|  |
| --- |
| **Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий**Описание: Описание: C:\Documents and Settings\User\Рабочий стол\Рисунок1.png **П А М Я Т К А****поступающему в Академию Государственной противопожарной службы МЧС России****(на очную форму обучения за счет средств федерального бюджета)****Москва – 2023 г.** |
| **Порядок оформления документов**Отбор кандидатов для поступления на обучение проводится Главным управлением МЧС России по месту постоянной регистрации (далее-комплектующий орган). Для оформления документов, формирования личного дела и прохождения профессионального отбора абитуриенту необходимо обратиться в отдел кадров территориального органа МЧС России. Отдел кадров направляют кандидатов для прохождения военно-врачебной комиссии и профессионально-психологического 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 (далее - Академия). 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 ГПС МЧС России**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**1. 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. 2. 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 комплектующий орган для сбора документов и прохождения военно-врачебной комиссии. |
| **Категории поступающих** | Лица, имеющие среднее (полное) общее образованиеЛица, имеющие среднее профессиональное образование |
| **Возраст поступающих (на год поступления)** | Не младше 17 лет, не старше 30 лет  |
| **Правовой статус** | Курсант (бакалавриат) – до 4 курса включительно.Курсант (специалитет) – до 5 курса включительно. |
| **Должностная категория в период обучения** | Рядовой состав МЧС России |
| **Проживание в период обучения** |  В общежитии Академии ГПС МЧС России 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 МСЧ МВД России (по месту жительства) |
| Психофизиологическое обследование ВВК МСЧ МВД России (по месту жительства) |
| **Вступительные испытания на факультет пожарной и техносферной безопасности** | **Для поступающих на базе среднего общего образования на направления подготовки (специальности)** 20.05.01 Пожарная безопасность (специалитет), 20.03.01 Техносферная безопасность (бакалавриат)09.03.02 Информационные системы и технологии (бакалавриат):* Математика (профильная, результаты ЕГЭ);
* Физика (результаты ЕГЭ);
* Русский язык (результаты ЕГЭ).

**Для поступающих на базе среднего профессионального образования на направления подготовки (специальности)** 20.05.01 Пожарная безопасность (специалитет), 20.03.01 Техносферная безопасность (бакалавриат):* Математика (профильная, результаты ЕГЭ) или Пожарно-спасательная техника и оборудование (письменно);
* Физика (результаты ЕГЭ) или Пожарная тактика (письменно);
* Русский язык (результаты ЕГЭ) или Русский язык (письменно).

**Направление подготовки** 09.03.02 Информационные системы и технологии (бакалавриат):* Математика (профильная, результаты ЕГЭ) или Прикладная математика (письменно);
* Физика (результаты ЕГЭ) или Информационные технологии (письменно);
* Русский язык (результаты ЕГЭ) или Русский язык (письменно).

**Дополнительные вступительные испытания:*** 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 Главного управления МЧС России по субъекту РФ |
| **Срок подачи рапорта** | В сроки, установленные Главным управлением 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, подтверждающие право на льготы, установленные законодательством Российской Федерации. |

**По окончанию обучения 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.**

**Дополнительная информация**

Денежное довольствие курсанта 1 курса по состоянию на 01.01.2023
(\*Сумма указана с учетом обучения на «отлично»)

|  |  |
| --- | --- |
| Оклад по должности | 7834,00 |
| Оклад по специальному званию | 6026,00 |
| Ежемесячная надбавка к должностному окладу за особые условия службы | 783,40 |
| \*Ежемесячная премия за добросовестное исполнение служебных обязанностей | 3465,00 |
| \*За вычетом НДФЛ выплачивается | 15754,40 |

