

Главное управление МЧС России по Рязанской области объявляет набор по **целевым направлениям** абитуриентов на учебу в образовательные организации высшего образования МЧС России пожарно-технического профиля в 2025 году:

Академию ГПС МЧС России (г. Москва)
Ивановскую пожарно-спасательную академию ГПС МЧС России

Принимаются граждане Российской Федерации, имеющие полное среднее и среднее профессиональное образование.

Кандидаты, поступающие на обучение в образовательные организации, на вступительных испытаниях подают результаты единого государственного экзамена по следующим дисциплинам:

Специальность «Пожарная безопасность» (специалитет), (Москва, Иваново):

- 1. русский (36 баллов)**
- 2. математика (профильного уровня) (27 баллов)**
- 3. по выбору поступающего: физика/химия (36/36 баллов)**

Физическая культура сдается по всем специальностям.

Курсантам выплачивается стипендия в размере 19000 рублей + обмундирование + бесплатное питание, проживание в казарме типа общежитие по 3-5 человек в комнате.

Богато оснащена учебная и спортивная база во всех образовательных организациях МЧС России.

По окончании образовательных организаций МЧС России все выпускники получают высшее образование, присваивается специальное звание «лейтенант внутренней службы».

Оформление документов для поступления в образовательные организации МЧС России осуществляется в отделе кадров Главного управления МЧС России по Рязанской области по адресу: г. Рязань, ул. Семинарская, дом 11, кабинет № 44, 52 (не позднее **15 апреля** месяца) тел. **28-99-08**.

Сотрудник отдела кадров разъясняет кандидату, какие справки и документы ему необходимо предоставить перед прохождением **Военно-врачебной комиссии при МВД России по Рязанской области**.

КОМАНДНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Принимаются граждане РФ мужского пола со средним общим образованием или средним профессиональным образованием и не имеющие гражданства иностранного государства:

- от 16 до 22 лет – не проходившие военную службу;
- до 24 лет – проходившие и военнослужащие;
- до 27 лет – военнослужащие по контракту.

ОЧНАЯ ФОРМА
ОБУЧЕНИЯ

БАКАЛАВРИАТ

СРОК ОБУЧЕНИЯ
4 ГОДА

СТАТУС ОБУЧАЕМЫХ:
КУРСАНТЫ



ПОДРОБНЕЕ

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

- ◆ Информационные системы и технологии
 - ◆ Инфокоммуникационные технологии и системы связи
 - ◆ Техносферная безопасность
 - ◆ Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
- Вступительные испытания на базе среднего общего образования:
- русский язык
 - математика
 - информатика и ИКТ/физика
- Вступительные испытания на базе СПО:
- русский язык
 - безопасность жизнедеятельности
 - электротехника и электроника (для направления инфокоммуникационные системы и технологии - информационные технологии)
- Дополнительно при проведении вступительных испытаний: физподготовка, математика, медкомиссия, профотбор

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

- ◆ Управление персоналом (Вооруженные Силы Российской Федерации, другие войска, воинские формирования и приравненные к ним органы Российской Федерации)
 - ◆ Вступительные испытания на базе среднего общего образования:
 - русский язык
 - математика
 - обществознание/информатика и ИКТ
 - ◆ Вступительные испытания на базе СПО:
 - русский язык
 - безопасность жизнедеятельности
 - информационные технологии
- Дополнительно при проведении вступительных испытаний: физподготовка, математика, медкомиссия, профотбор

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА
СРЕДНЕГО ОБЩЕГО
ОБУЧЕНИЯ

СРОК ОБУЧЕНИЯ
2 ГОДА

СТАТУС ОБУЧАЕМЫХ:
КАДЕТЫ



ПОДРОБНЕЕ

КАДЕТСКИЙ ПОЖАРНО- СПАСАТЕЛЬНЫЙ КОРПУС

Принимаются кандидаты мужского пола от 14 до 16 лет, получившие основное общее образование (9 классов) в год поступления, проживающие в ЦФО РФ.

◆ Технологический профиль обучения

- по результатам основного государственного экзамена
- русский язык, математика (обязательно)
 - физика/информатика и ИКТ/обществознание (для на выбор)



