

Выбери свой путь - поступай в ВУЗы МЧС России!

Главное управление МЧС России по г. Санкт-Петербургу предлагает старшеклассникам задуматься о выборе будущей профессии и после окончания школы поступить на обучение в вузы МЧС России. В каждом из них имеются множество специальностей и направлений (к примеру: пожарная безопасность, судебная экспертиза, техносферная безопасность, правовое обеспечение национальной безопасности и др).



В системе МЧС России есть несколько высших учебных заведений:

[Академия ГПС МЧС России](#)

[Академия гражданской защиты МЧС России](#)

[Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России](#)

[Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России](#)

[Донецкий институт Государственной противопожарной службы МЧС России](#)

[Уральский институт Государственной противопожарной службы МЧС России](#)

[Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России](#)

В городе на Неве начать свою карьеру в спасательном ведомстве можно после обучения в Санкт-Петербургском университете ГПС МЧС России имени Героя России Е.Н. Зиничева. Сегодня это – старейшее учебное заведение пожарно-спасательного профиля в России и Европе, именно его создание в 1906 году положило начало профессиональному пожарно-техническому образованию в нашей стране. Поступить в вуз могут юноши и девушки в возрасте от 17 до 30 лет, имеющие среднее общее образование после окончания 11 классов или среднее профессиональное образование после окончания колледжа.

Во время учебы на курсантов распространяются следующие льготы:

- стаж службы исчисляется со дня зачисления в учебное заведение;
- курсанты обучаются на бюджетной основе;
- на весь срок обучения курсанты обеспечиваются денежным довольствием, форменным обмундированием, трехразовым горячим питанием, общежитием в расположении вуза;
- юношам, поступившим на очную форму обучения, предоставляется отсрочка от армии.

По вопросам поступления обращайтесь в ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу по телефону: (812) 718-25-96.

Управление по Приморскому району ГУ МЧС РОССИИ по СПб.