



**Всероссийский урок ОБЖ,
посвящённый правилам безопасного
поведения в повседневной жизни и
действиям в условиях различного рода
чрезвычайных ситуациях**





Раздел 1: Безопасность на все случаи жизни



Общие правила личной безопасности

- не ходи в отдаленные и безлюдные места;
- не вступай в разговор с незнакомым человеком на улице или общественном месте;
- не принимай подарки или угощения от незнакомых людей;
- не пускай посторонних в свою квартиру;
- не садись в чужую машину без родителей;
- не входи с незнакомым человеком в лифт;
- избегайте общения с человеком в алкогольном опьянении;
- научитесь быть наблюдательным.



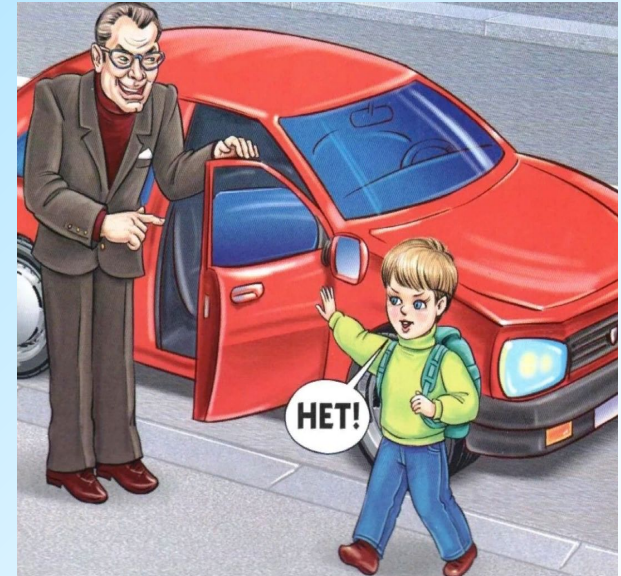


Раздел 1: «Хитрые вопросы»



Вы идете из школы домой. К вам подходит незнакомец и предлагает покататься на машине.

Давайте обсудим, какие ваши действия?





Раздел 1: Правильные действия



1. Не доверяйте незнакомцам!

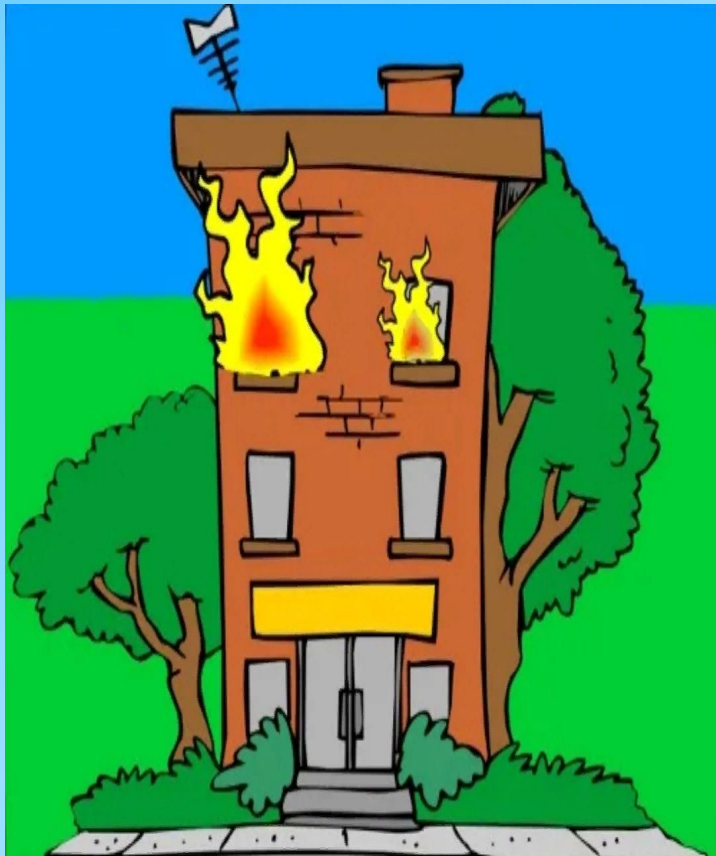
2. В случае опасности не стесняйтесь кричать и просить о помощи!



3. Скажите: «Нет. Я не поеду» и отойдите или перейдите на другую сторону дороги.



Раздел 2: Экстремальные ситуации дома



Ситуация № 1

Вы находитесь дома, в своей квартире. Родители на работе.

Внезапно вы чувствуете резкий запах дыма и гари. Открыв входную дверь вы видите, что весь подъезд объят пламенем, в дыму ни лифта, ни лестницы не видно.

Давайте обсудим, что делать в этом случае?