ОЧНАЯ ФОРМА
ОБУЧЕНИЯ

БАКАЛАВРИАТ

СРОК ОБУЧЕНИЯ
4 ГОДА

СТАТУС ОБУЧАЕМЫХ:
СТУДЕНТЫ



ПОДРОБНЕЕ

ГУМАНИТАРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

- ◆ Государственное и муниципальное управление
 - русский язык
 - обществознание
 - математика/история
- ◆ Экономика
 - Вступительные испытания на базе среднего общего образования:
 - русский язык
 - математика
 - обществознание/история
 - Вступительные испытания на базе СПО:
 - русский язык
 - безопасность жизнедеятельности
 - статистика
- ◆ Педагогическое образование
 - Вступительные испытания на базе среднего общего образования:
 - русский язык
 - обществознание
 - математика
 - Вступительные испытания на базе СПО:
 - русский язык
 - безопасность жизнедеятельности
 - педагогика
- ◆ Юриспруденция
 - ◆ Реклама и связи с общественностью
 - Вступительные испытания на базе среднего общего образования:
 - русский язык
 - обществознание
 - история/иностранный язык
 - Вступительные испытания на базе СПО:
 - русский язык
 - безопасность жизнедеятельности
 - теория государства и права (для направления Юриспруденции)
 - основы рекламной деятельности (для направления РиСО)

ОЧНАЯ ФОРМА
ОБУЧЕНИЯ

БАКАЛАВРИАТ

СРОК ОБУЧЕНИЯ
4 ГОДА

СТАТУС ОБУЧАЕМЫХ:
СТУДЕНТЫ



ПОДРОБНЕЕ

ИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

- ◆ Инфокоммуникационные технологии и системы связи
 - ◆ Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
 - ◆ Техносферная безопасность
 - ◆ Аэронавигация
- Вступительные испытания на базе среднего общего образования:
- русский язык
 - математика
 - информатика и ИКТ/физика
- Вступительные испытания на базе СПО:
- русский язык
 - безопасность жизнедеятельности
 - электротехника и электроника
- ◆ Информатика и вычислительная техника
 - ◆ Информационные системы и технологии
- Вступительные испытания на базе среднего общего образования:
- русский язык
 - математика
 - информатика и ИКТ/физика
- Вступительные испытания на базе СПО:
- русский язык
 - безопасность жизнедеятельности
 - информационные технологии

МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ ЕГЭ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ

- Математика — 27 баллов
- Русский язык — 36 баллов
- Информатика и ИКТ — 40 баллов
- Физика — 36 баллов
- История — 32 бала
- Иностранный язык — 22 бала
- Обществознание — 42 бала

ФАКУЛЬТЕТ ЗАОЧНОГО ОБУЧЕНИЯ



ПОДРОБНЕЕ ▲

БАКАЛАВРИАТ | СРОК ОБУЧЕНИЯ 5 ЛЕТ

◆ Техносферная безопасность

Вступительные испытания на базе среднего общего образования:

- русский язык
- математика
- физика/информатика и ИКТ

Вступительные испытания на базе СПО:

- русский язык
- безопасность жизнедеятельности
- электротехника и электроника

◆ Реклама и связи с общественностью

Вступительные испытания на базе среднего общего образования:

- русский язык
- обществознание
- история/ иностранный язык

Вступительные испытания на базе СПО:

- русский язык
- безопасность жизнедеятельности
- основы рекламной деятельности

СПЕЦИАЛИТЕТ | СРОК ОБУЧЕНИЯ 6 ЛЕТ

◆ Пожарная безопасность

Вступительные испытания на базе среднего общего образования:

- русский язык
- математика
- физика/информатика и ИКТ

Вступительные испытания на базе СПО:

- русский язык
- безопасность жизнедеятельности
- электротехника и электроника

МАГИСТРАТУРА | СРОК ОБУЧЕНИЯ 2,5 ГОДА

◆ Техносферная безопасность

Вступительные испытания:

- устойчивость объектов экономики в ЧС
- организация и ведение аварийно-спасательных работ

◆ Государственное и муниципальное управление

Вступительные испытания:

- система государственного и муниципального управления
- социология

◆ Информационные системы и технологии

Вступительные испытания:

- информатика
- инфокоммуникационные системы и сети

КОНТАКТЫ

Официальный сайт:
www.amchs.ru

Приемная комиссия:
8 (498) 699 04 07

Справочная Академии:
8 (498) 699 05 59

E-mail:
agz_priemcom@agz.50.mchs.gov.ru



agzmchsrf



agzmchsrf

АДРЕС

141435, Московская обл., г.о. Химки,
мкр. Новогорск, ул. Соколовская, стр. 1А,
Академия гражданской защиты МЧС России

■ КУРСАНТЫ ■

Командно-инженерный факультет
8 (498) 699 04 19

■ СТУДЕНТЫ ■

Факультет (гуманитарный)
8 (498) 699 05 04

Факультет (инженерный)
8 (498) 699 07 72

Факультет заочного обучения
8 (498) 699 07 62

■ КАДЕТЫ ■

Кадетский пожарно-спасательный корпус
8 (498) 699 07 41

■ КУРСЫ ■

Подготовка к ОГЭ и ЕГЭ
8 (498) 699 08 61

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ВОЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«АКАДЕМИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ МЧС РОССИИ
ИМЕНИ ГЕНЕРАЛ-ЛЕЙТЕНАНТА Д.И. МИХАЙЛИКА»



