

Начальник кафедры Гражданской защиты (в составе учебно-научного комплекса гражданской защиты) полковник внутренней службы кандидат технических наук Фирсов Алексей Викторович имеет два высших образования.

В 1999 году окончил Восточно-Сибирский институт МВД России с отличием по специальности техник пожарной безопасности. 2005 год – факультет руководящих кадров Академии ГПС МЧС России с отличием по специальности менеджер государственного и муниципального управления. С 2007 года находится на преподавательской работе в Академии ГПС МЧС России.

Участвовал в разработке 7 научно-исследовательских работ, из них 3 в рамках выполнения НИОКР по плану научно-технической деятельности МЧС России.

В 2012 году Роспатентом выполнена государственная регистрация двух патентов на изобретение Фирсова Алексея Викторовича, сущность которых направлена на повышение эффективности ведения аварийно-спасательных работ при пожарах.

В 2013 году первым в истории кафедры Гражданской защиты защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.13.10 – «Управление в социальных и экономических системах» с темой диссертации «Модели и алгоритмы обоснования величины индивидуального пожарного риска для управления безопасностью людей в зданиях и сооружениях».

С 2013 года руководит научным кружком на кафедре Гражданской защиты, в результате деятельности которого, количество научно-исследовательских работ, а также публикаций, на научных конференциях слушателей и курсантов, увеличилось более чем в 4 раза.

По итогам конкурса «Лучший молодой ученый» Академии ГПС МЧС России в 2013 году занял 1 место.

Фирсов Алексей Викторович является руководителем авторского коллектива по разработке учебных программ различных дисциплин, которые являются приоритетными в подготовке высококвалифицированных специалистов в системе МЧС России практически всех уровней подготовки.

В 2015 году решением общего собрания Национальной академии наук пожарной безопасности присуждена премия Национальной академии наук пожарной безопасности (НАНПБ) в номинации «Монография» за монографию «Модели и алгоритмы обоснования величины индивидуального пожарного риска для управления безопасностью людей в зданиях и сооружениях», а также отмечено дипломом «Изобретение устройство для спуска с высоты».

Более 75-ти научных и учебно-методических трудов Фирсова Алексея Викторовича опубликовано в журналах: «Пожаровзрывобезопасность», «Пожары и чрезвычайные ситуации: Предотвращение, ликвидация», «Проблемы безопасности и чрезвычайных ситуаций», «Технологии техносферной безопасности», а также в материалах российских и международных научных и научно-практических конференций. Алексей Викторович постоянно проводит рецензионную и экспертную проверку научных работ, поступающих на кафедру из подразделений Академии, других образовательных и научно-исследовательских организаций.

В соавторстве с Фирсовым Алексеем Викторовичем изданы такие публикации, как электронный учебник («Государственный надзор в области пожарной безопасности, гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций») и учебное пособие «Организация и ведение аварийно-спасательных работ». Вышеперечисленные публикации, а именно учебник и учебные пособия получили гриф – допущено МЧС России в качестве учебников и учебных пособий для высших образовательных учреждений МЧС России.

В соавторстве с научно-преподавательским составом кафедры, разработал и внедрил в учебный процесс Академических комплексных командно-штабных учений, раздел по проведению аварийно-спасательных работ на объекте экономики в результате чрезвычайной ситуации. Данные командно-штабные учения проводятся ежегодно на

базе Академии, Фирсов А.В. каждый год принимает в них участие как руководитель одной из задач.

Участник ликвидации последствий чрезвычайной ситуации при крушении самолета АН-124 в городе Иркутск в 1997 году. Участник тушения лесоторфяных пожаров в Московской области в 2002 году.

Фирсов Алексей Викторович принимает активное участие в популяризации деятельности, осуществляемой МЧС России в области разработки, внедрения и применения передовых аварийно-спасательных технологий, пропаганды современных научно-технических знаний в сфере гражданской обороны и демонстрации достижений научно-технического прогресса.

Награжден восемью ведомственными медалями и четырьмя нагрудными знаками МЧС России, в числе которых нагрудные знаки МЧС России «Почетный знак МЧС России» и «За заслуги», также имеет множественные почетные грамоты и памятные подарки МВД России и МЧС России.