Раздел 2: В случае пожара



Покинуть помещение закрыв двери.

Не пользоваться лифтом.

**Звонить 112 (101), сообщить
взрослым.**

ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ ПРИ ПОЖАРЕ

		
Не заливай водой горящие электроприборы!	Не открывай окна!	Прятаться во время пожара нельзя!
		
Постарайся покинуть помещение! Двигайся вдоль стены, закрыв нос и рот от дыма мокрой тряпкой!	Лифтом пользоваться нельзя!	Сообщи о пожаре соседям и попроси их вызвать пожарных!

ВШЮ Кировского района
ОНДПР Кировского района
ПСО Кировского района

ПРИ ПОЖАРЕ ЗВОНИТЬ: 01



Раздел 2: Добрые советы



Можно ли в такой ситуации пользоваться лифтом?

НЕТ!

Можно ли спускаться по водосточной трубе, связывать простыни, веревки, чтобы выбраться с балкона?

НЕЛЬЗЯ!

Как можно передвигаться по задымленному помещению?

Ползком или согнувшись.



Раздел 2: Экстремальные ситуации дома



Ситуация № 2

После школы вы делаете домашнее задание в своей комнате. Младший брат рядом собирает мозаику.

Внезапно телевизор взрывается и начинает сильно дымиться. Комната быстро заполняется дымом.

Что вы будете делать в этой ситуации?

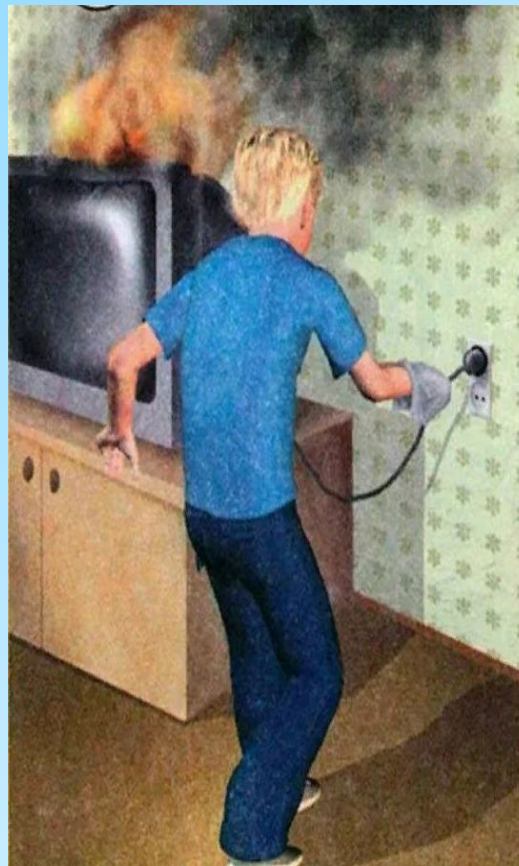


Раздел 2: Правильные действия



- * выключить шнур телевизора из сети;
- * набросить на телевизор плотное одеяло;
- * намочить платок и дышать через него;
- * плотно закрыть окна;
- * забрать брата и немедленно выйти из помещения, плотно прикрыв за собой дверь;

**Позвонить по телефону - 112
или 101, вызвать пожарных.**





Раздел 2: Экстремальные ситуации дома



Ситуация № 3

Вы пришли из школы домой и с порога почувствовали сильный запах газа в помещении. Дома вы одни.

Ваши действия?

Правильные действия

не зажигать спичек, свечей, зажигалок;

выключить газовые конфорки;

немедленно перекрыть газ;

выключить все электроприборы;

открыть форточки и покинуть помещение.

Позвонить по телефону 112 или 104 в газовую службу





Раздел 3: Безопасность на дорогах



ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ



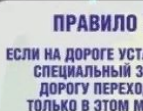
ПРАВИЛО 1

ПРИ НАЛИЧИИ ПОДЗЕМНОГО ПЕРЕХОДА ДОРОГУ ПЕРЕХОДИТ ТОЛЬКО ПО ПЕРЕХОДУ.



ПРАВИЛО 2

ЕСЛИ НА ДОРОГЕ УСТАНОВЛЕН СВЕТОФОР, ДОРОГУ ПЕРЕХОДЯТ ТОЛЬКО НА ЗЕЛЕННЫЙ СВЕТ.



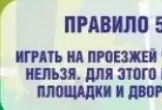
ПРАВИЛО 3

ЕСЛИ НА ДОРОГЕ УСТАНОВЛЕН СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЗНАК, ДОРОГУ ПЕРЕХОДЯТ ТОЛЬКО В ЭТОМ МЕСТЕ.



