

**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 – 2023 г.**

<b>Категории поступающих</b>	Лица, имеющие среднее (полное) общее образование Лица, имеющие среднее профессиональное образование
<b>Возраст поступающих (на год поступления)</b>	Не младше 17 лет, не старше 30 лет
<b>Правовой статус</b>	Курсант (бакалавриат) – до 4 курса включительно. Курсант (специалитет) – до 5 курса включительно.
<b>Должностная категория в период обучения</b>	Рядовой состав МЧС России
<b>Проживание в период обучения</b>	В общежитии Академии в г. Москве
<b>Специальное звание по окончании Академии</b>	«Лейтенант внутренней службы»
<b>Проведение профессионального отбора</b>	Профессиональный отбор кандидатов на учебу осуществляется по месту жительства Главным управлением МЧС России по субъекту РФ
<b>Проведение вступ. испытаний</b>	Июль
<b>Определение годности по состоянию здоровья, профессиональный отбор</b>	Медицинское заключение ВВК по месту жительства
	Психофизиологическое обследование ВВК по месту жительства
<b>Вступительные испытания на факультет пожарной и техносферной безопасности</b>	<p><b>Для поступающих на базе среднего общего образования на направления подготовки (специальности)</b>  20.05.01 Пожарная безопасность (специалитет),  20.03.01 Техносферная безопасность (бакалавриат)  09.03.02 Информационные системы и технологии (бакалавриат):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Математика (профильная, результаты ЕГЭ);</li> <li>• Физика (результаты ЕГЭ);</li> <li>• Русский язык (результаты ЕГЭ).</li> </ul> <p><b>Для поступающих на базе среднего профессионального образования на направления подготовки (специальности)</b>  20.05.01 Пожарная безопасность (специалитет),  20.03.01 Техносферная безопасность (бакалавриат):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Математика (профильная, результаты ЕГЭ) или Пожарно-спасательная техника и оборудование (письменно);</li> <li>• Физика (результаты ЕГЭ) или Пожарная тактика (письменно);</li> <li>• Русский язык (результаты ЕГЭ) или Русский язык (письменно).</li> </ul> <p><b>Направление подготовки</b>  09.03.02 Информационные системы и технологии (бакалавриат):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Математика (профильная, результаты ЕГЭ) или Прикладная математика (письменно);</li> <li>• Физика (результаты ЕГЭ) или Информационные технологии (письменно);</li> <li>• Русский язык (результаты ЕГЭ) или Русский язык (письменно).</li> </ul> <p><b>Дополнительные вступительные испытания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• математика (письменно)</li> <li>• физическая подготовка.</li> </ul> <p>Кроме прохождения вступительных испытаний абитуриенты проходят <b>медицинское освидетельствование</b> на базе поликлиники Академии и психофизиологический отбор.</p>
	<b>Куда подаются рапорта</b>
<b>Срок подачи рапорта</b>	В сроки, установленные ГУ МЧС по субъекту РФ
<b>Документы, представляемые в приемную комиссию Академии</b>	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.
<b>Обучающимся по очной форме предоставляется отсрочка от службы в ВС РФ в соответствии с действующим законодательством. Выпускникам Академии вручается диплом государственного образца о высшем образовании и нагрудный знак об окончании Академии</b>	

**Направления и уровни подготовки,  
на которые объявляется прием в 2023 г.**

<b>№ п/п</b>	<b>Коды направлений</b>	<b>Направления Подготовки (специальности)</b>	<b>Сроки обучения</b>	<b>Формы обучения</b>	<b>Присваиваемая квалификация</b>
1.	20.05.01	Пожарная безопасность	5 6	очная (курсанты), заочная (слушатель)	Специалист
2.	20.03.01	Техносферная безопасность, профиль «Пожарная безопасность»	4 5	очная (курсанты), заочная (слушатель)	Бакалавр
3.	09.03.02	Информационные системы и технологии, профиль «Информационные технологии в техносферной безопасности»	4	очная (курсанты)	Бакалавр
4.	38.04.04	Государственное и муниципальное управление профиль «Управление пожарной безопасностью»	2 2,5	очная (слушатель), заочная (слушатель)	Магистр
5.	20.04.01	Техносферная безопасность профиль «Пожарная безопасность»	2 2,5	очная (слушатель), заочная (слушатель)	Магистр

**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».**

**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.

Таблица 5

### 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: $\frac{x^2 - 8y^2}{x^{2/3} - 2\sqrt[3]{y^2}} - \left(x^{2/3} + 2\sqrt[3]{y^2}\right)^2 = -2x^{2/3}y^{2/3}$
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.

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**

---

**Адрес Академии:****129366, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, д. 4****Телефоны:** (495) 683-49-45 (дежурная часть),  
617-27-27 доб. 27-52, 26-65 (отдел кадров),  
617-27-27 доб. 26-21, 21-29 (учебный отдел),  
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)



**Адрес:**  
инд. 129366, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, д.4  
Проезд до станции метро «ВДНХ», выход из метро в сторону ВВЦ;  
Проезд от станции метро «ВДНХ» на автобусах: № 33, 93, 136, 172, 244;  
на электробусах: № 14, 76 до остановки «Улица Бориса Галушкина»