

Приложение № 5
к приказу ФГБОУ ВО Сибирская
пожарно-спасательная академия ГПС
МЧС России
от «30» сентября 2021 № 1354

ПОЛОЖЕНИЕ
о научно-техническом центре
ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная
академия ГПС МЧС России
(г. Красноярск)

I. Общие положения

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, Уставом ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России и определяет порядок создания, задачи, функции, ответственность, принципы деятельности научно-технического центра (г. Красноярск) ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России.

1.2. Научно-технический центр (г. Красноярск) ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России (далее - Научно-технический центр Академии) является структурным подразделением Академии.

1.3. Научно-технический центр Академии в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, нормативными правовыми актами МЧС России, иных министерств и ведомств, Уставом Академии, локальными нормативными актами Академии и настоящим Положением.

1.4. Деятельность научно-технического центра Академии осуществляется в соответствии с планами Академии, решениями, принятыми на заседаниях руководства Академии и текущими задачами.

1.5. Работа научно-технического центра Академии организуется на основе планирования, сочетания единоначалия в решении вопросов служебной деятельности и коллегиальности при их обсуждении, персональной ответственности каждого сотрудника (работника) за выполнение порученных задач и выполнение отдельных поручений.

1.6. Научно-технический центр Академии подчиняется начальнику Академии.

1.7. Научно-технический центр Академии возглавляет заместитель начальника Академии по научной работе - начальник научно-технического центра (г. Красноярск). Заместитель начальника академии по научной работе - начальник научно-технического центра (г. Красноярск) осуществляет руководство научно-техническим центром Академии на основе единоначалия и несет персональную ответственность за выполнение возложенных на Научно-технический центр Академии задач.

1.8. В состав научно-технического центра Академии входят: управление и 3 (три) отдела:

научно-исследовательский отдел;

отдел прикладных исследований и инновационных технологий;

отдел информационный технологий и компьютерного моделирования.

Каждый из отделов возглавляет соответствующий начальник отдела.

1.9. Сотрудники и работники (далее - личный состав) научно-технического центра Академии назначаются на должности и освобождаются от занимаемых должностей в установленном порядке.

1.10. В научно-техническом центре Академии ведется делопроизводство и документация в соответствии с установленным порядком МЧС России и Академии.

II. Основные задачи

Основными задачами научно-технического центра Академии являются:

2.1. Организация и координация научной деятельности, осуществляемой кафедрами, факультетами и другими структурными подразделениями Академии.

2.2. Проведение прикладных научных исследований, опытно-конструкторских, опытно-технологических и проектно-изыскательских работ, выполнение экспериментальных разработок в области пожарной безопасности, гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения безопасности людей на водных объектах в соответствии с базовыми и приоритетными направлениями развития науки, техники и технологий в системе МЧС России, планом научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ МЧС России и планом научной работы Академии.

2.3. Участие в фундаментальных исследованиях в области пожарной безопасности, гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения безопасности людей на водных объектах.

2.4. Разработка и проведение испытаний программных средств и иных разработок в области пожарной безопасности, гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения безопасности людей на водных объектах с целью внедрения в образовательную деятельность новых информационных и коммуникационных технологий

2.5. Оказание научно-технических услуг и выполнение работ по проектированию, экспертизе и другим видам деятельности в области пожарной, промышленной безопасности и безопасности в чрезвычайных ситуациях, предусмотренным лицензиями на право осуществления Академией соответствующих видов деятельности.

2.6. Координация редакционно-издательской деятельности кафедр и научных подразделений Академии.

2.7. Организация и проведение конференций, совещаний, симпозиумов, выставок в области научной деятельности по проблемам пожарной безопасности, гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения безопасности людей на водных объектах.

2.8. Осуществление инновационной деятельности в области научных исследований, популяризация и распространение научных разработок и достижений Академии.

