

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



## **ПАМЯТКА**

**поступающему в Академию Государственной  
противопожарной службы МЧС России  
(на очную форму обучения за счет средств федерального бюджета)**

**Москва – 2022 г.**

Категории поступающих	Лица, имеющие среднее (полное) общее образование Лица, имеющие среднее профессиональное образование
Возраст поступающих (на год поступления)	Не младше 17 лет, не старше 30 лет
Правовой статус	Курсант - до 4 курса включительно. На 5 курсе – слушатель, а также присваивается специальное звание «младший 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
Проведение вступ. испытаний	Июль
Определение годности по состоянию здоровья, профессиональный отбор	Медицинское заключение ВВК по месту жительства
	Психофизиологическое обследование ВВК по месту жительства
Вступительные испытания на факультет пожарной безопасности	<ul style="list-style-type: none"> <li>• математика (профильная, результаты ЕГЭ);</li> <li>• физика (результаты ЕГЭ);</li> <li>• русский язык (результаты ЕГЭ);</li> </ul> Дополнительные вступительные испытания: <ul style="list-style-type: none"> <li>• математика (письменно)</li> <li>• физическая подготовка.</li> </ul> Кроме прохождения вступительных испытаний абитуриенты проходят <b>медицинское освидетельствование</b> на базе поликлиники Академии и психофизиологический отбор.
Куда подаются рапорта	В отдел кадров ГУ МЧС России по субъекту РФ
Срок подачи рапорта	В сроки, установленные ГУ МЧС по субъекту РФ
Документы, представляемые в приемную комиссию Академии	Личное дело, оформленное кадровым аппаратом Главного управления МЧС России по субъекту РФ
	Паспорт, военный билет или приписное свидетельство предоставляются в отдел кадров Академии при прибытии на вступительные испытания. Поступающими в Академию могут быть представлены и другие документы, если они претендуют на льготы, установленные законодательством Российской Федерации.

**Выпускникам Академии ГПС МЧС России вручается диплом государственного образца о высшем образовании и нагрудный знак об окончании Академии.**

**Выпускникам очного обучения по завершению обучения присваивается специальное звание среднего начальствующего состава «лейтенант внутренней службы»**

**По завершению обучения выпускники распределяются в территориальные органы МЧС России, направившие их на обучение, в соответствии с заключенным контрактом.**

### **Порядок оформления документов**

Для оформления документов, формирования личного дела и прохождения профессионального отбора абитуриенту необходимо обратиться в отдел кадров территориального органа МЧС России по месту постоянной регистрации (далее-комплектующий орган).

Отдел кадров направляют кандидатов для прохождения военно-врачебной комиссии и профессионального отбора. Профотбор кандидатов проводится в целях определения способности кандидатов осваивать образовательные программы соответствующего уровня и определение годности кандидатов к поступлению по состоянию здоровья.

Личные дела абитуриентов, оформленные отделом кадров, направляются в адрес Академии ГПС МЧС России

Все кандидаты поступают в Академию на общих основаниях, льготы при поступлении предоставляются только детям-сиротам или детям, оставшимся без попечения родителей. Заявление о рассмотрении документов на поступление пишется только по одному направлению подготовки.

### **Последовательность этапов прохождения вступительных испытаний в Академии**

1. Прибытие в Академию, регистрация кандидатов на поступление
2. Прохождение медицинского обследования в поликлинике Академии
3. Проведение психофизиологического обследования в Академии
4. Проведение консультаций по математике
5. Встреча с руководством Академии
6. Сдача экзамена по математике (письменно)
7. Рассмотрение апелляций по математике
8. Проведение консультации по порядку сдачи физической подготовки
9. Сдача экзамена по физической подготовке
10. Принятие решение о зачислении по итогам вступительных экзаменов

### **Порядок предоставления отсрочки от призыва в ВС**

На весь период обучения курсантам (при наличии общего среднего образования) предоставляется отсрочка от службы в Вооруженных Силах РФ,.

Граждане, имеющие среднее профессиональное образование (вне зависимости от профиля образовательного учреждения), поступают на 1 курс очного обучения Академии ГПС МЧС России и подлежат призыву в Вооруженные силы РФ.

После прохождения службы в ВС РФ кандидат имеет право на восстановление для дальнейшего прохождения обучения при наличии вакантных мест. В этом случае необходимо обратиться в комплекующий орган для сбора документов и прохождения военно-врачебной комиссии.

**Направления и уровни подготовки,  
на которые объявляется прием  
(на очную форму обучения за счет средств федерального бюджета)**

<b>№ п/п</b>	<b>Коды направлений</b>	<b>Направления подготовки</b>	<b>Сроки обучения</b>	<b>Формы обучения</b>	<b>Присваиваемая квалификация</b>
1.	20.05.01	Пожарная безопасность	5	очная <sup>1</sup> (курсанты*)	Специалист
2.	20.03.01	Техносферная безопасность профиль «Пожарная безопасность»	4	очная <sup>1</sup> (курсанты*)	Бакалавр
3.	09.03.02	Информационные системы и технологии	4	очная <sup>1</sup> (курсанты)	Бакалавр

\* Абитуриенты-девушки, поступающие на бюджетную основу обучения.

