

**ОЧНАЯ ФОРМА  
ОБУЧЕНИЯ**

**БАКАЛАВРИАТ**

**СРОК ОБУЧЕНИЯ  
4 ГОДА**

**СТАТУС ОБУЧАЕМЫХ:  
КУРСАНТЫ**



ПОДРОБНЕЕ ▲

## КОМАНДНО- ИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Принимаются граждане РФ мужского пола со средним общим образованием или средним профессиональным образованием и не имеющие гражданства иностранного государства:

- от 16 до 22 лет – не проходившие военную службу;
- до 24 лет – проходившие и военнотружущие;
- до 27 лет – военнотружущие по контракту.

### НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

Информационные системы и технологии

- ◆ Вступительные испытания на базе среднего общего образования:
  - русский язык
  - информатика и ИКТ/физика
  - математика

Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Техносферная безопасность

Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

- ◆ Вступительные испытания на базе СПО:
  - русский язык
  - безопасность жизнедеятельности
  - электротехника и электроника (для направления информационные системы и технологии - информационные технологии)

Дополнительно при проведении вступительных испытаний: физподготовка, математика, медкомиссия, профотбор

**ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ПРОГРАММА  
СРЕДНЕГО ОБЩЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ**



ПОДРОБНЕЕ ▲

**СРОК ОБУЧЕНИЯ  
2 ГОДА**

**СТАТУС ОБУЧАЕМЫХ:  
КАДЕТЫ**

## КАДЕТСКИЙ ПОЖАРНО- СПАСАТЕЛЬНЫЙ КОРПУС

Принимаются кандидаты мужского пола от 14 до 16 лет, получившие основное общее образование (9 классов) в год поступления, проживающие в ЦФО РФ.

### Технологический профиль обучения

(по результатам основного государственного экзамена «Русский язык», «Математика», «Физика» и «Информатика и ИКТ»)



**ОЧНАЯ ФОРМА  
ОБУЧЕНИЯ**

**БАКАЛАВРИАТ**

**СРОК ОБУЧЕНИЯ  
4 ГОДА**

**СТАТУС ОБУЧАЕМЫХ:  
СТУДЕНТЫ**



ПОДРОБНЕЕ ▲

## ГУМАНИТАРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

### НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

◆ Государственное и муниципальное управление

◆ Экономика

- ◆ Вступительные испытания на базе среднего общего образования:
  - русский язык
  - математика
  - обществознание/история

- ◆ Вступительные испытания на базе СПО:
  - безопасность жизнедеятельности
  - русский язык
  - статистика

◆ Педагогическое образование

- ◆ Вступительные испытания на базе среднего общего образования:
  - русский язык
  - математика/история
  - обществознание

◆ Юриспруденция

◆ Реклама и связи с общественностью

- ◆ Вступительные испытания на базе среднего общего образования:
  - русский язык
  - обществознание
  - информатика и ИКТ/история

- ◆ Вступительные испытания на базе СПО:
  - теория государства и права (для направления юриспруденции)
  - основы рекламной деятельности (для направления РиСО)
  - русский язык
  - безопасность жизнедеятельности

- ◆ Вступительные испытания на базе СПО:
  - безопасность жизнедеятельности
  - русский язык
  - педагогика

**ОЧНАЯ ФОРМА  
ОБУЧЕНИЯ**

**БАКАЛАВРИАТ**

**СРОК ОБУЧЕНИЯ  
4 ГОДА**

**СТАТУС ОБУЧАЕМЫХ:  
СТУДЕНТЫ**



ПОДРОБНЕЕ ▲

## ИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

### НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ

◆ Инфокоммуникационные технологии и системы связи

◆ Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

◆ Техносферная безопасность

◆ Аэронавигация

- ◆ Вступительные испытания на базе среднего общего образования:
  - русский язык
  - информатика и ИКТ/физика
  - математика