**АКАДЕМИЯ
ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ
МЧС РОССИИ**

имени генерал-лейтенанта
Д.И. Михайлика

Подготовка кадров для МЧС России

выпущено более **8000** тысяч
высококвалифицированных
специалистов

обучение реализуется по более **50**
основным образовательным программам

2 института, **6** факультетов, **28** кафедр,
Кадетский пожарно-спасательный корпус

КУРСЫ

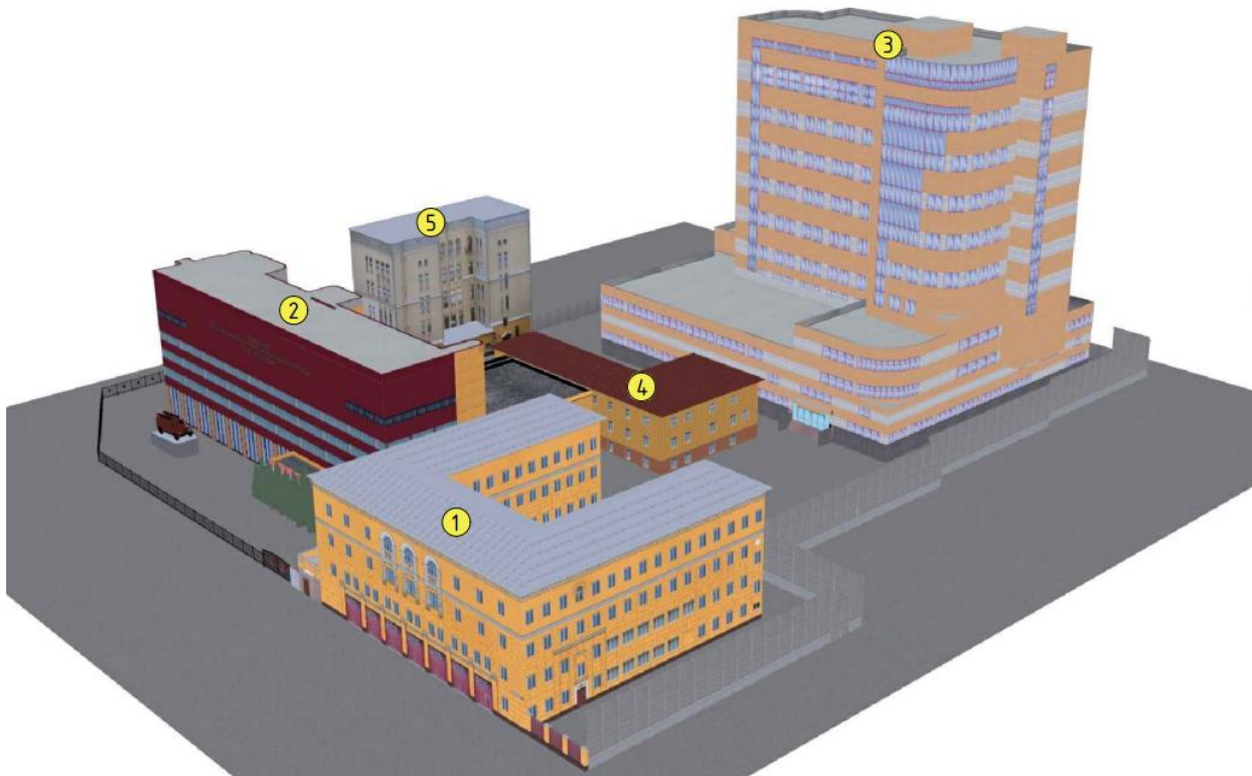
◆ Подготовка к ОГЭ и ЕГЭ



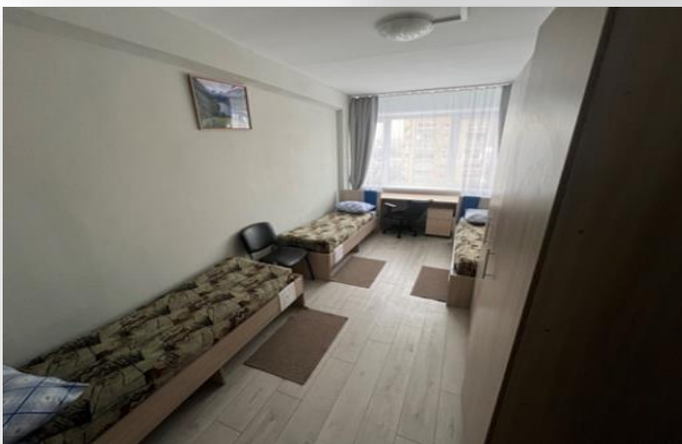
ПОДРОБНЕЕ ▲



Учебно-материальная база Академии ГПС МЧС России



Общежитие Академии ГПС МЧС России



Практическая подготовка обучающихся в Академии ГПС МЧС России организована:

- на территории
77 ПСЧ ГУ МЧС России
г. Геленджик с. Дивноморское
- на территории
Ногинского спасательного центра
МЧС России
- в территориальных органах,
учреждениях и организациях
МЧС России





К освоению программ бакалавриата или программ специалитета допускаются лица, имеющие среднее общее и среднее профессиональное образование. К освоению программ магистратуры допускаются лица, имеющие высшее образование любого уровня.

К освоению образовательных программ допускаются лица, имеющие образование соответствующего уровня, наличие которого подтверждено документами об образовании или об образовании и о квалификации.

Лица, поступающие на первый курс для получения второго высшего образования, принимаются на обучение только на платной (возмездной) основе.

ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ НА БАЗЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Категории поступающих	Лица, имеющие среднее общее образование Лица, имеющие среднее профессиональное образование
Возраст поступающих (на год поступления)	Не старше 30 лет.
Правовой статус	Курсант – в течение всего срока обучения. По окончании обучения присваивается специальное звание «лейтенант» внутренней службы
Должностная категория в период обучения	Рядовой и младший начальствующий состав МЧС России
Проживание в период обучения	общежитие Академии в г. Москве.
Специальное звание по окончании Академии	«Лейтенант внутренней службы»
Проведение профессионального отбора	Профессиональный отбор кандидатов на учебу осуществляется по месту жительства Главным управлением МЧС России по субъекту РФ
Определение годности по состоянию здоровья, профессиональный отбор	Медицинское заключение ВВК по месту жительства
	Психофизиологическое обследование ВВК по месту жительства
Сроки проведения вступительных испытаний	Июль месяц года поступления. Кроме прохождения вступительных испытаний абитуриенты проходят медицинское освидетельствование на базе поликлиники Академии и психофизиологический отбор



Направления и уровни подготовки, на которые объявляется прием в 2025 году (бюджет)

№ п/п	Коды направлений	Направления Подготовки (специальности)	Сроки обучения	Формы обучения	Присваиваемая квалификация
1.	20.05.01	Пожарная безопасность	5	очная (курсанты)	Специалист
2.	20.03.01	Техносферная безопасность, профиль «Пожарная безопасность»	4	очная (курсанты)*	Бакалавр
3.	09.03.02	Информационные системы и технологии, профиль «Информационные технологии в техносферной безопасности»	4	очная (курсанты)*	Бакалавр

* Абитуриенты-девушки



**Специальность 20.05.01 «Пожарная безопасность»,
уровень специалитета**

**Направление подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»,
профиль подготовки «Пожарная безопасность»,**

уровень бакалавриата

Направление подготовки

**09.03.02 «Информационные системы и технологии»
уровень бакалавриата**

на очную форму обучения (срок обучения 5 лет и 4 года)

на базе среднего общего образования:

- математика* (по результатам ЕГЭ);
 - физика или информатика и ИКТ (по результатам ЕГЭ);
 - русский язык (по результатам ЕГЭ).
-
- математика (письменно, дополнительный экзамен);
 - физическая подготовка (дополнительный практический экзамен).
- *- профильная дисциплина для специальности



**Специальность 20.05.01 «Пожарная безопасность»,
уровень специалитета**

**Направление подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»,
профиль подготовки «Пожарная безопасность»,
уровень бакалавриата**

**на очную форму обучения (срок обучения 5 лет и 4 года)
на базе среднего профессионального образования :**

- математика* (по результатам ЕГЭ) или **пожарно-спасательная техника и оборудование (письменно);**
- физика или информатика и ИКТ (по результатам ЕГЭ) или **пожарная тактика (письменно);**
- русский язык (по результатам ЕГЭ) или **русский язык (письменно).**

- **математика (письменно, дополнительный экзамен);**
- **физическая подготовка (дополнительный практический экзамен).**

***- профильная дисциплина для специальности**



Направление подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии» уровень бакалавриата

**на очную форму обучения (срок обучения 4 года)
на базе среднего профессионального образования :**

- математика* (по результатам ЕГЭ) или **прикладная математика (письменно)**;
- физика или информатика и ИКТ (по результатам ЕГЭ) или **информационные технологии (письменно)**;
- русский язык (по результатам ЕГЭ) или **русский язык (письменно)**;
- **математика (письменно, дополнительный экзамен)**;
- **физическая подготовка (дополнительный практический экзамен)**.

