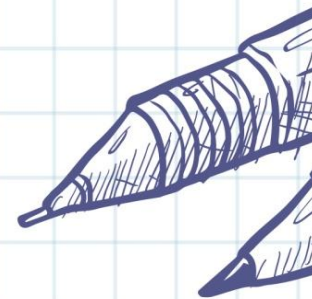
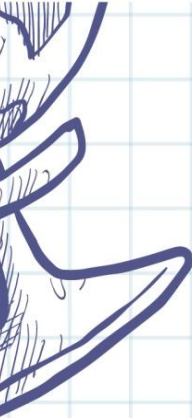


**федеральный  
орган  
управления в  
области защиты  
населения и  
территорий от  
чрезвычайных  
с**

9 класс



**ЦИЙ**





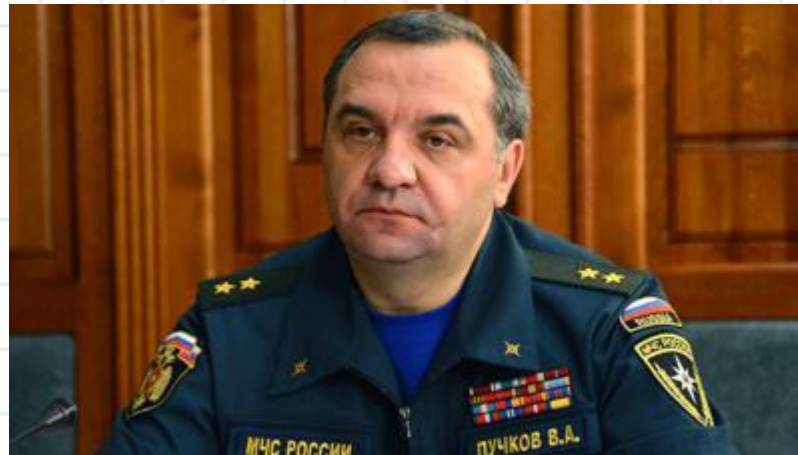
**Министерство Российской Федерации по  
делам гражданской обороны,  
чрезвычайным ситуациям и ликвидации  
последствий стихийных бедствий (МЧС  
России) –**

федеральный орган по обеспечению безопасности населения и государства при различных катастрофах, а также центр, организующий необходимые исследования и интегрирующий достижения науки и техники, мировой опыт в этой области



# Министр Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

Пучков Владимир Андреевич  
генерал-лейтенант





# История создания МЧС России

**27 декабря 1990 года был создан российской корпус спасателей на правах государственного комитета РСФСР**

**17 апреля 1991 года Сергей Шойгу был назначен председателем российского корпуса спасателей**

**19 ноября 1991 года был создан Государственный комитет по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (ГКЧС РСФСР)**



**10 января 1994 года ГКЧС России был преобразован в Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России)**

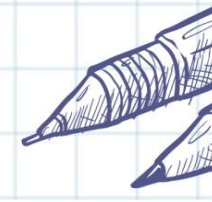




Положение о МЧС России, утверждёно  
Указом Президента Российской Федерации.



В нем указывается:

