

ЗАЯВКА-ОБОСНОВАНИЕ

на выполнение прикладных научных исследований и экспериментальных разработок на 2017 год
от научно-образовательного комплекса организационно-управленческих проблем ГПС

№ п/п	Наименование темы прикладных исследований и экспериментальных разработок	Структурное подразделение Академии ГПС МЧС России – предполагаемый исполнитель (соисполнитель) работы	Срок начала и окончания работ	Предлагаемый объем трудозатрат (чел./час) или предполагаемый объем финансирования (тыс. рублей) и источник финансирования	Ожидаемая научно-техническая продукция, формы ее внедрения	Предполагаемые научно-технические достижения
1	НИР «Международная пожарная статистика стран - членов КТИФ (Международной Ассоциации Пожарно-спасательных служб)»	НОК ОУП ГПС	январь 2017 г. – декабрь 2017 г.	720 чел/час	<p>1. Научно-аналитический обзор по международной пожарной статистике (стран-членов КТИФ) за 2015 год.</p> <p>2. Передача проекта материалов по международной пожарной статистике стран-членов КТИФ за 2015 год Заказчику, в КТИФ.</p> <p>Внедрение: Учебный процесс Академии, срок 2018 г. - 1 квартал 2018 г.</p>	<p>1. Определение общих статистических закономерностей обстановки с пожарами и деятельности противопожарных служб зарубежных стран.</p> <p>2. Формирование банка данных статистики пожаров зарубежных стран.</p> <p>3. Использование в докладах об итогах деятельности Министерства в Правительство Российской Федерации, при подготовке отчетных материалов.</p>

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Наименование заявляемой темы прикладных исследований и экспериментальных разработок
НИР «Международная пожарная статистика стран - членов КТИФ (Международной Ассоциации Пожарно-спасательных служб)» (далее НИР).
2. Цель работы, направленность на реализацию конкретных задач и функций, возложенных на МЧС России, обоснование новизны работы, краткая характеристика результатов известных работ по заявляемой теме и их недостатки, обусловившие необходимость постановки (продолжения) заявляемой работы
Целью НИР является определение общих статистических закономерностей обстановки с пожарами и деятельности противопожарных служб зарубежных стран - членов КТИФ и формирование банка данных статистики пожаров зарубежных стран. КТИФ – Международная ассоциация пожарно-спасательных служб, в которую входят 45 стран, в том числе, Россия.
3. Краткое технико-экономическое обоснование и характеристика ожидаемых результатов, порядок их постановки на учёт (в том числе бюджетный), направление, формы и сроки внедрения получаемой научно-технической продукции, заключение исключительных прав на неё.
В рамках НИР планируется:
 - сбор статистических данных, характеризующих обстановку с пожарами и деятельность противопожарных служб в странах-членах КТИФ за 2015 г.;
 - обработка собранных статистических данных;
 - формирование проекта материалов по сравнительному анализу обстановки с пожарами и деятельности противопожарных служб в странах-членах КТИФ за 2015 г.Внедрение:
 - учебный процесс Академии, образовательные учреждения МЧС России, подразделения ГПС МЧС России;
 - подготовка электронной презентации о результатах работы для размещения на Интернет-сайте Академии.Исключительные права на полученную в результате работ научно-техническую продукцию закрепляются за МЧС России.
4. Предполагаемые научный руководитель, ответственный исполнитель, исполнители и расчёт трудозатрат на проведения работы

	Должность, учёная степень, учёное звание, воинское звание, Ф.И.О.	Предлагаемый объём трудозатрат, чел./час
Научный руководитель	главный научный сотрудник НОК ОУП ГПС д.т.н., профессор Брушлинский Николай Николаевич	200
Ответственный исполнитель	профессор НОК ОУП ГПС д.т.н., профессор Соколов Сергей Викторович	200
Исполнители	Заместитель начальника кафедры управления и экономики ГПС к.т.н., доцент подполковник внутренней службы Попков Сергей Юрьевич	200
	Доцент кафедры управления и экономики ГПС к.т.н., доцент Соболев Николай Николаевич	120
Итого		720

5. Информация об учёте полученных по данной тематике заявок-обоснований от структурного подразделения Академии: не поступало

6. Должностное лицо, ответственное за сопровождение работы и обеспечение внедрения полученных результатов
Начальник НОК ОУП ГПС д.т.н., профессор, полковник внутренней службы Прус Юрий Витальевич.

Начальник научно-образовательного комплекса
организационно-управленческих проблем ГПС
полковник внутренней службы
« ____ » _____ 2016 г.

Ю.В. Прус

СОГЛАСОВАНО

Начальник отдела организации научных исследований и научной информации
полковник внутренней службы

_____ С.П. Храмцов

« ____ » _____ 2016 г.

Образец оформления заявки - обоснования