*- профильная дисциплина для направления подготовки



МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ ЕГЭ

В соответствии с Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 26.06.2019 № 876

№ п/п	Дисциплина	Баллы
1.	Математика (профильная)	27
2.	Физика	36
3.	Русский язык	36
4.	Информатика и ИКТ	40

Критерии оценки дополнительных вступительных испытаний по физической подготовке.

Экзамен по физической подготовке включает выполнение трех упражнений. Каждое упражнение оценивается на основе балльной системы:

Бег 100 метров: юноши - от 10 баллов (14,8 сек.) до 33 баллов (13,6 сек.);
девушки - от 10 баллов (17,5 сек.) до 33 баллов (16,5 сек.).

Подтягивание: юноши - от 10 баллов (8 раз) до 33 баллов (12 раз);

КСУ для девушек - от 10 баллов (24 раз) до 33 баллов (30 раз).

Кросс: на 3км юноши - от 10 баллов (12,45 мин.) до 34 баллов (11,55 мин.);
1 км для девушек - от 10 баллов (5,00 мин.) до 34 баллов (4,25 мин.).

Общий результат за экзамен от 10 до 100 баллов.

Условием успешного прохождения испытания является, получение минимальной оценки - 10 баллов за каждое контрольное упражнение.

При невыполнении данного условия вступительное испытание считается не пройденным.



Категории граждан, которые имеют право поступления в Академию по программам бакалавриата и программам специалитета без вступительных испытаний:

- победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, члены сборных команд РФ, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, по специальностям и (или) направлениям подготовки, **соответствующим профилю** всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады.



При приеме на обучение в Академию в 2025 году по программам бакалавриата, программам специалитета начисляются баллы за следующие индивидуальные достижения:

№ п/п	Описание индивидуального достижения	Дополнительные баллы
1	Аттестат о среднем общем образовании с отличием Диплом о среднем профессиональном образовании с отличием	10 баллов при поступлении на обучение по всем направлениям подготовки (специальностям)
2	Победитель или призёр всероссийской олимпиады школьников: - всероссийский этап - региональный этап - муниципальный этап	9 баллов 6 баллов 2 балла
3	Победитель или призёр олимпиады школьников (приказ Минобрнауки России от 30.08.2022 № 828): I уровень II уровень	6 баллов 2 балла



При приеме на обучение в Академию в 2025 году по программам бакалавриата, программам специалитета начисляются баллы за следующие индивидуальные достижения:

№ п/п	Описание индивидуального достижения	Дополнительные баллы
4	<p>Выпускники кадетских классов или кадетских корпусов обучавшихся по направлениям подготовки в области безопасности жизнедеятельности, гражданской обороны, пожарной безопасности, безопасности людей на водных объектах и защиты от чрезвычайных ситуаций, успешно прошедшие государственную итоговую аттестацию:</p> <ul style="list-style-type: none">- имеющие итоговые оценки успеваемости «хорошо» и «отлично» по всем учебным предметам;- имеющие спортивный разряд по виду спорта «Пожарно-спасательный спорт» (не ниже 1 разряда);- имеющие спортивный разряд по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, и являющиеся активными участниками межрегиональных полевых лагерей «Юный пожарный», «Юный спасатель», «Юный Водник», членами коллектива «Юный Динамовец» МГО ВФСО «Динамо»	<p>8 баллов</p> <p>2 балла</p> <p>2 балла</p>
5	Награжденный нагрудным знаком «Юный спасатель» или «Юный пожарный»	2 баллов

№ п/п	Описание индивидуального достижения	Дополнительные баллы
6	Член волонтерской (добровольческой) организации (в любом направлении деятельности) или При наличии профильного опыта добровольческой (волонтерской) деятельности (Поисковоспасательное волонтерство, волонтерство общественной безопасности и в ЧС, помощь при ликвидации пожаров)	<p>4 балла - Выписка (распечатка) из единой информационной системы в сфере развития добровольчества (волонтерства) – dobro.ru;</p> <p>5 баллов - Волонтерская книжка</p>
7	Победитель или призер федерального этапа Всероссийского конкурса «Доброволец России»	3 балла
8	Заслуженный мастер спорта России	9 баллов
9	Мастер спорта России международного класса	7 баллов
10	Мастера спорта России	6 баллов
11	Кандидат в мастера спорта по пожарно-спасательному спорту	5 баллов
12	Чемпион России, обладатель кубка России по видам спорта, включенным в программы Олимпийских игр, Паралимпийских игр и Сурдлимпийских игр	9 баллов
13	Выполнение норм физкультурного комплекса «Готов к труду и обороне»	3 балла - Наличие золотого значка
		2 балл - Наличие серебряного или бронзового значка