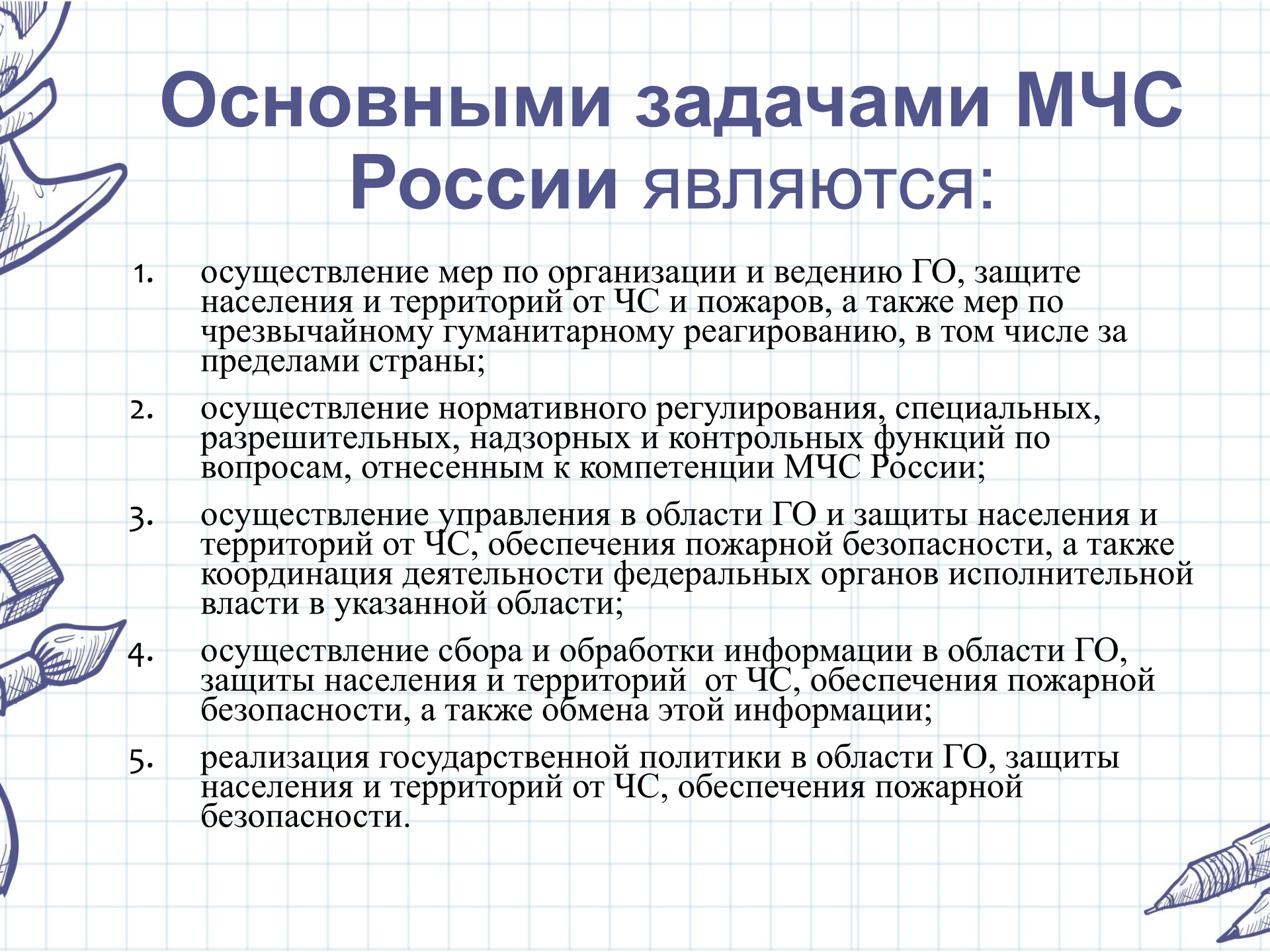
что оно является федеральным органом  
исполнительной власти, осуществляющим  
руководство и координацию работ в  
области гражданской обороны,  
предупреждения и ликвидации  
чрезвычайных ситуаций, вызванных  
авариями, катастрофами, в том числе  
радиационными, стихийными бедствиями,  
проведением подводных работ особого  
назначения.





# В настоящее время в систему МЧС России входят:

- центральный аппарат;
  - региональные центры по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;
  - органы, специально уполномоченные решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
  - Государственная противопожарная служба;
  - войска гражданской обороны;
  - образовательные, научно-исследовательские учреждения и иные организации, находящиеся в ведении МЧС России.
- 
- 



# Основными задачами МЧС России являются:

1. осуществление мер по организации и ведению ГО, защите населения и территорий от ЧС и пожаров, а также мер по чрезвычайному гуманитарному реагированию, в том числе за пределами страны;
2. осуществление нормативного регулирования, специальных, разрешительных, надзорных и контрольных функций по вопросам, отнесенным к компетенции МЧС России;
3. осуществление управления в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности, а также координация деятельности федеральных органов исполнительной власти в указанной области;
4. осуществление сбора и обработки информации в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности, а также обмена этой информацией;
5. реализация государственной политики в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности.