ПРАВИЛО 4

НЕЛЬЗЯ ПЕРЕБЕГАТЬ ДОРОГУ! ПЕРЕД ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТЬЮ НАДО ОБЯЗАТЕЛЬНО ОСТАНОВИТЬСЯ И СПОКОЙНО ПЕРЕЙТИ.



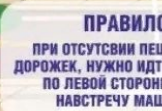
ПРАВИЛО 5

ИГРАТЬ НА ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ НЕЛЬЗЯ, ДЛЯ ЭТОГО ЕСТЬ ПЛОЩАДКИ И ДВОРЫ.



ПРАВИЛО 6

ТРАМВАЙ, ТРОЛЛЕЙБУС, АВТОБУС НЕ НУЖНО ОБОИДИТЬ НИ СПЕРЕДИ, НИ СЗАДИ. ПОДОЖДИ ПОКА ОН УЕДЕТ, А ПОТОМ ПЕРЕХОДИ ДОРОГУ.



ПРАВИЛО 7

ПРИ ОТСУТСТВИИ ПЕШЕХОДНЫХ ДОРОЖЕК, НУЖНО ИДТИ ПО ОБОЧИНЕ ПО ЛЕВОЙ СТОРОНЕ ДОРОГИ НАВСТРЕЧУ МАШИНАМ.



ПРАВИЛО 8

НЕЛЬЗЯ КАТАТЬСЯ НА САНКАХ ИЛИ КОНЬКАХ В ТЕХ МЕСТАХ, ГДЕ СЛУЧАЙНО МОЖНО УЕХАТЬ НА ПРОЕЗЖУЮ ЧАСТЬ.

ЛУЧШИЙ СПОСОБ СОХРАНИТЬ СВОЮ ЖИЗНЬ НА ДОРОГЕ – ВСЕГДА ВЫПОЛНЯТЬ ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ.

ПЕРЕБЕГАТЬ ДОРОГУ НА ВЕЛОСИПЕДЕ ЗАПРЕЩЕНО! В ТАКОМ СЛУЧАЕ ЕГО НАДО ПЕРЕВОЗИТЬ, ДЕРЖА ЗА РУЛЬ.

ПЕРЕХОДЯ УЛИЦУ, НУЖНО ПОСМОТРЕТЬ СНАЧАЛА НАЛЕВО, А ДОЙдя ДО СЕРЕДИНЫ ДОРОГИ – НАПРАВО.

БЕЗОПАСНЕЕ ПЕРЕХОДИТЬ ДОРОГУ В ГРУППЕ ПЕШЕХОДОВ.



Правила поведения на улице

- При выходе из дома. Если у подъезда дома возможно движение обратите внимание на то, нет ли приближающегося транспорта. Если у подъезда стоят транспортные средства или растут деревья, приостановите свое движение и оглядитесь – нет ли опасности.
- При движении по тротуару. Пешеходы должны ходить только по тротуару и ни в коем случае не выходить на проезжую часть. Идя по тротуару придерживайтесь правой стороны и внимательно наблюдайте за выездом машин со двора.
- При движении по загородной дороге. Нужно идти по обочине навстречу идущему транспорту. Так вы сможете уступить дорогу машине отойдя в сторону.





Раздел 4: Безопасность на все случаи жизни



Никогда не трогайте подозрительные предметы!

О своей находке сообщите взрослым и в полицию по номеру 112 (102)





Раздел 4: Безопасность на все случаи жизни



Селфи может быть опасно! Убедитесь, что вам ничто не угрожает!



СЕЛФИ
на железнодорожных путях – плохая идея, если тебе дорога жизнь!

Подросток из Рязанской области хотел сфотографировать себя на путях железной дороги и занялся за лишнюю электропередача. От удара током он упал с моста, скончался в больнице.



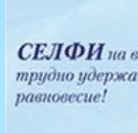
СЕЛФИ
с оружием убивает!

21-летняя москвичка случайно выстрелила себе в голову из травматического пистолета, пытаясь сделать эффектное селфи.



СЕЛФИ

Десятиклассник из Подмосквья погиб, делая селфи. Он ухватился за оголенные провода, находившиеся под напряжением.



СЕЛФИ на воде – трудно удержать равновесие!



СЕЛФИ на крыше здания – высоко падать!



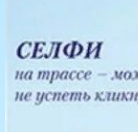
СЕЛФИ
выбери свой путь!
Соверши безопасный подъем!



СЕЛФИ
с животными не всегда мило!



СЕЛФИ
на вагонах поездов – бьет током!



СЕЛФИ
на трассе – можешь не успеть кликнуть!



СЕЛФИ
за рулем – может сделать твою дорогу гораздо короче!



