

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*



*/Малый Игорь Александрович/*

## 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) 343293
Факс	8 (4932) 930818
Адрес электронной почты	edufire@mail.ru
Официальный сайт	www.edufire37.ru
Полное наименование учредителя	Российская Федерация

#### 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 Панышин И.В., начальник Академии ГПС МЧС России генерал-лейтенант внутренней службы Мешалкин Е.А., директор Департамента надзорной деятельности МЧС России генерал-лейтенант внутренней службы Дешевых Ю.И., начальник Главного управления МЧС России по Республике Мордовия генерал-майор внутренней службы Наумов А.Г., начальник Главного управления МЧС России по Пензенской области генерал-майор внутренней службы Козлов С.М., начальник Управления специальной пожарной охраны МЧС России полковник внутренней службы Розанов В.В.

За высокую результативность работы в области расширения спектра образовательных услуг, научной и педагогической деятельности, совершенствования учебно-материальной базы, повышения качества подготовки будущих специалистов МЧС России приказом МЧС России от 6 октября 2014 года

№554 Ивановский институт ГПС МЧС России с 1 января 2015 года переименован в Ивановскую пожарно-спасательную академию ГПС МЧС России.

В апреле 2015 года аэромобильная группировка академии принимала участие в тушении пожаров в республике Хакассия, 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.

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	Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации	Приказ От 20.01.2015 № 14

обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»	последствий стихийных бедствий	
--	--------------------------------	--

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

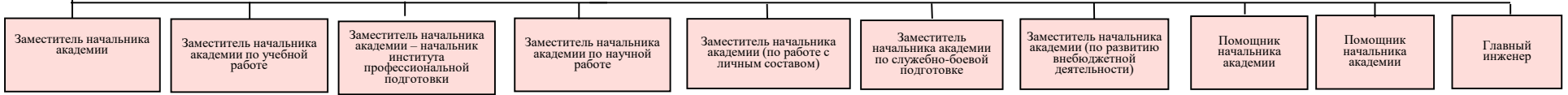
№ п/п	Должность	Звание	ФИО	Образование, год окончания. Ученая степень, ученое звание.
1	Начальник академии	Генерал-лейтенант внутренней службы	Малый Игорь Александрович	Бакинское высшее общевойсковое командное училище им. Верховного совета АзССР, 1987г. Военно-инженерная академия им. В.В. Куйбышева, 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	ВАКАНТ		

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		Никитина Светлана Александровна	Ивановский текстильный институт им. М.В. Фрунзе; кандидат технических наук, доцент
11	Помощник начальника академии	ВАКАНТ		
12	Главный инженер		Волков Владимир Валерьевич	Санкт-Петербургская военная академия тыла и транспорта, 2000г.

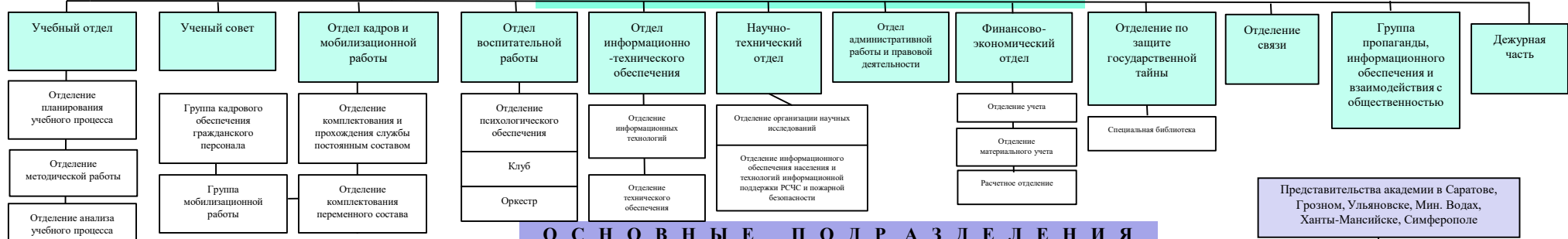
# Структура Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России

Начальник Академии

## РУКОВОДСТВО



## УПРАВЛЕНИЕ



## ОСНОВНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ



## ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ





### 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	2011
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	2011
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.)		Стоимость обучения (рублей)
	общий	На платной основе			общий	На платной основе	
<b>Очная форма</b>							
20.05.01 Пожарная безопасность	416	45	231	95%	63	13	100 000
40.05.03 Судебная экспертиза	143	108	0	0	36	19	87 000
20.03.01 Техносферная	445	29	93	89%	100	0	100 000

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.)		Стоимость обучения (рублей)
	общий	На платной основе			общий	На платной основе	
безопасность							
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	59	59	8	0%	13	13	87 000
20.04.01 Техносферная безопасность	11	1	0	0%	5	0	105 000
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	11	1	6	83%	5	0	90 000
Заочная форма							
20.05.01 Пожарная безопасность	836	680	276	-	167	167	50 000
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	74	74	28	-	14	14	42 000
20.03.01 Техносферная безопасность	164	43	-	-	125	27	50 000
20.04.01 Техносферная безопасность	632	585	62	-	273	258	66 000
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	60	47	6	-	24	19	66 000

### 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.)	Кол-во выпускников направленных на работу (%)	Количество зачисленных на 1 курс в текущем учебном году по очной (заочной) формам обучения (чел.)		Стоимость обучения (рублей)
	общий	На платной основе			общий	На платной основе	
Очная форма							
20.02.04 Пожарная безопасность	39	39	0	0	13	13	63 000

### 3.5. Перечень основных учреждений (организаций), с которыми имеются договоры на подготовку выпускников

№ п/п	Наименование организации	Адрес	Телефон
1.	Администрация Ардатовского муниципального района	р.п. Ардатов, ул. Ленина, д. 28	(83179) 5-02-08
2.	Администрация Гаврило-Посадского муниципального района Ивановской области	г. Гаврилов Посад, ул. Розы Люксембург, д. 3	(49355) 2-12-60
3.	Администрация города Иванова	г. Иваново, пл. Революции, д. 6	(4932) 59-45-47
4.	Администрация городского округа Вичуга	г. Вичуга, ул. 50 лет Октября, д. 15	(49354) 2-10-11
5.	Администрация городского округа города Переяславля - Залесского	г. Переяславль-Залесский, пл. Народная, д. 1	(48535) 3-13-43

№ п/п	Наименование организации	Адрес	Телефон
6.	Администрация городского округа Шуя	г. Шуя, ул. Советская, д. 48	(49351) 4-12-05
7.	Администрация Заволжского городского поселения Заволжского муниципального района Ивановской области	г. Заволжск, ул. Комсомольская, д. 2	(49333) 2-21-50
8.	Администрация Курганинского городского поселения Курганинского района	г. Курганинск, ул. Ленина, д. 27	(86147) 2-22-72
9.	Администрация Родниковского муниципального района Ивановской области	г. Родники, ул. Советская, д. 8	(49336) 2-33-92
10.	Администрация муниципального образования Туапсинский район	г. Туапсе, ул. Свободы, д. 3	(86167) 2-13-92
11.	ГКУ г. Москвы «Пожарно-спасательный центр»	г. Москва, ул. Тестовская, д. 8	(495) 540-84-10
12.	ГКУСО ВО «Владимирский социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних»	г. Владимир, ул. Фейгина, д. 35-А	(4922) 36-25-45
13.	ГУ МЧС России по Алтайскому краю	г. Барнаул, ул. Взлетная, д. 2-и	(3852) 20-23-19
14.	ГУ МЧС России по Амурской области	г. Благовещенск, ул. Пионерская, д. 47	(4162) 22-61-05
15.	ГУ МЧС России по Архангельской области	г. Архангельск, ул. Свободы, д. 27	(8182) 65-14-94
16.	ГУ МЧС России по Астраханской области	г. Астрахань, ул. Волжская, д. 11	(8512) 44-12-06
17.	ГУ МЧС России по Белгородской области	г. Белгород, пр-т Славы, д. 102	(4722) 32-43-00
18.	ГУ МЧС России по Брянской области	г. Брянск, ул. Дуки, д. 59	(4832) 74-21-64
19.	ГУ МЧС России по Владимирской области	г. Владимир, ул. Краснознаменная, д. 1Б	(4922) 53-35-76
20.	ГУ МЧС России по Волгоградской области	г. Волгоград, ул. 13-й Гвардейской, д. 15А	(8442) 96-70-12
21.	ГУ МЧС России по Вологодской области	г. Вологда, ул. Мальцева, д. 41	(8172) 57-11-02
22.	ГУ МЧС России по Воронежской области	г. Воронеж, ул. Куцыгина, д. 28	(473) 296-93-87
23.	ГУ МЧС России по городу Санкт Петербургу	г. Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, д. 85	(812) 718-25-05
24.	ГУ МЧС России по городу	г. Москва, ул.	(499) 244-81-05

