (помощников начальников караулов) пожарных	72 часа	2015	2017	0	0
			2018	0	0
			2019	0	0

частей			2020	0	0
			2021	0	0
Повышение квалификации начальников караулов пожарно-спасательных частей	72 часа	2017	2017	177	177
			2018	0	0
			2019	0	0
			2020	0	0
			2021	39	39
Повышение квалификации помощников начальников караулов пожарно-спасательных частей	72 часа	2015	2017	18	18
			2018	0	0
			2019	0	0
			2020	0	0
			2021	32	32
Повышение квалификации начальников (заместителей начальников) пожарно-спасательных частей	72 часа	2017	2017	94	94
			2018	0	0
			2019	0	0
			2020	0	0
			2021	45	45
Повышение квалификации сотрудников и работников, работающих с электроустановками пожарных и аварийно-спасательных автомобилей и прицепов	72 часа	2017	2017	60	60
			2018	0	0
			2019	0	0
			2020	0	0
			2021	0	0
Повышение квалификации командиров отделений пожарно-спасательных частей	72 часа	2015	2017	0	0
			2018	0	0
			2019	0	0
			2020	0	0
			2021	57	57
Повышение квалификации старших пожарных (пожарных)	72 часа	2017	2017	18	18
			2018	0	0
			2019	0	0
			2020	0	0
			2021	41	41
Повышение квалификации специалистов, ответственных за электрохозяйство	72 часа	2015	2017	40	40
			2018	0	0
			2019	0	0
			2020	0	0
			2021	0	0
Специалисты подразделений МЧС России, эксплуатирующие беспилотные авиационные системы (БАС)	256 часов	2016	2017	160	160
			2018	0	0
			2019	0	0
			2020	0	0
			2021	0	0

3.9. Локальные нормативные акты академии, регламентирующие образовательную деятельность.

1. Положение о порядке разработки и утверждения в ФГБОУ ВО Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата, программ специалитета, программ

магистратуры, программ подготовки научно-педагогических кадров в адъюнктуре (аспирантуре) (утверждено приказом академии от 06.03.2019 № 289);

2. Положение о порядке разработки и утверждения в ФГБОУ ВО Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России программы подготовки специалистов среднего звена (утверждено приказом академии от 26.12.2019 № 1671);

3. Порядок 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 (утвержден приказом академии от 19.04.2021 № 420);

4. Положение 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 (утвержден приказом академии от 21.12.2021 № 1431);

5. Положение об освоении факультативных и элективных дисциплин (модулей) Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утверждено приказом академии от 10.11.2021 № 1255);

6. Положение об экзаменационных комиссиях, созданных для проведения вступительных испытаний по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в ФГБОУ ВО ИПСА ГПС МЧС России (утверждено приказом академии от 28.04.16 № 355);

7. Положение об экзаменационных комиссиях для проведения вступительных испытаний в Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утверждено приказом академии от 11.05.2021 № 557);

8. Положение об апелляционной комиссии по приему вступительных испытаний в Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утверждено приказом академии от 11.05.2021 № 556);

9. Положение о рейтинге курсантов Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утверждено приказом академии от 19.04.2021 № 418);

10. Положение о рейтинге студентов Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утверждено приказом академии от 16.04.2021 № 398);

11. Положение о рейтинге профессорско-преподавательского состава Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утверждено приказом академии от 04.06.2021 № 723);

12. Положение об отчислении, восстановлении и переводе обучающихся по договорам об оказании платных образовательных услуг в Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утверждено приказом академии от 02.04.2021 № 359);

13. Инструкция об организации работы по переводу, отчислению и

восстановлению обучающихся за счет средств федерального бюджета в Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утверждено приказом академии от 30.07.2021 № 939);

14. Положение о курсовом проектировании в Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утверждено приказом академии от 03.09.2021 № 1031);

15. Положение о курсовом проектировании по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность в Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утверждено приказом академии от 03.09.2021 № 1028);

16. Положение о государственной итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры в Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утверждено приказом академии от 22.11.2021 № 1283);

17. Положение 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 (утверждено приказом академии от 21.01.2020 № 57);

18. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в адъюнктуре (аспирантуре) в ФГБОУ ВО Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утверждено приказом академии от 24.05.2017 № 521);

19. Положение о научно-квалификационной работе (диссертации) адъюнктов (аспирантов и научном докладе об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) в ФГБОУ ВО Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утверждено приказом академии от 23.03.2020 № 325);

20. Положение о кандидатских экзаменах в ФГБОУ ВО Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утверждено приказом академии от 09.04.2015 № 287);

21. Положение о практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогической практике) адъюнктов (аспирантов) в ФГБОУ ВО Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утверждено приказом академии от 19.11.2020 № 1195);

22. Положение о практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательской практике) адъюнктов (аспирантов) в Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утверждено приказом академии от 15.03.2021 № 211);

23. Положение о научном руководителе адъюнкта (аспиранта) ФГБОУ ВО Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утверждено приказом академии 02.04.2019 № 417);

24. Положение о платной образовательной деятельности Ивановской пожарно-

спасательной академии ГПС МЧС России (утверждено приказом академии от 25.03.2021 № 293);

25. Положение о приемной комиссии ФГБОУ ВО Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утверждено приказом академии от 13.01.2016 № 3);

26. Положение о проведении промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам бакалавриата, специалитета и магистратуры в ФГБОУ ВО Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утверждено приказом академии от 06.03.2019 № 288);

27. Положение 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 (утверждено приказом академии от 19.04.2021 № 417);

28. Положение о проведении текущего контроля успеваемости обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета и магистратуры в ФГБОУ ВО Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утверждено приказом академии от 02.09.2020 № 822);

29. Положение 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 (утверждено приказом академии от 19.04.2021 № 419);

30. Положение о контроле учебных занятий в ФГБОУ ВО Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утверждено приказом академии от 06.03.2019 № 287);

31. Инструкция по разработке и хранению документов кафедры и профессорско-преподавательского состава для организации учебной и научной работы в ФГБОУ ВО Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утверждена приказом академии от 25.06.2020 № 655);

32. Инструкция по нормированию, планированию и учету работы профессорско-преподавательского состава в ФГБОУ ВО Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утверждена приказом академии от 25.10.2018 № 1068);

33. Положение о методико-педагогическом совете Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утверждено приказом академии от 17.05.2021 № 575);

34. Положение о методической секции кафедры ФГБОУ ВО Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утверждено приказом академии от 30.10.2015 № 890);

35. Положение о кафедре Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утверждено приказом академии от 19.04.2021 № 413);

36. Положение об учебно-методическом центре Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утверждено приказом академии от 16.03.2021 № 230);

37. Положение о проведении олимпиад в ФГБОУ ВО Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утверждено приказом академии от

05.03.2020 № 242);

38. Положение о зачетной книжке курсантов, студентов, слушателей и студенческом билете Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утверждено приказом академии от 12.11.2021 № 1264);

39. Положение о реализации дисциплин по выбору (части, формируемой участниками образовательных отношений) обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования в Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утверждено приказом академии от 10.11.2021 № 1251);

40. Положение о порядке проверки остаточных знаний обучающихся в ФГБОУ ВО Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утверждено приказом академии от 18.10.2016 № 902);

41. Положение о выпускных квалификационных работах в Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утверждено приказом академии от 23.11.2021 № 1304);

42. Положение о порядке проведения промежуточной аттестации адъюнктов (аспирантов) в ФГБОУ ВО Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утверждено приказом академии от 19.01.2017 № 40);

