

Контактные телефоны кадровых органов главных управлений
МЧС России по субъектам Российской Федерации
Сибирского федерального округа

Главное управление МЧС России
Республике Алтай:
822) 40-336, (38822) 40-337
Главное управление МЧС России
Республике Бурятия:
12) 216-929, (3012) 217-232
Главное управление МЧС России
Республике Тыва:
422) 6-63-33, (39422) 6-61-38
Главное управление МЧС России
Республике Хакасия:
0) 229-55-52, (390) 229-55-53
Главное управление МЧС России
Алтайскому краю:
52) 54-87-52, (3852) 54-82-76
Главное управление МЧС России
Забайкальскому краю:
22) 230-862, (3022) 230-858

Главное управление МЧС России
по Красноярскому краю:
(391) 275-16-28, (391) 211-46-56
Главное управление МЧС России
по Иркутской области:
(3952) 752-904, (3952) 752-207
Главное управление МЧС России
по Кемеровской области:
(3842) 771-233
Главное управление МЧС России
по Новосибирской области:
(383) 217-68-52, (383) 217-68-80
Главное управление МЧС России
по Омской области:
(3812) 25-56-21, (3812) 449-137
Главное управление МЧС России
по Томской области:
(3822) 600-865, (3822) 600-866

662972,
Красноярский край,
г. Железногорск,
ул. Северная, д. 1.

тел./факс:

8(3919) 75-54-05

info@sibpsa.ru

Приемная комиссия:

обучение на бюджетной основе:

8(3919) 75-54-25 - очное обучение,

sib_spsa@mail.ru,

8(3919) 75-54-24 - заочное обучение,

do-sibf-fzo@yandex.ru;

обучение на договорной (платной) основе:

8(391) 2-95-14-00 - очное/заочное обучение,

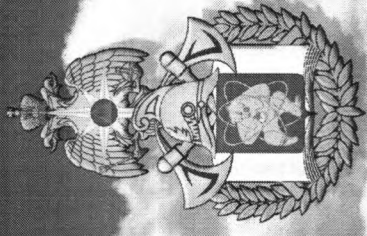
i.gazv.spsa@yandex.ru;

дополнительное профессиональное обучение:

8(391) 2-80-47-34,

vro-spsa@yandex.ru

www.sibpsa.ru



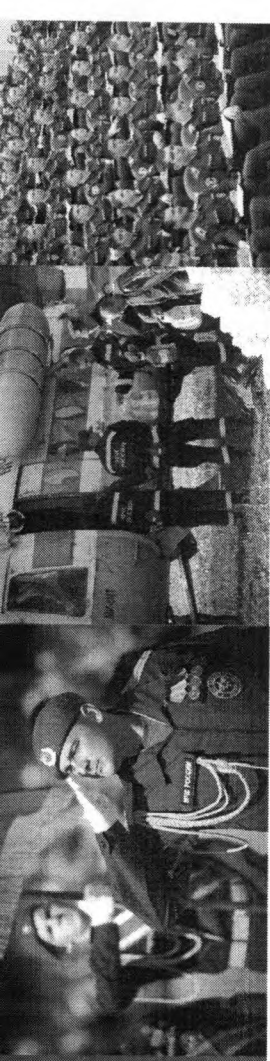
ФГБОУ ВО Сибирская
пожарно-спасательная академия
ГПС МЧС России

г. Железногорск
2016

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Сибирская пожарно-спасательная академия»

Государственной противопожарной службы
Министерства Российской Федерации
по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям
и ликвидации последствий стихийных бедствий



ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России – это современный, динамично развивающийся научно-образовательный комплекс, имеющий универсальную базу для подготовки высококвалифицированных специалистов в области обеспечения безопасности страны. Материально-техническое обеспечение и кадровый ресурс Академии позволяют решать сложные комплексные задачи, поставленные руководством МЧС России, в полном объеме. Научный потенциал Академии представлен 10 докторами наук и 39 кандидатами наук, из которых 14 имеют ученое звание доцента, 7 профессор, 2 академик РАН и 1 член-корреспондент РАН.

Целью образовательной деятельности ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия МЧС России является качественное и полное выполнение кадрового заказа территориальных органов системы МЧС России Сибирского федерального округа на подготовку высококвалифицированных специалистов с уровнем профессиональной подготовки, соответствующей ФГОС, с учетом различных средств, форм и способов проведения аварийно-спасательных операций и других неотложных работ, операций, профилактики и тушения пожаров, напора на водных объектах, обеспечения мероприятий по подготовке к ведению и ведению гражданской обороны государства.

Сегодняшний выпускник образовательной организации высшего образования системы МЧС России должен не только уметь на практике быть рядовым пожарным, спасателем, но и успешно применять свои знания, умения, навыки в управленческой деятельности; он должен в любой момент быть, не только взяв на себя ответственность, принять решение, но и понимать, что это должно быть оптимальное профессиональное решение, от которого могут зависеть многие человеческие жизни, социальное имущество и т.п. ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России успешно реализует качественную подготовку таких всесторонне развитых специалистов.

Академия располагает богатым и многофункциональным библиотечным фондом, как на традиционных, так и на электронных носителях, который с каждым годом увеличивается. В 2015-2016 учебном году единый библиотечный фонд Академии составлял уже более 45 тыс. экземпляров, в том числе 39 экземпляров учебной литературы. Фонд периодических изданий составляет 60 наименований и журналов. Каждый курсант и преподаватель Академии имеют возможность работать в удаленном режиме с полнотекстовыми базами электронных изданий в электронно-библиотечной системе «ipsh.com» и Единой ведомственной электронной библиотеке МЧС России, 100 % удовлетворяющих требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.

Академия имеет бессрочную лицензию на право ведения образовательной деятельности по следующим направлениям подготовки (специальностям):

Программы бакалавриата:

20.03.01 Техносферная безопасность – бакалавр (очная) - 4 года, бакалавр (заочная) – 5 лет.

Программы специалитета:

20.05.01 Пожарная безопасность – специалист (очная) – 5 лет, специалист (заочная) – 6 лет.

40.05.03 Судебная экспертиза – специалист (очная) – 5 лет.

Программы магистратуры:

20.04.01 Техносферная безопасность – магистр (очная) – 2 года, магистр (заочная) – 2,5 года.

Программы подготовки кадров высшей квалификации – научно-педагогических кадров в альфонк

20.07.01 Техносферная безопасность – исследователь, преподаватель-исследователь – (очная) – 3 года, исследователь, преподаватель-исследователь (заочная) – 4 года.

Программы профессионального обучения:

Программы дополнительного профессионального образования:

Дополнительное образование детей и взрослых,

Дополнительное профессиональное образование.

Академия имеет государственную аккредитацию образовательной деятельности по реализации уровням профессионального образования, укрупненной группе профессий, специальностей и направлений подготовки 20.00.00 Техносферная безопасность и природобустройство.

Образовательная деятельность осуществляется по очной и заочной формам обучения как за счет федерального бюджета, так и на договорной основе. По указанным программам в Академии ответственность с государственным заданием обучается около 1160 курсантов и слушателей, а т более 500 студентов, обучающихся на договорной основе.

В Академии функционируют три факультета (инженеров пожарной безопасности, заочного обучения и платной образовательной деятельности), одиннадцать кафедр, научно-исследовательские лаборатории и ряд других структурных подразделений, созданных для обеспечения жизнедеятельности Академии.

Все реализуемые образовательные программы в полной мере обеспечены учебно-методическими документами, имеющаяся учебно-материальная база соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов.