№ п/п	Наименование организации	Адрес	Телефон
	Москве	Пречистинка, д. 22/2 стр. 1	
25.	ГУ МЧС России по городу Севастополю	г. Севастополь, ул. О. Кошевого, д. 6	(8692) 65-54-10
26.	ГУ МЧС России по Ивановской области	г. Иваново, ул. Диановых, д. 8а	(4932) 29-91-05
27.	ГУ МЧС России по Кабардино- Балкарской Республике	г. Нальчик, ул. Чернышевского, д. 19	(8662) 74-03-16
28.	ГУ МЧС России по Калининградской области	г. Калининград, ул. Озерная, д. 31	(4012) 52-91-01
29.	ГУ МЧС России по Калужской области	г. Калуга, ул. Кирова д. 9а	(4842) 57-47-31
30.	ГУ МЧС России по Камчатскому Краю	г. Петропавловск- Камчатский, ул. Ленинградская, д. 25	(4152) 30-10-50
31.	ГУ МЧС России по Карачаево- Черкесской Республике	г. Черкесск, ул. Кавказская, д. 33	(8782) 26-02-82
32.	ГУ МЧС России по Кемеровской области - Кузбассу	г. Кемерово, ул. Красная, д. 11	(3842) 58-06-00
33.	ГУ МЧС России по Кировской области	г. Киров, ул. Маклина, д. 65	(8332) 54-68-33
34.	ГУ МЧС России по Костромской области	г. Кострома, ул. Индустриальная, д. 53	(4942) 49-37-02
35.	ГУ МЧС России по Краснодарскому Краю	г. Краснодар, ул. Уральская, д. 121	(861) 991-07-48
36.	ГУ МЧС России по Красноярскому краю	г. Красноярск, пр. Мира, д. 68	(391) 226-44-01
37.	ГУ МЧС России по Курской области	г. Курск, ул. Можаяевская, д. 6	(4712) 52-09-12
38.	ГУ МЧС России по Ленинградской области	г. Мурино, ул. Оборонная, д. 51	(812) 640-05-66
39.	ГУ МЧС России по Липецкой области	г. Липецк, ул. Папина, д. 2а	(474) 222-88-06
40.	ГУ МЧС России по Магаданской области	г. Магадан, ул. Советская, д. 9	(4132) 62-97-70
41.	ГУ МЧС России по Московской области	г. Химки, ш. Новокуркинское, вл. 34	(498) 505-41-68
42.	ГУ МЧС России по Мурманской области	г. Мурманск, ул. Шабалина, д.8	(8152) 99-94-04
43.	ГУ МЧС России по	г. Нижний Новгород,	(831) 200-11-01

№ п/п	Наименование организации	Адрес	Телефон
	Нижегородской области	ул. Окский съезд, д. 6	
44.	ГУ МЧС России по Новгородской области	г. Великий Новгород, ул. Большая Московская, д. 67Б	(8162) 66-26-10
45.	ГУ МЧС России по Новосибирской области	г. Новосибирск, ул. Октябрьская, д. 80	(383) 218-81-99
46.	ГУ МЧС России по Омской области	г. Омск, ул. Интернациональная, д. 41	(3812) 44-92-46
47.	ГУ МЧС России по Оренбургской области	г. Оренбург, ул. Гая д. 21	(3532) 499-205
48.	ГУ МЧС России по Орловской области	г. Орёл, ул. Сурена Шаумяна, д. 33	(4862) 43-43-63
49.	ГУ МЧС России по Пензенской области	г. Пенза, ул. Дзержинского, д. 5	(8412) 68-13-45
50.	ГУ МЧС России по Пермскому краю	г. Пермь, ул. Екатерининская, д. 53- А	(342) 258-40-01 (доб. 500)
51.	ГУ МЧС России по Республике Алтай	г. Горно-Алтайск, пр. Коммунистический, д. 115/1	(388-22) 4-03-11
52.	ГУ МЧС России по Республике Башкортостан	г. Уфа, ул.8 Марта, д. 12/1	(347) 252-59-52
53.	ГУ МЧС России по Республике Дагестан	г. Махачкала, ул. М. Ярагского, д. 124 а	(8722) 67-32-43
54.	ГУ МЧС России по Республике Ингушетия	г. Магас, ул. Мальсагова, д. 34	(8734) 55-17-45
55.	ГУ МЧС России по Республике Калмыкия	г. Элиста, ул. Ленина, д. 349	(847) 226-24-43
56.	ГУ МЧС России по Республике Коми	г. Сыктывкар, ул. Советская, д. 9	(8212) 40-98-10
57.	ГУ МЧС России по Республике Крым	г. Симферополь, ул. Кечкеметская, д. 103	(3652) 55-09-10
58.	ГУ МЧС России по Республике Марий Эл	г. Йошкар-Ола, пр. Гагарина, д. 16 а	(8362) 69-02-72
59.	ГУ МЧС России по Республике Мордовия	г.о. Саранск, ул. Косарева, д. 40	(8342) 28-86-00
60.	ГУ МЧС России по Республике Северная Осетия-Алания	г. Владикавказ, ул., Международная, д. 1	(8672) 70-00-01 (доб. 0570)
61.	ГУ МЧС России по Республике Татарстан	г. Казань, ул. Губкина, д. 50	(843) 221-61-04

№ п/п	Наименование организации	Адрес	Телефон
62.	ГУ МЧС России по Республике Хакасия	г. Абакан, ул. Крылова, д. 133, стр.1	(3902) 29-55-56
63.	ГУ МЧС России по Ростовской области	г. Ростов-на-Дону, ул. М. Горького, д. 147	(863) 240-67-66
64.	ГУ МЧС России по Рязанской области	г. Рязань, ул. Семинарская, д. 11	(4912) 28-04-28
65.	ГУ МЧС России по Самарской области	г. Самара, ул. Галактионовская, д. 193	(846) 338-96-06
66.	ГУ МЧС России по Саратовской области	г. Саратов, пл. Соборная д. 7	(8452) 49-56-27
67.	ГУ МЧС России по Сахалинской области	г. Южно-Сахалинск, ул. Ленина д. 129	(4242) 49-85-45
68.	ГУ МЧС России по Ставропольскому краю	г. Ставрополь, ул. 8-марта, д. 164	(8652) 24-05-82
69.	ГУ МЧС России по Смоленской области	г. Смоленск, ул. Багратиона, д. 3	(4812) 38-62-01
70.	ГУ МЧС России по Тамбовской области	г. Тамбов, ул. Железнодорожная, д. 14	(4752) 72-43-39
71.	ГУ МЧС России по Тверской области	г. Тверь, ул. Дарвина, д. 12	(4822) 39-09-09
72.	ГУ МЧС России по Тульской области	г. Тула, ул. Демонстрации, д. 21	(4872) 36-02-84
73.	ГУ МЧС России по Тюменской области	г. Тюмень, ул., Максима Горького, д. 72	(3452) 590-564
74.	ГУ МЧС России по Удмуртской Республике	г. Ижевск, ул. Коммунаров, д. 325	(3412) 60-66-03
75.	ГУ МЧС России по Ульяновской области	г. Ульяновск, ул. К. Маркса, д. 121	(8422) 42-64-01
76.	ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре	г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, д. 5а	(3467) 351-802
77.	ГУ МЧС России по Челябинской области	г. Челябинск, ул. Пушкина, д. 68	(351) 239-70-29
78.	ГУ МЧС России по Чеченской Республике	г. Грозный, ул. Умара Садаева, д. 13	(8712) 33-22-41
79.	ГУ МЧС России по Чувашской Республике	г. Чебоксары, пер. Огнеборцев, д. 4	(8352) 62-22-51
80.	ГУ МЧС России по Чукотскому автономному округу	г. Анадырь, ул. Отке, д. 52	(42722) 2-21-91
81.	ГУ МЧС России по Ямало-	г. Салехард, ул.	(34922) 3-22-99

