



**ЕСТЬ ТАКАЯ
ПРОФЕССИЯ –
ЛЮДЕЙ СПАСАТЬ**



Академия гражданской защиты МЧС России

141435, Московская обл., г.о. Химки, г. Химки, микр-н Новогорск, ул. Соколовская, стр. 1А

+7 (498) 699-04-07, +7 (498) 699-08-62 (факс)

agz_priemcom@amchs.ru



Набор осуществляется по следующим направлениям подготовки

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

Историческая справка

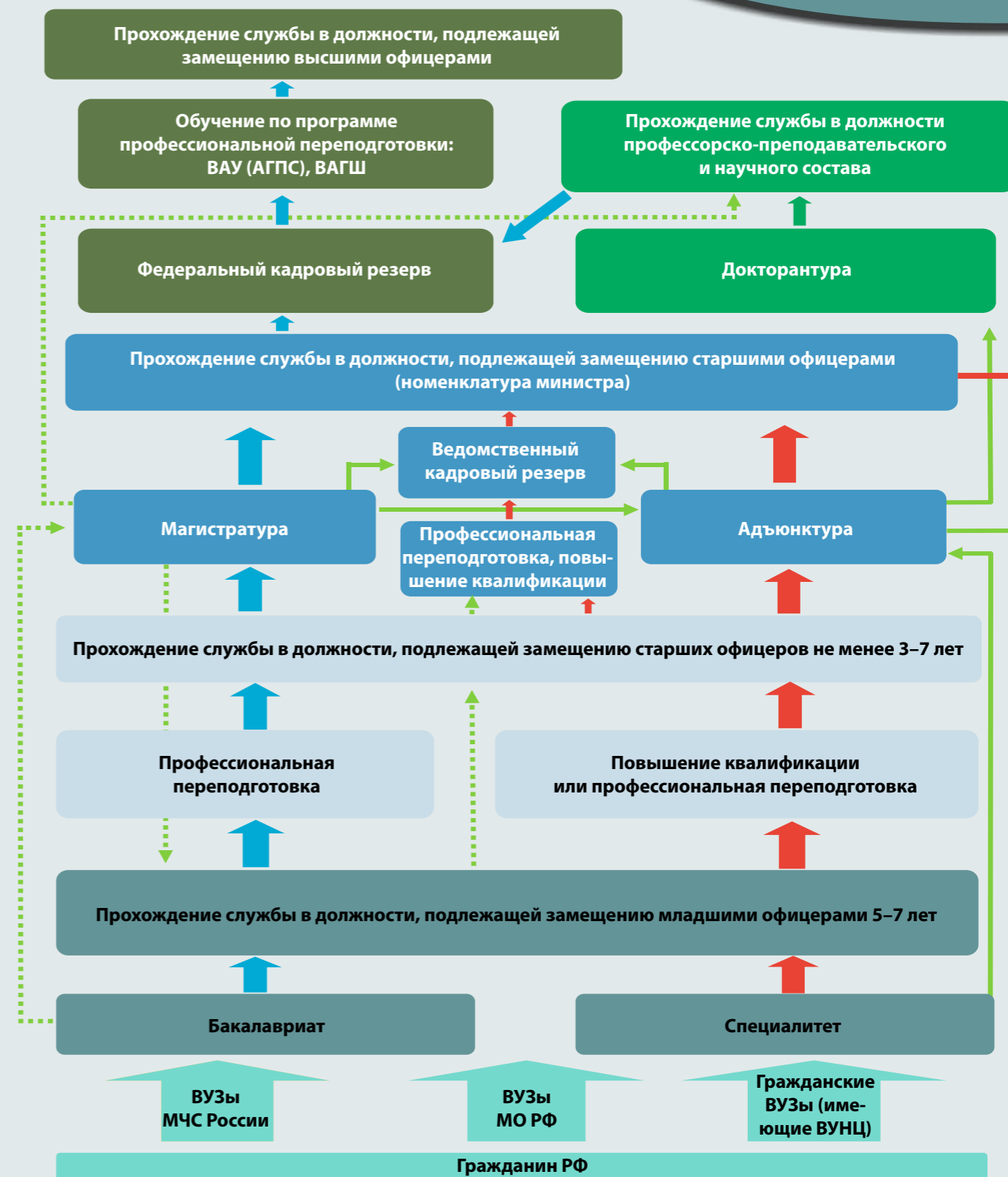
Академия была образована 9 декабря 1992 г. на базе ордена Красной Звезды 37 Высших Центральных курсов подготовки и повышения квалификации руководящего состава Гражданской обороны СССР и 312 курсов Гражданской обороны РСФСР. Академия – единственное военное образовательное учреждение высшего образования в МЧС России. Основным направлением ее деятельности является подготовка специалистов в области защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций. За время своего существования академия подготовила около 6 тысяч высококвалифицированных специалистов. В настоящее время в академии обучаются более 2,5 тысячи человек. Обучение реализуется по 29 основным образовательным программам: образовательная программа среднего общего образования, 4 программы подготовки научно-педагогических кадров и 24 программы бакалавриата, специалитета и магистратуры.

Академия сегодня

Для всестороннего обеспечения образовательной деятельности и повышения качества практической подготовки выпускников в академии совершенствуется и развивается учебно-материальная база: функционируют главный учебный корпус, 5 учебных корпусов, 48 специализированных классов, 29 лабораторий, 5 лингафонных кабинетов, 2 учебно-тренажерных зала.

ВОЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В МЧС РОССИИ

КАРЬЕРНАЯ ЛЕСТНИЦА ВЫПУСКНИКА – ВОЕННОСЛУЖАЩЕГО МЧС РОССИИ





Направления подготовки высшего образования **за счет средств федерального бюджета** и на базе среднего общего и среднего профессионального образования (очная форма обучения, квалификация «бакалавр» – курсанты)

Специальность	Квалификация	Профессиональные компетенции	Должности по окончании обучения
Информационные системы и технологии	Бакалавр	Разработка, внедрение и сопровождение информационных систем и технологий, включая инструментальное обеспечение, отладка, производство и эксплуатация информационных технологий и систем в различных областях	Служба в спасательных воинских формированиях МЧС России и главных управлениях МЧС России по субъектам Российской Федерации на должностях, подлежащих замещению младшими офицерами
Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Бакалавр	Проектировка и создание локальных и распределенных систем передачи данных, проводных и беспроводных систем связи, реализация сетевых сервисов, систем и протоколов сигнальной информации, ориентация в вопросах информационной безопасности и защиты, а также правового регулирования в сетях связи	
Техносферная безопасность	Бакалавр	Проведение анализа информации с использованием современных технологий, применять аварийно-спасательные инструменты и оборудования, правильно применять способы и методы ведения аварийно-спасательных работ, проводить исследования в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций	
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Бакалавр	Организация эксплуатации аварийно-спасательной и пожарной техники, колесных и гусеничных базовых машин, робототехнических средств и комплексов специального назначения, используемых для ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций	



Направления подготовки высшего образования **за счет средств федерального бюджета** и на базе среднего общего и среднего профессионального образования (очная форма обучения, квалификация «бакалавр» – студенты)

Специальность	Квалификация	Профессиональные компетенции	Должности по окончании обучения
Информационные системы и технологии	Бакалавр	Проектировка и разработка информационных систем, WEB-приложений, осуществление работы с базами данных и программирования на алгоритмических языках высокого уровня	Специалист по внедрению и сопровождению информационных систем
Техносферная безопасность	Бакалавр	Проведение анализа информации с использованием современных технологий, применение аварийно-спасательных инструментов и оборудования, применение способов и методов ведения аварийно-спасательных работ, проведение исследований в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций	Специалист в области охраны труда, промышленной и противопожарной безопасности
Педагогическое образование	Бакалавр	Организация обучения и воспитания в сфере образования, разработка современных педагогических технологий и методик преподавания в области безопасности жизнедеятельности	Преподаватель по дисциплинам «Безопасность жизнедеятельности», «Начальная военная подготовка»



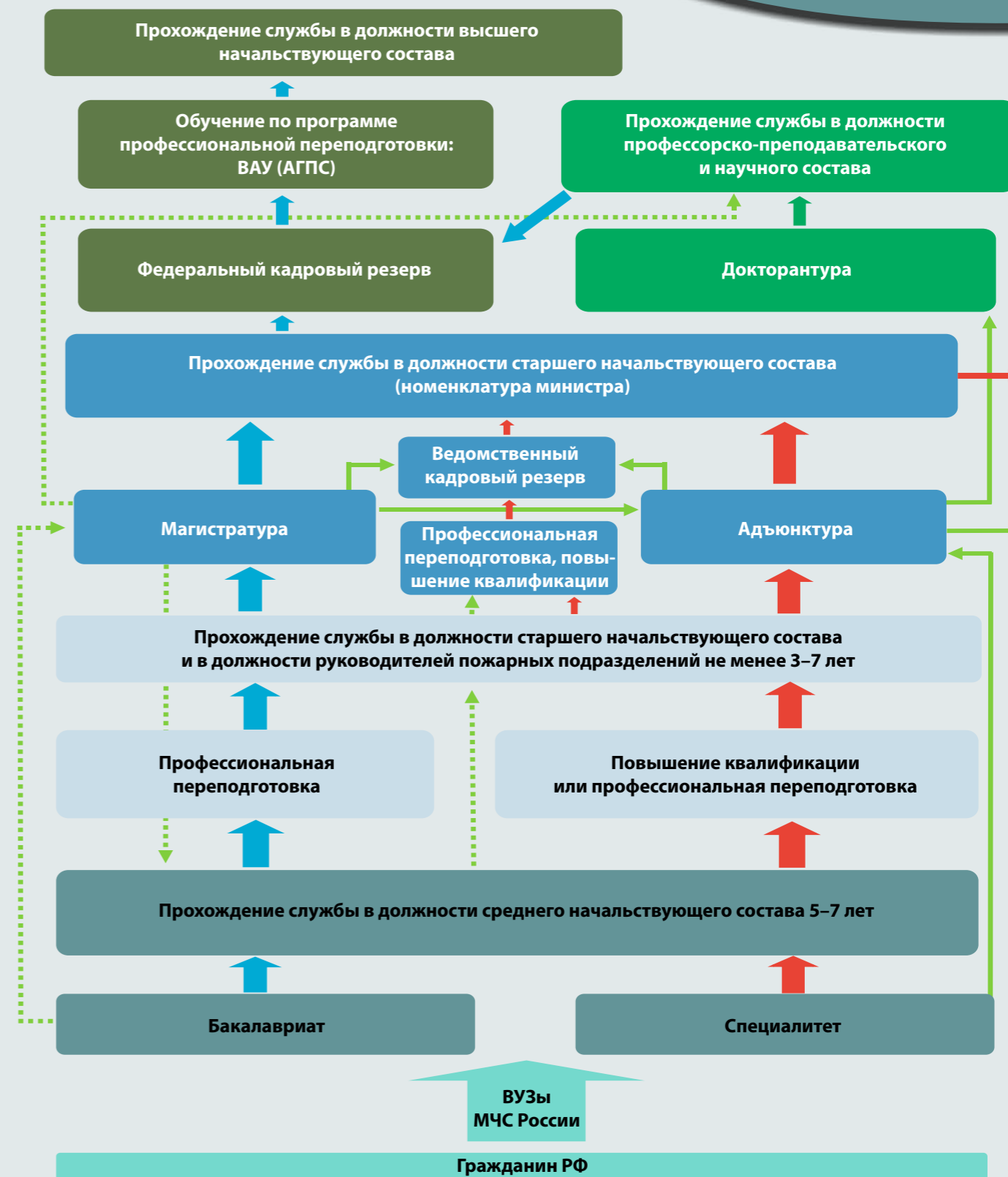
**ЕСТЬ ПРОФЕССИЯ ТАКАЯ –
ПОЖАРНЫЙ!**
Реализуй свое право быть лучшим!