43. Положение о порядке проведения текущего контроля успеваемости адъюнктов (аспирантов) в ФГБОУ ВО Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утверждено приказом академии от 19.01.2017 № 39);

44. Положение о комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений ФГБОУ ВО Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС (утверждено приказом академии от 25.10.2016 № 929);

45. Положение об использовании в образовательном процессе Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России электронного журнала (утверждено приказом академии от 27.07.2021 № 918);

46. Положение о научно-исследовательской работе обучающихся по образовательным программам магистратуры в ФГБОУ ВО Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утверждено приказом академии от 28.12.2016 № 1167);

47. Положение о порядке применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ в ФГБОУ ВО Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утверждено приказом академии от 26.04.2019 № 569);

48. Положение 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 (утверждено приказом академии от 03.12.2021 № 1379);

49. Положение об электронной информационно-образовательной среде Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утверждено приказом академии от 07.10.2021 № 1155);

50. Положение об электронном портфолио обучающегося в Ивановской

пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утверждено приказом академии от 18.10.2021 № 1171);

51. Положение об электронной библиотеке ФГБОУ ВО Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утверждено приказом академии от 19.12.2016 № 1130);

52. Положение об организации и проведении практической подготовки обучающихся Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утверждено приказом академии от 15.03.2021 № 212);

53. Положение об организации образовательной деятельности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утверждено приказом академии от 27.09.2021 № 1113);

54. Положение об организации образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования при сочетании различных форм обучения, при использовании сетевой формы реализации указанных программ, при ускоренном обучении в ФГБОУ ВО Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утверждено приказом академии от 20.02.2017 № 175);

55. Положение о порядке организации освоения образовательной программы обучающимся, который имеет среднее профессиональное или высшее образование, и (или) обучается по образовательной программе среднего профессионального образования либо по иной образовательной программе высшего образования, и (или) имеет способности и (или) уровень развития, позволяющие освоить образовательную программу в более короткий срок по сравнению со сроком получения высшего образования по образовательной программе, установленным Ивановской пожарно-спасательной академией ГПС МЧС России, в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом (утверждено приказом академии от 07.05.2021 № 551);

56. Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности обучающихся по индивидуальным учебным планам, в том числе ускоренного обучения, в пределах осваиваемой образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность в ФГБОУ ВО Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утверждено приказом академии от 25.12.2019 № 1650);

57. Положение 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 (утверждено приказом академии от 21.12.2021 № 1431).

## 4. Научная деятельность

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

Организация НИР обучающихся	2019	2020	2021
Количество открытых конкурсов на лучшую научную работу обучающихся, проводимых по приказу федеральных органов исполнительной власти	0	0	0
Количество конкурсов на лучшую НИР обучающихся, организованных академией	1	1	1
Численность обучающихся очной формы обучения, участвовавших в НИР	557	640	673
Количество научных публикаций	340	392	423
Количество публикаций без соавторов-сотрудников академии	0	0	0
Количество грантов, выигранных обучающимися	0	0	0

### 4.2. Основные научные направления (научные школы) академии

Информационно-аналитическое обеспечение боевых действий при ликвидации пожаров и ЧС					
Год	2017	2018	2019	2020	2021
Количество защищенных диссертаций по данному направлению штатными преподавателями (докторских/кандидатских)	0	0	1	1	0
Количество изданных штатными преподавателями монографий по данному научному направлению	0	1	0	1	0
Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК	2	1	1	3	16
Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях	1	4	4	2	2
Количество патентов, выданных на разработки: российских, зарубежных	0	3	1	0	0
Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки	6	7	14	3	20
Количество международных и всероссийских научных (научно-практических) конференций	1	1	1	1	1
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	2017	2018	2019	2020	2021
Количество защищенных диссертаций по данному направлению штатными преподавателями (докторских/кандидатских)	0	0	0	1	1

Количество изданных штатными преподавателями монографий по данному научному направлению	0	1	3	1	0
Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК	18	8	10	10	25
Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях	3	4	5	9	9
Количество патентов, выданных на разработки: российских, зарубежных	0	1	4	1	0
Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки	0	0	1	0	4
Количество международных и всероссийских научных (научно-практических) конференций	2	2	2	2	2
Разработка, создание и эксплуатация пожарной и специальной техники Профессор кафедры пожарной безопасности объектов защиты (в составе УНК «Государственный надзор»), доктор технических наук, профессор Сизов А.П.					
Год	2017	2018	2019	2020	2021
Количество защищенных диссертаций по данному направлению штатными преподавателями (докторских/кандидатских)	0	0	1	1	0
Количество изданных штатными преподавателями монографий по данному научному направлению	0	0	3	0	0
Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК	8	6	7	3	20
Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях	4	2	3	2	1
Количество патентов, выданных на разработки: российских, зарубежных	2	9	4	3	1
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

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
2017 год					
Начальник кафедры пожарно-строевой, физической подготовки и ГДЗС (в составе УНК «Пожаротушение») Легошин М.Ю.	НИР «Разработка электронного учебного пособия по практической подготовке пожарных и спасателей в	Прикладные	Федеральный бюджет (государственное задание)	122 914,96	п. 1 раздела IX Плана научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ МЧС России на 2017 год, утвержденного приказом

	современных учебно-тренировочных комплексах»				МЧС России от 12.04.2017 №161
Доцент кафедры пожарной тактики и основ аварийно-спасательных и других неотложных работ (в составе УНК «Пожаротушение»), кандидат технических наук, доцент Семенов А.О.	НИР «Разработка методических рекомендации по повышению эффективности действий подразделений пожарной охраны при ликвидации пожаров на начальных этапах развития в зданиях с использованием информации от мониторинговых систем поддержки управления»	Прикладные	Федеральный бюджет (государственное задание)	167 720,00	п. 2 раздела IX Плана научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ МЧС России на 2017 год, утвержденного приказом МЧС России от 12.04.2017 №161
Заместитель начальника академии по учебной работе, кандидат химических наук, доцент Потемкина О.В.	НИР «Разработка концепции и методических рекомендаций по проведению интернет-олимпиад среди курсантов, студентов и слушателей образовательных организаций МЧС России»	Прикладные	Федеральный бюджет (государственное задание)	194 616,10	п. 3 раздела IX Плана научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ МЧС России на 2017 год, утвержденного приказом МЧС России от 12.04.2017 №161
Заведующий кафедрой основ экономики функционирования РСЧС, кандидат технических наук, доцент Чумаков М.В.	НИР «Разработка методических рекомендаций по внедрению проектного управления в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в деятельность органов исполнительной власти»	Прикладные	Федеральный бюджет (государственное задание)	255 474,00	п. 4 раздела IX Плана научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ МЧС России на 2017 год, утвержденного приказом МЧС России от 12.04.2017 №161
Доцент кафедры пожарной безопасности объектов защиты (в составе УНК «Государственный надзор»), кандидат технических наук, доцент Попов В.И.	Составная часть НИР «Научно-методическое и нормативно-правовое обеспечение технического регулирования в области пожарной безопасности»	Прикладные	Федеральный бюджет (государственное задание)	44 628,24	п. 7 раздела IV Плана научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ МЧС России на 2017 год, утвержденного приказом МЧС России от 12.04.2017 №161