№ п/п	Наименование организации	Адрес	Телефон
	Ненецкому Автономному округу	Республики, д. 28	
82.	ГУ МЧС России по Ярославской области	г. Ярославль, ул. Красная площадь, д. 8	(4852) 79-08-13
83.	Департамент тылового и технического обеспечения МЧС России	г. Москва, ул. Ватутина, д. 1	(499) 995-58-06
84.	Департамент культуры и туризма Ивановской области	г. Иваново, ул. Велижская, д. 8	(4932)23-65-44
85.	Департамент по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности г. Москвы	г. Москва, ул. Тверская, д. 8, к. 2	(495) 622-90-90
86.	Департамент спорта Ивановской области	г. Иваново, пл. Революции, д. 2/1, оф. 112-114	(4932) 30-07-26
87.	Департамент экономического развития и торговли Ивановской области	г. Иваново, пл. Революции, д. 2/1	(4932) 32-73-48
88.	Комитет Ивановской области ЗАГС	г. Иваново, ул. Батурина д. 13	(4932) 30-88-80
89.	Комитет молодежной политики, физической культуры и спорта Администрации города Иванова	г. Иваново, пр. Шереметевский, д. 1	(4932) 59-47-11
90.	Межмуниципальный отдел МВД России «Ковровский»	г. Ковров, ул. Абельмана, д. 39	(49232) 2-13-51
91.	Министерство природных ресурсов, экологии и рыбного хозяйства Мурманской области	г. Мурманск, Кольский проспект, д. 1	(8152) 48-68-52
92.	МКУ «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям» г. Иваново	г. Иваново, пр. Шереметевский, д.1	(4932) 59-47-85
93.	МКУ города Коврова Владимирской области «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям»	г. Ковров, ул. Правды, д. 1	(49232) 2-15-50
94.	Муниципальное казенное учреждение «Управление по делам гражданской обороны и	г. Рыбинск, ул. Ак. Губкина, д. 28	(4855) 28-38-72



№ п/п	Наименование организации	Адрес	Телефон
	чрезвычайным ситуациям» городского округа г. Рыбинск		
95.	Муниципальное Учреждение «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям городского округа Кинешма»	г. Кинешма, ул. Им. Юрия Горохова, д. 20	(49331) 2-34-00
96.	Областное государственное казенное учреждение «Управление по обеспечению защиты населения и пожарной безопасности Ивановской области»	г. Иваново, пл. Революции, д. 2/1	(4932) 32-80-70
97.	Областное государственное казенное учреждение «Фурмановский центр занятости населения»	г. Фурманов, ул. Советская, д.6	(49341) 2-17-42
98.	ПОУ «ИОУЦ РО ООГО ДОСААФ России по Ивановской области»	г. Иваново, ул. Колотилова, д. 45А	(4932) 32-91-05
99.	Управление МВД РФ по Ивановской области	г. Иваново, ул. Кузнецова, д. 47	(4932) 527-236
100.	Управление образования и молодежной политики администрации Павловского муниципального района	г. Павлово, ул. Ленина, д. 27	(83171) 2-15-92
101.	Управление по вопросу развития инфраструктуры Администрации Комсомольского муниципального района Ивановской области	г. Комсомольск, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 2	(49352) 4-18-39
102.	Управление Федеральной антимонопольной службы Ивановской области	г. Иваново, ул. Жарова, д. 10	(4932) 32-85-73
103.	ФГБУ «СЭУ ФПС ИПЛ по Ивановской области»	г. Иваново, пер. Чапаева, д. 13	(4932) 56-44-04
104.	ФГБУ «СЭУ ФПС №93 «ИПЛ» МЧС России»	г. Москва, пр. Рязанский, д. 6 а, стр.30	(499) 171-66-37
105.	ФГБУ ВНИИПО МЧС России	г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12	(495) 521-23-33
106.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 3 МЧС России»	г. Москва, ул. Винницкая, д. 6	(495) 242-77-01
107.	ФГКУ «Специальное управление	г. Саров, ул. Советская,	(83130) 9-92-00

№ п/п	Наименование организации	Адрес	Телефон
	ФПС № 4 МЧС России»	д. 1	
108.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 16 МЧС России»	г. Кирово-Чепецк, ул. Заводская, д. 8	(83361) 9-36-23
109.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 17 МЧС России»	г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, д. 101, корп. 914	(8352) 73-53-01
110.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 18 МЧС России»	г. Северодвинск, ш. Архангельское, д. 68	(818-4) 50-42-42
111.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 20 МЧС России»	г. Москва, ул. Новый Арбат, д.19	(495) 697-88-78
112.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 22 МЧС России»	г. Заречный, ул. Ахунская, д. 2	(8412) 65-18-35
113.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 23 МЧС России»	г. Волгоград ул. Химзаводская, д. 3	(8442) 35-81-32
114.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 32 МЧС России»	г. Каменск-Шахтинский, ул. Мира, д. 1	(86365) 2-05-63
115.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 35 МЧС России»	г. Казань, ул. Дементьева, д. 20А	(843) 237-87-72
116.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 37 МЧС России»	г. Воронеж, ул. Бахметьева, д. 1а	(473) 233-00-97
117.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 38 МЧС России»	г. Нижний Новгород, ул. Октябрьской Революции, д. 23	(831) 246-16-39
118.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 39 МЧС России»	г. Самара, пер. Старый, д. 7	(846) 955-26-48
119.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 46 МЧС России»	г. Саратов, ул. Осипова, д. 1	(8452) 64-97-26
120.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 48 МЧС России»	г. Североморск, ул. Пионерская, д. 3	(81537) 5-11-87
121.	ФКУ «Специальное управление ФПС № 60 МЧС России»	ЗАО Циолковский, ул. Победы, д. 223	(41643) 9-14-50
122.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 66 МЧС России»	г. Радужный, ул. 10 квартал, д. 1	(49254) 3-35-71
123.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 70 МЧС России»	г. Байконур, ул. Космонавта Титова, д. 7А	(33622) 7-45-87
124.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 72 МЧС России»	г. Москва, ул. Щукинская, д. 40	(499) 193-01-17
125.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 80 МЧС России»	г. Воткинск, ул. Спорта, д. 7	(34145) 5-24-45
126.	ФГКУ «Специальное управление	г. Обнинск, ул.	(484) 394-12-21