Набор осуществляется по следующим 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 В МЧС РОССИИ

КАРЬЕРНАЯ
ЛЕСТНИЦА ВЫПУСКНИКА –
СОТРУДНИКА ФПС ГПС МЧС РОССИИ



Академия Государственной противопожарной службы МЧС России



📍 129366, г. Москва, ул. Бориса Галушкина, д. 4
 ☎ +7 (495) 617-27-27 (доб. 23-93), +7 (495) 617-27-27 (доб. 27-52)
 ✉ info@academygps.ru

Историческая справка

1 сентября 1933 г. на санитарно-техническом факультете Ленинградского института инженеров коммунального строительства (ЛИИКС) было создано отделение противопожарной специальности. Эта дата и считается днем основания Академии ГПС МЧС России.

В 1936 г. в ЛИИКСе создан факультет инженеров противопожарной обороны НКВД СССР (1936–1948 гг.). В 1969 г. факультет развился в Высшую инженерную пожарно-техническую школу (ВИПТШ) МВД СССР (РФ – с 1991 г.).

В 1992 г. в школе началось обучение слушателей на факультете подготовки и повышения квалификации руководящих кадров ГПС, на котором стала осуществляться подготовка высококвалифицированных специалистов для работы на основных руководящих должностях в управленческом звене аппарата и подразделений ГПС.

В 1999 г. на базе Московского института пожарной безопасности МВД России образована Академия Государственной противопожарной службы МВД России.

В 2002 г. в связи с передачей ГПС МВД России в состав Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий – МЧС России – Академия переименована в Академию Государственной противопожарной службы МЧС России.

Академия сегодня

В состав академии входит 8 учебно-научных комплексов и 25 кафедр. Учебно-лабораторную базу академии составляют 95 помещений, из них 36 учебных аудиторий, 8 лекционных аудиторий, 22 специализированных класса, 16 лабораторий, 6 спортивных сооружений, 7 специализированных залов.

Специальности и направления подготовки

- ✓ Пожарная безопасность, специализация «Пожарная безопасность государства»
- ✓ Техносферная безопасность, профиль «Пожарная безопасность»
- ✓ Информационные системы и технологии, профиль «Информационные технологии в техносферной безопасности»



Специальности и направления подготовки высшего образования **за счет средств федерального бюджета** и на базе среднего общего и среднего профессионального образования (очная форма обучения, квалификация «бакалавр» и «специалист» – курсанты)

Специальность	Квалификация	Профессиональные компетенции	Должности по окончании обучения
Пожарная безопасность	Специалист	Проведение экспертизы оперативно-тактической обстановки и принятие управленческих решений для организации и ведения оперативно-тактических действий подразделений пожарной охраны по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ; эксплуатация средств противопожарной защиты и систем контроля пожарной безопасности; обслуживание технологического оборудования систем пожарной безопасности; контроль соблюдения пожарной безопасности при проведении работ; осуществление государственного и ведомственного надзора за соблюдением требований пожарной безопасности; установление требований пожарной безопасности в рамках нормативного правового регулирования в области пожарной безопасности; проведение экспертизы расчетов по оценке пожарного риска на производственных объектах; организация и осуществление лицензирования и подтверждения соответствия в области пожарной безопасности и др.	Начальник караула (руководитель дежурной смены) пожарно-спасательных частей; заместитель начальника пожарно-спасательной части; государственный инспектор (старший инспектор) по пожарному надзору; дознаватель (старший дознаватель)
Техносферная безопасность, профиль «Пожарная безопасность»	Бакалавр	Эксплуатация специальной пожарной и аварийно-спасательной техники. Руководство работой пожарных на месте пожара и при проведении аварийно-спасательных работ. Решение задач по расчету основных методов защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий с учетом современных тенденций развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности; способность оценивания рисков и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники; способность определять уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду; выявлять нарушения противопожарного режима и требований пожарной безопасности; знания системы российского законодательства в области техносферной и промышленной безопасности	Начальник караула (руководитель дежурной смены) пожарно-спасательных частей; государственный инспектор по пожарному надзору; дознаватель
Информационные системы и технологии	Бакалавр	Разработка, внедрение и сопровождение информационных систем и технологий, включая инструментальное обеспечение, отладка, производство и эксплуатация информационных технологий и систем в области пожарной безопасности, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	Должности в центрах управления в кризисных ситуациях главных управлениях МЧС России по субъектам Российской Федерации: отделах информационных технологий, отделах автоматизированных систем управления и связи, аналитических отделах, отделах организации оперативной службы, отделах мониторинга и прогнозирования, отделениях геоинформационных систем, отделениях администрирования сетевых ресурсов, пунктах связи подразделений МЧС России

Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы МЧС России имени Героя Российской Федерации генерала армии Е.Н. Зиничева



📍 196105, г. Санкт-Петербург, Московский просп., д. 149

☎ +7 (812) 369-55-18 (очная бюджетная форма обучения)

✉ priemkom@igps.ru

Историческая справка

Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы МЧС России ведет свою историю с 18 октября 1906 г., когда в здании Ямского пожарного резерва Санкт-Петербурга были организованы Курсы пожарных техников, чем было положено начало профессиональному пожарно-техническому образованию в России.