**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».**

## **МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ ДЛЯ КАЖДОГО ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ:**

### 20.05.01 Пожарная безопасность(уровень специалитета):

- ◆ математика (профильный уровень) – 27 баллов;
- ◆ физика – 36 баллов;
- ◆ русский язык – 36 баллов.

#### Дополнительные вступительные испытания:

- математика(письменно);
- физическая подготовка.

### 20.03.01 Техносферная безопасность (уровень бакалавриата):

- ◆ математика (профильный уровень) – 27 баллов;
- ◆ физика – 36 баллов;
- ◆ русский язык – 36 баллов.

#### Дополнительные вступительные испытания:

- математика (письменно);
- физическая подготовка .

### 09.03.02 Информационные системы и технологии (уровень бакалавриата):

- ◆ математика (профильный уровень) – 27 баллов;
- ◆ физика – 36 баллов;
- ◆ русский язык – 36 баллов.

#### Дополнительные вступительные испытания:

- математика (письменно);
- физическая подготовка.

**Критерии оценки  
дополнительных вступительных испытаний  
по физической подготовке.**

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

- 1) бег 100 метров от 10 до 33 баллов;
- 2) подтягивание (КСУ для абитуриентов девушек) – от 10 до 33 баллов;
- 3) кросс на 3км (1 км для абитуриентов девушек) – от 10 до 34 баллов.

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.

Таблица 3

**Критерии оценки для абитуриентов юношей**

<i>Кандидаты на учебу (юноши).</i>											
<i>Из числа гражданской молодежи, не служившей в ВС</i>						<i>Из числа сотрудников МЧС России и гражданской молодежи, служившей в ВС</i>					
<i>Бег</i>		<i>Кросс</i>		<i>Подтягивание</i>		<i>Бег</i>		<i>Кросс</i>		<i>Подтягивание</i>	
<i>100 м</i>		<i>3 км</i>		<i>кол-во раз</i>	<i>баллы</i>	<i>100 м</i>		<i>3 км</i>		<i>кол-во раз</i>	<i>баллы</i>
<i>(сек.)</i>	<i>баллы</i>	<i>(мин.)</i>	<i>баллы</i>			<i>(сек.)</i>	<i>баллы</i>	<i>(мин.)</i>	<i>баллы</i>		
13,6	33	11,55	34	12	33	13,1	33	11,40	34	14	33
13,7	30	11,57	33	11	25	13,2	30	11,41	33	13	25
13,8	28	11,59	32	10	20	13,3	28	11,42	32	12	20
13,9	26	12,01	31	9	15	13,4	26	11,43	31	11	15
14,0	24	12,03	30	8	10	13,5	23	11,44	30	10	10
14,1	22	12,05	29			13,6	20	11,45	29		
14,2	20	12,07	28			13,7	17	11,46	28		
14,3	17	12,09	27			13,8	15	11,48	27		
14,4	15	12,11	26			13,9	13	11,50	26		
14,5	13	12,13	25			14,0	12	11,52	25		
14,6	12	12,15	24			14,1	11	11,54	24		
14,7	11	12,17	23			14,2	10	11,55	23		
14,8	10	12,20	22					11,56	22		
		12,22	21					11,58	21		
		12,24	20					12,00	20		
		12,26	19					12,02	19		
		12,28	18					12,04	18		
		12,30	17					12,06	17		
		12,32	16					12,08	16		
		12,34	15					12,10	15		
		12,36	14					12,12	14		
		12,38	13					12,14	13		
		12,40	12					12,16	12		
		12,42	11					12,18	11		
		12,45	10					12,20	10		

## Критерии оценки для абитуриентов девушек

<i>Кандидаты на учёбу (девушки).</i>					
<i>Бег</i>		<i>Кросс</i>		<i>Комплексное силовое упражнение**</i>	
<i>100 м</i>		<i>1 км</i>		<i>кол-во раз</i>	<i>баллы</i>
<i>(сек.)</i>	<i>баллы</i>	<i>(мин.)</i>	<i>баллы</i>		
16,5	33	4,25	34	30	33
16,6	32	4,26	33	29	30
16,7	30	4,27	32	28	26
16,8	28	4,28	31	27	22
16,9	26	4,29	30	26	18
17,0	24	4,31	29	25	14
17,1	22	4,33	28	24	10
17,2	19	4,35	27		
17,3	16	4,37	26		
17,4	13	4,39	25		
17,5	10	4,41	24		
		4,43	23		
		4,45	22		
		4,47	21		
		4,49	20		
		4,51	19		
		4,52	18		
		4,53	17		
		4,54	16		
		4,55	15		
		4,56	14		
		4,57	13		
		4,58	12		
		4,59	11		
		5,00	10		

\*\*Комплексное силовое упражнение выполняется на оборудованной площадке, возможно оказание помощи при закреплении ног в момент поднимания туловища из положения лежа.