Начальник УНК «Государственный надзор», кандидат технических наук, доцент Самойлов Д.Б.	Составная часть НИР «Стратегия образовательной деятельности высшего образования в системе МЧС России на период до 2030 года»	Прикладные	Федеральный бюджет (государственное задание)	407 626,50	п. 4 раздела V Плана научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ МЧС России на 2017 год, утвержденного приказом МЧС России от 12.04.2017 №161
Заместитель начальника академии по учебной работе, кандидат химических наук, доцент Потемкина О.В.	«Дизайн наночастиц кремнезема для создания самоорганизующихся структур с ПАВ с заданной флотационной способностью и высокой адсорбционной способностью по отношению к углеводородам»	Фундаментальные	Средства РФФИ и региона в равных долях	340 000,00	Региональный конкурс «Центральная Россия»
2018 год					
Доцент кафедры эксплуатации пожарной техники, средств связи и малой механизации (в составе УНК «Пожаротушение»), кандидат технических наук, доцент Колбашов М.А.	НИР «Разработка программы для ЭВМ «Автоматизированная информационная система организации связи и оповещения при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ»	Прикладные	Федеральный бюджет (государственное задание)	292 025,94	подпункт 55 пункта 4.6 раздела IV Плана научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ МЧС России на 2018 год, утвержденного приказом МЧС России от 17.01.2018 №15
Доцент кафедры пожарной тактики и основ аварийно-спасательных и других неотложных работ (в составе УНК «Пожаротушение»), кандидат технических наук, доцент Семенов А.О.	НИР «Научно-обоснованные предложения по автоматизации пожарно-тактических задач в системе профессиональной подготовки специалистов в области пожаротушения»	Прикладные	Федеральный бюджет (государственное задание)	232 783,89	подпункт 56 пункта 4.6 раздела IV Плана научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ МЧС России на 2018 год, утвержденного приказом МЧС России от 17.01.2018 №15

Профессор кафедры иностранных языков и профессиональных коммуникаций, доктор культурологии, кандидат исторических наук, доцент Новичкова Н.Ю.	Составная часть НИР «Исследование исторических фактов героических поступков сотрудников МЧС России»	Прикладные	Федеральный бюджет (государственное задание)	79 001,09	п. 5 раздела IV Плана научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ МЧС России на 2018 год, утвержденного приказом МЧС России от 17.01.2018 №15
Старший преподаватель кафедры государственного надзора и экспертизы пожаров (в составе УНК «Государственный надзор»), кандидат химических наук Таратанов Н.А.	Составная часть НИР «Организация и анализ научно-исследовательской деятельности судебно-экспертных учреждений федеральной противопожарной службы «Испытательная пожарная лаборатория»	Прикладные	Федеральный бюджет (государственное задание)	87 691,87	п. 13 раздела IV Плана научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ МЧС России на 2018 год, утвержденного приказом МЧС России от 17.01.2018 №15
Доцент кафедры пожарной безопасности объектов защиты (в составе УНК «Государственный надзор»), кандидат технических наук, доцент Попов В.И.	Составная часть НИР «Научно-методическое и нормативно-правовое обеспечение технического регулирования в области пожарной безопасности»	Прикладные	Федеральный бюджет (государственное задание)	40 564,23	п. 21 раздела IV Плана научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ МЧС России на 2018 год, утвержденного приказом МЧС России от 17.01.2018 №15
Заместитель начальника кафедры государственного надзора и экспертизы пожаров (в составе УНК «Государственный надзор») Карасев Е.В.	Составная часть НИР «Научно-методические предложения по оценке результативности и эффективности надзорной и уголовно-процессуальной деятельности должностных лиц органов ГПН ФПС МЧС России»	Прикладные	Федеральный бюджет (государственное задание)	33 074,73	п. 52 раздела IV Плана научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ МЧС России на 2018 год, утвержденного приказом МЧС России от 17.01.2018 №15
2019 год					
Профессор кафедры эксплуатации пожарной техники, средств связи и малой механизации (в составе УНК «Пожаротушение»), доктор химических наук, доцент	НИР «Разработка методических рекомендаций по обоснованию выбора и совершенствования технического оснащения подразделений	Прикладные	Федеральный бюджет (государственное задание)	669 607,41	п. 1 раздела X Плана научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ МЧС России на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, утвержденного приказом МЧС России от 02.04.2019 г. № 195

Бубнов А.Г.	МЧС России для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций»				
Доцент кафедры механики, ремонта и деталей машин (в составе УНК «Пожаротушение»), кандидат технических наук, доцент Топоров А.В.	НИР «Повышение надежности узлов пожарной техники за счет использования магнитожидкостных устройств»	Прикладные	Федеральный бюджет (государственное задание)	1 132 004,30	п. 2 раздела X Плана научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ МЧС России на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, утвержденного приказом МЧС России от 02.04.2019 г. № 195
Доцент кафедры пожарной безопасности объектов защиты (в составе УНК «Государственный надзор»), кандидат технических наук, доцент Бубнов В.Б.	НИР «Научно-методическое обоснование методов совершенствования технологий, материалов и устройств для противопожарной защиты объектов»	Прикладные	Федеральный бюджет (государственное задание)	681 492,75	п. 3 раздела X Плана научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ МЧС России на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, утвержденного приказом МЧС России от 02.04.2019 г. № 195
Профессор кафедры пожарной безопасности объектов защиты (в составе УНК «Государственный надзор»), доктор технических наук, доцент Циркина О.Г.	НИР «Исследование пожарной опасности материалов и объектов защиты»	Прикладные	Федеральный бюджет (государственное задание)	1 612 491,76	п. 4 раздела X Плана научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ МЧС России на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, утвержденного приказом МЧС России от 02.04.2019 г. № 195
Профессор кафедры естественнонаучных дисциплин, доктор технических наук, доцент Гришина Е.П.	НИР «Исследование пожаро- и техносферно-безопасных процессов и материалов»	Прикладные	Федеральный бюджет (государственное задание)	1 061 381,22	п. 5 раздела X Плана научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ МЧС России на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, утвержденного приказом МЧС России от 02.04.2019 г. № 195
Старший преподаватель кафедры государственного надзора и экспертизы пожаров (в составе УНК «Государственный надзор»), кандидат химических наук Таратанов Н.А.	Составная часть НИР «Научно-методическое сопровождение оценки экспертной нагрузки сотрудников (работников) судебно-экспертных учреждений федеральной противопожарной службы "Испытательная пожарная лаборатория" при выполнении научно-	Прикладные	Федеральный бюджет (государственное задание)	121 520,83	п. 17 раздела III Плана научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ МЧС России на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, утвержденного приказом МЧС России от 02.04.2019 г. № 195