III. Основные функции

Научно-технический центр Академии в соответствии с возложенными на

него основными задачами выполняет следующие функции:

3.1. Осуществляет методическое руководство и координацию научной деятельности кафедр и структурных подразделений Академии.

3.2. Организует разработку локальных нормативных актов, положений, и другой документации по научной деятельности Академии.

3.3. Разрабатывает проекты годовых планов научной работы Академии, с учетом приоритетных направлений научных исследований, заявок практических подразделений ГПС МЧС России, предложений структурных подразделений Академии.

3.4. Осуществляет в установленном порядке учет и регистрацию научных исследований и их результатов, проводимых по планам научной работы Академии, направленных на внедрение в образовательный процесс и практику подразделений ГПС России.

3.5. Организует и проводит фундаментальные и прикладные научные исследования, опытно-конструкторские, технологические и проектно-изыскательские работы в области пожарной, промышленной безопасности и безопасности в чрезвычайных ситуациях, а также соответствующие испытания.

3.6. Осуществляет сбор, обобщение и анализ наукометрических данных кафедр и структурных подразделений Академии.

3.7. Контролирует своевременность выполнения кафедрами и структурными подразделениями Академии мероприятий и работ, предусмотренных планом научной работы, внеплановых заданий руководящих органов ГПС МЧС России и обязательств по договорам.

3.8. Составляет справки, отчеты о научной деятельности Академии и представляет их на рассмотрение руководству Академии.

3.9. Участвует в формировании приоритетных направлений научной работы Академии.

3.10. Участвует в разработке и реализации целевых, региональных и иных государственных и международных научно-технических программ в сфере обеспечения пожарной, промышленной безопасности и безопасности в чрезвычайных ситуациях.

3.11. Осуществляет разработку научной и научно-технической продукции для нужд МЧС России.

3.12. Осуществляет авторское сопровождение внедрения собственных разработок, участвует во внедрении законченных разработок в производство и практику.

3.13. Осуществляет координацию редакционно-издательской деятельности и издание научных и научно-популярных сборников и трудов Академии.

3.14. Организует и проводит совместно с кафедрами, факультетами и другими подразделениями Академии научные мероприятия, обеспечивает участие сотрудников (работников) и обучающихся Академии в аналогичных мероприятиях, проводимых в образовательных организациях МЧС России, других министерств, ведомств.

3.15. Ведет научно-техническую пропаганду, готовит к изданию и издает

материалы по результатам научных конференций, исследований и разработок.

3.16. Участвует в информационном обеспечении деятельности Академии.

3.17. Организует участие Академии в научных мероприятиях (конференциях, совещаниях, симпозиумах).

3.18. Организует представление научных разработок и достижений Академии на выставках и других мероприятиях.

3.19. Организует и ведёт учёт охранных документов на результаты интеллектуальной деятельности, исключительное право распоряжения, которыми принадлежит Академии.

3.20. Организует и проводит совместно с кафедрами и подразделениями Академии научные и научно-практические конференции с участием в них научно-педагогического состава и обучающихся Академии.

3.21. Организует и ведёт учёт внедрения результатов научной деятельности Академии в образовательный процесс и деятельность территориальных подразделений МЧС России.

3.22. Обеспечивает выполнение решений ученого совета и руководства Академии по вопросам, относящимся к компетенции Научно-технического центра Академии. Готовит аналитические справки по направлениям деятельности Научно-технического центра Академии.

3.23. Готовит с учетом представлений руководителей структурных подразделений Академии проекты приказов на поощрение и премирование отличившихся сотрудников, работников и обучающихся по результатам научной работы.

3.24. Поддерживает научную связь с территориальными подразделениями, образовательными организациями и научными учреждениями МЧС России, а также организациями других министерств и ведомств в интересах координации научных исследований и использования накопленного отечественного и зарубежного передового опыта.