делай
безопасные
СЕЛФИ



Раздел 4: Безопасность на все случаи жизни



ИНТЕРНЕТ БЕЗОПАСНОСТЬ



НЕ ПЕРЕХОДИТЕ ПО ПОДОЗРИТЕЛЬНЫМ ССЫЛКАМ, НЕ ВЕДИТЕСЬ НА РЕКЛАМУ



НЕ ДЕЛИТЕСЬ ПЕРСОНАЛЬНЫМИ ДАННЫМИ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



НИКОГДА НЕ ОТВЕЧАЙТЕ НА СПАМ В ЛИЧНЫХ СООБЩЕНИЯХ



БУДЬТЕ АККУРАТНЫ В ОБЩЕНИИ С НЕЗНАКОМЫМИ ЛЮДЬМИ



ПРИДУМЫВАЙТЕ СЛОЖНЫЕ ПАРОЛИ, РАЗНЫЕ ДЛЯ КАЖДОГО САЙТА

УСТАНОВИТЕ И РЕГУЛЯРНО ОБНОВЛЯЙТЕ АНТИВИРУСНЫЕ ПРОГРАММЫ



Безопасность в интернете

- * не сообщайте личные данные;
- * не доверяйте виртуальным «друзьям»;
- * не посещайте подозрительные сайты.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОГО ИНТЕРНЕТА ДЛЯ ДЕТЕЙ



Проверь вместе с родителями настройки своего аккаунта в соцсетях: пусть только твои друзья могут видеть информацию на этой страничке и писать тебе сообщения



Не размещай в сети номер телефона и школы, домашний адрес и большое количество фотографий с геотегами



Не переходи по подозрительным коротким ссылкам в сообщениях, полученных от незнакомцев. А если возникло подозрение, что кого-то из друзей взломали (от него приходят странные сообщения), свяжись с ним по телефону



Защити свои аккаунты. Для каждой соцсети придумай свой уникальный сложный пароль - от 8 символов, с большими и маленькими буквами, цифрами и спецсимволами



ИСТОЧНИК: «РОССИЙСКАЯ ГАЗЕТА»



Раздел 5: Не на словах, а на деле !



27 декабря 2021 года, в День спасателя Российской Федерации МЧС России официально запустило мультимедийный проект, который рассказывает о сотрудниках ведомства удостоенных звания герой Советского Союза и Российской Федерации, а также отмеченных государственными наградами.



21.05.1955

ШОЙГУ СЕРГЕЙ КУЖУГЕТОВИЧ

С 1991 г. — председатель Российского корпуса спасателей.
С 1991 г. — председатель Государственного комитета РСФСР по чрезвычайным ситуациям.
В 1991-1994 гг. — председатель Государственного комитета Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.
В 1994-2012 гг. — Министр Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (с



18.08.1959

КРИЦКИЙ ВЯЧЕСЛАВ НИКОЛАЕВИЧ

Участвовал в проведении испытаний ВС семейства МиГ29, Су-27, Су-30, Як-130 и др. Возглавляя одно из основных подразделений ГЛИЦ, поставил на новый качественный уровень подготовку молодого летно-испытательного состава, особенно в части освоения ими критических режимов полета. Летчик-испытатель 1 класса. В МЧС России освоил Ил-76, Бе-200, Сухой Суперджет-100. Имеет общий налет более 6000 часов. Освоил более 50 типов и модификаций летательных аппаратов различного назначения.



23.02.1956

ФАДЕЕВ ВАЛЕРИЙ ИВАНОВИЧ

Вечером 13 марта 1995 года от берега в Куршском заливе ураганным ветром оторвало большую льдину, на которой находилось более ста рыбаков и стало быстро уносить в глубь залива. Валерий Фадеев, действуя в паре с соседом Сергеем Бариновым, в штормовых условиях вышли на лёгкой моторной лодке в море. Первую группу из 15 человек сняли в несколько рейсов. Затем сделали ещё три рейса, последний уже в полной темноте.



Раздел 5: Не на словах, а на деле !



Книга памяти пожарных и спасателей рассказывает о мужестве, отваге и верности профессиональному долгу погибших сотрудников МЧС России.





Раздел 5: Не на словах, а на деле !



История одного пожарного

Евгений Чернышев, начальник службы пожаротушения столичного управления МЧС России . Родился в 1963 году и всю жизнь посвятил делу тушения пожаров и спасения людей.

Погиб 20 марта 2010 года при обрушении конструкции во время пожара в бизнес-центре на севере Москвы. Пожар произошёл на севере Москвы, на 2-й Хуторской улице, 38. Огонь охватил 4 этажа пятиэтажного здания. На момент прибытия первых пожарных огонь бушевал на первом этаже на площади 300 квадратных метров, после чего в считанные минуты перекинулся на пятый этаж по обшивке стен и по вентиляции, а оттуда — на нижние этажи. В итоге общая площадь возгорания составила 800 квадратных метров.