№ п/п	Описание индивидуального достижения	Дополнительные баллы
14	Статус победителя Московского конкурса межпредметных навыков и знаний «Интеллектуальный мегаполис. Потенциал» в номинации кадетский класс в Московской школе	10 баллов
15	Статус призёра Московского конкурса межпредметных навыков и знаний «Интеллектуальный мегаполис. Потенциал» в номинации кадетский класс в Московской школе	7 баллов
16	Цикл общих образовательно-просветительских мероприятий в рамках проекта кадетский класс в Московской школе	2 балла
17	Прохождение военной службы по призыву, а также военной службы по контракту, военной службы по мобилизации в Вооруженных Силах Российской Федерации; Пребывание в добровольческих формированиях в соответствии с контрактом о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации, в ходе специальной военной операции на территориях Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области	10 баллов

При приёме на обучение по программам бакалавриата, программам специалитета поступающему начисляется: **не более 10 баллов суммарно** за индивидуальные достижения.



Преимущественное право зачисления в Академию на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета при условии успешного прохождения вступительных испытаний и при прочих равных условиях предоставляется в соответствии с частью 7 статьи 71 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в РФ».



Сферы деятельности выпускников

20.05.01 Пожарная безопасность (специалитет)

20.03.01 Техносферная безопасность (бакалавриат)

Выпускники работают на должностях:

- ✓ **Начальник караула (руководитель дежурной смены) пожарно-спасательных частей различных видов пожарной охраны;**
- ✓ **Государственный инспектор по пожарному надзору;**
- ✓ **Инженер по охране труда и пожарной безопасности в коммерческих и некоммерческих организациях;**
- ✓ **Служащий (работник) структурных подразделений органов местного самоуправления (отделы (отделения) ГО и ЧС городских районных администраций).**



Сферы деятельности выпускников

09.03.02 Информационные системы и технологии, профиль «Информационные технологии в техносферной безопасности» (бакалавриат)

Выпускники работают на должностях в территориальных органах МЧС России по субъектам РФ:

подразделениях информационных технологий, автоматизированных систем управления и связи, аналитических отделах, подразделениях организации оперативной службы, мониторинга и прогнозирования, геоинформационных систем, администрирования сетевых ресурсов, пунктах связи подразделений МЧС России др.

Также выпускники могут работать в различных IT-структурах муниципальной и региональной администрации, в государственных и коммерческих организациях, замещая должности специалистов по сопровождению и эксплуатации информационных систем, инженеров-программистов, разработчиков сетевых и телекоммуникационных систем, системных администраторов, web-разработчиков.



Приемная комиссия АГПС в Телеграмм

Приемная комиссия АГПС
895 участников, 209 в сети

Закрепленное сообщение
Уважаемые участники чата, обра...

Ольга
Добрый вечер! А если сын уже является курсантом академии, можно ли попасть на день открытых дверей?
22:24

Шныпко В. С админ
Добрый вечер. Конечно можно!
22:25

Ольга
Шныпко В. С
Добрый вечер. Конечно можно!
Спасибо большое!
22:25

Djula
Добрый вечер, вот я учусь в колледже, всего 4 курса, и планирую поступать в академию после колледжа в академии обязательно сдавать ЕГЭ?
изменено 22:25

Шныпко В. С админ
Добрый вечер. Нет. Абитуриенты, имеющие среднее профессиональное образование, имеют право сдавать профильные вступительные испытания - <https://t.me/komisiyaAGPS/6877> или предоставить результаты ЕГЭ

вступительные испытания и использовать (не использовать) результаты ЕГЭ по этим вступительным испытаниям и при этом не сдавать другие профильные вступительные испытания и использовать по ним результаты ЕГЭ.

Получить вступительные испытания для лиц, поступающих на основе среднего профессионального образования (очная и заочная формы обучения).

29

Таблица 10

Код (орынк)	Направление подготовки (специальности)	Вступительные испытания по результатам ЕГЭ	Профильные вступительные испытания	Дополнительные испытания / формы комплексов
-------------	--	--	------------------------------------	---

Сообщение



Подробная информация и контакты для обращений граждан по вопросам поступления содержатся на официальном сайте Академии в Интернете:

<http://www.academygps.ru>

в разделе **«Приемная комиссия»**

На возникающие вопросы вам всегда ответят:

**Телефон приемной комиссии: 8 (495) 617-27-27
доб. 23-93**



Telegram





Денежное довольствие курсанта 1 курса

***Сумма указана с учетом обучения на «отлично»**

Должностной оклад	8657 руб.
Оклад по специальному званию	6659 руб.
Ежемесячная надбавка к должностному окладу за особые условия службы	865,70 руб.
*Ежемесячная премия за добросовестное исполнение служебных обязанностей	3829 руб.
*За вычетом НДФЛ выплачивается	19150руб.