# Основные функции РСЧС

- предупреждение возникновения ЧС;



- снижение потерь и ущерба от ЧС;



- ликвидация последствий ЧС





# Режимы функционирования РСЧС

- **Режим повседневной деятельности – функционирует при отсутствии ЧС**

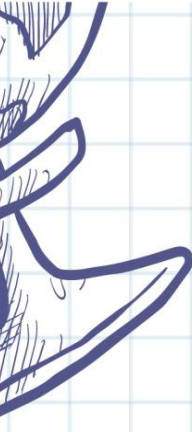


- **Режим повышенной готовности – вводится при угрозе возникновения ЧС**



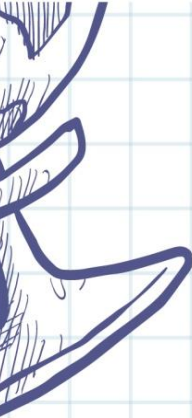
- **Режим ЧС – вводится при возникновении и ликвидации ЧС**




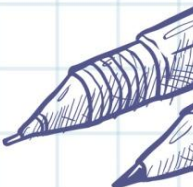


# Постоянно действующие органы управления РСЧС

- **На федеральном уровне** - МЧС России;
  - **На межрегиональном уровне** - территориальные органы МЧС России, РЦ по делам ГОЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий;
  - **На региональном уровне** - Главные управления по делам ГОЧС субъектов РФ;
  - **На муниципальном уровне** - управления (штабы) по делам ГОЧС местного самоуправления;
  - **На объектовом уровне** - структурные подразделения организаций, уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территории от ЧС и (или) гражданской обороны.
- 



# Приоритетными направлениями деятельности МЧС России на ближайший период являются:

- развитие и совершенствование в установленном порядке нормативно правовой базы единого государственного надзора в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности;
  - разработка основных технических регламентов в области пожарной безопасности, гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и безопасности на водных объектах;
- 
- 



# Приоритетными направлениями деятельности МЧС России на ближайший период являются:

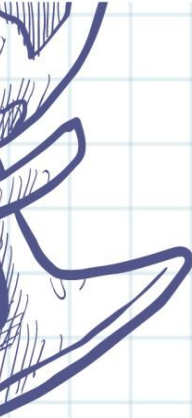
- совершенствование деятельности единых органов управления ГОЧС и ГПС на территориальном и местном уровнях;
  - развитие и совершенствование единой дежурной диспетчерской службы на базе телефона 112 на региональном, территориальном и местном уровнях;
  - повышение готовности авиации МЧС России и водных сил России для действий во внутренних водах и территориальном море Российской Федерации;
  - повышение защищённости критически важных для национальной безопасности объектов инфраструктуры и населения страны от угроз природного, техногенного характера и террористических проявлений;
- 
- 







# Приоритетными направлениями деятельности МЧС России на ближайший период являются:

- осуществление комплекса мероприятий по защите населения, проживающего вблизи потенциально опасных объектов, в первую очередь химически и радиационно опасных;
  - развитие и совершенствование единой системы обучения всех групп населения, популяризация знаний в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, пожарной безопасности и безопасности на водных объектах;
  - улучшение обеспеченности населения средствами индивидуальной защиты и приборами радиационного и химического контроля;
- 



# Приоритетными направлениями деятельности МЧС России на ближайший период являются:

- поддержание в готовности защитных сооружений гражданской обороны;
  - разработка и совершенствование пожарной техники, позволяющей работать как в мегаполисах с высотными зданиями, так и в сельской местности, огнетушащих веществ, систем и средств пожарной автоматики, робототехники;
  - обеспечение реализации первичных мер пожарной безопасности в границах населённых пунктов в целях снижения количества пожаров и сокращения числа погибших и пострадавших.
- 
- 