Евгений Чернышев лично вывел на улицу группу людей, а затем вернулся в здание. По рации Чернышев сообщил, что у него заканчивается кислород в дыхательном аппарате. А потом в помещении, где он находился, обрушилась кровля.

Посмертно Евгению Чернышеву было присвоено звание **Героя России**.





ВЫСШИЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ МЧС РОССИИ



МЧС России

**КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ
ДЛЯ ЖЕЛАЮЩИХ ПОСТУПИТЬ
В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ
ОРГАНИЗАЦИИ МЧС РОССИИ**





ВЫСШИЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ МЧС РОССИИ



Набор на бюджетную форму обучения осуществляется по следующим направлениям подготовки:

- ✓ Информационные системы и технологии
- ✓ Инфокоммуникационные технологии и системы связи
- ✓ Техносферная безопасность
- ✓ Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Что нужно сделать, чтобы стать курсантом?

- 1 Подать заявление в военный комиссариат по месту жительства до 1 апреля года поступления.
- 2 Военнослужащим подать рапорт на имя командира воинской части до 1 апреля года поступления.
- 3 Сдать ЕГЭ по необходимым для направления подготовки общеобразовательным предметам не ниже минимума, указанного в Правилах приема на обучение в академии на сайте amchs.ru.
- 4 Не иметь гражданства другого государства, кроме Российской Федерации, либо иметь справку из посольства государства о выходе (утрате) из гражданства государства, в котором проживал.
- 5 В июле пройти профессиональный отбор в академии (состояние здоровья, профессиональная пригодность на основе психологического и психофизиологического обследования, дополнительные вступительные испытания по математике и физической подготовленности к обучению в академии).
- 6 Набрать высокую сумму конкурсных баллов, чтобы участвовать в конкурсе кандидатов и получить более высокое место в списке поступающих.

**ВОЕННОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ
МЧС РОССИИ**

Кто может стать курсантом?

Юноши в возрасте от 16 до 22 лет, не проходившие военную службу; граждане, прошедшие военную службу, и военнослужащие, проходящие военную службу по призыву, — до достижения ими возраста 24 лет.

Экзамены

Минимальное количество баллов ЕГЭ по профильным предметам:

- ✓ Математика (профильная) — 27 баллов
- ✓ Русский язык — 36 баллов
- ✓ Физика — 36 баллов

Абитуриентские сборы

После окончания формирования личного дела военным комиссариатом кандидаты прибывают на абитуриентские сборы. В рамках приемной кампании им необходимо:

- ✓ Пройти медицинское обследование и психологический отбор
- ✓ Сдать вступительные испытания по математике и физической подготовке



ВЫСШИЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ МЧС РОССИИ



Академия гражданской защиты МЧС России

141435 Московская область,
городской округ Химки, микрорайон Новогорск
+7 498 699-04-07, +7 498 699-04-41, +7 498 699-08-62 (факс)
agz_priemcom@amchs.ru



Направления подготовки:

- ✓ информатика и вычислительная техника,
- ✓ информационные системы и технологии,
- ✓ инфокоммуникационные технологии и системы связи,
- ✓ техносферная безопасность,
- ✓ эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов,
- ✓ аэронавигация,
- ✓ экономика,
- ✓ государственное и муниципальное управление,
- ✓ юриспруденция,
- ✓ реклама и связи с общественностью,
- ✓ педагогическое образование,
- ✓ пожарная безопасность,
- ✓ военные науки,
- ✓ политические науки и регионоведение

Направления подготовки и перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на основе расчета комплектования МЧС России на обучение по образовательным программам высшего образования **за счет средств федерального бюджета** на базе среднего общего образования (очная форма обучения, квалификация «бакалавр» — курсанты):

Специальность		Квалификация	Предметы вступительных испытаний	Дополнительные испытания / форма проведения
Код	Наименование			
09.03.02	Информационные системы и технологии	Бакалавр	Математика, русский язык, информатика и ИКТ	Математика (письменно); физическая подготовка (выполнение нормативов)
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Бакалавр	Математика, русский язык, физика	Математика (письменно); физическая подготовка (выполнение нормативов)
20.03.01	Техносферная безопасность	Бакалавр	Математика, русский язык, физика	Математика (письменно); физическая подготовка (выполнение нормативов)
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Бакалавр	Математика, русский язык, физика	Математика (письменно); физическая подготовка (выполнение нормативов)

Перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение по образовательным программам высшего образования **на основе расчета комплектования МЧС России** на базе среднего общего образования (очная форма обучения, квалификация «бакалавр» — студенты):