Денежное довольствие курсантов проводится 12 месяцев в году

ПЛАТНАЯ ОСНОВА

Студенты, категория обучающихся, которые учатся на платной основе

Студенты общежитием не обеспечиваются. По окончании обучения: Диплом о высшем образовании с присвоением квалификации бакалавра/специалиста; Диплом о среднем профессиональном образовании с присвоением квалификации техник. Трудоустройство не предоставляется

СПО
20.02.04 «Пожарная безопасность»

- Заявление;
- Копия паспорта;
- Документ об образовании;
- 4 фото 3x4;
- Медицинская справка 29-н;
- Индивидуальные достижения (при наличии).

БАКАЛАВРИАТ
20.03.01 «Техносферная безопасность»,
38.03.04 «Государственное и муниципальное управление»

- Заявление;
- Согласие на зачисление;
- Копия паспорта;
- Документ об образовании;
- СНИЛС (при наличии);
- 4 фото 3x4;
- Медицинская справка 29-н для направления подготовки «Техносферная безопасность»;
- Индивидуальные достижения (при наличии).

СПЕЦИАЛИТЕТ
20.05.01 «Пожарная безопасность»,
40.05.03 «Судебная экспертиза»,
40.05.01 «Правовое обеспечение национальной безопасности»

- Заявление;
- Согласие на зачисление;
- Копия паспорта;
- Документ об образовании;
- СНИЛС (при наличии);
- 4 фото 3x4;
- Медицинская справка 29-н для специальности «Пожарная безопасность»;
- Индивидуальные достижения (при наличии).

2025

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

ОБУЧЕНИЕ В АКАДЕМИИ ВОЗМОЖНО НА БЮДЖЕТНОЙ И НА ПЛАТНОЙ ОСНОВЕ

БЮДЖЕТНОЙ ОСНОВА

Курсанты, категория обучающихся, которые учатся на бюджетной основе

Необходимо обратиться в ГУ МЧС России по месту жительства для формирования личного дела по имеющимся в комплектуемом органе МЧС России вакантным местам

БАКАЛАВРИАТ
20.03.01 «Техносферная безопасность»

Комплектующий орган МЧС России ведет отбор кандидатов на учебу, проводит специальную проверку, направляет на ВВК (освидетельствование проводится по 1 группе предназначения для Пожарной безопасности и Техносферной безопасности, по 3 для Судебной экспертизы и Правового обеспечения национальной безопасности), оформляет личное дело и направляет в академию в срок **до 10 июня 2025 года**.
Профессиональный отбор в академии проводится с **12.07.-26.07.2025 года**.

СПЕЦИАЛИТЕТ
20.05.01 «Пожарная безопасность»,
40.05.03 «Судебная экспертиза»,
40.05.01 «Правовое обеспечение национальной безопасности»

Данная категория обеспечена проживанием, питанием, вещевым обмундированием, денежным довольствием. По окончании обучения: Диплом о высшем образовании с присвоением квалификации бакалавра/специалиста; Присвоение звания лейтенант внутренней службы и распределение в комплектуемые органы МЧС России.

Прием заявлений в ГУ МЧС России до 20.04.2025



...Наша задача — успевать, держать ритм, ни на минуту не останавливаясь. Остановка — это конец Движение — это жизнь! Так будем жить, постигая науку спасения жизни людей и народного и мужества!

Начальник Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России
генерал-лейтенант внутренней службы
кандидат технических наук, доцент **И.А. Малый**

На основании распоряжения Совета Министров РСФСР от 15 сентября 1966 года на базе отряда воензированной пожарной охраны в г. Иваново было образовано Ивановское пожарно-техническое училище МОП СССР.

В 1999 году на базе Ивановского пожарно-технического училища МВД России был 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 создан Ивановский институт Государственной противопожарной службы МЧС России.

За высокую результативность работы в области расширения спектра образовательных услуг, научной и педагогической деятельности, совершенствования учебно-материальной базы и повышения качества подготовки специалистов МЧС России Ивановский институт ГПС МЧС России с 1 января 2015 года переименован в Ивановскую пожарно-спасательную академию ГПС МЧС России.



Сегодня Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России — это мощный и динамично развивающийся учебно-научный комплекс, в котором проходят обучение более 2500 курсантов, студентов, кадет, слушателей очного и заочного обучения, а вместе с преподавателями и сотрудниками

коллектив насчитывает более 3000 человек. Академия укомплектована высококвалифицированными педагогическими кадрами, более 70% из которых имеют ученые степени кандидатов и докторов наук.