В январе 1918 г. последовало решение о реорганизации курсов. Они были преобразованы в Петроградское пожарно-техническое училище, в октябре 1919 г. – в Петроградский пожарно-технический институт, при нем были созданы одногодичные курсы подготовки красных брандмейстеров. В 1924 г. на базе курсов был организован Ленинградский пожарный техникум НКВД СССР. Техникум являлся флагманом в создании системы пожарно-технического образования в стране.

На период военного времени техникум был переименован в пожарно-техническую школу ВПО НКВД СССР № 2, которая в связи с блокадой Ленинграда была временно расформирована вплоть до мая 1944 г.

В сентябре 1946 г. пожарно-техническая школа ВПО НКВД СССР № 2 получает новое название – Ленинградское пожарно-техническое училище МВД СССР. В 1948 г. учебному заведению был вручен орден Боевого Красного Знамени.

В июне 1986 г. училище было преобразовано в Ленинградскую (с 1991 г. – Санкт-Петербургскую) Высшую пожарно-техническую школу МВД СССР, а с июня 1997 г. – в Санкт-Петербургский институт пожарной безопасности МВД России. С июля 1998 г. – функционировал как факультет подготовки сотрудников ГПС в составе института.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 13 августа 2002 г. на базе факультета был создан Санкт-Петербургский институт ГПС МЧС России, в 2006 г. ему придан статус университета.

1 марта 2013 г. был создан Дальневосточный филиал университета в городе Владивостоке.

25 апреля 2022 г. в соответствии с Указом Президента Российской Федерации В.В. Путина Санкт-Петербургскому университету ГПС МЧС России присвоено почетное наименование «имени Героя Российской Федерации генерала армии Е.Н. Зиничева».



Университет сегодня

Сегодня университет – современный научно-образовательный комплекс, интегрированный в российское и мировое научно-образовательное пространство.

Университет осуществляет подготовку по разным формам обучения: очной, заочной и заочной с применением дистанционных технологий по программам среднего, высшего образования, а также подготовку специалистов высшей квалификации, переподготовку и повышение квалификации специалистов МЧС России.

Главной задачей учебного заведения является качественное и полное выполнение кадрового заказа на подготовку высококвалифицированных специалистов с уровнем профессиональной подготовки, соответствующей ФГОС и компетенциям, предъявляемым к выпускникам, с учетом развития средств профилактики и тушения пожаров, форм и способов проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ, обеспечения мероприятий по подготовке к ведению и ведения гражданской обороны государства.

Специальности и направления подготовки

- ✓ Техносферная безопасность
- ✓ Системный анализ и управление
- ✓ Государственное и муниципальное управление
- ✓ Пожарная безопасность
- ✓ Правовое обеспечение национальной безопасности
- ✓ Судебная экспертиза
- ✓ Горное дело

Специальности и направления подготовки высшего образования **за счет средств федерального бюджета** и на базе среднего общего и среднего профессионального образования (очная форма обучения, квалификация «бакалавр» и «специалист» – курсанты)

Специальность	Квалификация	Профессиональные компетенции	Должности по окончании обучения
Техносферная безопасность	Бакалавр	Эксплуатация специальной пожарной и аварийно-спасательной техники. Руководство работой пожарных на месте пожара и при проведении аварийно-спасательных работ. Решение задач по расчету основных методов защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий с учетом современных тенденций развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности; способность оценивания рисков и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники; способность определять уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду; выявлять нарушения противопожарного режима и требований пожарной безопасности; знания системы российского законодательства в области техносферной и промышленной безопасности	Начальник караула (руководитель дежурной смены) пожарно-спасательных частей; государственный инспектор по пожарному надзору; дознаватель
Системный анализ и управление	Бакалавр	Использование передового опыта практической работы органов управления МЧС России, информационных и коммуникационных технологий (в сфере обеспечения жизненного цикла (исследование, проектирование, разработка, производство, эксплуатация и утилизация) системно-аналитических комплексов, информационно-управляющих систем, их компонентов и средств проектирования на основе принципов, методов и средств системного анализа, автоматического управления, моделирования, математического и программного обеспечения)	Должности в центрах управления в кризисных ситуациях главных управления МЧС России по субъектам Российской Федерации: аналитических отделах, отделах организации оперативной службы, отделах мониторинга и прогнозирования, отделениях геоинформационных систем. Старший диспетчер, инженер, специалист
Государственное и муниципальное управление	Бакалавр	Решение комплексных задач в федеральных органах государственной власти, органах государственной власти субъектов Российской Федерации и органах местного самоуправления, в государственных и муниципальных учреждениях, в коммерческих и некоммерческих организациях, в общественных объединениях в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	Инженер, специалист отделов материально-технического обеспечения подразделений МЧС России в главных управлениях МЧС России по субъектам Российской Федерации

