



МЧС РОССИИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ИНСТИТУТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»

Утверждено приказом начальника
института № 68 от « 22 » 04 2010 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
О КОНКУРСЕ НА ЛУЧШУЮ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКУЮ РАБОТУ СРЕДИ
КУРСАНТОВ И СЛУШАТЕЛЕЙ**

I. Общие положения

1. Конкурс на лучшую научно-исследовательскую работу обучающихся проводится в Воронежском институте ГПС МЧС России¹ с целью стимулирования научной деятельности курсантов и слушателей, повышения уровня их теоретических знаний, выработки у них исследовательских навыков и широкого научного кругозора, определения кандидатов для поступления в адъюнктуры (аспирантуры) и развития интеллектуального потенциала МЧС России. Конкурс проводится в срок с 1 октября по 30 октября. После проведения и подведения итогов конкурса лучшие научные работы курсантов и слушателей могут быть рекомендованы для направления их на всероссийские конкурсы научных работ.

2. На конкурс могут быть представлены оригинальные научные исследования, выполненные курсантами и слушателями как индивидуально, так и в соавторстве (не более трех). На конкурс могут быть также представлены дипломные и курсовые проекты и работы, если они содержат элементы научной новизны или оригинальные технические решения поставленной проблемы.

3. Работы, представленные на конкурс, должны быть посвящены исследованию актуальных проблем в области пожарной безопасности, технических и социально-гуманитарных наук, основываясь на приоритетных направлениях научного обеспечения деятельности МЧС России, а также соответствовать направлениям научной работы и учебным дисциплинам кафедр.

4. Подготовка и проведение конкурса осуществляются организационно-научным и редакционно-издательским отделением и кафедрами.

5. Конкурс объявляется приказом начальника Института.

6. Для рассмотрения научных работ, представленных курсантами и слушателями, и подведения итогов конкурса приказом начальника Института формируется конкурсная комиссия Института — Организационный комитет². Председателем Оргкомитета назначается заместитель начальника Института по научной работе, секретарем — научный сотрудник организационно-научного и редакционно-издательского отделения. В состав Оргкомитета могут входить представители кафедр, сотрудники практических органов МЧС России, других образовательных учреждений высшего профессионального образования. Оргкомитет своим решением может назначать экспертов по соответствующим отраслям науки.

В качестве экспертов могут привлекаться сотрудники Института из числа профессорско-преподавательского состава, а также ведущие специалисты образовательных учреждений и практических подразделений ГУ МЧС по Воронежской области.

7. Непосредственное руководство и контроль за проведением конкурса осуществляет заместитель начальника Института по научной работе.

II. Порядок проведения конкурса и оформления научных работ

8. Конкурс научно-исследовательских работ слушателей проводится в два этапа. Первый этап проводится кафедрами Института. Второй этап конкурса — общеинститутский.

¹ Далее - Институт

² Далее — Оргкомитет.

9. На первом этапе научные работы слушателей обсуждаются в научных кружках, на заседаниях кафедр.

10. На втором этапе научные работы представляются в Оргкомитет в отпечатанном и прошитом виде, в двух экземплярах на бумаге форматом А4, объемом не более 45 страниц, а также в электронном виде. Прилагаемые к работам плакаты, схемы и другой иллюстративный материал должны быть сложены в соответствии с форматом А4.

К каждой работе прилагается выписка из решения кафедры о направлении работы на конкурс и развернутый отзыв научного руководителя (консультанта темы).

На титульном листе каждой научной работы указываются:

тема и девиз научной работы;

полное наименование, почтовый адрес Института и телефон/факс руководителя;

данные об авторе (фамилия, имя, отчество, курс, группа, домашний адрес, телефон);

фамилия, имя, отчество, должность, ученая степень и ученое звание научного руководителя, оказавшего консультативную и методическую помощь автору в подготовке конкурсной научной работы;

11. Научные работы курсантов и слушателей, выдвинутые для участия в конкурсе, направляются в Оргкомитет в сроки, установленные приказом начальника Института.

12. Оргкомитет имеет право отклонить без рассмотрения работы, представленные с нарушением требований настоящего Положения.

III. Подведение итогов конкурса научно-исследовательских работ слушателей, порядок награждения победителей конкурса

13. Итоги конкурса подводит Оргкомитет.

14. Работы, представленные в Оргкомитет, оцениваются экспертами согласно приложению 1 к настоящему Положению.

15. При рецензировании научных работ и подведении итогов конкурса фамилии и другие данные об авторах работ членами Оргкомитета не разглашаются.

16. Оргкомитет рассматривает заключения экспертов, а также решает спорные вопросы, возникающие в ходе конкурса.

17. Оргкомитет принимает решение по каждой представленной работе открытым голосованием, простым большинством голосов при наличии на данном заседании не менее половины состава комиссии. При равном количестве голосов «за» и «против» голос председателя Оргкомитета является решающим.

18. Результаты голосования и решение Оргкомитета конкурса заносятся в протокол, который подписывается председателем, секретарем и членами Оргкомитета, принимавшими участие в голосовании.

19. Результаты конкурса объявляются приказом начальника Института.

20. Отданные на конкурс научные работы авторам не возвращаются.

21. Оргкомитет, оценивая конкурсные работы и представляя к поощрению их авторов, учитывает:

21.1. Актуальность темы, ее связь с тематикой, разрабатываемой по планам Института и кафедр.

21.2. Самостоятельность в исследовании темы, элементы новизны и оригинальности.

21.3. Применение в работе методов научного исследования.

21.4. Использование и обобщение опыта работы практических органов МЧС России.

