



Приложение 2 к приказу ректора от 31.03.2017 №397/п

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

С.В. Землюков

ПОЛОЖЕНИЕ

О III ВСЕРОССИЙСКОМ КОНКУРСЕ СТУДЕНЧЕСКИХ НАУЧНЫХ ОБЩЕСТВ И КОНСТРУКТОРСКИХ БЮРО

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение о «Всероссийском конкурсе студенческих научных обществ и конструкторских бюро» (далее – Конкурс) определяет порядок организации и проведения Конкурса, выявления его победителей и призеров.

1.2. Конкурс проводится в рамках Программы развития деятельности студенческих объединений ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет».

1.3. Конкурс является одним из мероприятий программы развития деятельности студенческих научных объединений вузов России на 2017 год.

1.4 В рамках Конкурса рассматриваются модели организации и позитивные практики деятельности студенческих научных обществ, клубов, конструкторских бюро и лабораторий высших учебных заведений России (далее – Объединения)

1.5. На участие в федеральном этапе направляются студенческие объединения, рекомендованные конкурсными комиссиями региональных этапов (в случае их проведения).

1.6. Объединения-победители Конкурса делегируются организационным комитетом Конкурса в презентационную программу III Всероссийского съезда СНО и СКТБ 2017 г.

1.7. Положение о конкурсе, информация о датах проведения конкурса, сборе заявок размещается на официальном сайте Алтайского государственного университета (<https://www.asu.ru/>) не менее чем за неделю до даты начала проведения конкурса.

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КОНКУРСА

2.1. Целью Конкурса является поощрение и распространение позитивного опыта деятельности студенческих научных Объединений в высших учебных заведениях России, расширение межрегиональных и межвузовских контактов, развитие и поддержка информационного и проектного взаимодействия.

2.2. Задачи Конкурса:

2.2.1. Проведение анализа деятельности научных студенческих Объединений в высших учебных заведениях России.

2.2.2. Выявление научных студенческих Объединений – лидеров в высших учебных заведениях России.

2.2.3. Распространение позитивного опыта, демонстрация объективных достижений Объединений – лидеров.

2.2.4. Разработка эффективной модели организации деятельности научного студенческого Объединения, взаимодействия с администрацией вуза, региона.

3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

3.1. До участия в Конкурсе допускаются студенческие научные общества, конструкторские Объединения, учебно-исследовательские и научные лаборатории высших учебных заведений России. Регистрация заявки на участие Объединения в конкурсе подается на портале «Ломоносов» до 10 мая 2017 г. (Приложение 1 к положению). Коллектив научного Объединения должен состоять из физических лиц численностью не менее 5 человек (обучающиеся без руководителя). В состав коллектива могут входить обучающиеся (бакалавры, магистранты, аспиранты), возраст которых не должен превышать 35 лет на 31 декабря 2017 года. Руководителем коллектива могут быть научные работники, аспиранты, преподаватели, сотрудники структурных подразделений, руководители МИП и т.д.

3.2. Конкурс организован по двум номинациям:

- Лучшие Студенческие научные общества (научные клубы) вузов России
- Лучшие Студенческие конструкторские бюро (лаборатории) вузов России

- 3.3. Направления работы проектных команд номинации Конкурса «Лучшие Студенческие научные общества (научные клубы) вузов России»:**
- 3.3.1 Популяризация научной деятельности молодежи.
 - 3.3.2 Организация молодежных научных мероприятий.
 - 3.3.3 Участие СНО в научных коллективах и проектных командах.
- 3.4. Направления работы проектных команд номинации Конкурса «Лучшие Студенческие конструкторские бюро (лаборатории) вузов России»:**
- 3.4.1 Информационные технологии (программирование; дизайн, компьютерная графика, 3-D моделирование).
 - 3.4.2 Робототехника, моделирование и электроника (аэрокосмическое моделирование; авиа-, авто-, судостроение; роботостроение).
 - 3.4.3 Инженерно-технические направления с участием живых систем (биоинженерия, биотехнология, биодизайн).
 - 3.4.4 Оборонные технологии и технологии двойного назначения.
 - 3.4.5 Современные материалы и технологии их создания (материаловедение, нанотехнологии).
 - 3.4.6 Биомедицина, медицинская физика.
- 3.5. Конкурс проходит в два этапа:**
- 3.5.1. Заочный этап Конкурса проходит с 10 апреля по 16 мая 2017 на базе интерактивной площадки организации научных и общественно значимых мероприятий Портал «Ломоносов».
 - 3.5.2. Очный этап Конкурса проходит в виде защиты проектов (работ) на базе Алтайского государственного университета с 01 по 05 июня 2017 г.
- 3.6. Организация конкурса и критерии оценки:**
- 3.6.1 Экспертная комиссия Конкурса состоит из не менее 5 профильных специалистов по направлениям Конкурса, утверждается приказом ректора Алтайского государственного университета. Председатель Конкурсной комиссии избирается членами Конкурсной комиссии на ее первом заседании открытым голосованием простым большинством голосов. Членами Конкурсной комиссии не могут быть лица, которые прямо или косвенно заинтересованы в результате Конкурса, а также лица, на которых могут оказать влияние претенденты. В случае выявления в составе Конкурсной комиссии таких лиц, они исключаются из состава Конкурсной комиссии и заменяется иными лицами. Лица, ангажированные с оцениваемой командой, по решению председателя конкурсной комиссии не принимают участие в оценивании команды.
 - 3.6.2. Участники Конкурса подают на Конкурс информационные материалы о своей деятельности за 3 года по установленной форме (Приложение 1 к положению). Конкурсная комиссия знакомится со всеми представленными на рассмотрение документами и сведениями, составляющими заявку на участие в Конкурсе и вправе потребовать от участников конкурса разъяснений содержания проектов, представленных ими на участие в Конкурсе.
 - 3.6.2 Отбор осуществляется в форме устной защиты конкурсных проектов (работ) и оценивается комиссией на основании критериев оценки (Приложение 2 к положению). В случае равенства баллов решающим считается голос председательствующего на заседании конкурсной комиссии. Конкурсная комиссия принимает решение о победителях конкурса открытым голосованием. Победители определяются по каждому направлению и награждаются дипломами и ценными подарками.
 - 3.6.3 Участникам конкурса обеспечивается бесплатное проживание и питание. Оплата проезда за счет командирующей стороны или личных средств участников, оргвзнос за участие не предполагается.