Специальность	Квалификация	Профессиональные компетенции	Должности по окончании обучения
Пожарная безопасность	Специалист	Проведение экспертизы оперативно-тактической обстановки и принятие управленческих решений для организации и ведения оперативно-тактических действий подразделений пожарной охраны по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ; эксплуатация средств противопожарной защиты и систем контроля пожарной безопасности; обслуживание технологического оборудования систем пожарной безопасности; контроль соблюдения пожарной безопасности при проведении работ; осуществление государственного и ведомственного надзора за соблюдением требований пожарной безопасности; установление требований пожарной безопасности в рамках нормативного правового регулирования в области пожарной безопасности; проведение экспертизы расчетов по оценке пожарного риска на производственных объектах; организация и осуществление лицензирования и подтверждения соответствия в области пожарной безопасности и др.	Начальник караула (руководитель дежурной смены) пожарно-спасательных частей; заместитель начальника пожарно-спасательной части; государственный инспектор (старший инспектор) по пожарному надзору; дознаватель (старший дознаватель)
Правовое обеспечение национальной безопасности	Юрист	Разработка и реализация правовых норм, правовое обеспечение национальной безопасности, обеспечение законности и правопорядка, экспертная и консультативная деятельность, правовое воспитание	Юрист, юрист-консультант, государственный инспектор (старший инспектор) по пожарному надзору; дознаватель (старший дознаватель)
Судебная экспертиза	Судебный эксперт	Исследование поврежденного пожаром объекта с целью установления причин и места возникновения пожара, способствовавших этому обстоятельству и действий (либо бездействия) людей, и составление по данным этого исследования экспертного заключения для использования последнего в судопроизводстве, применение технических средств при обнаружении, фиксации и исследовании материальных объектов – вещественных доказательств в процессе производства судебных экспертиз; применение при осмотре места происшествия технико-криминалистических методов и средств поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных объектов – вещественных доказательств; участие в качестве специалиста в следственных и других процессуальных действиях; выполнение профессиональных задач в особых условиях, чрезвычайных обстоятельствах, чрезвычайных ситуациях	Дознаватель (старший дознаватель), инженер судебных экспертных учреждений

Направления подготовки высшего образования **за счет средств федерального бюджета** и на базе среднего общего и среднего профессионального образования (очная форма обучения – студенты)

Специальность	Квалификация	Профессиональные компетенции	Должности по окончании обучения
Горное дело	Горный инженер (специалист)	Обеспечение безопасности на базе региональных отрядов ВГСЧ крупнейших горных предприятий России (Печорский угольный бассейн, Кузнецкий угольный бассейн, горные предприятия Среднего и Южного Урала, Ростовской области, Республики Хакасия и других регионов). Одним из преимуществ подготовки по данной специализации является возможность прохождения практики на учебных полигонах подразделений ВГСЧ, находящихся в системе МЧС России, для ознакомления с новейшим оборудованием в области обеспечения безопасности горных производств. Прохождение практики на действующих объектах ВГСЧ дает навыки будущим специалистам по выработке и принятию управленческих решений в экстремальных ситуациях	Командир взвода, отделения военизированной горноспасательной части

Дальневосточная пожарно-спасательная академия – филиал Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России



690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, д. 27

8 (423) 246-94-26; 8 (423) 246-94-27

dvpsa@igps.ru

Историческая справка

Дальневосточная пожарно-спасательная академия – филиал Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России образована 1 марта 2013 г. в соответствии с приказом МЧС России. В настоящее время обучение в академии осуществляется по специальностям «Пожарная безопасность» и «Техносферная безопасность». Академия – единственное высшее учебное заведение МЧС России в Дальневосточном федеральном округе. Более 70% преподавательского состава академии имеют ученые степени и звания, что соответствует аккредитационным показателям по направлениям подготовки.



Академия сегодня

С момента образования академии в ней функционирует уникальный спортивный комплекс, позволяющий круглогодично проводить тренировки и соревнования по пожарно-спасательному спорту. С 2015 г. в состав академии входит факультет дополнительного профессионального образования. Ежегодно более тысячи специалистов проходят обучение, переподготовку и повышение квалификации. Всего обучено свыше 6 тысяч человек.

Специальность и направления подготовки

- ✓ Техносферная безопасность

Направление подготовки высшего образования **за счет средств федерального бюджета** и на базе среднего общего и среднего профессионального образования (очная форма обучения, квалификация «бакалавр» – курсанты)

Специальность	Квалификация	Профессиональные компетенции	Должности по окончании обучения
Техносферная безопасность	Бакалавр	Эксплуатация специальной пожарной и аварийно-спасательной техники. Руководство работой пожарных на месте пожара и при проведении аварийно-спасательных работ. Решение задач по расчету основных методов защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий с учетом современных тенденций развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности; способность оценивания рисков и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники; способность определять уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду; выявлять нарушения противопожарного режима и требований пожарной безопасности; знания системы российского законодательства в области техносферной и промышленной безопасности	Начальник караула (руководитель дежурной смены) пожарно-спасательных частей; государственный инспектор по пожарному надзору; дознаватель

Уральский институт Государственной противопожарной службы МЧС России



620062, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 22

- +7 (800) 250-19-29 – бесплатный телефон горячей линии
- +7 (912) 050-26-70 – ответственный секретарь приемной комиссии
- +7 (982) 630-26-38 – заместитель ответственного секретаря (студенты)
- +7 (982) 690-46-97 – заместитель ответственного секретаря (курсанты)

Историческая справка

История института берет начало 19 апреля 1929 г., именно тогда были сформированы Уральские областные пожарно-технические курсы.

В августе 1939 г. курсы были реорганизованы в Уральскую областную пожарно-техническую школу.

С 9 сентября 1946 г. школа была переименована в Свердловское пожарно-техническое училище МВД СССР, а 17 апреля 1948 г. училищу было вручено Боевое Знамя.

14 октября 1991 г. Свердловское пожарно-техническое училище МВД СССР переименовали в Екатеринбургское пожарно-техническое училище МВД СССР.

7 декабря 1999 г. Екатеринбургское пожарно-техническое училище МВД России было преобразовано в Екатеринбургский филиал Академии ГПС МВД России, а с 1 января 2002 г. – в Екатеринбургский филиал Академии ГПС МЧС России.

Распоряжением Правительства Российской Федерации № 1655-р от 17 декабря 2004 г. Екатеринбургский филиал Академии ГПС МЧС России был преобразован в Уральский институт Государственной противопожарной службы МЧС России.

Всего за время его деятельности в учебном заведении было подготовлено более 33 тысяч квалифицированных специалистов в области пожарной безопасности, из них более 50 выпускников награждены золотой медалью «За особые успехи в учении», 17 выпускникам присвоены специальные звания высшего начальствующего состава «генерал-майор» и «генерал-лейтенант».



