



Учебные заведения 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 проведение 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 управлений 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@igs.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 ведению 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 управлений 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



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 программы 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 пожарно-спасательной части; государственный инспектор (старший инспектор) по пожарному надзору; дознаватель (старший дознаватель)



№ п/п	Коды направлений	Направления Подготовки (специальности)	Сроки обучения	Формы обучения	Присваиваемая квалификация
1.	20.05.01	Пожарная безопасность	5	очная (курсанты)*	Специалист
2.	20.03.01	Техносферная безопасность, профиль «Пожарная безопасность»	4	очная (курсанты)*	Бакалавр
3.	37.05.02	Психология служебной деятельности	5	очная (курсанты)	Специалитет

* Абитуриенты-девушки



Специальность 20.05.01 «Пожарная безопасность»,
уровень специалитета

Направление подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»,
уровень бакалавриата

на очную форму обучения (срок обучения 5 лет и 4 года)
на базе среднего общего образования:

- математика* (по результатам ЕГЭ);
 - физика (по результатам ЕГЭ);
 - русский язык (по результатам ЕГЭ).
-
- математика (письменно, дополнительный экзамен);
 - физическая подготовка (дополнительный практический экзамен).
- *- профильная дисциплина для специальности



Специальность 20.05.01 «Пожарная безопасность»,
уровень специалитета

Направление подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность»,
уровень бакалавриата

на очную форму обучения (срок обучения 5 лет и 4 года)

на базе среднего профессионального образования :

- математика* (по результатам ЕГЭ) или **пожарно-спасательная техника и оборудование (письменно)**;
- физика или информатика и ИКТ (по результатам ЕГЭ) или **пожарная тактика (письменно)**;
- русский язык (по результатам ЕГЭ) или **русский язык (письменно)**.
- математика (письменно, дополнительный экзамен);
- физическая подготовка (дополнительный практический экзамен).

*- профильная дисциплина для специальности



Специальность 37.05.02
«Психология служебной деятельности»,
уровень специалитета

на очную форму обучения (срок обучения 5 лет)
на базе среднего общего образования:

- математика (по результатам ЕГЭ) или обществознание (по результатам ЕГЭ);
 - биология (по результатам ЕГЭ);
 - русский язык (по результатам ЕГЭ).
-
- математика (письменно, дополнительный экзамен);
 - физическая подготовка (дополнительный практический экзамен).



Специальность 37.05.02
«Психология служебной деятельности»,
уровень специалитета

на очную форму обучения (срок обучения 5 лет)

на базе среднего профессионального образования :

- математика (по результатам ЕГЭ) или обществознание (по результатам ЕГЭ) или математика и начала анализа (письменно);
 - биология (по результатам ЕГЭ) или биология и основы анатомии (письменно);
 - русский язык (по результатам ЕГЭ) или русский язык (письменно).
-
- математика (письменно, дополнительный экзамен);
- физическая подготовка (дополнительный практический экзамен).



МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ ЕГЭ

В соответствии с Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 26.06.2019 № 876

№ п/п	Дисциплина	Баллы
1.	Математика	27
2.	Физика	36
	Обществознание	27
3.	Русский язык	36
4.	Биология	36



Критерии оценки дополнительных вступительных испытаний по физической подготовке.

Экзамен по физической подготовке включает выполнение трех упражнений. Каждое упражнение оценивается на основе балльной системы:

**Бег 100 метров: юноши - от 10 баллов (14,8 сек.) до 33 баллов (13,6 сек.);
девушки - от 10 баллов (17,5 сек.) до 33 баллов (16,5 сек.).**

**Подтягивание: юноши - от 10 баллов (8 раз) до 33 баллов (12 раз);
Силовое комплексное управждение для девушек - от 10 баллов (24 раз) до 33 баллов (30 раз).**

**Кросс: на 3км юноши - от 10 баллов (12,45 мин.) до 34 баллов (11,55 мин.);
1 км для девушек - от 10 баллов (5,00 мин.) до 34 баллов (4,25 мин.).**

Общий результат за экзамен от 10 до 100 баллов.

Условием успешного прохождения испытания является, получение минимальной оценки - 10 баллов за каждое контрольное упражнение.

При невыполнении данного условия вступительное испытание считается не пройденным.