4. ПОРЯДОК ОБЪЯВЛЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ КОНКУРСА И НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

4.1. Для награждения победителей Конкурса учреждается призовой фонд 1 500 000 рублей. Для награждения по каждой номинации выделяется фонд от 140 000 до 180 000 рублей. Награды победителям распределяются согласно призовым местам и номинациям Конкурса по каждому направлению по решению Конкурсной комиссии:

Направление «Лучшие Студенческие научные общества (научные клубы) вузов России»:

I место – от 60 000 рублей;

II место - от 45 000 рублей;

III место - от 35 000 рублей.

Направление «Лучшие Студенческие конструкторские бюро (лаборатории) вузов России»:

I место - от 70 000 рублей;

II место - от 60 000 рублей;

III место - от 50 000 рублей.

Экспертная комиссия Конкурса может присуждать награду нескольким участникам. При присуждении одного места нескольким участникам каждому победителю назначается награда за место в номинации. Экспертная комиссия Конкурса имеет права не присуждать награду по направлению, если оно представлено менее чем двумя участниками, тогда призовой фонд распределяется между другими номинациями.

4.2. Победители Конкурса послужат «эталоном» организации деятельности студенческих Объединений, обладающих высочайшими интеллектуальными качествами и результативностью по указанным направлениям, посредством размещения информации об Объединении в рамках интерактивной системы поддержки деятельности СНО в России.

4.3. По итогам Конкурса информация о «лучших практиках» студенческих объединений будут размещена на базе интерактивной системы поддержки деятельности СНО и СКТБ России.

4.4. Результаты конкурса должны быть опубликованы не позднее трех календарных дней после завершения Конкурса на официальном сайте Алтайского государственного университета: www.asu.ru.

5. ПРЕКРАЩЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ КОНКУРСА

5.1. Прекращение реализации Конкурса, в случае не выделения финансовых средств на проект в смете университета, производится приказом ректора ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет»

6. КОНТАКТЫ ОРГКОМИТЕТА

Руководитель рабочей группы оргкомитета: Попов Евгений Сергеевич,
es-popov@mail.ru, тел. 8(3852) 291204

Менеджер по техническим вопросам регистрации и приема заявок: Бакунькина Анна Александровна, anna280399@mail.ru, 8-923-167-75-32

Менеджер по содержательным вопросам Конкурса: Постоева Елена Александровна,
elenakarпова85@inbox.ru, тел. 8(3852)298107

Структура заявки для участия в Конкурсе:

1. Положение об Объединении (сканированная версия официального документа)
2. Краткая аналитическая справка о деятельности студенческого Объединения (не более 7 стр.):
 - полное название, общее количество обучающихся, занятых в работе Объединения (список с указанием ФИО, курса, факультета (института))
 - краткую информацию об истории создания и основных направлениях деятельности, описание реализованных проектов, ключевых достижений и успехов за период работы;
 - отчет о деятельности за последние 3 года (для студенческих Объединений, которые существуют менее 3 лет, за срок существования), включая информацию о реализованных за период работы проектах с указанием конкретных результатов, привлечённых ресурсов и партнёров (при наличии);
 - информацию об участии Объединения во всероссийских и международных мероприятиях научно – технической направленности за последние 3 года (для студенческих Объединений, которые существуют менее 3 лет, за срок существования).
3. Описание опыта взаимодействия с административными и коммерческими структурами (не более 3 стр.).
4. Программа развития деятельности студенческого Объединения на календарный год с даты подачи заявки (не более 5 стр.).
5. Фотоотчет о деятельности Объединения (не менее 20 фото).
6. Презентация, отражающая основные моменты программы развития Объединения (не более 8 слайдов).

