



27.12 2016 Открыта автошкола



01.09 2016 Первый набор в магистратуру




01.07 2016 Создан факультет платной образовательной деятельности




06.06 2016 Научно-аналитический журнал «Сибирский пожарно-спасательный вестник»




15.12 2015 Вручение ведомственного Знамени - официального символа и реликвии Академии




06.06 2015 В составе Академии создан Институт развития




15.05 2015 Самостоятельная образовательная организация




20.06 2014 Первый выпуск специалистов пожарной безопасности



01.08. 2012 Открыта Адъюнктура Академии



01.09 2008 Создан Сибирский филиал Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России



Основные направления подготовки

Программы бакалавриата	20.03.01 Техносферная безопасность	Бакалавр
Программы специалитета	20.05.01 Пожарная безопасность	Специалист
	40.05.03 Судебная экспертиза	Специалист
Программы магистратуры	20.04.01 Техносферная безопасность	Магистр
Программы подготовки научно-педагогических кадров в адъюнктуре	20.07.01 Техносферная безопасность	Исследователь, преподаватель-исследователь
Среднее профессиональное образование	20.02.04 Пожарная безопасность	Техник, старший техник



4 учебных корпуса

17 зданий

15 учебно-научных лабораторий

20 регионов комплектования



112776 м² территории

Более 3000 обучаемых



14356,2 м² учебных помещений

2 общежития офицеров, 2 общежития курсантов

Основные направления научных исследований и разработок

- совершенствование системы подготовки кадров для нужд МЧС России;
- гуманитарные аспекты деятельности МЧС России;
- применение информационно-коммуникационных технологий в образовательном и воспитательном процессе образовательных организаций высшего образования МЧС России;
- научно-методическое обеспечение и совершенствование деятельности в области пропаганды, обучения пожарной безопасности и популяризации культуры безопасного поведения;
- исследование природных пожаров, прогнозирование и оценка рисков для объектов и населенных пунктов;
- разработка специального программного обеспечения и информационных систем для организаций, территориальных подразделений и образовательных организаций МЧС России;
- разработка и совершенствование способов повышения степени защищенности объектов и населенных пунктов с учетом региональных особенностей;
- обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при тушении пожаров и ликвидации последствий ЧС;
- разработка методов и алгоритмов решения задач организации, управления и принятия решений в области пожарной безопасности, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и безопасности людей на водных объектах.



Факультет инженеров пожарной безопасности



Факультет заочного обучения



Факультет платной образовательной деятельности



Институт развития



Медицинская часть



Автошкола



Научно-технический центр



11 кафедр



Адъюнктура



Библиотечный комплекс



Спортивный комплекс