№ п/п	Наименование организации	Адрес	Телефон
	ФПС № 84 МЧС России»	Горького, д. 2	
127.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 87 МЧС России»	г. Димитровград, ш. Западное, д. 4	(84235) 4-67-01
128.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 88 МЧС России»	г. Протвино, ул. Дружбы, д. 1а	(4967) 74-24-04
129.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 100 МЧС России»	г. Москва, ул. Винницкая, д. 6	(495) 242-77-50
130.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 101 МЧС России»	г. Чехов-2	(495) 996-52-07
131.	ФГКУ «Специальное управление ФПС № 103 МЧС России»	г. Межгорье, ул. Комсомольская, д. 10	(34781) 2-31-33
132.	ФГКУ «Сибирский спасательный центр МЧС России»	н.п. Кумысный	(383) 512-20-01
133.	235 Ивановский ракетный полк 54 ордена Кутузова 2 степени ракетной дивизии	г. Тейково, ул. Советской Армии	(49343) 4-06-06

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

Форма оплаты	Количество адъюнктов (аспирантов)										Реквизиты лицензии	
	Всего по специальности	1 год		2 год		3 год		4 год		5 год		
		очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно	очно	заочно	очно		заочно
20.07.01 – Техносферная безопасность												
бюджетная	10	2	2	3	0	3	0	0	0	0	0	Приложение № 1.3 к лицензии от 27.12.2017 г. № 2700
20.06.01 – Техносферная безопасность												
с оплатой стоимости обучения	6	0	1	0	0	0	1	0	1	0	3	Приложение № 1.3 к лицензии от 27.12.2017 г. № 2700

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

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

### 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
Начальники (заместители начальников) территориальных и объектовых отрядов ФПС ГПС по субъектам РФ	от 72 до 500 часов	2008	2011	30	29
			2012	46	46
			2013	45	45
			2014	61	61
			2015	59	57
			2016	0	0
			2017	102	102
			2018	96	96
			2019	128	127
			2020	61	61
Начальники (заместители начальников) служб пожаротушения ФПС ГПС по субъектам РФ	от 72 до 500 часов	2008	2011	15	15
			2012	23	23
			2013	91	91
			2014	104	104
			2015	166	166
			2016	0	0
			2017	166	166
			2018	173	173
			2019	181	180
			2020	72	72
Начальники территориальных отделов (отделений, инспекций) УНДПР ГУ МЧС России по субъектам РФ и ЗАТО	от 72 до 500 часов	2008	2011	0	0
			2012	0	0
			2013	68	68
			2014	78	78
			2015	94	94
			2016	135	135
			2017	135	135
			2018	106	106
			2019	127	127
			2020	46	46
Начальники (заместители начальников) отделов НДПР УНДПР ГУ МЧС России по субъектам РФ	от 72 до 500 часов	2009	2011	40	40
			2012	43	43
			2013	31	31
			2014	28	28
			2015	35	35
			2016	31	31
			2017	56	56

			2018	88	88
			2019	89	89
			2020	74	74
Старшие дознаватели (дознаватели) территориальных подразделений УНДПР ГУ МЧС России по субъектам РФ и ЗАТО	от 72 до 500 часов	2008	2011	53	53
			2012	60	60
			2013	56	56
			2014	55	55
			2015	65	65
			2016	73	73
			2017	152	152
			2018	226	226
			2019	301	301
			2020	110	110
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	2011	23	23
			2012	56	56
			2013	56	56
			2014	67	67
			2015	58	58
			2016	119	119
			2017	167	167
			2018	117	117
			2019	219	218
			2020	92	92
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
Государственные инспектора города (района) по пожарному надзору	от 72 до 500 часов	2009	2011	0	0
			2012	19	19
			2013	96	96
			2014	126	126
			2015	137	137
			2016	34	34
			2017	158	158
			2018	0	0
			2019	0	0
			2020	60	60
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
Лица среднего начальствующего состава, принятые в ФПС из иных организаций после	свыше 500	2007	2011	18	18
			2012	23	23

окончания образовательных учреждений 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	часов		2013	10	10
			2014	0	0
			2015	0	0
			2016	32	32
			2017	50	50
			2018	59	58
			2019	151	136
			2020	71	71
Инженерно-технический состав предприятий и организаций, выполняющий работы в области пожарной безопасности	от 72 до 500 часов	2010	2011	24	24
			2012	14	14
			2013	21	21
			2014	12	0
			2015	7	0
			2016	19	0
			2017	0	0
			2018	1	0
			2019	5	0
			2020	0	0
Руководители, специалисты и работники, выполняющие работы в области огнезащиты строительных материалов, конструкций, кабельных изделий и проходок	от 72 до 500 часов	2010	2011	2	2
			2012	1	1
			2013	2	2
			2014	0	0
			2015	0	0
			2016	0	0
			2017	0	0
			2018	0	0
			2019	0	0
			2020	0	0
Специалисты и работники, выполняющие работы по проектированию, монтажу, эксплуатации теплогенерирующих аппаратов и производству трубо-печных работ	от 72 до 500 часов	2010	2011	1	1
			2012	2	2
			2013	2	2
			2014	0	0
			2015	0	0
			2016	0	0
			2017	0	0
			2018	0	0
			2019	0	0
			2020	0	0
Деловой английский язык (для профессионально ориентированного общения)	от 72 до 500 часов	2016	2016	40	40
			2017	40	40
			2018	782	782
			2019	0	0
			2020	0	0

Персонал дежурно-диспетчерских служб в рамках функционирования системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»	до 72 часов	2014	2011	0	0
			2012	0	0
			2013	0	0
			2014	103	103
			2015	73	73
			2016	183	100
			2017	677	450
			2018	0	0
			2019	0	0
			2020	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
«Профессорско-преподавательский состав, сотрудники и работники образовательных организаций МЧС России» (Информационно-коммуникационные технологии в образовании)	до 72 часов	2016	2016	39	39
			2017	160	160
			2018	11	11
			2019	17	17
			2020	11	11
Руководители организаций, подразделений и их заместители, 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	до 72 часов	2019	2019	18	18
			2020	415	415
«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
«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
«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

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
<b>Название профессиональной образовательной программы</b>					
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 частей	72 часа	2015	2015	30	30
			2016	150	150
			2017	0	0
			2018	0	0
			2019	0	0
			2020	0	0
Повышение квалификации начальников караулов пожарных частей	72 часа	2017	2017	177	177
			2018	0	0
			2019	0	0
			2020	0	0
Повышение квалификации помощников начальников караулов пожарных частей	72 часа	2015	2015	30	30
			2016	0	0
			2017	18	18
			2018	0	0
			2019	0	0
			2020	0	0
Повышение квалификации начальников (заместителей начальников) пожарных частей	72 часа	2017	2017	94	94
			2018	0	0
			2019	0	0
			2020	0	0
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
Повышение квалификации командиров отделений пожарных частей	72 часа	2015	2015	29	29
			2016	0	0
			2017	0	0
			2018	0	0
			2019	0	0
			2020	0	0
Повышение квалификации пожарных (старших пожарных) пожарных частей	72 часа	2017	2017	18	18
			2018	0	0
			2019	0	0



			2020	0	0
Повышение квалификации специалистов, ответственных за электрохозяйство	72 часа	2015	2015	25	25
			2016	30	30
			2017	40	40
			2018	0	0
			2019	0	0
			2020	0	0
Специалисты подразделений МЧС России, эксплуатирующие беспилотные авиационные системы (БАС)	256 часов	2016	2016	21	21
			2017	160	160
			2018	0	0
			2019	0	0
			2020	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 бакалавриата, специалитета, магистратуры, подготовки научно-педагогических кадров в адъюнктуре (аспирантуре), реализуемым в ФГБОУ ВО Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утвержден приказом академии от 29.06.2016 № 580);

4. Порядок индивидуального учета результатов освоения обучающимися образовательных программ, хранения в архивах информации об этих результатах на бумажном и (или) электронных носителях в ФГБОУ ВО Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утвержден приказом академии от 29.06.2016 № 579);

