

**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 – 2018 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	На факультете пожарной безопасности: Курсант - до 4 курса включительно. На 5 курсе – слушатель, а также присваивается специальное звание «младший лейтенант» внутренней службы На факультете техносферной безопасности Курсант - до 3 курса включительно. На 4 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	1 и 2-й год обучения - загородный учебный центр Академии. На последующих курсах - 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"> • математика (результаты ЕГЭ); • физика (результаты ЕГЭ); • русский язык (результаты ЕГЭ); Дополнительные вступительные испытания: <ul style="list-style-type: none"> • математика (письменно) • физическая подготовка. Кроме прохождения вступительных испытаний абитуриенты проходят медицинское освидетельствование 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.
Обучающимся по <u>очной форме</u> 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	

**Направления и уровни подготовки,
на которые объявляется прием в 2019 г.
(на очную форму обучения за счет средств федерального бюджета)**

№ п/п	Коды направлений	Направления подготовки	Сроки обучения	Формы обучения	Присваиваемая квалификация
1.	20.05.01	Пожарная безопасность	5	очная ¹ (курсанты)	Специалист
2.	20.03.01	Техносферная безопасность профиль «Пожарная безопасность»	4	очная ¹ (курсанты*)	Бакалавр
3.	20.04.01	Техносферная безопасность профиль «Пожарная безопасность»	2	очная ² (офицеры)	Магистр
4.	38.04.04	Государственное и муниципальное управление	2	очная ³ (офицеры)	Магистр
6.	09.03.02	Информационные системы и технологии	4	очная ¹ (курсанты)	Бакалавр

* **Абитуриенты-девушки**, поступающие на бюджетную основу обучения, принимаются только по направлению подготовки «Техносферная безопасность»

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».

¹ - на базе среднего общего образования

² - на базе высшего образования (специальность «Пожарная безопасность» и техническое направление)

³ - на базе высшего образования

**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)
(495) 617-27-52 (отдел кадров)
(495) 617-27-88 (учебный отдел)
(495) 617-27-27 (доб. 23-07) (подготовительные курсы)
(495) 617-29-06 (отдел воспитательной работы)

Факс: (495) 683-76-77

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

E-mail: UMC@academygps.ru

