

Положение
о конкурсе «Лучший молодой ученый Академии»

1. Общие положения

- 1.1. Конкурс «Лучший молодой ученый Академии» (далее - конкурс) ежегодно проводится Академией Государственной противопожарной службы МЧС России (далее - Академия).
- 1.2. Цель конкурса – поддержка молодых ученых Академии, активно ведущих научно-исследовательскую деятельность, популяризация их научных достижений.
- 1.3. Организационное и методическое обеспечение проведения конкурса и деятельности по подведению итогов конкурса осуществляет конкурсная комиссия.

2. Конкурсная комиссия

- 2.1. В состав конкурсной комиссии входят представители руководства Академии и профессорско-преподавательского состава Академии.
- 2.2. Конкурсная комиссия утверждается приказом начальника Академии.
- 2.3. По итогам рассмотрения конкурсных заявок конкурсная комиссия определяет победителей конкурса.

3. Сроки и порядок проведения конкурса

- 3.1. Конкурс объявляется ежегодно приказом начальника Академии.
- 3.2. Информационное сообщение о проведении конкурса готовится конкурсной комиссией на основании приказа начальника Академии.
- 3.3. Сроки проведения определяются приказом начальника Академии.

4. Порядок выдвижения и представления кандидатур на конкурс

- 4.1. Правом участия в конкурсе обладают курсанты, студенты, слушатели, магистранты, адъюнкты, докторанты, преподаватели, сотрудники и работники Академии, возраст которых не превышает 35 лет (доктора наук – до 40 лет).
- 4.2. Конкурс проводится по трем категориям:
 - 1 категория – курсанты, студенты и слушатели;
 - 2 категория – магистранты и адъюнкты;
 - 3 категория – докторанты, сотрудники и работники Академии.
- 4.3. Решение о выдвижении кандидата должно быть оформлено рапортом за подписью руководителя структурного подразделения и передано конкурсной комиссии не позднее срока окончания приема конкурсных заявок.

4.4. Представление кандидата на конкурс должно быть оформлено в виде анкеты участника как приложение к рапорту (приложение 1).

5. Определение победителей конкурса

5.1. Каждый кандидат оценивается согласно критериям, представленным в приложении 2.

5.2. Итоговая оценка кандидата определяется путем суммирования его оценок по каждому из критериев, указанных в приложении 2. В случае если работа выполнена в соавторстве или творческим коллективом, необходимо указать личный вклад кандидата в процентном соотношении.

6. Подведение итогов конкурса и награждение победителей

6.1. Решение конкурсной комиссии о победителях конкурса принимается открытым голосованием большинством голосов присутствующих на заседании членов конкурсной комиссии и оформляется протоколом.

6.2. Поощрение победителей конкурса определяется приказом начальника Академии.

6.3. Награждение победителей конкурса проводится в торжественной обстановке с участием постоянного состава Академии.

6.4. Информация о победителях конкурса размещается на сайте Академии.

Анкета участника конкурса
«Лучший молодой ученый Академии»

№	Раздел	Информация
1	Подразделение	
2	ФИО участника	
3	Должность	
4	Возраст	
5	Ученая степень	
6	Ученое звание	
7	Научно-исследовательская работа по плану научно-технической деятельности Академии	
8	Научно-исследовательская работа по плану научно-технической деятельности МЧС России	
9	Научно-исследовательская работа по плану федеральной целевой программы	
10	Статьи в рецензируемых журналах (включенные в список ВАК)	
11	Статьи в российских рецензируемых журналах	
12	Статьи в международных рецензируемых журналах	
13	Участие в НИРС *	
14	Патенты на изобретение	
15	Патенты на полезную модель	
16	Свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ	
17	Монографии (количество печатных листов)	
18	Доклады на российских конференциях	
19	Доклады на зарубежных конференциях	
20	Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата наук	
21	Защита диссертации на соискание ученой степени доктора наук	
22	Гранты на проведение научно-исследовательской работы	

* для курсантов, студентов и слушателей

Критериальные оценки

№	Наименование показателя	Баллы за единицу
1	Научно-исследовательская работа по плану научно-технической деятельности Академии	10
2	Научно-исследовательская работа по плану научно-технической деятельности МЧС России	20
3	Научно-исследовательская работа по плану федеральной целевой программы	25
4	Статьи в рецензируемых журналах (включенные в список ВАК)	10
5	Статьи в российских рецензируемых журналах	5
6	Статьи в международных рецензируемых журналах	15
7	Участие в НИРС	10
8	Патенты на изобретение	20
9	Патенты на полезную модель	15
10	Свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ	10
11	Монографии (количество печатных листов)	10
12	Доклады на российских конференциях	5
13	Доклады на зарубежных конференциях	10
14	Защита диссертации на соискание ученой степени кандидата наук	30
15	Защита диссертации на соискание ученой степени доктора наук	50
16	Гранты на проведение научно-исследовательской работы	25
	Итого:	