	исследовательской , испытательной и экспертной деятельности»				
Начальник научно-исследовательского отделения УНК «Государственный надзор», кандидат химических наук, доцент Петров А.В.	НИР «Испытания изолирующего трудногорючего герметика в ленте I-tape FP по показателю "Кислородный индекс"»	Прикладные	Средства хоздоговоров	8 620,79	Договор №33 от 09.04.2019 г. (ООО «Стандартпласт»)
Начальник научно-исследовательского отделения УНК «Государственный надзор», кандидат химических наук, доцент Петров А.В.	НИР «Испытания образцов материала для деталей шумоизоляции моторного отсека автомобиля, изготовленных методом горячего формования на огнестойкость»	Прикладные	Средства хоздоговоров	33 764,75	Договор №34 от 22.04.2019 г. (ООО «Стандартпласт»)
Начальник научно-исследовательского отделения УНК «Государственный надзор», кандидат химических наук, доцент Петров А.В.	НИР «Испытания образцов материала шумопоглощающее го слоя (ППУ) и деталей, изготовленных методом горячего формования, на характер горения»	Прикладные	Средства хоздоговоров	39 610,24	Договор №311 от 03.10.2019 г. (ООО «Стандартпласт»)
Начальник научно-исследовательского отделения УНК «Государственный надзор», кандидат химических наук, доцент Петров А.В.	НИР «Испытания характера горения формованных образцов материала с пенополиуретаном без антиприренов»	Прикладные	Средства хоздоговоров	25 956,29	Договор №534 от 11.11.2019 г. (ООО «Стандартпласт»)
Начальник кафедры пожарной безопасности объектов защиты (в составе УНК «Государственный надзор»), кандидат технических наук, доцент Комельков В.А.	НИР «Рассмотрение программы и методики испытаний системы ПД55 подпора воздуха при пожаре в шахту лифтов L1.17-1.20»	Прикладные	Средства хоздоговоров	50 000,00	Договор №555 от 25.12.2019 г. (ООО «КРЕС»)
<b>2020 год</b>					
Доцент кафедры пожарной безопасности объектов защиты (в составе УНК «Государственный надзор»), кандидат	НИР «Научно-методическое обоснование методов совершенствования технологий, материалов и	Прикладные	Федеральный бюджет (государственное задание)	681 492,75	п. 1 раздела IX Плана научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ МЧС России на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденного приказом

технических наук, доцент Бубнов В.Б.	устройства для противопожарной защиты объектов»				МЧС России от 29.04.2020 г. № 274
Профессор кафедры пожарной безопасности объектов защиты (в составе УНК «Государственный надзор»), доктор технических наук, доцент Циркина О.Г.	НИР «Исследование пожарной опасности материалов и объектов защиты»	Прикладные	Федеральный бюджет (государствен ное задание)	1 230 653,50	п. 2 раздела IX Плана научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ МЧС России на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов, утверженного приказом МЧС России от 29.04.2020 г. № 274
Начальник УНК «Пожаротушение» Маслов А.В.	НИР «Разработка новых научно- практических подходов для актуализации нормативов по профессиональной подготовке личного состава подразделений пожарной охраны» (НИР «Нормативы ПО»)	Прикладные	Федеральный бюджет (государствен ное задание)	855 795,72	п. 3 раздела IX Плана научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ МЧС России на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов, утверженного приказом МЧС России от 29.04.2020 г. № 274
Профессор кафедры пожарной безопасности объектов защиты (в составе УНК «Государственный надзор»), доктор технических наук, старший научный сотрудник Никифоров А.Л.	Составная часть НИР «Разработка ингибиторов горения (антиприренов) на основе химически модифицированных биоматериалов для снижения горючести древесины и материалов на её основе и борьбы с природными пожарами»	Прикладные	Федеральный бюджет (государствен ное задание)	762 365,17	п. 21 раздела III Плана научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ МЧС России на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов, утверженного приказом МЧС России от 29.04.2020 г. № 274
Начальник кафедры эксплуатации пожарной техники, средств связи и малой механизации (в составе УНК «Пожаротушение») Моисеев Ю.Н.	Составная часть НИР «Проведение научных исследований по разработке исходных данных и проекта технического задания на опытно- конструкторскую работу по разработке и созданию новых образцов пожарных рукавов, пожарной техники,	Прикладные	Федеральный бюджет (государствен ное задание)	874 772,74	п. 26 раздела III Плана научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ МЧС России на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов, утверженного приказом МЧС России от 29.04.2020 г. № 274

	оборудования и испытательной базы к ним с улучшенными характеристиками и применением современных материалов» (НИР «Перспектива-ПТВ»)				
Доцент кафедры государственного надзора и экспертизы пожаров (в составе УНК «Государственный надзор») кандидат технических наук Шварев Е.А.	Составная часть НИР «Разработка новых научно-практических подходов содействия, развития и взаимодействия МЧС России с добровольческими (волонтерскими) организациями Российской Федерации, в том числе в области обучения (наставничества), подготовки и повышения квалификации, а также по организации привлечения граждан Российской Федерации к участию в мероприятиях по обеспечению безопасности жизнедеятельности и населения, и повышения гражданской ответственности и реализации прав и обязанностей граждан в области защиты населения от чрезвычайных ситуаций» (НИР «Добровольчество »)	Прикладные	Федеральный бюджет (государственное задание)	615 359,08	п. 29 раздела III Плана научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ МЧС России на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденного приказом МЧС России от 29.04.2020 г. №274
Начальник кафедры пожарной тактики и основ аварийно-спасательных и других неотложных работ (в составе УНК «Пожаротушение»),	НИР «Разработка методических рекомендаций по оценке предпочтительности применения программных средств	Прикладные	Средства хоздоговоров	200 000,00	Договор №553 от 20.12.2019 г. (ООО «Промышленные системы безопасности»)

кандидат технических наук, доцент Баканов М.О.	обеспечения в модульных учебно-тренажерных комплексах для пожарных и спасателей»				
Заместитель начальника академии (по развитию внебюджетной деятельности), кандидат химических наук, профессор Сырбу С.А.	«Получение и исследование физико-механических свойств новых функциональных наноструктурированных материалов для трибосистем на основе мезогенных молекулярных комплексов»	Фундаментальные	Средства РФФИ и региона в равных долях	360 000,00	Региональный конкурс проектов фундаментальных научных исследований
2021 год					
Доцент кафедры пожарной безопасности объектов защиты (в составе УНК «Государственный надзор», кандидат технических наук, доцент Бубнов В.Б.	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.	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» Баканов М.О.	НИР «Разработка новых научно-практических подходов для актуализации нормативов по профессиональной подготовке личного состава подразделений пожарной охраны» (НИР «Нормативы ПО»)	Прикладные	Федеральный бюджет (государственное задание)	1 004 589,17	п. 3 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