# Силы и средства РСЧС России

1. Национальный центр управления в кризисных ситуациях



2. Центральный аэромобильный спасательный отряд МЧС России (Центроспас)



3. Поисково-спасательные службы

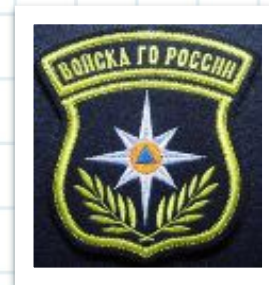


4. Центр по проведению операций особого риска «Лидер»



# Силы и средства РСЧС России

5. Мобильные сводные отряды частей войск ГО РФ



6. Отдельные вертолетные отряды и отдельные смешанные авиационные эскадрильи



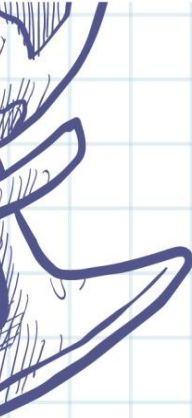
7. Региональные специализированные отряды по тушению крупных пожаров ГПС




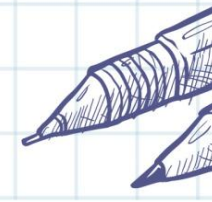
8. Силы и средства наблюдения и контроля





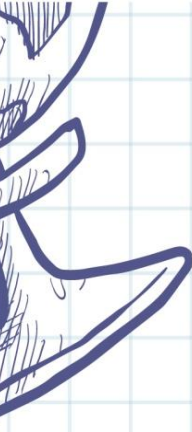


# Образовательные организации высшего образования МЧС России

- Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России (Красноярский край, г. Железногорск)
  - Академия гражданской защиты МЧС России (Московская обл., г. Химки)
  - Уральский институт Государственной противопожарной службы МЧС России (г. Екатеринбург)
  - Академия Государственной противопожарной службы МЧС России (г. Москва)
  - Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы МЧС России (г. Санкт-Петербург)
  - Воронежский институт Государственной противопожарной службы МЧС России (г. Воронеж)
  - Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России (г. Иваново)
- 
- 



# Учебные центры ФПС МЧС России


- [Омский учебный центр федеральной противопожарной службы](#)
- [Барнаульский учебный центр федеральной противопожарной службы](#)
- [Астраханский учебный центр федеральной противопожарной службы](#)
- [Волгодонский учебный центр федеральной противопожарной службы](#)
- [Костромской учебный центр федеральной противопожарной службы](#)
- [Краснодарский учебный центр федеральной противопожарной службы](#)
- [Пермский учебный центр федеральной противопожарной службы](#)
- [Нижегородский учебный центр федеральной противопожарной службы](#)
- [Московский учебный центр федеральной противопожарной службы](#)
- [Подольский учебный центр федеральной противопожарной службы](#)
- [Самарский учебный центр федеральной противопожарной службы](#)
- [Сыктывкарский учебный центр федеральной противопожарной службы](#)
- [Тюменский учебный центр федеральной противопожарной службы](#)
- [Учебный центр федеральной противопожарной службы по Кемеровской области](#)
- [Учебный центр федеральной противопожарной службы по Новосибирской области](#)
- [Учебный центр федеральной противопожарной службы по Республике Татарстан](#)
- [Учебный центр федеральной противопожарной службы по Саратовской области](#)
- [Челябинский учебный центр федеральной противопожарной службы](#)
- [Хабаровский учебный центр федеральной противопожарной службы](#)
- [Крымский учебный центр федеральной противопожарной службы](#)
- [Учебный центр ФПС по Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре](#)



# Как поступить в образовательные организации высшего образования МЧС России?

Прием в образовательные организации высшего образования МЧС России, в соответствии с законодательством Российской Федерации, осуществляется по результатам единого государственного экзамена. При этом, в образовательных организациях высшего образования МЧС России пожарно-технического профиля для абитуриентов предусмотрены дополнительные вступительные испытания в виде экзамена по математике и физической подготовке.