3.25. Осуществляет на договорной основе с юридическими и физическими лицами следующие приносящие доход виды деятельности:

выполнение исследований и разработок в области обеспечения пожарной безопасности и безопасности в чрезвычайных ситуациях;

проведение независимой оценки пожарных рисков (аудит пожарной безопасности);

экспертиза и разработка организационных и инженерно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объектов защиты;

выполнение инженерных расчётов и обоснований в области обеспечения пожарной безопасности;

предоставление пожарно-технических экспертиз в рамках судебного процесса;

проведение независимой пожарно-технической экспертизы пожаров; проектирование технических систем (средств) противопожарной защиты; проектирование, разработка и поддержка программного обеспечения и информационных систем в области пожарной безопасности, защиты в чрезвычайных ситуациях и иных направлениях деятельности МЧС России;

научно-техническое консультирование по вопросам обеспечения пожарной безопасности и безопасности в чрезвычайных ситуациях.

3.26. Участвует в планировании и реализации финансово-хозяйственной деятельности Академии по закрепленным направлениям деятельности.

3.27. Готовит и представляет на утверждение должностному лицу, наделенному правом подписи, документы, договоры с научно-педагогическим составом (договоры подряда с временным трудовым коллективом) на выполнение (проведение) платных научных и опытно-конструкторских работ и других научных мероприятий.

IV. Права

В соответствии с основными задачами и функциями Научно-технический центр Академии имеет право:

4.1. Запрашивать и получать в установленном порядке от структурных подразделений Академии, информацию и материалы, необходимые для решения вопросов, входящих в компетенцию Научно-технического центра Академии;

4.2. Разрабатывать проекты локальных нормативных актов Академии и других документов, согласовывать их с соответствующими структурными подразделениями Академии;

4.3. Привлекать по поручению руководства Академии сотрудников и работников структурных подразделений Академии для решения задач, отнесенных к компетенции Научно-технического центра Академии;

4.4. Вносить предложения в план научной работы Академии, вносить на обсуждение руководства Академии, ученого совета вопросы, входящие в компетенцию Научно-технического центра Академии о результатах проводимой научно-исследовательской работы;

4.5. Осуществлять контроль и проверку кафедр и других структурных подразделений Академии по вопросам, относящимся к компетенции Научно-технического центра Академии.

V. Ответственность

Личный состав научно-технического центра Академии несёт юридическую ответственность за:

5.1. Противоправные действия или бездействие при исполнении должностной инструкции, а также ненадлежащее исполнение должностной инструкции; своевременность и качество подготовки документов; соблюдение установленных сроков выполнения стоящих перед Научно-техническим центром Академии задач, календарных планов, приказов Академии;

5.2. Совершение в процессе осуществления своей деятельности правонарушений в пределах, определенных законодательством Российской Федерации;

5.3. Причинение ущерба Академии в случае необеспечения сохранности имущества, закрепленного за Научно-техническим центром Академии, в пределах, определенных законодательством Российской Федерации;

5.4. Соблюдение положений и выполнение требований нормативных правовых актов Российской Федерации, нормативных актов МЧС России, локальных актов Академии и настоящего Положения, выполнение иных задач, связанных с деятельностью Научно-технического центра Академии, поставленных начальником Академии (лицом, в установленном порядке его замещающим), заместителем начальника Академии или непосредственным начальником (руководителем подразделения), а также выполнение распоряжений, указаний и поручений начальника Академии (лица, в установленном порядке его замещающего).

VI. Взаимодействие

Научно-технический центр Академии осуществляет свою деятельность по вопросам, отнесенным к его компетенции, во взаимодействии со структурными подразделениями Академии, территориальными органами, организациями и учреждениями МЧС России, а также иными организациями независимо от их организационно-правовой формы.

Заместитель начальника Академии
по научной работе - начальник
научно-технического центра
подполковник внутренней службы

А.Н. Батуро

СОГЛАСОВАНО
Начальник отдела кадров
майор внутренней службы

Е.И. Власенко

СОГЛАСОВАНО
Старший юрисконсульт
юридической группы
майор внутренней службы

С.В. Ершов