



государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Принято решением Ученого Совета
ГБОУ ВПО СамГМУ Минздрава России
протокол №10 от 26 июня 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ГБОУ ВПО СамГМУ Минздрава России
академик РАН

Г.П. Котельников
Г.П. Котельников

« 06 » 07 2015 г.



ПОЛОЖЕНИЕ О КОНКУРСЕ «ЛУЧШИЙ ИЗОБРЕТАТЕЛЬ И РАЦИОНАЛИЗАТОР САМАРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА»

Приложение №1
к приказу ректора
ГБОУ ВПО СамГМУ Минздрава России
№ 87 от « 06 » 07 2015 г.

Самара, 2015 г.

1. Общие положения

Настоящее положение об условиях и порядке проведения конкурса «Лучший изобретатель и рационализатор Самарского государственного медицинского университета» (далее Положение) разработано с целью стимулирования создания объектов интеллектуальной собственности и активизации деятельности по внедрению их в практическую деятельность, учебный и научный процессы в ГБОУ ВПО СамГМУ Минздрава России (далее – университет).

2. Цели и задачи конкурса

Цели конкурса:

Организационно-методическая и финансовая поддержка студентов, аспирантов, молодых ученых и специалистов университета, активно ведущих научно-инновационную деятельность, создающих объекты интеллектуальной собственности, популяризация их научных достижений, внедрение в практическое здравоохранение, учебный и научный процессы результатов НИР.

Задачи конкурса:

- активизация научно-инновационной деятельности сотрудников в сфере создания и внедрения в практику, научный и учебный процессы объектов интеллектуальной собственности»;
- распространение успешного опыта научной и инновационной деятельности в системе высшего и последипломного образования;
- поощрение сотрудников, которые вносят существенный вклад в развитие университетской науки.

3. Участники конкурса

Участниками конкурса могут быть:

- ✓ Обучающиеся в университете (интерны, ординаторы, аспиранты);
- ✓ Сотрудники университета с ученой степенью или без ученой степени.

4. Порядок проведения конкурса

Конкурс «Лучший изобретатель и рационализатор Самарского государственного медицинского университета» проводится ежегодно.

Для участия в конкурсе желающие не позднее 15 апреля текущего года предоставляют заведующему отделом по управлению и защите объектов интеллектуальной собственности следующие материалы:

- заявку на участие в конкурсе (форма 1);
- данные для расчета индивидуального рейтинга конкурсанта (форма 2).

Материалы, представленные на конкурс, не возвращаются.

Рейтинговую оценку участников Конкурса проводит экспертная комиссия по балльной системе на основании заполненного рейтинг-листа. Учитывают все формы проявления активности в сфере создания и внедрения объектов интеллектуальной собственности и рационализаторских предложений в практическую деятельность, а также учебный и научный процессы. Победителей и призеров конкурса определяют среди обучающихся и сотрудников университета, набравших наибольшее количество баллов.

Выделяют 1, 2, 3 места среди обучающихся в университете (интернов, ординаторов, аспирантов). Победителей и призеров конкурса награждают дипломами «Лучший изобретатель и рационализатор Самарского государственного медицинского университета среди обучающихся» и денежными премиями за особые успехи в учебной и научно-исследовательской работе в области создания и внедрения в практическую деятельность объектов интеллектуальной собственности. Размер денежной премии определяют ежегодно решением Ученого совета и приказом ректора университета.

Выделяют 1, 2, 3 места среди сотрудников университета с ученой степенью или без ученой степени. Победителей и призеров конкурса награждают дипломами «Лучший изобретатель и рационализатор Самарского государственного медицинского университета среди сотрудников» и денежными премиями за интенсивность и высокие

результаты работы в области создания и внедрения в практическую деятельность объектов интеллектуальной собственности Размер денежной премии определяют ежегодно решением Ученого совета и приказом ректора университета.

5. Экспертная комиссия

Для подготовки и проведения конкурса распоряжением проректора по научной и инновационной работе создают экспертную комиссию.

В состав экспертной комиссии входят:

- председатель – проректор по научной и инновационной работе;
- главный врач Клиник, проректор по клинической работе;
- директор (заместитель директора) Института инновационного развития;
- заведующий отделом по управлению и защите объектов интеллектуальной собственности и его сотрудники;
- Председатель Совета молодых учёных, председатель СНО.

В полномочия экспертной комиссии входит:

- планирование и координация работы по подготовке и проведению конкурса;
- проведение экспертизы документов, представленных на конкурс;
- осуществление подсчета баллов (заседание оформляется протоколом);
- оценка итогов конкурса и представление на присуждение призовых мест конкурса среди обучающихся и сотрудников университета на заседание ближайшего Ученого совета.

6. Подведение итогов конкурса

На заседании экспертной комиссии подводят итоги конкурса, которые далее рассматривают на следующем за 1 мая текущего года заседании Ученого совета. На основании представления экспертной комиссии конкурса и решения Ученого совета университета ректор издает приказ о присвоении званий Лауреатов конкурса «Лучший изобретатель и рационализатор Самарского государственного медицинского университета среди обучающихся» и «Лучший изобретатель и рационализатор Самарского

государственного медицинского университета среди сотрудников», а также о поощрении победителей и призеров конкурса премиями.