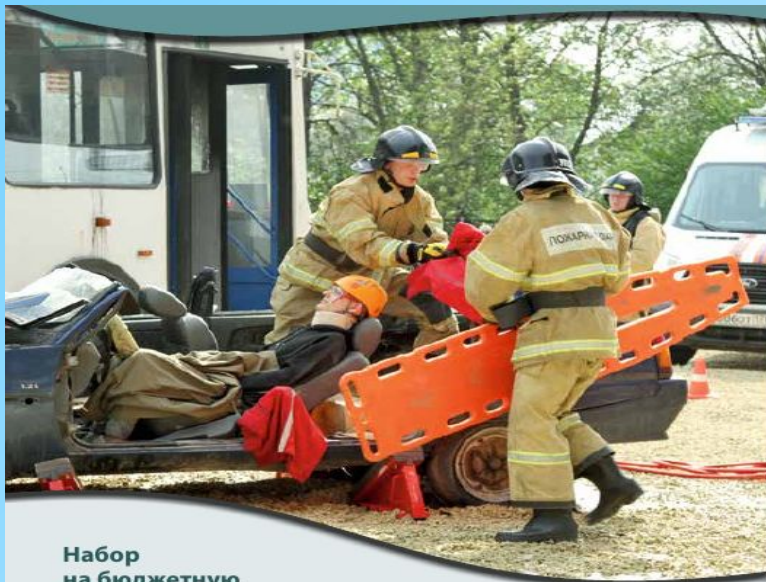
Специальность		Квалификация	Предметы вступительных испытаний
Код	Наименование		
09.03.02	Информационные системы и технологии	Бакалавр	Математика, русский язык, информатика
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Бакалавр	Математика, русский язык, физика
38.03.01	Экономика	Бакалавр	Математика, русский язык, обществознание

Перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение по образовательным программам высшего образования **на договорной основе** на базе среднего общего образования (очная форма обучения, квалификация «бакалавр» — студенты):

Специальность		Квалификация	Предметы вступительных испытаний
Код	Наименование		
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Бакалавр	Математика, русский язык, информатика и ИКТ
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Бакалавр	Математика, русский язык, физика
20.03.01	Техносферная безопасность	Бакалавр	Математика, русский язык, физика
25.03.03	Аэронавигация	Бакалавр	Математика, русский язык, физика
38.03.01	Экономика	Бакалавр	Математика, русский язык, обществознание
40.03.01	Юриспруденция	Бакалавр	Обществознание, русский язык, история
42.03.01	Реклама и связь с общественностью	Бакалавр	Обществознание, русский язык, история
44.03.01	Педагогическое образование	Бакалавр	Математика, русский язык, обществознание



ВЫСШИЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ МЧС РОССИИ



Набор на бюджетную форму обучения осуществляется по следующим специальностям и направлениям подготовки:

- ✓ Пожарная безопасность
- ✓ Техносферная безопасность
- ✓ Информационные системы и технологии
- ✓ Судебная экспертиза
- ✓ Правовое обеспечение национальной безопасности
- ✓ Системный анализ и управление
- ✓ Государственное и муниципальное управление

ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ МЧС РОССИИ

Кто может стать курсантом?

Юноши и девушки в возрасте от 17 до 30 лет, имеющие среднее (полное) общее образование или среднее профессиональное образование (СПО)

Чтобы поступить, необходимо не позднее 1-го апреля года поступления:

- 1 Подать заявление в Главное управление МЧС России по субъекту РФ (список и адреса на сайте: <https://www.mchs.gov.ru/ministerstvo/glavnye-upravleniya-po-subektam-rossiyskoy-federacii>)
- 2 Пройти военно-врачебную комиссию по месту жительства
- 3 Пройти профессиональный отбор (психологическое обследование) по месту жительства
- 4 Сдать ЕГЭ по необходимым для направления подготовки общеобразовательным предметам не ниже минимума
 - ✓ Математика (профильная) — 27 баллов
 - ✓ Русский язык — 36 баллов
 - ✓ Физика — 36 баллов



Абитуриентские сборы

После окончания формирования личного дела отделом кадров комплектующего органа кандидаты прибывают на абитуриентские сборы. В рамках приемной кампании им необходимо:

- ✓ Пройти медицинское обследование и психологический отбор
- ✓ Сдать вступительные испытания по математике и физической подготовке
- ✓ Поступающим на базе СПО сдать дополнительные вступительные экзамены по профильным предметам



ВЫСШИЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ МЧС РОССИИ



Академия Государственной противопожарной службы МЧС России

129366 г. Москва,
ул. Бориса Гагушкина, 4
682-45-27, 682-20-91, 683-76-77 (факс)
info@academypgs.ru



Направления и специальности подготовки:

- ✓ пожарная безопасность,
- ✓ техносферная безопасность, профиль «Пожарная безопасность»,
- ✓ государственное и муниципальное управление,
- ✓ информационные системы и технологии,
- ✓ судебная экспертиза