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

№ п/п	Год	Автор(ы)	Название работы	Тираж	Издатель
1.	2017	Костерин И.В. Малый И.А. Присадков В.И. Потемкина О.В. Цеценевская О.И.	Исследование процессов развития пожара и эвакуации людей в многофункциональных комплексах с многосветными пространствами на основе вероятностного подхода	50	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
2.	2017	Назарычев А. Н. Малый И. А. Таджибаев А. И. Андреев Д. А. Животягина С. Н.	Предупреждение пожаров в электроустановках на основе оценки технического состояния и совершенствования системы ремонта электрооборудования	50	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
3.	2017	Пуганов М.В. Попов В.И. Песикин А.Н. Михалин В.Н.	Формирование профессионально-правовой культуры будущих специалистов Государственной противопожарной службы МЧС России	50	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
4.	2017	Соколов Е.Е. Легошин М.Ю. Чистяков И.М. Никишов С.Н.	Обоснование тестов и критериев профессионально-прикладной физической и психологической подготовленности пожарных газодымозащитников	50	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
5.	2017	Артамонов В.С. Артамонова Г.Н. Лукин В.Н. Малый И.А. Мусиенко Т.В.	Безопасность в geopolитике: теоретические и методологические аспекты	150	ООО «Городская типография»
6.	2018	Семенов А. О. Баканов М. О. Тараканов Д. В.	Модели мониторинга и управления при ликвидации крупных пожаров	Текстовое электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
7.	2019	Новичкова Н.Ю.	Социокультурный опыт обеспечения пожарной безопасности в городах Российской империи	300	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
8.	2019	Топоров А.В. Киселев В.В. Пучков П.В.	Разработка комбинированных магнитожидкостных уплотнений пожарной техники и исследование их триботехнических характеристик	300	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
9.	2019	Назарычев А.Н. Малый И.А. Андреев Д.А. Шарабанова И.Ю. Ульева С.Н.	Предупреждение пожаров в электроустановках на основе технического диагностирования электрооборудования	300	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
10.	2020	Тараканов Д.В. Баканов М.О. Кузнецов А.В. Суровегин А.С.	Технологии дистанционного мониторинга крупных пожаров с использованием беспилотных авиационных систем	300	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
11.	2020	Сырбу С.А. Салихова А.Х. Федоринов А.С.	Огнезащита текстильных материалов	300	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.	2017	Титова Е.С. Лапшин С.С.	Ноксология	Учебное пособие	Текстовое электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
2.	2017	Салихова А.Х. Ширяев Е.В. Песикин А.Н. Сырбу С.А.	Обеспечение пожарной безопасности технологических процессов	Учебное пособие	Текстовое электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
3.	2017	Семенова К.В. Гладков С.В.	Курс лекций по электротехнике и электронике	Учебное пособие	Текстовое электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
4.	2017	Закинчак А.И. Горинова С.В. Ледяйкина И.И. Найденова С.В.	Экономика и менеджмент безопасности	Учебное пособие	Текстовое электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
5.	2017	Куражова И.В. Лобова А.А. Орлова Е.В.	Английский язык: профессионально ориентированное общение	Учебное пособие	Текстовое электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
6.	2017	Егорова Н.Е. Арбузова А.А.	Информационные технологии в сфере безопасности	Учебное пособие	Мультимедийное электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
7.	2017	Моисеев Ю.Н. Харламов Р.И. Семенов А.Д.	Аварийно-спасательное и пожарное оборудование	Учебное пособие	Мультимедийное электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
8.	2017	Пучков П.В. Кропотова Н.А. Зарубин В.П. Овчинников В.В.	Материаловедение и технология материалов. Часть 2: Технология конструкционных материалов	Учебное пособие	Мультимедийное электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
9.	2017	Шевцов С.А. Каргашилов Д.В. Вогман Л.П.	Определение величин пожарного риска на производственных объектах хранения сжиженного углеводородного газа	Учебное пособие	Текстовое электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
10.	2017	Каргашилов Д.В. Кончаков С.А. Королев Д.С. Калач А.В. Акулов А.Ю.	Электротехнические изделия	Учебное пособие	Текстовое электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

11.	2018	Арбузова А.А., Егорова Н.Е.	Алгоритмы и способы их представления при решении профессионально ориентированных задач пожарной безопасности:	Учебное пособие	Мультимедийное электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
12.	2018	Овчинников В.В. Кропотова Н.А. Покровский А.А. Гришина Е.Ю. Топоров А.В.	Прикладная механика. Часть 1. Теоретическая механика	Учебное пособие	Мультимедийное электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
13.	2018	Хонгорова О.В. Есина М.Г.	Уравнения математической физики и их применение в расчетах пожарной безопасности	Учебное пособие	Мультимедийное электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
14.	2018	Чеснокова Л.Н. Карасев Е.В. Таратанов Н.А.	Физико-химические методы исследования пожарной опасности веществ и материалов	Учебное пособие	Мультимедийное электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
15.	2018	Чистяков И.М. Никишов С.Н. Шипилов Р.М.	Практическая подготовка пожарных и спасателей в современных учебно-тренировочных комплексах и тренажерах	Учебное пособие	Мультимедийное электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
16.	2018	Лазарев А.А. Волкова Т.Н.	Педагогическая анимация в надзорно-профилактической деятельности	Учебное пособие	Текстовое электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
17.	2018	Наумов А.В. Семенов А.О. Тараканов Д.В. Самохвалов Ю.П.	Задачник по пожарной тактике	Учебное пособие	Текстовое электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
18.	2018	Лоскутова Т.Г.	Учебное пособие по немецкому языку для обучающихся образовательных организаций МЧС России	Учебное пособие	Текстовое электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
19.	2019	Океанская Ж.Л. Океанский В.П. Шмелева Е.А.	Культурология и профессиональная этика преподавателя	Учебник	Текстовое электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
20.	2019	Киселев В.В. Овчинников В.В. Топоров А.В. Покровский А.А. Иванов В.Е. Шуляк Е.Ю.	Прикладная механика. Часть 2. Сопротивление материалов	Учебное пособие	Мультимедийное электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

21.	2019	Таратаев Н.А. Мочалова Т.А. Сторонкина О.Е.	Теория горения и взрыва	Учебное пособие	Мультимедийное электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
22.	2019	Моисеев Ю.Н. Харламов Р.И. Семенов А.Д.	Пожарная техника: мобильные средства пожаротушения	Учебное пособие	Мультимедийное электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
23.	2019	Михалин В.Н. Винокуров М.В. Наконечный С.Н. Шабунин С.А. Акулова М.В.	Здания, сооружения и их устойчивость при пожаре	Учебное пособие	Текстовое электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
24.	2019	Тихановская Л.Б. Пушкина Л.Ю. Найденова С.В. Чумаков М.В.	Профессиональная этика и служебный этикет	Учебное пособие	Текстовое электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
25.	2019	Пашкова Т.В. Снегирев Д.Г. Есина М.Г.	Физика. Практикум	Учебное пособие	Текстовое электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
26.	2019	Карасев Е.В. Таратаев Н.А. Коноваленко Е.П.	Совершенствование деятельности органов дознания территориальных управлений (отделов) государственного пожарного надзора главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации	Учебное пособие	Текстовое электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
27.	2020	Попов В.И.	Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты. Часть I	Учебное пособие	Текстовое электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
28.	2020	Никифоров А.Л. Самойлов Д.Б. Циркина О.Г. Ульева С.Н. Шарабанова И.Ю. Комельков В.А.	Планирование научного эксперимента	Учебное пособие	Текстовое электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
29.	2020	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	Мультимедийное электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
30.	2020	Цветков М.Ю. Коваль С.П. Пустовалова И.Н.	Теория государства и права	Учебное пособие	Текстовое электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС

						MЧС России
31.	2020	Коноваленко Е.П. Мочалов А.М.	Административно-юрисдикционная деятельность надзорных органов МЧС России	Учебное пособие	Мультимедийное электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
32.	2020	Карасев Е.В. Бабушкин М.Ю. Курылев Д.С. Таратаев Н.А.	Расследование пожаров. Теория и практика	Учебное пособие	Текстовое электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
33.	2020	Иванов В.Е. Легкова И.А. Зарубин В.П. Пучков П.В.	Компьютерная графика. Основы двумерных графических построений	Учебное пособие	Мультимедийное электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
34.	2020	Хонгорова О.В. Есина М.Г.	Математика и информатика. Линейная алгебра	Учебное пособие	Мультимедийное электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
35.	2021	Бубнов В.Б. Зарубина Е.В. Репин Д.С. Панев Н.М.	Противопожарное водоснабжение	Учебное пособие	Текстовое электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
36.	2021	Горинова С. В.	Основы научных исследований	Учебное пособие	Текстовое электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
37.	2021	Есина М. Г.	Математика. Основы теории вероятностей и математической статистики	Учебное пособие	Текстовое электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
38.	2021	Семенов А. О.	Информационные системы поддержки принятия решения	Учебное пособие	Текстовое электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
39.	2021	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	Текстовое электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