Институт сегодня

Институт сегодня – это 3 крупные площадки, задействованные в учебном процессе круглый год:

- основная площадка находится в Екатеринбурге, на ул. Мира, д. 22, где проходит обучение контингент по программам среднего профессионального, высшего и дополнительного образования;
- факультет профессиональной подготовки расположен по адресу: Екатеринбург, пр-д Горнистов, д. 17. Основное направление – реализация программ профессионального обучения и дополнительного образования;
- учебно-спортивный центр – тренировочный полигон – расположен в д. Большое Седельниково, 1 Мая, д. 17Г. Предназначен для тренировки спасателей и газодымозащитников, отработки практических навыков по тушению пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на различных объектах.

Реализацию основных образовательных программ осуществляют 17 кафедр численностью 132 человека профессорско-преподавательского состава, из которых 70% имеют степени кандидата или доктора наук.

Для проведения занятий используются оборудованные техническими средствами обучения и необходимыми наглядными и лабораторными установками 19 лекционных, 27 учебных и 10 специализированных аудиторий, 10 аудиторий, оснащенных компьютерами, 11 лабораторий, 2 библиотеки.

Направления подготовки

- ✓ Техносферная безопасность, профиль «Пожарная безопасность»
- ✓ Пожарная безопасность

Специальность и направления подготовки высшего образования **за счет средств федерального бюджета** и на базе среднего общего и среднего профессионального образования (очная форма обучения, квалификация «бакалавр» – курсанты)

Специальность	Квалификация	Профессиональные компетенции	Должности по окончании обучения
Техносферная безопасность, профиль «Пожарная безопасность»	Бакалавр	Эксплуатация специальной пожарной и аварийно-спасательной техники. Руководство работой пожарных на месте пожара и при проведении аварийно-спасательных работ. Решение задач по расчету основных методов защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий с учетом современных тенденций развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности; способность оценивания рисков и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники; способность определять уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду; выявлять нарушения противопожарного режима и требований пожарной безопасности; знания системы российского законодательства в области техносферной и промышленной безопасности	Начальник караула (руководитель дежурной смены) пожарно-спасательных частей; государственный инспектор по пожарному надзору; дознаватель
Пожарная безопасность	Специалист	Проведение экспертизы оперативно-тактической обстановки и принятие управленческих решений для организации и ведения оперативно-тактических действий подразделений пожарной охраны по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ; эксплуатация средств противопожарной защиты и систем контроля пожарной безопасности; обслуживание технологического оборудования систем пожарной безопасности; контроль соблюдения пожарной безопасности при проведении работ; осуществление государственного и ведомственного надзора за соблюдением требований пожарной безопасности; установление требований пожарной безопасности в рамках нормативного правового регулирования в области пожарной безопасности; проведение экспертизы расчетов по оценке пожарного риска на производственных объектах; организация и осуществление лицензирования и подтверждения соответствия в области пожарной безопасности и др.	Начальник караула (руководитель дежурной смены) пожарно-спасательных частей; заместитель начальника пожарной-спасательной части; государственный инспектор (старший инспектор) по пожарному надзору; дознаватель (старший дознаватель)

Ивановская пожарно-спасательная академия Государственной противопожарной службы 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)

pk@edufire37.ru

Историческая справка

На основании распоряжения Совета министров РСФСР от 15 сентября 1966 г. на базе отряда военизированной пожарной охраны в г. Иваново было образовано Ивановское пожарно-техническое училище МВД СССР.

В 1999 г. на базе училища был создан Ивановский филиал Академии Государственной противопожарной службы МВД России, в котором с 2001 г. началось обучение курсантов и слушателей по высшей форме.

С 1 января 2004 г. в соответствии с распоряжением Правительства РФ от 5 сентября 2003 г. создан Ивановский институт Государственной противопожарной службы МЧС России.

За высокую результативность работы в области расширения спектра образовательных услуг, научной и педагогической деятельности, совершенствования учебно-материальной базы и повышения качества подготовки специалистов МЧС России с 1 января 2015 г. институт переименован в Ивановскую пожарно-спасательную академию ГПС МЧС России. За прошедшие годы в академии подготовлено более 24 тысяч специалистов в области пожарной безопасности.

Академия сегодня

Это мощный и динамично развивающийся учебно-научный комплекс, в котором проходят обучение более 3 тысячи курсантов, студентов, кадет, слушателей очного и заочного обучения, а вместе с преподавателями и сотрудниками коллектив насчитывает более 3500 человек.

Академия укомплектована высококвалифицированными педагогическими кадрами, более 70% из которых имеют ученые степени кандидата и доктора наук.

В структуру учебного заведения входят 3 института, 5 факультетов, 2 учебно-научных комплекса, 11 кафедр, 15 отделов, кадетский пожарно-спасательный корпус (с круглосуточным пребыванием воспитанников), представительства в Северо-Кавказском, Южном, Уральском и Приволжском федеральных округах.