Направления подготовки и перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на основе расчета комплектования МЧС России на обучение по образовательным программам высшего образования **за счет средств федерального бюджета** на базе среднего общего образования (очная форма обучения, квалификации «бакалавр» и «специалист» — курсанты):

Специальность	Квалификация	Предметы вступительных испытаний	Дополнительные испытания / форма проведения
Код	Наименование		
20.05.01	Пожарная безопасность	Специалист Русский язык Математика Физика	Математика (письменно); физическая подготовка (выполнение нормативов)
20.03.01	Техносферная безопасность, профиль «Пожарная безопасность»	Бакалавр Русский язык Математика Физика	Математика (письменно); физическая подготовка (выполнение нормативов)
09.03.02	Информационные системы и технологии	Бакалавр Русский язык Математика Физика	Математика (письменно); физическая подготовка (выполнение нормативов)

Перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение по образовательным программам высшего образования **на договорной основе** на базе среднего общего образования (очная форма обучения, квалификации «бакалавр» и «специалист» — студенты):

Специальность	Квалификация	Предметы вступительных испытаний
Код	Наименование	
20.05.01	Пожарная безопасность	Специалист Русский язык Математика Физика
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Бакалавр Русский язык Математика Обществознание
40.05.03	Судебная экспертиза	Специалист Русский язык Обществознание История

Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы МЧС России

196105 Санкт-Петербург, Московский проспект, 149
Очная бюджетная форма обучения:
+7 (812) 369-55-18
priemkot@spgs.ru
Обучение на договорной основе:
+7 (812) 369-97-95
pk@spgs.ru



Направления и специальности подготовки:

- ✓ горное дело,
- ✓ пожарная безопасность,
- ✓ судебная экспертиза,
- ✓ правовое обеспечение национальной безопасности,
- ✓ психология служебной деятельности,
- ✓ экономическая безопасность,
- ✓ техносферная безопасность,
- ✓ системный анализ и управление,
- ✓ государственное и муниципальное управление,
- ✓ юриспруденция



Направления подготовки и перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на основе расчета комплектования МЧС России на обучение по образовательным программам высшего образования **за счет средств федерального бюджета** на базе среднего общего образования (очная форма обучения, квалификации «бакалавр» и «специалист» — курсанты):

Специальность	Квалификация	Предметы вступительных испытаний	Дополнительные испытания / форма проведения
Код	Наименование		
20.05.01	Пожарная безопасность	Специалист Русский язык Математика Физика	Математика (письменно); физическая подготовка (выполнение нормативов)
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	Специалист Русский язык История Обществознание	Обществознание (тестирование) (физическая подготовка (выполнение нормативов))
40.05.03	Судебная экспертиза	Специалист Русский язык История Обществознание	Обществознание (тестирование); физическая подготовка (выполнение нормативов)
20.03.01	Техносферная безопасность, направленность «Пожарная безопасность»	Бакалавр Русский язык Математика Физика	Математика (письменно); физическая подготовка (выполнение нормативов)
27.03.03	Системный анализ и управление	Бакалавр Русский язык Математика Физика	Математика (письменно); физическая подготовка (выполнение нормативов)
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Бакалавр Русский язык Математика Обществознание	Математика (письменно); физическая подготовка (выполнение нормативов)

Перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение по образовательным программам высшего образования **на основе расчета комплектования МЧС России** на базе среднего общего образования (очная форма обучения, квалификации «бакалавр» и «специалист» — студенты):

Специальность	Квалификация	Предметы вступительных испытаний
Код	Наименование	
21.05.04	Горное дело	Специалист Русский язык История Обществознание



ВЫСШИЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ МЧС РОССИИ



Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

153040 г. Иваново,
пр-т Строителей, д. 33
+7(905)109-37-48: приемная комиссия (обучение на платной основе)
+7(905)109-32-93: приемная комиссия (очное обучение на бюджетной основе)
+7(905)109-37-22: приемная комиссия (заочное обучение на бюджетной основе)



Направления подготовки:

- ✓ пожарная безопасность,
- ✓ техносферная безопасность,
- ✓ государственное и муниципальное управление,
- ✓ судебная экспертиза

Направления подготовки и перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на основе расчета комплектования МЧС России на обучение по образовательным программам высшего образования **за счет средств федерального бюджета** на базе среднего общего образования (очная форма обучения, квалификации «бакалавр», «специалист» и «техник» — студенты):

Специальность	Квалификация	Предметы вступительных испытаний	Дополнительные испытания / форма проведения
20.02.04	Техник	Физическая подготовка	Математика (письменно); физическая подготовка (выполнение нормативов)
20.03.01	Бакалавр	Русский язык Математика Физика/Химия	Математика (письменно); физическая подготовка (выполнение нормативов)