- ◆ Вступительные испытания на базе СПО:
  - безопасность жизнедеятельности
  - электротехника и электроника
  - русский язык

◆ Информатика и вычислительная техника

◆ Информационные системы и технологии

- ◆ Вступительные испытания на базе среднего общего образования:
  - русский язык
  - математика
  - информатика и ИКТ/физика

- ◆ Вступительные испытания на базе СПО:
  - безопасность жизнедеятельности
  - информационные технологии
  - русский язык

### МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ ЕГЭ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ

- Математика/дополнительная — 27 баллов
- Русский язык — 36 баллов
- Информатика и ИКТ — 40 баллов
- Физика/Химия — 36 баллов
- Иностранное язык — 22 бала
- История — 32 бала

# ФАКУЛЬТЕТ ЗАОЧНОГО ОБУЧЕНИЯ



ПОДАРОК

## БАКАЛАВРИАТ | СРОК ОБУЧЕНИЯ 5 ЛЕТ

### ◆ Техносферная безопасность

Вступительные испытания на базе среднего общего образования:

- русский язык
- информатика и ИКТ / физика
- математика

Вступительные испытания на базе СПО:

- безопасность жизнедеятельности
- электротехника и электроника
- русский язык

### ◆ Реклама и связи с общественностью

Вступительные испытания на базе среднего общего образования:

- русский язык
- обществознание
- история/ информатика и ИКТ

Вступительные испытания на базе СПО:

- основы рекламной деятельности
- безопасность жизнедеятельности
- русский язык

## СПЕЦИАЛИТЕТ | СРОК ОБУЧЕНИЯ 6 ЛЕТ

### ◆ Пожарная безопасность

Вступительные испытания на базе среднего общего образования:

- русский язык
- информатика и ИКТ/ физика
- математика

Вступительные испытания на базе СПО:

- безопасность жизнедеятельности
- электротехника и электроника
- русский язык

## МАГИСТРАТУРА | СРОК ОБУЧЕНИЯ 2,5 ГОДА

### ◆ Техносферная безопасность

Вступительные испытания:

- устойчивость объектов экономики в ЧС
- организация и ведение АСР

### ◆ Государственное и муниципальное управление

Вступительные испытания:

- система ГМУ
- социология

### ◆ Информационные системы и технологии

Вступительные испытания:

- информатика
- инфокоммуникационные системы и сети

## КОНТАКТЫ

Официальный сайт:  
[www.amchs.ru](http://www.amchs.ru)

Приемная комиссия:  
8 (498) 699 04 07

 agz\_mchsr

Справочная Академии:  
8 (498) 699 05 59

 agzmhsr

E-mail:  
[agz\\_priemcom@amchs.ru](mailto:agz_priemcom@amchs.ru)



## АДРЕС

141435, Московская обл., г.о. Химки,  
мкр. Новогорск, Академия гражданской  
защиты МЧС России

### ■ КУРСАНТЫ ■

Командно-инженерный факультет  
8 (498) 699 04 19

### ■ СТУДЕНТЫ ■

Факультет (гуманитарный)  
8 (498) 699 05 04

Факультет (инженерный)  
8 (498) 699 04 36

Факультет заочного обучения  
8 (498) 699 05 46

### ■ КАДЕТЫ ■

Кадетский пожарно-спасательный корпус  
8 (498) 699 07 41

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ВОЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«АКАДЕМИЯ ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ МЧС РОССИИ  
ИМЕНИ ГЕНЕРАЛ-ЛЕЙТЕНАНТА Д.И. МИХАЙЛИКА»



АКАДЕМИЯ  
ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ  
МЧС РОССИИ

## Подготовка кадров для МЧС России

выпущено более **6000** тысяч  
высококвалифицированных  
специалистов

обучение реализуется по **36** основным  
образовательным программам

**2** института, **6** факультетов, **28** кафедр,  
Кадетский пожарно-спасательный корпус