# Уральский институт Государственной противопожарной службы МЧС России

- Факультет пожарной безопасности
    - специальность 280104.65 - Пожарная безопасность. Квалификация - инженер.
    - направление подготовки 280705 - Пожарная безопасность. Квалификация - специалист.
    - Нормативный срок освоения образовательной программы на базе среднего (полного) общего образования - 5 лет;
    - Выпускникам очной формы обучения присваивается специальное звание лейтенант внутренней службы.
  - Факультет техносферной безопасности
    - направление подготовки 280700 - Техносферная безопасность. Квалификация - бакалавр.
    - Нормативный срок освоения образовательной программы на базе среднего (полного) общего образования - 4 года;
    - Выпускникам очной формы обучения присваивается специальное звание лейтенант внутренней службы.
- 





- **Факультет заочного обучения**

Принимается гражданский персонал и лица рядового и начальствующего состава ГПС МЧС России.

- специальность 280104.65 - Пожарная безопасность. Квалификация - инженер. Нормативный срок освоения образовательной программы на базе среднего (полного) общего образования - 6 лет. На базе среднего профессионального образования по сокращенной форме обучения - 4 года (после окончания учебных заведений среднего профессионального образования пожарно-технического профиля).

- направление подготовки 280705 - Пожарная безопасность. Квалификация - специалист. Нормативный срок освоения образовательной программы на базе среднего (полного) общего образования - 6 лет.

- **Факультет платных образовательных услуг**

По договорам с оплатой стоимости обучения с юридическими или физическими лицами проводится обучение:

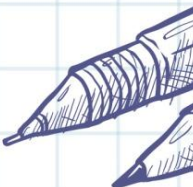
- по специальности 280705 - Пожарная безопасность. Квалификация - специалист. Нормативный срок освоения образовательной программы на базе среднего (полного) общего образования по очной форме обучения - 5 лет; при заочной форме обучения - 6 лет.

- по специальности 280103.65 - Защита в чрезвычайных ситуациях. Квалификация - инженер. Нормативный срок освоения образовательной программы на базе среднего (полного) общего образования по очной форме обучения - 5 лет;

- по специальности 280104.51 - Пожарная безопасность. Квалификация - техник. Нормативный срок освоения образовательной программы на базе среднего (полного) общего образования по очной форме обучения - 2 года 10 месяцев, на базе основного общего образования (9 классов) - 3 года 10 месяцев, на базе среднего (полного) общего образования по заочной форме обучения - 3 года 10 месяцев.

- **Факультет переподготовки и повышения квалификации**

Проводит обучение руководящих кадров, сотрудников и специалистов МЧС России, должностных лиц и специалистов гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций по 12 программам дополнительного профессионального образования.





# Минимальное количество баллов для каждого вступительного испытания

## ***20.05.01 Пожарная безопасность***

математика (профильный уровень) – 27 баллов;

физика – 36 баллов;

русский язык – 36 баллов;

собеседование по специальности Пожарная безопасность - 36 баллов (для поступающих на базе среднего профессионального образования профильной направленности или высшего образования).

### Дополнительные вступительные испытания:

математика (письменно) – 27 баллов;

физическая культура – 30 баллов.

## ***20.03.01 Техносферная безопасность (профиль – Пожарная безопасность)***

математика (профильный уровень) – 27 баллов;

физика – 36 баллов;

русский язык – 36 баллов.

### Дополнительные вступительные испытания:

математика (письменно) – 27 баллов;

физическая культура – 30 баллов.

## ***38.03.04 Государственное и муниципальное управление (профиль – Управление в кризисных ситуациях)***

обществознание – 42 балла;

математика (профильный уровень) – 27 баллов;

русский язык – 36 баллов.

## ***40.05.03 Судебная экспертиза***

обществознание – 42 балла;

математика (профильный уровень) – 27 баллов;

русский язык – 36 баллов.