5. Положение об освоении факультативных и элективных дисциплин (модулей) в ФГБОУ ВО Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утверждено приказом академии от 24.05.2016 № 447);

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, создаваемых для проведения вступительных испытаний в ФГБОУ ВО Ивановской пожарно-спасательной

академии ГПС МЧС России (утверждено приказом академии от 31.10.2016 №952);

8. Положение об апелляционной комиссии, создаваемой для проведения вступительных испытаний в ФГБОУ ВО Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утверждено приказом академии от 31.10.2016 № 951);

9. Положение о рейтинге курсантов ФГБОУ ВО Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утверждено приказом академии от 07.09.2020 № 839);

10. Положение о рейтинге студентов ФГБОУ ВО Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утверждено приказом академии от 06.03.2019 № 282);

11. Положение о рейтинге профессорско-преподавательского состава ФГБОУ ВО Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утверждено приказом академии от 21.03.2020 № 509);

12. Положение об отчислении, восстановлении и переводе обучающихся по договорам об оказании платных образовательных услуг в ФГБОУ ВО Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утверждено приказом академии от 26.03.2018 № 292);

13. Положение о курсовом проектировании в ФГБОУ ВО Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утверждено приказом академии от 06.03.2019 № 283);

14. Положение о государственной итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры в ФГБОУ ВО Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утверждено приказом академии от 07.12.2016 № 1078);

15. 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);

16. 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);

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

18. 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);

19. Положение о научно-исследовательской практике адъюнктов (аспирантов) в ФГБОУ ВО Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России

(утверждено приказом академии 11.11.2015 № 933);

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

21. Положение о платной образовательной деятельности в ФГБОУ ВО Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утверждено приказом академии от 13.02.2020 № 153);

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

23. 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);

24. Положение о проведении текущего контроля успеваемости обучающихся в 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);

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

26. 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).

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

28. Положение о методическом совете ФГБОУ ВО Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утверждено приказом академии от 30.10.2015 № 890);

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

30. Положение о кабинете педагогического мастерства ФГБОУ ВО Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утверждено приказом академии от 06.03.2019 № 286);

31. Положение о кафедре ФГБОУ ВО Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утверждено приказом академии от 30.10.2015 № 891);

32. Положение об учебном отделе ФГБОУ ВО Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утверждено приказом академии от 30.10.2015 № 891);

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

05.03.2020 № 242);

34. Положение о зачетной книжке курсантов, студентов, слушателей и студенческом билете ФГБОУ ВО Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утверждено приказом академии от 10.03.2016 № 146);

35. Положение о реализации дисциплин по выбору обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования в ФГБОУ ВО Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утверждено приказом академии от 18.10.2016 № 903);

36. 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);

37. Положение о выполнении выпускных квалификационных работ по программам бакалавриата и специалитета в ФГБОУ ВО Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утверждено приказом академии от 12.11.2018 № 1152);

38. 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);

39. 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);

40. 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);

41. Положение об использовании в образовательном процессе ФГБОУ ВО Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России электронного журнала (утверждено приказом академии от 25.09.2015 № 767);

42. 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);

43. 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);

44. Положение о порядке зачета ФГБОУ ВО Ивановской пожарно-спасательной академией ГПС МЧС России результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность (утверждено приказом академии от 27.12.2018 № 1407);

45. Положение об электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утверждено приказом академии от 26.12.2016 № 1157);

46. Положение об электронном портфолио обучающегося в ФГБОУ ВО

Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утверждено приказом академии от 15.03.2018 № 257);

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

48. Положение об организации и проведении практической подготовки обучающихся ФГБОУ ВО Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утверждено приказом академии от 08.10.2020 № 1011);

49. Положение об организации образовательной деятельности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ФГБОУ ВО Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утверждено приказом академии от 13.02.2017 № 149);

50. Положение о выпускной квалификационной работе обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам магистратуры ФГБОУ ВО Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утверждено приказом академии от 13.02.2017 № 150);

51. 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);

52. 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 ФГБОУ ВО Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России, в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом (утверждено приказом академии от 28.02.2017 № 191);

53. 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);

54. Положение о проведении текущего контроля успеваемости обучающихся по программе 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 26.12.2019 № 1673);

55. Положение о проведении промежуточной аттестации обучающихся по программе 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 26.12.2019 № 1666);

56. Положение об индивидуальном учете результатов освоения обучающимися образовательной программы подготовки специалистов среднего звена и поощрений обучающихся, а также хранения в архивах информации об этих результатах и поощрениях на бумажных и (или) электронных носителях в ФГБОУ ВО Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России (утверждено приказом академии от 09.01.2020 №3).

#### 4. Научная деятельность

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

Организация НИР обучающихся	2018	2019	2020
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	494	557	640
Количество научных публикаций	288	340	392
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					
Профессор кафедры пожарной тактики и основ аварийно-спасательных и других неотложных работ (в составе УНК «Пожаротушение») подполковник внутренней службы, доктор технических наук Тараканов Д.В.					
Год	2016	2017	2018	2019	2020
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	0	1	0	1
Количество изданных и принятых к	1	2	1	1	3

публикации статей штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК					
Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях	0	1	4	4	2
Количество патентов, выданных на разработки: российских, зарубежных	0	0	3	1	0
Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки	0	6	7	14	3
Количество международных и всероссийских научных (научно-практических) конференций	1	1	1	1	1
<p>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.</p>					
Год	2016	2017	2018	2019	2020
Количество защищенных диссертаций по данному направлению штатными преподавателями (докторских/кандидатских)	0	0	0	0	1
Количество изданных штатными преподавателями монографий по данному научному направлению	0	0	1	3	1
Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК	27	18	8	10	10
Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях	0	3	4	5	9
Количество патентов, выданных на разработки: российских, зарубежных	4	0	1	4	1
Количество свидетельств о регистрации объекта интеллектуальной собственности, выданных на разработки	0	0	0	1	0
Количество международных и всероссийских научных (научно-практических) конференций	2	2	2	2	2
<p>Разработка, создание и эксплуатация пожарной и специальной техники  Профессор кафедры пожарной безопасности объектов защиты (в составе УНК</p>					

«Государственный надзор»), доктор технических наук, профессор Сизов А.П.					
Год	2016	2017	2018	2019	2020
Количество защищенных диссертаций по данному направлению штатными преподавателями (докторских/кандидатских)	0	0	0	1	1
Количество изданных штатными преподавателями монографий по данному научному направлению	1	0	0	3	0
Количество изданных и принятых к публикации статей штатных преподавателей в журналах, рекомендованных ВАК	1	8	6	7	3
Количество изданных и принятых к публикации статей в зарубежных изданиях	0	4	2	3	2
Количество патентов, выданных на разработки: российских, зарубежных	3	2	9	4	3
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
2016 год					
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	280 000,00	Региональный конкурс «Центральная Россия»
Заместитель начальника академии – начальник института	«Разработка программы для ЭВМ "Многоуровневая автоматизированная система обучения,	Прикладные	Собственные средства организации	1 000 000,00	Конкурс научных проектов «Разработка многоуровневой автоматизированной системы контроля



профессиональной подготовки, кандидат технических наук Булгаков В.В.	контроля и анализа уровня теоретических знаний обучающихся в образовательных учреждениях высшего образования системы МЧС России"»				теоретических знаний обучающихся»
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 современных учебно-тренировочных комплексах»	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 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	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

	ситуаций природного и техногенного характера в деятельности органов исполнительной власти»				
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»)	НИР «Научно-обоснованные предложения по автоматизации пожарно-тактических задач в системе профессиональной	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

), кандидат технических наук, доцент Семенов А.О.	подготовки специалистов в области пожаротушения»				№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	НИР «Разработка методических рекомендаций по обоснованию выбора и совершенствования	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

составе УНК «Пожаротушение»), доктор химических наук, доцент Бубнов А.Г.	оснащения подразделений МЧС России для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций»				МЧС России от 02.04.2019 г. № 195
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 магнитоэлектрических 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	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