Используют следующие механизмы материального и морального поощрения победителей и призеров конкурса:

- вручение дипломов «Лучший изобретатель и рационализатор Самарского государственного медицинского университета среди обучающихся» и «Лучший изобретатель и рационализатор Самарского государственного медицинского университета среди сотрудников»;
- вручение денежных премий в размере, установленном решением Ученого Совета и приказом ректора университета;
- размещение соответствующей информации о победителях и призерах конкурса на сайте университета и в газете «Медик».

Могут быть введены и другие формы поощрения победителей и призеров конкурса по решению Ученого Совета и на основании приказа ректора университета.

Первый проректор — проректор по учебно-воспитательной и социальной работе, заслуженный работник высшей школы РФ, д.м.н., профессор

Ю.В. Щукин

Проректор по научной и инновационной работе ГБОУ ВПО СамГМУ Минздрава России, д.м.н. профессор

И.Л. Давыдкин

Главный бухгалтер - Начальник Управления бухгалтерского учёта и финансового контроля ГБОУ ВПО СамГМУ Минздрава России,

О.С. Кузьмина

Начальник правового управления ГБОУ ВПО СамГМУ Минздрава России, доцент

Е.Р. Ильина

Заявка на участие в конкурсе

**«Лучший изобретатель и рационализатор Самарского
государственного медицинского университета среди обучающихся»**

1. ФИО участника (полностью).
2. Дата рождения.
3. Название и год окончания вуза, квалификация, специальность.
4. Кафедра, должность.
5. Контактная информация: рабочий телефон, мобильный телефон, e-mail.

Заведующий кафедрой _____

(подпись)

(ФИО)

Подпись участника _____

(подпись)

(ФИО)

дата

Заявка на участие в конкурсе

«Лучший изобретатель и рационализатор Самарского
государственного медицинского университета среди сотрудников»

1. ФИО участника (полностью).
2. Дата рождения.
3. Название и год окончания вуза, квалификация, специальность.
4. Кафедра, должность.
5. Контактная информация: рабочий телефон, мобильный телефон,
e-mail.

Заведующий кафедрой

(подпись)

(ФИО)

Подпись участника

(подпись)

(ФИО)

дата

Рейтинг-лист

№ п/п	Наименование показателя	Мак балл	Факти- чески баллов
1	<p>Количество заявок на объекты интеллектуальной собственности, поданные за прошлый год:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на изобретения; - на полезные модели; - на программы ЭВМ; - на базы данных; - другое 		
2	<p>Количество заявок на объекты интеллектуальной собственности, поданные за текущий год:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на изобретения; - на полезные модели; - на программы ЭВМ; - на базы данных; - другое 		
3	<p>Количество решений о выдаче патентов на объекты интеллектуальной собственности, выданные ФИПС за текущий год:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на изобретения; - на полезные модели; - другое 		
4	<p>Количество объектов интеллектуальной собственности, полученных за прошлый год:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на изобретения; - на полезные модели; - на программы ЭВМ; - на базы данных; - другое 		
5	<p>Количество объектов интеллектуальной собственности, полученных за текущий год:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на изобретения; - на полезные модели; - на программы ЭВМ; - на базы данных; - другое 		
6	<p>Количество актов внедрения объектов интеллектуальной собственности, полученных за прошлый и текущий год в практическую деятельность, учебный и научный процессы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на изобретения; - на полезные модели; - на программы ЭВМ; - на базы данных; - другое 		

7	Количество объектов интеллектуальной собственности, полученных за прошлый и текущий год, участвующих в инновационной деятельности СамГМУ (гранты и другое): - на изобретения; - на полезные модели; - на программы ЭВМ; - на базы данных; - другое		
8	Количество рационализаторских предложений, созданных за прошлый год		
9	Количество рационализаторских предложений, созданных за текущий год		
10	Количество внедренных рационализаторских предложений		
Итого			

К рейтинг-листу прилагают подтверждающие документы за прошлый и текущий конкурсные годы:

- список поданных заявок на объекты интеллектуальной собственности за подписью автора, научного руководителя и заведующего кафедрой с ксерокопиями уведомлений ФИПС о поступлении материалов заявок;
- ксерокопии решений ФИПС о выдаче объектов интеллектуальной собственности (кроме программ ЭВМ и баз данных);
- список полученных объектов интеллектуальной собственности и рационализаторских предложений за подписью автора, научного руководителя и заведующего кафедрой с ксерокопиями патентов и свидетельств;
- документы, подтверждающие использование объектов интеллектуальной собственности в инновационной деятельности (грантах и т.д.) за подписью сотрудников и директора Института инновационного развития СамГМУ;
- акты внедрения объектов интеллектуальной собственности и рационализаторских предложений в практическую деятельность, учебный и научный процессы за подписью руководителей лечебных, научных и учебных подразделений.