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

1. Академия является правообладателем 13 патентов на изобретение («Циклон-пылеуловитель «Труба в трубе», «Искрогаситель, пламегаситель, конденсатор с форсунками для регенерации (ИПК 1.1)», «Комбинированное магнитожидкостное уплотнение», «Магнитожидкостное устройство для гашения колебаний», «Рецептура состава для огнезащитной обработки полиэфирной ткани

декоративного назначения», «Способ управления процессами конденсации паров в изотермическом резервуаре и регазификации сжиженного углеводородного газа», «Комбинированное огнетушащее средство на основе микроэмulsion водоподобного ПАВ-галогеноуглеводород», «Комбинированное магнитожидкостное уплотнение», «Способ переработки битумсодержащих отходов», «Трубчатый пылеосадитель», «Способ диагностики динамического дисбаланса четырехглавой мышцы бедра вследствие латеродислокации надколенника», «Система водяного пожаротушения», «Защитный состав от образования пирофорных отложений, образованных соединениями сероводорода с железом»), 10 патентов на полезную модель («Переносной гидравлический аварийно-спасательный инструмент», «Нож, преимущественно для разрезания одежды на пострадавших», «Устройство пожаротушения для оснащения помещений для хранения и стоянки автомобилей», «Колонка пожарная», «Торцевое магнитожидкостное уплотнение», «Носилки медицинские складные», «Объемный тканый огне-теплозащитный материал», «Тренажер для обучения пожарных и спасателей», «Устройство контроля ресурса работы ручного гидравлического насоса», «Магнитожидкостное уплотнение вала»), 33 свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ / базы данных («Программный модуль для решения задач динамического программирования с применением теории графов», «Многоуровневая автоматизированная система обучения, контроля и анализа уровня теоретических знаний обучающихся в образовательных учреждениях высшего образования системы МЧС России» (Fire Test), «Тестово-обучающая система «Алгоритмы. Основы программирования»», «Программа для проведения экспресс-прогноза обстановки с пожарами», «Программа для ЭВМ по осуществлению противопожарной пропаганды», «Интерактивный модуль: «Формирование культуры безопасности у детей младшего возраста»», «Прогнозирование масштабов заражения аварийно-химически опасными веществами при авариях (разрушениях) на химически опасных объектах и транспорте», «Действие населения по оказанию первой помощи пострадавшим», «Компьютерные модели пожара в пожарно-технической экспертизе», «Программное обеспечение «Тактическая карта»», «Программное обеспечение «Мониторинг журнала событий сценария»», «Программное обеспечение «Мониторинг действий обучающихся в виртуальном полигоне»», «Расчет времени блокирования путей эвакуации с учетом тушения водой. Интегральная модель», «Программное обеспечение «Клиент системы визуализации виртуального полигона»», «Программное обеспечение «Сервер системы обеспечения учебного процесса»», «Программное обеспечение «Клиент взаимодействия с динамической платформой»», «Программное обеспечение «Клиент системы связи», «Программное обеспечение «Сервер имитации радиосвязи»», «Программное обеспечение «Система управления динамической платформой»», «Прогнозирование последствий лесных пожаров», «Консультационно-справочная система поддержки действий эксперта при проведении пожарно-технических экспертиз с использованием математических моделей пожара», «Сервер моделирования тренинга должностных лиц», «Система записи выполнения упражнений», «Управление режимами работы тренажерного комплекса», «Клиент системы симуляции тренинга должностных лиц», «Редактор

шаблонов развития ЧС», «Сервер контроля выполнения занятия», «Сервер моделирования обстановки виртуального полигона», «Сценарий ликвидации чрезвычайной ситуации с выбросом АХОВ», «Сервер автоматизированной оценки», «Отображение и запись хода тренировки», «Программное обеспечение для термического анализа бетонов при температурном нагреве», «Виртуальный сценарий тушения пожара и проведения аварийно-спасательных работ на станции метрополитена»).

2. За период с 2017 по 2021 гг. 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, принимали активное участие в выполнении научно-исследовательской работы «Дизайн наночастиц кремнезема для создания самоорганизующихся структур с ПАВ с заданной флотационной способностью и высокой адсорбционной способностью по отношению к углеводородам» по гранту Российского фонда фундаментальных исследований (2015-2017 гг.). В 2017 г. начальник кафедры пожарной тактики и основ аварийно-спасательных и других неотложных работ (в составе УНК «Пожаротушение») майор внутренней службы, кандидат технических наук Баканов М.О. стал победителем конкурса на право получения стипендии Президента Российской Федерации для молодых ученых и аспирантов, осуществляющих перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики, с проектом «Разработка компьютерной системы для информационной поддержки управления беспилотными средствами мониторинга природных чрезвычайных ситуаций». В 2020-2021 гг. молодыми учеными академии успешно защищено 6 диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук.

3. С 2018 г. в академии издается 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), 2.1.10 – Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства (технические науки), 2.3.4 – Управление в организационных системах (технические науки), 05.26.03 – Пожарная и промышленная безопасность (по отраслям) (технические науки).

С 2015 г. в академии выпускается сетевое электронное издание «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: 5.3.3 – Психология труда, инженерная и организационная психология (психологические науки), 5.8.7 – Методология и технология профессионального образования (педагогические науки), 2.5.3 – Трение и износ в машинах (технические науки).

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.

В рамках программы XII Международного салона средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность – 2019» академией при поддержке Департамента образовательной и научно-технической деятельности МЧС России и ВНИИПО МЧС России был организован и проведен III Всероссийский робототехнический фестиваль «RoboEMERCOM – 2019» (06-07 июня 2019 г.). Общее число участников мероприятия составило порядка 300 человек из различных регионов Российской Федерации в возрасте от 6 до 23 лет. В программе были предусмотрены: конкурс молодых изобретателей и конструкторов «Робот идет на помощь»; конкурс детского рисунка «Робот – спасатель будущего»; робототехнические соревнования «Один шанс на спасение»; мастер-классы по виртуальным и интеллектуальным технологиям безопасности, а также основам программирования и конструирования роботов. По итогам салона Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России была отмечена почетной наградой – дипломом в номинации «Лучшие инновации в области комплексной безопасности».

Кроме того, впервые на базе академии при поддержке Федерального агентства по делам молодежи (Росмолодежь) в период с 28 по 29 ноября 2019 года был проведен Всероссийский робототехнический фестиваль «Rescue Robot», ставший победителем Всероссийского конкурса молодежных проектов среди образовательных организаций высшего образования в 2019 году. В течение двух дней в мероприятиях фестиваля приняли участие порядка 700 человек в возрасте от 6 до 30 лет более чем из 20 регионов России. Молодые изобретатели и конструкторы смогли принять участие и представить свои новейшие разработки в конкурсе молодых изобретателей и конструкторов «Робот на службе МЧС России», робототехнических соревнованиях «Без права на ошибку», конкурсе детского рисунка «Роботы спасают наш мир», образовательных мастер-классах по программированию и конструированию роботов, 3D-моделированию и виртуальным технологиям безопасности.

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», 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 значительно расширена была 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.

5. В рамках XIII Международного салона средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность – 2021» состоялась торжественная церемония награждения победителей конкурса МЧС России «Есть идея!». За победу в номинации «Надзорная и профилактическая деятельность подразделений МЧС России» был награжден доцент кафедры государственного надзора и экспертизы пожаров (в составе УНК «Государственный надзор») подполковник внутренней службы Таратанов Н.А., представивший в соавторстве со старшим преподавателем кафедры подполковником внутренней службы Лапшиным С.С. и заместителем начальника кафедры полковником внутренней службы Карасевым Е.В. для участия в конкурсе базу данных компьютерных моделей пожара.