	пожарная лаборатория" при выполнении научно-исследовательской, испытательной и экспертной деятельности»				
Начальник научно-исследовательского отделения УНК «Государственный надзор», кандидат химических наук, доцент Петров А.В.	НИР «Испытания изолирующего труднотлеющего герметика в ленте I-таре FR 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 шумопоглощающего 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 антипиренов»	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»)
2020 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)	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 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 (государственное 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, утвержденного 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 (государственное 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, утвержденного 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 (антипиренов) на основе химически модифицированных биоматериалов для снижения горючести древесины и материалов на её основе и борьбы с природными пожарами»	Прикладные	Федеральный бюджет (государственное 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, утвержденного 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	Прикладные	Федеральный бюджет (государственное 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, утвержденного приказом МЧС России от 29.04.2020 г. № 274

	образцов пожарных рукавов, пожарной техники, 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 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	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»)

«Пожаротушение» ) , 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 наноструктурирован ных материалов для трибосистем на основе мезогенных молекулярных комплексов»	Фундаментал ьные	Средства РФФИ и региона в равныхдолях	360 000,00	Региональный конкурс проектов фундаментальных научных исследований

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

№ п/п	Год	Автор(ы)	Название работы	Тираж	Издатель
1.	2016	Пучков П.В. Киселев В.В. Топоров А.В.	Повышение работоспособности резьбовых соединений, используемых в пожарной технике, применением магнитоуправляемых жидкостей	100	Ивановская пожарно- спасательная академия ГПС МЧС России
2.	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	ФГБОУ ВО Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
3.	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	ФГБОУ ВО Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
4.	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	ФГБОУ ВО Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
5.	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	ФГБОУ ВО Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
6.	2017	Артамонов В.С. Артамонова Г.Н. Лукин В.Н. Малый И.А. Мусиенко Т.В.	Безопасность в геополитике: теоретические и методологические аспекты	150	ООО «Городская типография»
7.	2018	Семенов А. О. Баканов М. О. Тараканов Д. В.	Модели мониторинга и управления при ликвидации крупных пожаров	Текстовое электронное издание	ФГБОУ ВО Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС



					России
8.	2019	Новичкова Н.Ю.	Социокультурный опыт обеспечения пожарной безопасности в городах Российской империи	300	ФГБОУ ВО Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
9.	2019	Топоров А.В. Киселев В.В. Пучков П.В.	Разработка комбинированных магнитоэлектрических уплотнений пожарной техники и исследование их триботехнических характеристик	300	ФГБОУ ВО Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
10.	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	ФГБОУ ВО Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
11.	2020	Тараканов Д.В. Баканов М.О. Кузнецов А.В. Суругегин А.С.	Технологии дистанционного мониторинга крупных пожаров с использованием беспилотных авиационных систем	300	ФГБОУ ВО Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
12.	2020	Сырбу С.А. Салихова А.Х. Федоринов А.С.	Огнезащита текстильных материалов	300	ФГБОУ ВО 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.	2016	Батов Д.В. Марков В.Ф. Маскаева Л.Н. Таратанов Н.А. Мочалова Т.А.	Физико-химические основы развития и тушения пожаров	Электронный учебник	50	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
2.	2016	Попов В.И. Животьягина С.Н. Ульев Д.А.	Обеспечение безопасности людей при пожарах в зданиях	Электронное учебное пособие	50	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
3.	2016	Пучков П.В. Киселев В.В. Кропотова Н.А. Овчинников В.В. Гришина Е.Ю.	Материаловедение и технология материалов. Часть 1: материаловедение	Электронное учебное пособие	50	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
4.	2016	Разумов А.А. Ефремов А.М. Титова Е.С. Гурина Д.Л. Пашкова Т.В.	Краткий курс физики	Учебное пособие	50	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
5.	2016	Зейнетдинова О.Г. Шарабанова И.Ю. Костылев Д.Н. Морозкин Б.С.	Экологические последствия природных и техногенных чрезвычайных ситуаций	Учебное пособие	50	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
6.	2016	Коноваленко Е.П. Океанская Ж.Л. Волкова Т.Н. Лазарев А.А.	Коммуникативное взаимодействие в надзорно-профилактической деятельности МЧС России	Учебное пособие	50	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

7.	2016	Бубнов В.Б. Репин Д.С. Елин Н.Н.	Гидрогазодинамика. Примеры и задачи	Учебное пособие	50	Ивановская пожарно- спасательная академия ГПС МЧС России
8.	2016	Семенов А.О. Самохвалов Ю.П. Наумов А.В. Смирнов В.А. Белорожев О.Н.	Пожарная тактика: учебное пособие по курсовому проектированию по дисциплине «пожарная тактика» (для курсантов, студентов и слушателей ФЗО)	Учебное пособие	50	Ивановская пожарно- спасательная академия ГПС МЧС России
9.	2016	Пушина Л.Ю. Цветков М.Ю. Чумаков М.В.	Социология безопасности	Учебное пособие	50	Ивановская пожарно- спасательная академия ГПС МЧС России
10.	2016	Моисеев Ю.Н. Харламов Р.И. Колбашов М.А.	Пожарно- техническое и аварийно- спасательное оборудование	Учебное пособие	50	Ивановская пожарно- спасательная академия ГПС МЧС России
11.	2017	Титова Е.С. Лапшин С.С.	Ноксология	Учебное пособие	Текстовое электронное издание	Ивановская пожарно- спасательная академия ГПС МЧС России
12.	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
13.	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
14.	2017	Закинчак А.И. Горина С.В. Ледяйкина И.И. Найденова С.В.	Экономика и менеджмент безопасности	Учебное пособие	Текстовое электронное издание	Ивановская пожарно- спасательная академия ГПС МЧС России
15.	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
16.	2017	Егорова Н.Е. Арбузова А.А.	Информационные технологии в сфере безопасности	Учебное пособие	Мультимедийное электронное издание	Ивановская пожарно- спасательная академия ГПС МЧС России
17.	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
18.	2017	Пучков П.В. Кропотова Н.А. Зарубин В.П.	Материаловедение и технология материалов. Часть	Учебное пособие	Мультимедийное электронное издание	Ивановская пожарно- спасательная

		Овчинников В.В.	2: Технология конструкционных материалов			академия ГПС МЧС России
19.	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
20.	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
21.	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
22.	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
23.	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
24.	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
25.	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
26.	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
27.	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
28.	2018	Лоскутова Т.Г.	Учебное пособие по немецкому языку	Учебное пособие	Текстовое электронное издание	Ивановская пожарно-

			для обучающихся образовательных организаций МЧС России			спасательная академия ГПС МЧС России
29.	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
30.	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
31.	2019	Таратанов Н.А. Мочалова Т.А. Сторонкина О.Е.	Теория горения и взрыва	Учебное пособие	Мультимедийное электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
32.	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
33.	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
34.	2019	Тихановская Л.Б. Пушина 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
35.	2019	Пашкова Т.В. Снегирев Д.Г. Есина М.Г.	Физика. Практикум	Учебное пособие	Текстовое электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
36.	2019	Карасев Е.В. Таратанов 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
37.	2020	Попов В.И.	Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты. Часть I	Учебное пособие	Текстовое электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
38.	2020	Никифоров А.Л. Самойлов Д.Б. Циркина О.Г. Ульева С.Н.	Планирование научного эксперимента	Учебное пособие	Текстовое электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС

		Шарабанова И.Ю. Комельков В.А.				МЧС России
39.	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
40.	2020	Цветков М.Ю. Коваль С.П. Пустовалова И.Н.	Теория государства и права	Учебное пособие	Текстовое электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
41.	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
42.	2020	Карасев Е.В. Бабушкин М.Ю. Курылев Д.С. Таратанов Н.А.	Расследование пожаров. Теория и практика	Учебное пособие	Текстовое электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России
43.	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
44.	2020	Хонгорова О.В. Есина М.Г.	Математика и информатика. Линейная алгебра	Учебное пособие	Мультимедийное электронное издание	Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