Специальности и направления подготовки

- ✓ Пожарная безопасность
- ✓ Техносферная безопасность
- ✓ Правовое обеспечение национальной безопасности
- ✓ Судебная экспертиза



Специальности среднего профессионального образования **за счет средств федерального бюджета** и на базе среднего общего и среднего профессионального образования (очная форма обучения, квалификация «специалист по пожарной безопасности» – курсанты)

Специальность	Квалификация	Профессиональные компетенции	Должности по окончании обучения
Пожарная безопасность	Специалист по пожарной безопасности	Руководит работой пожарных на месте пожара, при дорожно-транспортных происшествиях и спасательных работах, учитывает технические возможности пожарного оборудования и техники. Проверяет предприятия и организации на предмет соблюдения требований пожарной безопасности, гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	Начальник караула пожарно-спасательных частей; государственный инспектор по пожарному надзору

Специальности и направления подготовки высшего образования **за счет средств федерального бюджета** и на базе среднего общего и среднего профессионального образования (очная форма обучения, квалификация «бакалавр» и «специалист» – курсанты)

Специальность	Квалификация	Профессиональные компетенции	Должности по окончании обучения
Техносферная безопасность	Бакалавр	Эксплуатация специальной пожарной и аварийно-спасательной техники. Руководство работой пожарных на месте пожара и при проведении аварийно-спасательных работ. Решение задач по расчету основных методов защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий с учетом современных тенденций развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности; способность оценивания рисков и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники; способность определять уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду; выявлять нарушения противопожарного режима и требований пожарной безопасности; знания системы российского законодательства в области техносферной и промышленной безопасности	Начальник караула (руководитель дежурной смены) пожарно-спасательных частей; государственный инспектор по пожарному надзору; дознаватель
Пожарная безопасность	Специалист	Проведение экспертизы оперативно-тактической обстановки и принятие управленческих решений для организации и ведения оперативно-тактических действий подразделений пожарной охраны по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ; эксплуатация средств противопожарной защиты и систем контроля пожарной безопасности; обслуживание технологического оборудования систем пожарной безопасности; контроль соблюдения пожарной безопасности при проведении работ; осуществление государственного и ведомственного надзора за соблюдением требований пожарной безопасности; установление требований пожарной безопасности в рамках нормативного правового регулирования в области пожарной безопасности; проведение экспертизы расчетов по оценке пожарного риска на производственных объектах; организация и осуществление лицензирования и подтверждения соответствия в области пожарной безопасности и др.	Начальник караула (руководитель дежурной смены) пожарно-спасательных частей; заместитель начальника пожарно-спасательной части; государственный инспектор (старший инспектор) по пожарному надзору; дознаватель (старший дознаватель)
Правовое обеспечение национальной безопасности	Юрист	Разработка и реализация правовых норм, правовое обеспечение национальной безопасности, обеспечение законности и правопорядка, экспертная и консультативная деятельность, правовое воспитание	Юрист, юрист-консультант, государственный инспектор (старший инспектор) по пожарному надзору; дознаватель (старший дознаватель)
Судебная экспертиза	Судебный эксперт	Исследование поврежденного пожаром объекта с целью установления причин и места возникновения пожара, способствовавших этому обстоятельству и действий (либо бездействия) людей, и составление по данным этого исследования экспертного заключения для использования последнего в судопроизводстве, применение технических средств при обнаружении, фиксации и исследовании материальных объектов – вещественных доказательств в процессе производства судебных экспертиз; применение при осмотре места происшествия технико-криминалистических методов и средств поиска, обнаружения, фиксации, изъятия и предварительного исследования материальных объектов – вещественных доказательств; участие в качестве специалиста в следственных и других процессуальных действиях; выполнение профессиональных задач в особых условиях, чрезвычайных обстоятельствах, чрезвычайных ситуациях. Проверяет соблюдение требований пожарной безопасности	Дознаватель (старший дознаватель) инженер судебных экспертных учреждений

Сибирская пожарно-спасательная академия Государственной противопожарной службы МЧС России



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

Историческая справка

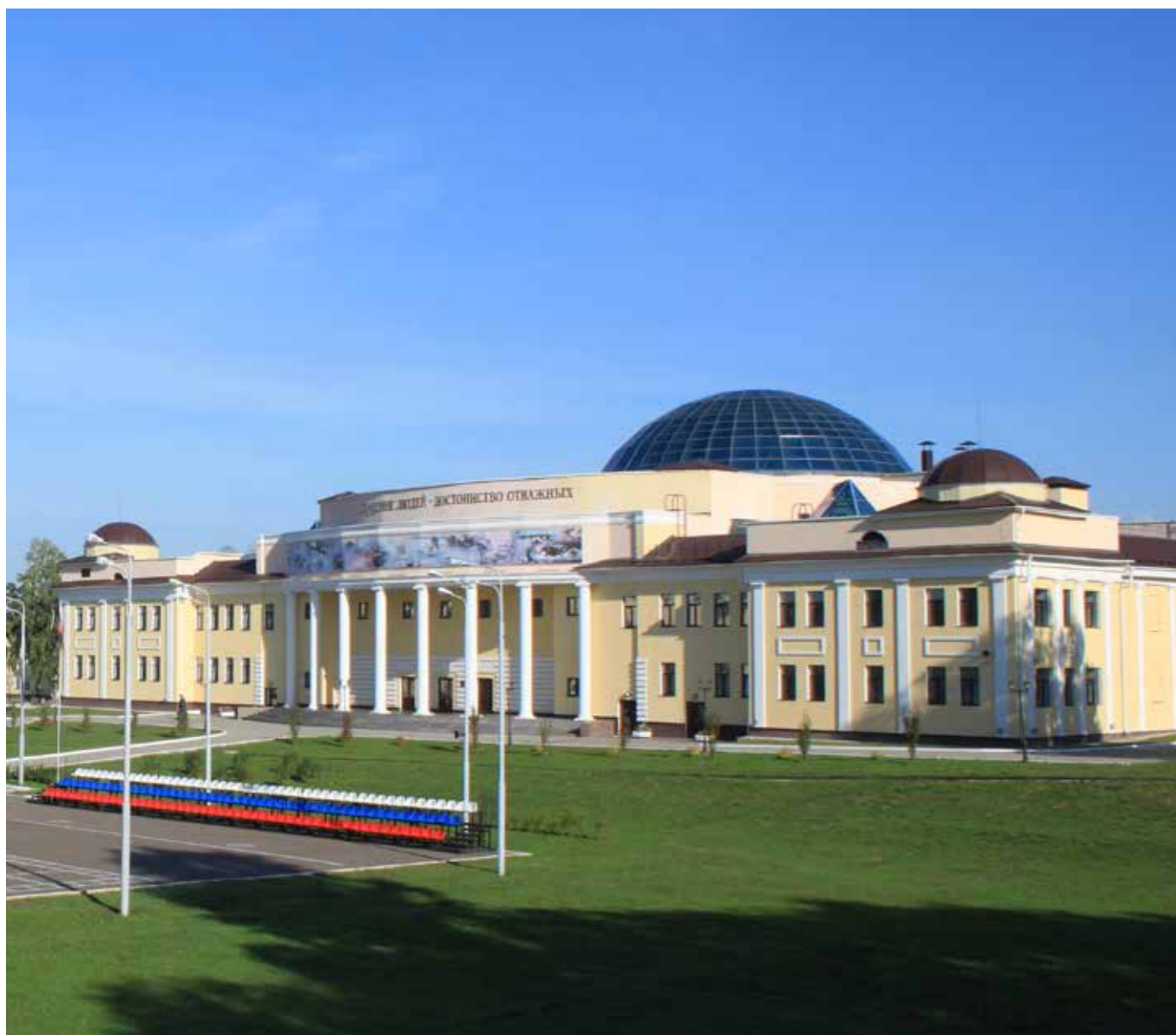
Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России – высшее учебное заведение МЧС России в Сибирском федеральном округе, выполняющее подготовку высококвалифицированных специалистов для регионов Сибири в области обеспечения пожарной безопасности.