21.5. Наличие выводов и предложений, представляющих интерес для теории и практики деятельности практических органов МЧС России и учебного процесса, перспективы внедрения результатов исследования в деятельность практических органов МЧС России или учебный процесс.

22. На основании решения Оргкомитета победители конкурса на лучшую научно-исследовательскую работу курсантов и слушателей, занявшие первое, второе и третье места по естественным и техническим наукам, а также по гуманитарным наукам, могут быть поощрены правами начальника Института.

23. В случае победы авторского коллектива поощряется каждый член авторского коллектива.

24. Научные работы, занявшие призовые места, а также признанные Оргкомитетом как лучшие, могут направляться для участия в конкурсе на лучшую научно-исследовательскую работу курсантов и слушателей образовательных учреждений МЧС России, а также на открытый конкурс на лучшую научную работу студентов вузов по естественным, техническим и гуманитарным наукам Министерства образования и науки Российской Федерации по соответствующему научному разделу.

25. Для участия в открытом конкурсе на лучшую научную работу Минобрнауки России, кафедры института не позднее 1 декабря обеспечивают представление в организационно-научное и редакционно-издательское отделение отобранные научные работы слушателей, к которым прилагаются следующие документы:

аннотация научной работы (приложение 2 к настоящему Положению);

отзыв научного руководителя курсанта или слушателя (авторского коллектива) в произвольной форме о степени самостоятельности выполненной научной работы и о вкладе каждого из участников, если научная работа выполнена авторским коллективом;

сведения о курсанте или слушателе (авторском коллективе) и его (их) научном руководителе (приложение 3 к настоящему Положению);

сведения о научной работе (приложение 4 к настоящему Положению).

Разработал
начальник организационно-научного
и редакционно-издательского отделения
подполковник внутренней службы



Н.С. Шимон

Оценка работы,
представленной на конкурс на лучшую научно-исследовательскую работу курсантов и слушателей ВИ ГПС МЧС России

Название работы: _____

Девиз: _____

№ п/п	Параметры оценки	Шкала степени выраженности оцениваемых параметров*				
		5 (очень высокая)	4 (высокая)	3 (средняя)	2 (низкая)	1 (отсутствует)
1.	<u>Научная новизна</u> (Наличие элементов научного творчества, новизны и использование инновационных подходов, позволяющих решать задачи, стоящие перед органами МЧС России)					
2.	<u>Полнота раскрытия темы</u> (Соответствие названия темы содержанию работы. Решение автором поставленных целей и задач)					
3.	<u>Практическая значимость</u> (Эффект, который может быть достигнут при использовании результата исследования в практической деятельности)					
4.	<u>Вероятность результативного применения в деятельности МЧС</u> (Наличие методик, технологий, упражнений, практикумов и т.д., позволяющих решать служебные задачи практическим работникам)					

Средний балл: _____

Заключение (пояснения, замечания, рекомендации эксперта):

Эксперт: _____ (Ф.И.О.)

(подпись, дата)

* Отметить знаком «+» соответствующую оценку каждого параметра.

Аннотация научной работы

Название

Государственный рубрикатор научно-технической информации

Вуз (название)

Год завершения научной работы

Объем работы: _____ с.

Количество приложений: _____ с.

Количество иллюстраций: _____ ед.

Количество таблиц: _____ ед.

Количество источников литературы: _____ ед.

Характеристика научной работы:

Цель научной работы

.....

Методы проведенных исследований

.....

Основные результаты научного исследования (научные, практические)

.....

Наличие документа об использовании научных результатов (да, нет)

Автор (авторы, если
научная работа выполнена
авторским коллективом)

(подпись, Ф.И.О.)

СВЕДЕНИЯ

об авторе (авторах, если научная работа выполнена авторским коллективом)
и его (их) научном руководителе

АВТОР

(Авторы, если научная работа
выполнена авторским коллективом)

1. Фамилия
2. Имя
3. Отчество (полностью)
4. Курс (одна цифра)
5. Адрес фактического места проживания

НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ

1. Фамилия
2. Имя
3. Отчество (полностью)
4. Курс (одна цифра)
5. Адрес фактического места
6. Ученая степень (одна цифра)
7. Ученое звание (одна цифра)
8. Адрес фактического места проживания

Заместитель начальника
по научной работе _____

(подпись, Ф.И.О.)

Научный руководитель _____

(подпись, Ф.И.О.)

Автор (авторы, если
научная работа выполнена
авторским коллективом) _____

(подпись, Ф.И.О.)

Кодификаторы

Должность:

01-преподаватель
02-старший преподаватель
03-доцент
04-профессор
05-прочие преподавательские должности
11-инженер
12-старший инженер
13-ведущий инженер
14-главный инженер

15-младший научный сотрудник
16-научный сотрудник
17-старший научный сотрудник
18-ведущий научный сотрудник
19-главный научный сотрудник
20-прочие

Ученые звания

1-не имеется
2-доцент
3- профессор

Ученые степени

0-без степени
1-кандидат наук
2-доктор наук

Сведения о научной работе

Название научной работы

Научный раздел открытого конкурса, на который представляется научная работа (две цифры)

Государственный рубрикатор научно-технической информации — ГРНТИ (шесть символов)

Классификация научной работы (1- фундаментальная, 2 — поисковая, 3 — прикладная, 4 — методическая)

Вид научной работы (учебная/внеучебная)

Возможность внедрения (да/нет)

Возможность опубликования (да/нет)

Дополнительные признаки и сведения, если таковые имеются (да/нет, расшифровка в аннотации)

Ключевые слова (80 символов)

Научный руководитель _____
(подпись, Ф.И.О.)

Автор (авторы, если
научная работа выполнена
авторским коллективом) _____
(подпись, Ф.И.О.)