Используемый текстовый редактор для пунктов 2-4: WORD с сохранением в формате doc. Параметры шрифта: Times New Roman, 14 кегль, интервал одинарный. Поля по 2 см слева, справа, сверху, снизу.

7. Дополнительно к заявке прилагается:

Конструкторским бюро и лабораториям. Для оценки Научно-исследовательского направления необходимо приложить к заявке подтверждения: заверенный список научных статей обучающихся по тематике работ Объединения, копии патентов, свидетельств на базы данных и программ для ЭВМ (при наличии) и т.д.

Для оценки инновационно-внедренческого (внедрение в промышленное производство) направления работы Объединения необходимо приложить: заявка на изобретение (устройство, способ), заявка на полезную модель, заявка на промышленный образец, акты о внедрении результатов работы (при наличии) и т.д.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗАЯВКИ «СНО»

№	Критерии	Баллы
1.	<p>Содержание заявки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Содержание деятельности Объединения за последние 3 года (*Организация и проведение научных и научно-поляризационных мероприятий, их масштаб и статус; *Выигранные гранты, одержанные победы, участие в финансируемых и высокостатусных программах; *Вовлечение обучающихся университета в деятельность Объединения; *Количество и статус партнеров Объединения; *Привлеченное финансирование на реализацию проектов Объединения (ресурсы вуза, собственные и привлеченные средства партнёров); *Вовлеченность Объединения в деятельность всероссийских и региональных общественных научных организаций; *Наукометрические показатели достижений участников Объединения) • Участие Объединения (и участников Объединения от имени объединения) во всероссийских и международных мероприятиях научно – технической направленности за 3 года работы (*Статус мероприятия (международное, всероссийское и т.д.); *Форма участия (докладчик, соорганизатор, волонтер, количество участников и т.д.); *Результаты участия). • Качество программы развития (*Структурированность программы, формулировка цели, задач, результатов; *Логичность изложения; *Сформулированные приоритеты; *Целевые индикаторы). 	30*
2.	<p>Представление заявки: стиль, язык изложения материала – доступность, грамотность, ясность, соответствие стилю научного изложения; качество и наглядность представления информации в презентации (оформление презентации); использование дополнительных наглядных средств (раздаточных материалов); владение материалом, уровень самостоятельности автора в разработке проекта; четкость и полнота ответов на дополнительные вопросы.</p>	20*
Итого		макс. 50

*баллы выставлять кратно 5

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗАЯВКИ «СКБ»

№	Критерии	Баллы
1.	<p>Содержание заявки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Содержание деятельности Объединения за последние 3 года (*Организация и проведение научных и научно-поляризационных мероприятий, их масштаб и статус; *Выигранные гранты, одержанные победы, участие в финансируемых и высокостатусных программах; *Вовлечение обучающихся университета в деятельность Объединения; *Количество и статус партнеров Объединения; *Привлеченное финансирование на реализацию проектов Объединения (ресурсы вуза, собственные и привлеченные средства партнёров); *Вовлеченность Объединения в деятельность всероссийских и региональных общественных научных организаций; *Наукометрические показатели достижений участников Объединения) • Участие Объединения (и участников Объединения от имени объединения) во всероссийских и международных мероприятиях 	30*

	<p>научно – технической направленности за 3 года работы (*Статус мероприятия (международное, всероссийское и т.д.); *Форма участия (докладчик, соорганизатор, волонтер, количество участников и т.д.); *Результаты участия).</p> <p>Качество программы развития (*Структурированность программы, формулировка цели, задач, результатов; *Логичность изложения; *Сформулированные приоритеты; *Целевые индикаторы).</p>	
2.	<p>Представление заявки: стиль, язык изложения материала – доступность, грамотность, ясность, соответствие стилю научного изложения; качество и наглядность представления информации в презентации (оформление презентации); использование дополнительных наглядных средств (раздаточных материалов); владение материалом, уровень самостоятельности автора в разработке проекта; четкость и полнота ответов на дополнительные вопросы.</p>	20*
3.	<p>Научно-исследовательская и инновационно-внедренческая оценка заявки (для СКТБ и лабораторий): участие в финансируемых НИР; научные публикации участников Объединения по теме проекта; награды на выставках, конкурсах; зарегистрированные объекты интеллектуальной собственности или заявки на регистрацию по теме проекта; внедрение проекта в реальный сектор экономики.</p>	50*
Итого		макс. 100

*баллы выставляют эксперты кратно 5