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

4.6.1. Академия является правообладателем 18 патентов на изобретение («Бетонная смесь» (№ 2580678; № 2580679), «Комбинированное уплотнение вала», «Огнетушащий порошок многоцелевого назначения», «Огнезащитный состав для тканей специального назначения типа молескин на основе афламмита-SAP и диоксида кремния», «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 микроэмульсий вода-ПАВ-галогенуглеводород», «Комбинированное магнитожидкостное уплотнение», «Способ переработки битумсодержащих отходов», «Трубчатый пылесадитель», «Способ диагностики динамического дисбаланса четырехглавой мышцы бедра вследствие латеродислокации надколенника», «Система водяного пожаротушения», «Защитный состав от образования пирофорных отложений, образованных соединениями сероводорода с

железом)), 12 патентов на полезную модель («Лестница комбинированная кровельная», «Гусеничная пожарная машина», «Переносной гидравлический аварийно-спасательный инструмент», «Нож, преимущественно для разрезания одежды на пострадавших», «Устройство пожаротушения для оснащения помещений для хранения и стоянки автомобилей», «Колонка пожарная», «Горцевое 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»), 11 свидетельств 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"»).

4.6.2. За период с 2016 по 2020 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 г. молодыми учеными академии успешно защищено 5 диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук.

4.6.3. 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: 05.13.10 – Управление в социальных и экономических системах (технические науки); 05.23.01 – Строительные конструкции, здания и сооружения (технические науки); 05.23.03 – Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение (технические науки); 05.23.04 – Водоснабжение канализация, строительные системы охраны водных ресурсов (технические науки); 05.23.05 – Строительные материалы и изделия (технические науки); 05.23.19 – Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства (технические науки); 05.26.03 – Пожарная и промышленная безопасность (по отраслям) (технические науки). Содержание журнала составляют научные разработки, статьи, материалы грантов отечественных исследователей, в которых излагаются результаты, концепции, теория, методология исследований в области пожарной безопасности.

4.6.4. В настоящее время академия продолжает развивать направление ранней профессиональной ориентации учащихся в области разработки высокотехнологичного оборудования для решения задач МЧС России. В 2017 г. в рамках данного направления молодые ученые академии стали призерами конкурса на звание «Лауреат премии МЧС России за научные и технические разработки». 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.

4.6.5. 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 полиэфирной ткани декоративного назначения» (авторы: Сырбу С.А., Салихова А.Х., Федоринов А.С.).

## 5. Кадровое обеспечение

### 5.1. Сведения о профессорско-преподавательском составе

Размер ставки	Штатные	Внутренние совместители	Внешние совместители
<b>Численность профессорско-преподавательского состава</b>			
1	118	-	-
0,75	1	-	-
0,5	4	1	10
0,25	-	-	1
0,125	-	-	2
<b>Численность профессорско-преподавательского состава с ученой степенью и/или званием</b>			
1	60	-	-
0,75	1	-	-
0,5	4	1	10
0,25	-	-	1
0,125	-	-	2
<b>Численность профессорско-преподавательского состава с ученой степенью доктора наук</b>			
1	8	-	-
0,75	1	-	-
0,5	-	1	8
0,25	-	-	-
0,125	-	-	2

Количество штатных ППС с ученой степенью и/или званием в возрасте до 35 лет: 4 человека.

Количество штатных ППС с ученой степенью доктора наук и/или званием



профессора в возрасте до 50 лет: 2 человека.

5.2. Объем учебной нагрузки (в часах), выполненный профессорско-преподавательским составом (ППС) в 2019-2020 учебном году: 95393,3.

## 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: 947

Количество компьютеров: 1275:

из них используется в образовательном процессе: 911

Количество компьютерных классов: 13

Количество посадочных мест в библиотеке: 105.

Общее количество экземпляров учебно-методической литературы в библиотеке: 84818 экз.:

в том числе количество новой (не старше 5 лет) учебно-методической литературы: 17874 экз.;

в том числе количество обязательной учебно-методической литературы: 56388 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	37-СС №627333 от 29.05.2015 бессрочно
2.		Малый гараж	37-СС №627659 от 04.06.2015 бессрочно
3.		Трансформаторная подстанция	37-СС №628320 от 16.06.2015 бессрочно
4.		Столовая (литер А1)	37-СС №593564 от 24.03.2015 бессрочно
5.		Учебный корпус №1	37-СС №594915 от 24.03.2015 бессрочно
6.		Старый учебный корпус А,Б,В	37-СС №593995 от 24.03.2015 бессрочно
7.		Учебный корпус №2	37-СС №593993 от 24.03.2015

		бессрочно
8.	Общежитие №2	37-СС №593994 от 24.03.2015 бессрочно
9.	Пожарное депо	37-СС №605041 от 25.03.2015 бессрочно
10.	Склад масел	37-СС №627305 от 28.05.2015 бессрочно
11.	Курсантская баня	37-СС №627059 от 28.05.2015 бессрочно
12.	Хозяйственный корпус	37-СС №627308 от 28.05.2015 бессрочно
13.	Храм	37-СС № 627309 от 28.05.2015 бессрочно
14.	КПП-2	37-СС №627320 от 29.05.2015 бессрочно
15.	Наружные сети дождевой канализации	37-СС № 628322 от 16.06.2015 бессрочно
16.	Наружные сети дренажной канализации	37-СС № 628321 от 16.06.2015 бессрочно
17.	Наружные сети теплоснабжения	37-СС № 628326 от 16.06.2015 бессрочно
18.	Наружные сети хозяйственно-питьевого и противопожарного водопровода	37-СС № 628324 от 16.06.2015 бессрочно
19.	Кабельные линии 0,4 кВ	37-СС № 628323 от 16.06.2015 бессрочно
20.	Наружные сети хозяйственно-бытовой канализации	37-СС № 628325 от 16.06.2015 бессрочно
21.	Многофункциональный учебно-тренировочный комплекс	37-СС № 605039 от 25.03.2015 бессрочно
22.	Склад продовольственный	37-СС № 627310 от 28.05.2015 бессрочно
23.	Столовая для постоянного состава	37-СС №605038 от 25.03.2015 бессрочно
24.	Картофелехранилище	37-СС №627515 от 02.06.2015 бессрочно
25.	Учебно-тренировочный комплекс, склад	37-СС №593563 от 24.03.2015 бессрочно
26.	Учебный корпус (УПЧ-2, манеж)	37-СС №605040 от 25.03.2015 бессрочно
27.	Газовая котельная	37-СС № 627307 от 28.05.2015 бессрочно
28.	Общежитие	37-СС №627235 от 01.06.2015 бессрочно