Выпускники академии востребованы:

- в органах управления и подразделениях МЧС России;
- в структурных подразделениях федеральных органов исполнительной власти в качестве руководителей, их заместителей, а также специалистов отделов, служб государственных и муниципальных учреждений и организаций;
- на предприятиях и в организациях в качестве инженеров пожарной безопасности и охраны труда, специалистов по мониторингу региональной техносферы природных зон;
- в коммерческих организациях, осуществляющих свою деятельность в области пожарной безопасности.



Академия осуществляет подготовку по образовательным программам среднего общего образования

Кадетский пожарно-спасательный корпус

В кадетский корпус имеют право поступать несовершеннолетние граждане РФ мужского пола, не младше 14 лет и не старше 17 лет, имеющие основное общее образование (9 классов), полученное в год поступления, годные по состоянию здоровья.

Допуском к вступительным испытаниям является психологическое обследование.

Поступление осуществляется на конкурсной основе по результатам вступительных испытаний: математика, русский язык, физическая культура.

Обучающиеся кадетского пожарно-спасательного корпуса получают среднее общее образование.

На период обучения кадеты обеспечены форменным обмундированием и другим вещевым довольствием, проживанием и бесплатным 6-разовым питанием в столовой академии.

среднего профессионального образования

20.02.04 «Пожарная безопасность»

(за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета/с оплатой стоимости обучения)

Срок обучения: 2 года 10 месяцев

Форма обучения: Очная

Квалификация: техник

Вступительные испытания: физическая подготовка

высшего образования

20.05.01 «Пожарная безопасность»

(за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета/с оплатой стоимости обучения)

Срок обучения: 5 лет/6 лет

Форма обучения: Очная/Заочная/Заочная с применением ДОТ

Квалификация: специалист

Вступительные испытания

ЕГЭ (наименование дисциплин)	Минимальный балл ЕГЭ для участия в конкурсе на поступление
Русский язык	36
Математика (профильный уровень)	27
Физика/Химия	36/36

Дополнительные вступительные испытания на базе академии: физическая подготовка, математика.*

20.03.01 «Техносферная безопасность» (профиль «Пожарная безопасность»)

(за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета/с оплатой стоимости обучения)

Срок обучения: 4 года/5 лет

Форма обучения: Очная/Заочная/Заочная с применением ДОТ

Квалификация: бакалавр

Вступительные испытания

ЕГЭ (наименование дисциплин)	Минимальный балл ЕГЭ для участия в конкурсе на поступление
Русский язык	36
Математика (профильный уровень)	27
Физика/Химия	36/36

Дополнительные вступительные испытания на базе академии: физическая подготовка, математика.*

40.05.03 «Судебная экспертиза»

(специализация «Инженерно-технические экспертизы»)

(за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета/с оплатой стоимости обучения)

Срок обучения: 5 лет

Форма обучения: Очная

Квалификация: судебный эксперт

Вступительные испытания

ЕГЭ (наименование дисциплин)	Минимальный балл ЕГЭ для участия в конкурсе на поступление
Русский язык	36
Обществознание	42
История/Математика (профильный уровень)	32/27

Дополнительные вступительные испытания на базе академии: физическая подготовка, обществознание.*

40.05.01 «Правовое обеспечение национальной безопасности» (специализация «Уголовно-правовая»)

(за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета/с оплатой стоимости обучения)

Срок обучения: 5 лет/6 лет

Форма обучения: Очная/Заочная

Квалификация: юрист

Вступительные испытания

ЕГЭ (наименование дисциплин)	Минимальный балл ЕГЭ для участия в конкурсе на поступление
Русский язык	36
Обществознание	42
История/ Информатика и ИКТ	32/40

Дополнительные вступительные испытания на базе академии: физическая подготовка, обществознание.*

38.03.04 «Государственное и муниципальное управление» (профиль «Управление в МЧС»)

(с оплатой стоимости обучения)

Срок обучения: 4 года/5 лет

Форма обучения: Очная/Заочная/Заочная с применением ДОТ

Квалификация: бакалавр

Вступительные испытания

ЕГЭ (наименование дисциплин)	Минимальный балл ЕГЭ для участия в конкурсе на поступление
Русский язык	36
Математика (профильный уровень)	27
Обществознание/История	42/32

Магистратура

В академии осуществляется подготовка по образовательным программам высшего образования — программам магистратуры по направлениям подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность», 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление» (за счет средств федерального бюджета/с оплатой стоимости обучения).

Сроки и форма обучения: 2 года (очная форма обучения), 2 года 6 месяцев (заочная форма обучения/заочная с применением ДОТ).

Квалификация: магистр.

Вступительные испытания: экзамен по специальности.