6. В 2020 г. результаты научной деятельности академии были представлены на конкурс Национальной Академии наук пожарной безопасности за научные и технические разработки, по итогам которого стали победителями работы: в номинации «Учебное пособие»: «Задачник по пожарной тактике» (авторы: Наумов А.В., Семенов А.О., Тараканов Д.В., Самохвалов Ю.П.); в номинации «Изобретение»: патент на изобретение №2670229 от 19.11.2018 г. «Рецептура состава для огнезащитной обработки полизэфирной ткани декоративного назначения» (авторы: Сырбу С.А., Салихова А.Х., Федоринов А.С.).

В 2021 г. победителями конкурса стали следующие работы: в номинации «Изобретение» – «Комплекс работ по предотвращению распространения пожара в помещениях хранения и стоянки автомобилей» (авторы: Малый И.А., Орлов О.И., Топоров А.В.), а также патент на изобретение «Комбинированное огнетушащее средство на основе микроэмulsionий вода-ПАВ-галогеноуглеводород» (авторы: Батов Д.В., Мочалова Т.А., Сторонкина О.Е., Таратанов Н.А.).

## **5. Кадровое обеспечение**

### **5.1. Сведения о профессорско-преподавательском составе**

Размер ставки	Штатные	Внутренние совместители	Внешние совместители
<b>Численность профессорско-преподавательского состава</b>			
1	105	-	-
0,75	2	-	-
0,5	6	2	10
0,25	-	1	2
0,125	-	-	1

Численность профессорско-преподавательского состава с ученой степенью и/или званием			
1	61	-	-
0,75	2	-	
0,5	4	2	10
0,25	-	1	2
0,125	-	-	1
Численность профессорско-преподавательского состава с ученой степенью доктора наук			
1	6	-	-
0,75	1	-	-
0,5	1	-	8
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: 3 человека.

5.2. Объем учебной нагрузки (в часах), выполненный профессорско-преподавательским составом (ППС) в 2020-2021 учебном году: 93746,9.

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

### **6.1. Информационное обеспечение академии:**

Наличие в академии подключения к сети Internet: в наличии, скорость подключения: 100 и 100 Мб/сек.

Количество Intranet-серверов:1

Количество локальных сетей: 3

Количество терминалов, с которых имеется доступ к сети Internet: 1129

Количество компьютеров: 1457:

из них используется в образовательном процессе: 993

Количество компьютерных классов: 16

Количество посадочных мест в библиотеке: 105.

Общее количество экземпляров учебно-методической литературы в библиотеке: 78899 экз.:

в том числе количество новой (не старше 5 лет) учебно-методической литературы: 6206 экз.;

в том числе количество обязательной учебно-методической литературы: 43716 экз.

### **6.2. Электронно-библиотечные системы**

Электронная библиотека академии «MCHSbooks»;

Единая ведомственная электронная библиотека ГПС МЧС России;

Национальная электронная библиотека;

ЭБС «Юрайт».

## 7. Качество материально-технической базы

### 7.1. 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 28.01.2022г. № КУВИ-001/2022-12125252 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 28.01.2022г. № КУВИ-001/2022-12125270 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 28.01.2022г. № КУВИ-001/2022-12125326 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 28.01.2022г. № КУВИ-001/2022-12125276 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 28.01.2022г. № КУВИ-001/2022-12125349 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 28.01.2022г. № КУВИ-001/2022-12125362 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 28.01.2022г. № КУВИ-001/2022-12125303 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 28.01.2022г. № КУВИ-001/2022-12125295 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 28.01.2022г. № КУВИ-001/2022-12125344 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 28.01.2022г. № КУВИ-001/2022-12125318 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 28.01.2022г. № КУВИ-001/2022-12208496 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 28.01.2022г. № КУВИ-001/2022-12208466 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 28.01.2022г. № КУВИ-001/2022-12208489 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 28.01.2022г. № КУВИ-001/2022-12208520 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 28.01.2022г. № КУВИ-001/2022-12208470 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 28.01.2022г. № КУВИ-001/2022-12208497 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 28.01.2022г. № КУВИ-001/2022-12208521 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 28.01.2022г. № КУВИ-001/2022-12208517 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 28.01.2022г. № КУВИ-001/2022-12208512 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 28.01.2022г. № КУВИ-001/2022-12208461 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 28.01.2022г. № КУВИ-001/2022-12239365 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 28.01.2022г. № КУВИ-001/2022-12239360 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 28.01.2022г. № КУВИ-001/2022-12239134 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 28.01.2022г. № КУВИ-001/2022-12239130 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 31.01.2022г. № КУВИ-001/2022-12845388 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 28.01.2022г. № КУВИ-001/2022-12239364 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 № КУВИ-001/2022-12239702 28.01.2022г 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 28.01.2022г. № КУВИ-001/2022-12239136 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 31.01.2022г. № КУВИ-001/2022-12835010 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 28.01.2022г. № КУВИ-001/2022-12239777 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 28.01.2022г. № КУВИ-001/2022-12239680 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 17.01.2022г. № КУВИ-001/2022-4758662 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 14.01.2022г. № КУВИ-001/2022-3088319 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 13.01.2022г. № КУВИ-001/2022-3088267 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 31.01.2022г. № КУВИ-001/2022-12834996 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	Насосная (артезианская скважина глубина 100 м.)	Выписка из ЕГРН 31.01.2022г. № КУВИ-001/2022-12835017 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 13.01.2022г. № КУВИ-001/2022-3088387 Постоянное (бессрочное) пользование 37-37-11/048/2006- 628 05.06.2006 РФ 37-37-11/142/2006-034 09.11.2006
38.	Ивановская область, Ивановский район с. Бибирево	Объект незавершенного строительства	Выписка из ЕГРН 31.01.2022г. № КУВИ-001/2022-12834987 ОУ 37-37-01/106/2011-007 26.05.2011 РФ 37-37-01/106/2011-006

	ул. Центральная 24		26.05.2011
39.		Корпус теоретических занятий	Выписка из ЕГРН 31.01.2022г. № КУВИ-001/2022-12835021 ОУ 37-37-01/106/2011-011 26.05.2011 РФ 37-37-01/106/2011-010 26.05.2011
40.		Общественно-бытовой корпус	Выписка из ЕГРН 31.01.2022г. № КУВИ-001/2022-12834979 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 31.01.2022г. № КУВИ-001/2022-12835001 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 13.01.2022г. № КУВИ-001/2022-3088379 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 13.01.2022г. № КУВИ-001/2022-3088457 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 17.01.2022г. № КУВИ-001/2022-4758658 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 13.01.2022г. № КУВИ-001/2022-3088241 Постоянное (бессрочное) пользование 37-37-01/055/2014-369 19.06.2014 РФ 37-37-01/226/2014-615 28.08.2014
46.	Ивановская	Земельный участок	Выписка из ЕГРН 13.01.2022г.

область, Фурмановский район, квартал №98		№ КУВИ-001/2022-3088329 Постоянное (бессрочное) пользование 37-37-01/055/2014- 201 18.07.2014 РФ 37-37-01/192/2014-112 18.07.2014
---	--	--

## 7.2. Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности

Академия владеет новейшей учебно-лабораторной базой, способствующей становлению специалистов МЧС России широкого профиля. Все кабинеты укомплектованы видеопроекторами и проекционными экранами.