Упражнение выполняется в течение 1 минуты.

Первые 30 секунд – из положения, лёжа на спине, руки вдоль корпуса, сделать максимальное количество наклонов вперёд до касания носков ног руками (допускается незначительное сгибание ног, при возвращении в исходное положение необходимо касание пола лопатками) затем, без паузы для отдыха, следующие 30 секунд – повернуться в упор лёжа и выполнить максимальное количество сгибаний и разгибаний рук (туловище прямое, руки сгибать до касания грудью пола).

Дополнительное испытание по математике проводится в письменной форме. Экзаменационное задание состоит из 10 примеров различной степени сложности, и соответствует требованиям программы для поступающих в высшие учебные заведения.

## Пример экзаменационного задания по математике

№ п/п	Задание
1.	Вычислить $\frac{\left(\left(3\frac{1}{2}-2\frac{3}{4}\right):\frac{5}{12}-\frac{1}{25}\right):\frac{44}{75}}{\left(2\cdot\left(2\frac{1}{4}\right)^{0,5}+\left(\frac{4}{9}\right)^{-0,5}\right)}+\frac{1}{3}$
2.	Решить систему уравнений: $\begin{cases} 4x - 5y = -1 \\ 5x - 9y = 7 \end{cases}$
3.	Решить уравнение: $\sqrt{-4x - 3} + x = -6$
4.	Решить уравнение: $ x + 2  +  x - 5  = 13$
5.	Доказать тождество: $\frac{x^2-8y^2}{x^{2/3}-2^3\sqrt{y^2}} - \left(x^{2/3} + 2^3\sqrt{y^2}\right)^2 = -2x^{2/3}y^{2/3}$
6.	Решить уравнение: $\log_{\sqrt{3}}(-4x - x^2) - \log_{\sqrt[3]{3}}(-x) = 2$
7.	Решить уравнение: $4^x \cdot 5^x - 6 \cdot 5^{1-x} = 7 \cdot 2^x$
8.	Решить неравенство: $\frac{8x^2-23}{x^2-16} < 1$
9.	Найти корни уравнения: $\sin\left(3x + \frac{4\pi}{3}\right) + \cos\left(\frac{7\pi}{6} - 3x\right) = -1$ на интервале $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$
10.	В прямоугольном треугольнике катеты равны 15 см и 8 см. Найти длины отрезков, на которые вписанная в треугольник окружность делит гипотенузу точкой касания.

Примечание:

- за решение каждой задачи № 1, 2, 3, 4 – абитуриент набирает 5 баллов;
- за решение каждой задачи № 5, 6, 7, 8 – абитуриент набирает 10 баллов;
- за решение каждой задачи № 9, 10 – абитуриент набирает 20 баллов.



## Дополнительная информация

### Размер денежного довольствия курсанта 1 курса

Должностной оклад	5 532,00
Оклад по специальному званию	5 794,00
*Ежемесячная премия за добросовестное исполнение служебных обязанностей	3 331,50
Ежемесячная надбавка к должностному окладу за особые условия службы	753,20
*За вычетом НДФЛ выплачивается	15 147,70

Сумма указана с учетом обучения на «отлично»

### Размер денежного довольствия курсанта выпускного курса

Должностной оклад	11 588,00
Оклад по специальному званию	11 008,00
*Ежемесячная премия за добросовестное исполнение служебных обязанностей	5 649,00
Ежемесячная надбавка к должностному окладу за особые условия службы	1 158,90
*За вычетом НДФЛ выплачивается	27 547,40

Сумма указана с учетом обучения на «отлично»

**Адрес Академии:**

**129366, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, д. 4**

**Телефоны: 8 (495) 683-49-45 (дежурная часть),**

**8 (495) 617-27-52 (отдел кадров),**

**8 (495) 617-23-93, 8 (495) 617-26-21 (учебный отдел),**

**8 (495) 617-27-27 доб. 23-34 (подготовительные курсы),**

**8 (495) 617-29-06 (отдел воспитательной работы)**

**Факс: (495) 683-76-77**

**Сайт в Интернете: <http://www.academygps.ru>**

**E-mail: [umc@academygps.ru](mailto:umc@academygps.ru)**

**Телеграмм канал: Приемная комиссия АГПС (здесь можно  
задать вопросы касающиеся поступления)**

**Официальный инстаграм канал:  
[https://www.instagram.com/agps\\_mchs/](https://www.instagram.com/agps_mchs/)**