Денежное довольствие курсантов выплачивается 12 месяцев в году

**Направления и уровни подготовки,**

**на которые объявляется прием в 2023 г.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Коды направлений** | **Направления****Подготовки (специальности)** | **Сроки обучения** | **Формы обучения** | **Присваиваемая квалификация** |
| 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**](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**

|  |
| --- |
| ***Кандидаты на учебу (юноши).*** |
| ***Из числа гражданской молодежи,*** ***не служившей в ВС*** | ***Из числа сотрудников МЧС России******и гражданской молодежи, служившей в ВС*** |
| ***Бег*** | ***Кросс*** | ***Подтягивание*** | ***Бег*** | ***Кросс*** | ***Подтягивание*** |
| ***100 м*** | ***3 км*** | ***кол-во раз*** | ***баллы*** | ***100 м*** | ***3 км*** | ***кол-во раз*** | ***баллы*** |
| ***(сек.)*** | ***баллы*** | ***(мин.)*** | ***баллы*** | ***(сек.)*** | ***баллы*** | ***(мин.)*** | ***баллы*** |
| ***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*** |  |  |

Таблица 4

**Критерии оценки для абитуриентов девушек**

|  |
| --- |
| ***Кандидаты на учёбу (девушки).*** |
| ***Бег*** | ***Кросс*** | ***Комплексное силовое упражнение\*\**** |
| ***100 м*** | ***1 км*** | ***кол-во раз*** | ***баллы*** |
| ***(сек.)*** | ***баллы*** | ***(мин.)*** | ***баллы*** |
| ***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).

Таблица 5

**Пример экзаменационного задания по математике**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Задание** |
|  | Вычислить $\frac{\left(-\frac{8}{5}+1\frac{1}{5}\right)\left(-\frac{1}{2}\right)^{-1}+ \frac{7}{25}}{\left(-2\frac{1}{3} + \frac{2}{3}\right)^{-2}}$$\frac{\left(\left(3\frac{1}{2 } -2\frac{3}{4}\right) : \frac{5}{12}-\frac{1}{25}\right) : \frac{44}{75}}{\left(2∙\left(2\frac{1}{4}\right)^{0,5 }+ \left(\frac{4}{9}\right)^{-0,5}\right)}+ \frac{1}{3}$  |
|  | Решить систему уравнений: $\left\{\begin{array}{c}4x-5y=-1\\ 5x-9y=7\end{array}\right.$ |
|  | Решить уравнение: $\sqrt{-4x-3}+x=-6$ |
|  | Решить уравнение: $\left|x+2\right|+\left|x-5\right|=13$ |
|  | Доказать тождество: $\frac{x^{2}-8y^{2}}{x^{2/3}-2\sqrt[3]{y^{2}}}- \left(x^{\frac{2}{3}}+2\sqrt[3]{y^{2}}\right)^{2}= -2x^{2/3}y^{2/3}$ |
|  | Решить уравнение: $log\_{\sqrt{3}}\left(-4x-x^{2}\right)-log\_{\sqrt[3]{3}}\left(-x\right)=2$ |
|  | Решить уравнение: $4^{x}∙5^{x}-6∙5^{1-x}=7∙2^{x}$ |
|  | Решить неравенство: $\frac{8x^{2}-23}{x^{2}-16}<1$ |
|  | Найти корни уравнения: $\sin(\left(3x+\frac{4π}{3}\right)+cos\left(\frac{7π}{6}-3x\right)=-1 на интервале \left[0;\frac{π}{2}\right] )$ |
|  | 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.

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.

**Адрес Академии:**

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

# Телефоны: 8 (495) 683-49-45 (дежурная часть), 8 (495) 617-27-27 (доб. 27-52) (отдел кадров),

# 8 (495) 617-27-27 (доб. 23-93), 8 (495) 617-27-27 (доб. 26-21) (учебный отдел),

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

#  8 (495) 617-27-27 (доб. 29-06) (отдел воспитательной работы)

# Факс: (495) 683-76-77

**Сайт в Интернете:** [**http://www.academygps.ru**](http://www.academygps.ru)

**E-mail:** **umc@academygps.ru**

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

**Официальный инстаграм канал:** <https://www.instagram.com/agps_mchs/>



**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»