Специальность	Квалификация	Предметы вступительных испытаний	Дополнительные испытания / форма проведения
20.05.01	Специалист	Русский язык Математика Физика/Химия	Математика (письменно); физическая подготовка (выполнение нормативов)
40.05.03	Специалист	Обществознание Русский язык История/ Математика	Математика (письменно); физическая подготовка (выполнение нормативов)
40.05.01	Специалист	Русский язык История Обществознание	Обществознание (тестирование); физическая подготовка (выполнение нормативов)

Перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение по образовательным программам высшего образования **на договорной основе** на базе среднего общего образования (очная форма обучения, квалификации «бакалавр», «специалист» и «техник» — студенты):

Специальность	Квалификация	Предметы вступительных испытаний
20.03.01	Бакалавр	Русский язык Математика Физика/Химия
38.03.04	Бакалавр	Русский язык Математика Обществознание/История
20.05.01	Специалист	Русский язык Математика Физика/Химия
40.05.03	Специалист	Обществознание Русский язык История/Математика
40.05.01	Специалист	Русский язык История Обществознание
20.02.04	Техник	Физическая подготовка

Уральский институт Государственной противопожарной службы МЧС России

620062 Свердловская область,
г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 22
+7(912)050-26-70 — ответственный секретарь приемной комиссии
+7(982)600-98-65 — заместитель ответственного секретаря (студенты)
+7(982)690-46-97 — заместитель ответственного секретаря (курсанты)



Направления и специальности подготовки:

- ✓ техносферная безопасность,
- ✓ государственное и муниципальное управление
- ✓ пожарная безопасность
- ✓ судебная экспертиза



Направления подготовки и перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на основе расчета комплектования МЧС России на обучение по образовательным программам высшего образования **за счет средств федерального бюджета** на базе среднего общего образования (очная форма обучения, квалификации «бакалавр» и «специалист» — курсанты):

Специальность	Квалификация	Предметы вступительных испытаний	Дополнительные испытания / форма проведения
20.03.01	Бакалавр	Русский язык Математика Физика	Математика (письменно); физическая подготовка (выполнение нормативов)
20.05.01	Специалист	Русский язык Математика Физика	Математика (письменно); физическая подготовка (выполнение нормативов)

Перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение по образовательным программам высшего образования **на договорной основе** на базе среднего общего образования (очная форма обучения, квалификации «бакалавр», «специалист» и «техник» — студенты):

Специальность	Квалификация	Предметы вступительных испытаний
38.03.04	Бакалавр	Русский язык Математика Обществознание
40.05.03	Специалист	Русский язык История Обществознание
20.05.01	Специалист	Русский язык Математика Физика
20.02.04	Техник	Физическая подготовка
02.03.01	Бакалавр	Русский язык Математика Физика





ВЫСШИЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ МЧС РОССИИ



Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России

662972 Красноярский край,
г. Железногорск, ул. Северная, 1.
(3919) 73-54-25;
8-983-160-58-85
info@sibpsa.ru



Направления и специальности подготовки:

- ✓ техносферная безопасность,
- ✓ государственное и муниципальное управление,
- ✓ пожарная безопасность,
- ✓ судебная экспертиза



Перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение по образовательным программам высшего образования **на договорной основе** на базе среднего общего образования (очная форма обучения, квалификации «бакалавр», «специалист» и «техник» — студенты):

Направления подготовки и перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на основе расчета комплектования МЧС России на обучение по образовательным программам высшего образования **за счет средств федерального бюджета** на базе среднего общего образования (очная форма обучения, квалификации «бакалавр» и «специалист» — курсанты):

Специальность	Квалификация	Предметы вступительных испытаний	Дополнительные испытания / форма проведения
Код	Наименование		
20.03.01	Техносферная безопасность	Русский язык Математика Физика/Химия	Математика (письменно); физическая подготовка (выполнение нормативов)
20.05.01	Пожарная безопасность	Русский язык Математика Физика/Химия	Математика (письменно); физическая подготовка (выполнение нормативов)

Специальность		Квалификация	Предметы вступительных испытаний
Код	Наименование		
20.03.01	Техносферная безопасность	Бакалавр	Русский язык Математика Физика/Химия
20.05.01	Пожарная безопасность	Специалист	Русский язык Математика Физика/Химия
40.05.03	Судебная экспертиза	Специалист	Обществознание Русский язык История/Математика
20.02.04	Пожарная безопасность	Техник	Физическая подготовка



Телефон для контакта по вопросу поступления в ВУЗы МЧС России 8(8362) 69-32-01



Спасибо за внимание!