29.		Тепловая сеть	37-СС№627306 от 28.05.2015 бессрочно
30.		Газопровод среднего давления Р 0,3 МПа, 234,3м.	37-СС№627233 от 01.06.2015 бессрочно
31.		Тепловая сеть	37:24:010307:3729-37/073/2020- 2 от 17.02.2020 бессрочно
32.		Земельный участок	37-37-01/075/2006-268 от 10.05.2006 постоянное (бессрочное) пользование
33.		Земельный участок	37-37-01/157/2013-670 от 26.04.2013 постоянное (бессрочное) пользование
34.	г. Иваново, ул. Огнеборцев	Земельный участок	37-37/001-37/030/003/2015- 3143/1 от 06.08.2015 постоянное (бессрочное) пользование
35.	Ивановская область, Лежневский район, в районе д.Волково	Служебный дом сторожа	37-СС № 627566 от 02.06.2015 бессрочно
36.		Артезианская скважина глубина 100	37-СС № 627560 от 02.06.2015 бессрочно
37.		Земельный участок	37-37-11/048/2006-628 от 05.06.2006 постоянное (бессрочное) пользование
38.	Ивановская область, Ивановский район с. Бибирево ул. Центральная 24	Объект незавершенного строительства	37-СС № 627393 от 29.05.2015 бессрочно
39.		Корпус теоретических занятий	37-СС № 627394 от 29.05.2015 бессрочно
40.		Общественно-бытовой корпус	37-СС № 627391 от 29.05.2015 бессрочно
41.		Учебные мастерские	37-СС № 627097 от 26.05.2015 бессрочно
42.		Земельный участок	37-37-01/298/2011-704 от 16.01.2012 постоянное (бессрочное) пользование
43.		Земельный участок	37-37-01/055/2014-370 от 19.06.2014 постоянное (бессрочное) пользование
44.		Земельный участок	37-37-01/055/2014-369 от 19.06.2014 постоянное (бессрочное) пользование
45.		Земельный участок	37-37-01/155/2012-190 от 31.05.2012 постоянное (бессрочное) пользование
46.	Ивановская область, Фурмановский район, квартал №98	Земельный участок	37-37-01/055/2014-201 от 18.07.2014 постоянное (бессрочное) пользование

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;  
учебная аудитория.

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;

спортивный зал;

волейбольная площадка;

хоккейная коробка;

борцовский зал;

гимнастический городок;

100 - метровая полоса с препятствиями.

Кафедра специальной подготовки института профессиональной подготовки:

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

многофункциональный комплекс подготовки пожарных и спасателей в замкнутом пространстве «Диггер».

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

#### **Учебное место «Нефтебаза»**

Отрабатываются боевые действия пожарно-спасательных подразделений при тушении пожаров и ликвидации последствий ЧС на объектах хранения нефтепродуктов. Особенности организации управления силами и средствами при тушении пожаров по повышенному номеру (рангу) вызова. Особенности боевого развертывания сил и средств пожарно-спасательных подразделений в условиях особой опасности. Проведение обследования опасного производственного объекта.

#### **Учебное место «Проведение аварийно-спасательных работ в условиях завалов»**

Отрабатывается:

Подготовка гидравлического аварийно-спасательного оборудования к работе;

Подъем и перемещение элементов завала;

Перекусывание стальной арматуры.

Требования охраны труда при эксплуатации аварийно-спасательного оборудования.

**Учебное место «Диггер»** - это многофункциональный модульный тренажерный комплекс подготовки пожарных и спасателей к работе в условиях ограниченного пространства «Диггер».

Отрабатывается проведение поисково-спасательных работ в ограниченном пространстве с применением гидравлического аварийно-спасательного инструмента (разбор завалов, проделывание узких лазов, установка крепежных элементов, отжатие и подъем конструкций, поиск и транспортировка пострадавших, перекусывание стальной арматуры).

**Многофункциональный тренажерный комплекс подготовки газодымозащитников**, который предназначен для практической подготовки к

работе в непригодной для дыхания среде и в условиях, максимально приближенных к реальным боевым действиям на пожаре, включает в себя:

**Учебное место «Учебно-тренировочный комплекс ПТС «ЛАВА», где отрабатывается:**

Выполнение приемов и способов по тушению различных моделируемых очагов пожара на промышленных объектах.

Спасение пострадавших из опасных зон.

Подача огнетушащих веществ на ликвидацию горения.

**Учебное место «Учебно-тренировочный стационарный комплекс «Грот-К»**

Освоение обучающимися действий в составе звена ГДЗС, в максимально приближенных к реальным условиям работы на пожаре.

Выполнение приемов и способов перемещения в условиях нулевой видимости и ограниченного пространства в составе звена ГДЗС.

Транспортировка пострадавших.

Выполнение упражнений с различными по степени тяжести нагрузками, в условиях повышенных температур.

**Учебное место «Модуль к учебно-тренировочным комплексам для отработки навыков применения новых технических средств, пожарно-спасательной техники и технологий пожаротушения»**

Освоение обучающимися правильных действий по ориентированию в помещении со сложной планировкой.

Прохождение узких проходов и препятствий в составе звена ГДЗС;

Проведение аварийно-спасательных работ, в том числе с использованием механизированного инструмента.

Транспортировка пострадавших.

**Учебное место «Учебно-тренировочный огневой комплекс ПТС «Уголек-М»**

Отрабатываются:

Действия газодымозащитников по тушению моделируемого пожара в закрытых объемах при высоких температурах до 800 °С.

Приемы и способы проведения дымоудаления при помощи ручных пожарных стволов звеном ГДЗС из помещения.

Практическая отработка вопросов охраны труда при работе в условиях повышенных температур.

**Учебное место «Учебно-тренажерный комплекс ГДЗС», которое состоит из оптимального набора учебных точек и тренажеров, управляемых и контролируемых с централизованного пульта управления и предназначен для практической подготовки к работе на высоте и в непригодной для дыхания среде при создании условий, максимально приближенных к реальным боевым действиям на пожаре.**

**Учебное место «Запутывание»**

Отрабатываются:

Приемы и способы продвижения через различные препятствия, в условиях запутывания, ограниченного пространства, узких лазов.

Поиск и транспортировка пострадавших.

Проведение аварийно-спасательных работ в составе звена ГДЗС с использованием пожарного инструмента.

**Многофункциональный тренировочный комплекс «Объекты защиты различных классов функциональной пожарной опасности** предназначен для отработки действий по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ, проведения расследования и экспертизы пожаров, обследования систем внутреннего противопожарного водоснабжения, автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, противодымной защиты и состоит из 2 блоков.

Блок 1 – «Тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ в зданиях различного функционального назначения».

Учебное место «Автотранспортное предприятие»

Учебное место «Библиотека»

Учебное место «Центральная районная больница»

Учебное место «Объект незавершенного строительства»

Блок 2 – «Проведение расследования и экспертизы пожаров, обследование систем внутреннего противопожарного водоснабжения, автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, противодымной защиты».

Учебное место «Имитационные зоны мест пожаров»

Учебное место «60-метровая полоса препятствий»

Учебное место «Пожарный водоисточник»

Учебное место «Огневая полоса психологической подготовки пожарного»

Учебное место «Проведение аварийно-спасательных работ при дорожно-транспортных происшествиях»

Учебное место «Тушение пожаров и ликвидация последствий ЧС на железнодорожном транспорте».

## **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:	3127
1.1	По очной форме обучения	1361
1.2	По заочной форме обучения	1766
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:	16
2.1	По очной форме обучения	8
2.2	По заочной форме обучения	8
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	57
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	58

	дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	
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	167/79%
9	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	23%
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	1/10%
<b>Научно-исследовательская деятельность</b>		
1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	35,66
2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	93,01
3	Количество цитирований в Российском индексе научного	1967,83

	цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	
4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	4,19
5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	9,09
6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	263,63
7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	24694,1
8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	172,68
9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	2,89%
10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	2,89%
11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	1,39
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	17/11,88%
15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	63/44,05%
16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	19/13,28%
17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук в общей численности научно-педагогических работников	82/57,34%
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:	2/0,8%
1.1	По очной форме обучения	2/0,8%
1.2	По заочной форме обучения	0
2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	0
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),	0

	ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	
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)	851 981,89 тыс. руб.
2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	6 218,85 тыс. руб.
3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	715,87 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	227,9 %
<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	76

	хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (курсанта)	
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	492/100%
<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 программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры	0
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 здоровья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе:	0
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 и МЧС России.

2. Академия функционирует стабильно по всем направлениям деятельности.

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

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

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

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

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

8. Постоянно совершенствуется материально-техническая база академии.

9. Повышается информационная открытость академии.

Образовательная организация соответствует заявленному статусу.