В настоящее время учебно-лабораторная база академия включает в себя:

Кафедра основ гражданской обороны и управления в ЧС:

учебно-тренировочная лаборатория «Первая помощь»;

лаборатория медико-биологических основ безопасности жизнедеятельности;

научно-исследовательская лаборатория «Медицина катастроф»;

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;

учебно-тренажерный зал подготовки операторов беспилотных летательных аппаратов и судоводителей маломерных судов;

центр управления в кризисных ситуациях (учебный);

кабинет психологии;

лекционный зал;

учебная аудитория;

стрелковый тир.

Кафедра пожарной тактики и основ аварийно-спасательных и других неотложных работ:

учебные аудитории;

аудитория «Оперативно-тактический класс»;

аудитория «Оперативный штаб на месте пожара»;

аудитория «Класс ситуационного моделирования».

Кафедра эксплуатации пожарной техники, средств связи и малой механизации:

учебные аудитории;

аудитория «лаборатория автоматизированных систем управления и связи»;

аудитория «учебно-тренажерный зал подготовки водителя специальной пожарной техники»;

аудитория «учебно-тренажерный зал подготовки операторов специального оборудования».

Кафедра механики, ремонта и деталей машин:  
 лаборатория механики;  
 лаборатория материаловедения;  
 компьютерный класс;  
 учебные аудитории.

Кафедра иностранных языков и профессиональных коммуникаций:  
 компьютерный класс;  
 учебные аудитории;  
 лекционные залы;  
 методический кабинет.

Кафедра основ экономики функционирования РСЧС:  
 компьютерный класс, помещение для самостоятельной работы;  
 учебные аудитории;  
 методический кабинет.

Кафедра естественнонаучных дисциплин:  
 лаборатория теплофизики и теплотехники;  
 лаборатория физики;  
 лаборатория химии;  
 компьютерные классы;  
 учебные аудитории.

Кафедра пожарной безопасности объектов защиты:  
 учебная аудитория «Гидравлика и противопожарное водоснабжение»;  
 лаборатория «Пожаротушение»;  
 лаборатория «Пожарная автоматика»;  
 лаборатория «Пожарная безопасность технологических процессов»;  
 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;

кабинет «Пожарная безопасность в строительстве»;  
 учебная аудитория «Пожарная безопасность технологических процессов»;  
 лаборатория «Электротехника и электроника»;  
 лаборатория «Пожарная безопасность электроустановок»;

лаборатория исследования пожарной опасности веществ и материалов.

Кафедра государственного надзора и экспертизы пожаров:

лаборатория компьютерного моделирования опасных факторов пожара;  
 лаборатория теории горения и взрыва;  
 лаборатория физико-химических основ развития и тушения пожара;  
 лаборатория судебной фотографии и судебной видеозаписи;  
 лаборатория метрологии, стандартизации сертификации;  
 лаборатория исследования пожаров;  
 лаборатория криминалистического исследования документов;

лаборатория трасологических исследований;

класс подготовки персонала центров обработки вызовов и единых дежурно-диспетчерских служб;

класс подготовки персонала дежурно-диспетчерских служб;

кабинет стандартизации, метрологии и подтверждения соответствия;

кабинет правовых дисциплин;

кабинет расследования и экспертизы пожаров;

кабинет криминалистики.

Кафедра пожарно-строевой, физической подготовки и ГДЗС:

учебные классы ГДЗС;

учебный класс ПСП;

учебная башня в манеже;

стадион академии;

игровой зал;

волейбольная площадка;

хоккейная коробка;

зал борьбы;

гимнастический городок;

100 - метровая полоса с препятствиями;

лыжная база;

раздевалки;

класс функциональной диагностики;

восстановительно-оздоровительный комплекс;

учебный комплекс для подготовки к тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ на метрополитене.

Кафедра специальной подготовки института профессиональной подготовки:

учебно-тренировочный комплекс для проведения водолазной подготовки «Байкал-1»;

- многофункциональный комплекс подготовки пожарных и спасателей по ведению аварийно-спасательных работ при дорожно-транспортных происшествиях.

Для отработки практических навыков обучающихся организован учебный процесс на учебно-материальной базе академии в с. Бибирево, которая включает в себя:

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 электрозащитными 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».

Открытый спортивный учебно-тренировочный комплекс.

## **8. 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 ХМАО-Югре.

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. Грибоедова, д.85;

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.

## II. Показатели деятельности

№ п/п	Показатели	Единица измерения
<b>Образовательная деятельность</b>		
1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам среднего профессионального образования, в том числе:	2856
1.1	По очной форме обучения	980
1.2	По заочной форме обучения	1876
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:	8
2.1	По очной форме обучения	5
2.2	По заочной форме обучения	3
3	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	48
4	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	-
5	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	61
6	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	-
7	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	
8	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	195/71%
9	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	29%
10	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	-
<b>Научно-исследовательская деятельность</b>		
1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	45,65
2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	81,15
3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	1828,98
4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	3,62
5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	6,52
6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	455,07
7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	23934,4
8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	173,43

9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	0%
10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	0%
11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	0
12	Количество лицензионных соглашений	0
13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	0%
14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	13/9,42%
15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	76/55,07%
16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	18/13,04%
17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук в общей численности научно-педагогических работников	94/68,11%
18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	2
19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	0
<b>Международная деятельность</b>		
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:	6 чел./0,22
1.1	По очной форме обучения:	4 чел./0,15
1.2	По заочной форме обучения	2 чел./0,08
2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета,	0

	программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	
2.1	По очной форме обучения	-
2.2	По заочной форме обучения	-
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)	0
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)	0
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)	0
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	0
7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	0
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
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
10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	0
11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	0

<b>Финансово-экономическая деятельность</b>		
1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	887 841,64 тыс. руб.
2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	6 081,11 тыс. руб.
3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	749,47 тыс. руб.
4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	221,3 %
<b>Инфраструктура</b>		
1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	41 кв.м.
1.1	Имеющихся у образовательной организации на праве собственности	-
1.2	Закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	41 кв.м.
1.3	Предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	500,7 кв.м.
2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	1
3	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)	29
4	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	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	504/100%
<b>Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</b>		
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	0

	программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры	
2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе	0
2.1	программ бакалавриата и программ специалитета	
	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)	
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)	
3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе	0
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)	
3.2	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	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе	0
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)	
4.2	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)	
5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам магистратуры, в том числе	0
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)	
5.2	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	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе	0
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)	
6.2	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)	
7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями	0

	здравья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе:	
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	
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	

### **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, Министерства Просвещения Российской Федерации и МЧС России.

2. Академия функционирует стабильно по всем направлениям деятельности.

3. В 2021 году существенно переработаны локальные нормативные акты, регулирующие образовательный процесс и учебно-методическую деятельность, нацеленные на реализацию образовательных программ в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

4. В 2021 году был успешно осуществлен переход на актуализированные федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования ФГОС 3++. С этой целью профессорско-преподавательским составом академии переработано 354 рабочих программ дисциплин (практик) по 6 направлениям подготовки (специальностям).

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

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

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

8. 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.

9. Повышается профессиональный уровень научно-педагогического состава академии через курсы повышения квалификации, переподготовки, мастер-классы, защиту диссертаций и т.д.

10. Постоянно совершенствуется материально-техническая база академии.
11. Повышается информационная открытость академии.

Образовательная организация соответствует заявленному статусу.