Академия создана в 2008 г. в сердце России на территории городов Железногорска и Красноярска.

Первый набор в академию по специальности «Пожарная безопасность» на заочную форму обучения был осуществлен в 2008 г., в 2009 г. начато обучение по очной форме. Первый выпуск слушателей академии был осуществлен в 2014 г.

Академия сегодня

В настоящий момент в академии проходят обучение по программам высшего и среднего профессионального образования почти 2400 человек, а по программам дополнительного профессионального образования более 3000, за 14 лет работы подготовлено более 12 000 специалистов.



В состав академии входят институт развития, расположенный на территории города Красноярска, научно-технический центр, 4 факультета, учебная пожарно-спасательная часть.

Учебно-лабораторная база академии представляет собой комплекс аудиторий, обеспечивающий реализацию образовательных программ. Аудиторный фонд академии насчитывает 64 аудитории из них 3 лекционных зала, 15 лабораторий.

Научный потенциал академии представлен 15 докторами наук и 64 кандидатами наук, из которых 37 имеют ученое звание доцента, 8 профессорами, 2 старшими научными сотрудниками.

На сегодняшний день Сибирская пожарно-спасательная академия МЧС России – динамично развивающийся, научно-образовательный комплекс, который обеспечен необходимыми инновационными средствами обучения и имеет современную материально-техническую базу, позволяющую осуществлять учебный процесс на качественном уровне и в полном объеме, а также способствовать разностороннему развитию личности обучающихся в профессиональном, духовном, нравственно-гуманистическом отношении.

Специальности и направления подготовки

- ✓ Пожарная безопасность
- ✓ Техносферная безопасность, профиль «Пожарная безопасность»

Направления подготовки высшего образования **за счет средств федерального бюджета** и на базе среднего общего и среднего профессионального образования (очная форма обучения, квалификация «бакалавр», «специалист» –курсанты)

Специальность/направление подготовки	Квалификация	Профессиональные компетенции	Должности по окончании обучения
Техносферная безопасность, профиль «Пожарная безопасность»	Бакалавр	Эксплуатация специальной пожарной и аварийно-спасательной техники. Руководство работой пожарных на месте пожара и при проведении аварийно-спасательных работ. Решение задач по расчету основных методов защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий с учетом современных тенденций развития техники и технологий в области обеспечения техносферной безопасности; способность оценивания рисков и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники; способность определять уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду; выявлять нарушения противопожарного режима и требований пожарной безопасности; знания системы российского законодательства в области техносферной и промышленной безопасности	Начальник караула (руководитель дежурной смены) пожарно-спасательных частей; государственный инспектор по пожарному надзору; дознаватель
Пожарная безопасность	Специалист	Проведение экспертизы оперативно-тактической обстановки и принятие управленческих решений для организации и ведения оперативно-тактических действий подразделений пожарной охраны по тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ; эксплуатация средств противопожарной защиты и систем контроля пожарной безопасности; обслуживание технологического оборудования систем пожарной безопасности; контроль соблюдения пожарной безопасности при проведении работ; осуществление государственного и ведомственного надзора за соблюдением требований пожарной безопасности; установление требований пожарной безопасности в рамках нормативного правового регулирования в области пожарной безопасности; проведение экспертизы расчетов по оценке пожарного риска на производственных объектах; организация и осуществление лицензирования и подтверждения соответствия в области пожарной безопасности и др.	Начальник караула (руководитель дежурной смены) пожарно-спасательных частей; заместитель начальника пожарной-спасательной части; государственный инспектор (старший инспектор) по пожарному надзору; дознаватель (старший дознаватель)

Содержание

ВОЕННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ МЧС РОССИИ	2
Академия гражданской защиты МЧС России	2
ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ МЧС РОССИИ	6
Академия Государственной противопожарной службы МЧС России	8
Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы МЧС России России имени Героя Российской Федерации генерала армии Е.Н. Зиничева	10
Дальневосточная пожарно-спасательная академия – Филиал Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы МЧС России	13
Уральский институт Государственной противопожарной службы МЧС России	14
Ивановская пожарно-спасательная академия Государственной противопожарной службы МЧС России	16
Сибирская пожарно-спасательная академия Государственной противопожарной службы МЧС России	18

