

ПОЛОЖЕНИЕ

О V ВСЕРОССИЙСКОМ КОНКУРСЕ СТУДЕНЧЕСКИХ НАУЧНЫХ И КОНСТРУКТОРСКИХ ОБЪЕДИНЕНИЙ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение о V Всероссийском конкурсе студенческих научных и конструкторских объединений (далее, соответственно – Положение, Конкурс) определяет цель и задачи Конкурса, устанавливает порядок организации и проведения Конкурса, условия и правила, регламентирующие участие в Конкурсе, порядок определения его победителей и призеров.

1.2. В связи с высокой социальной значимостью Конкурса для развития системы вовлечения молодежи в научную и конструкторскую деятельность в России, его проведение поддержано грантом Президента Российской Федерации на развитие гражданского общества, предоставленным Фондом президентских грантов Всероссийской молодежной общественной организации «Российский союз студенческих организаций».

1.3. Ключевым партнером проведения Конкурса является Алтайский государственный университет.

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

1.5. Официальными источниками информации о Конкурсе являются сайт Алтайского государственного университета (<https://www.asu.ru/>), страница Конкурса на портале «Ломоносов» (<https://lomonosov-msu.ru/rus/event/5744/>), группа Российского союза студенческих организаций (https://vk.com/rssso_ruso).

2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ КОНКУРСА

2.1. Целью Конкурса является выявление лучших практик студенческих и молодежных научных и конструкторских объединений России, поддержка и развитие их деятельности в высших учебных заведениях, организация их эффективного взаимодействия, распространение современного опыта вовлечения молодежи в научно-образовательную, инновационную, практикоориентированную сферы деятельности.

2.2. Задачи Конкурса:

- выявление в высших учебных заведениях России лидеров среди студенческих и молодежных научных и конструкторских объединений;
- поддержка и мотивация деятельности объединений в вузах России;
- проведение анализа деятельности объединений в вузах России;
- распространение передового опыта, демонстрация достижений объединений.

3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

3.1. Участниками Конкурса являются руководители, кураторы, представители студенческих и молодежных научных и конструкторских объединений, молодежных учебно-исследовательских и научных лабораторий высших учебных заведений Российской Федерации. Возраст участников не должен превышать 35 лет на 31 декабря 2019 года.

3.2. Количество участников от одного объединения – не более 3-х человек.

3.3. Количество студенческих и молодежных объединения от одного вуза, имеющих право подать заявки на Конкурс, не ограничено.

3.4. Конкурс проводится по двум направлениям:

- Лучшие студенческие и молодежные научные объединения вузов России;
- Лучшие студенческие и молодежные конструкторские бюро (лаборатории) вузов России.

3.5. Конкурс проходит в два этапа:

- заочный этап;
- очный этап.

3.6. Конкурс проводится по номинациям. Номинации определяются Оргкомитетом и Конкурсной комиссией после оценки заявок на заочном этапе.

Для участия в Конкурсе необходимо зарегистрироваться и заполнить заявку на интерактивной площадке организации научных и общественно значимых мероприятий по адресу: <https://lomonosov-msu.ru/rus/event/5744/>. Структура заявки на заочный этап представлена в Приложении № 1 к Положению о Конкурсе.

3.7. Основную заявку на Конкурс с прикреплением всей необходимой информации об объединении подает руководитель объединения либо основной участник (автор заявки), который будет представлять организацию в случае прохождения на очный этап.

В случае если на Конкурс подают заявки два или три участника от одного объединения, то первым заявку подает руководитель либо основной представитель (автор заявки) выбирая роль участия «Руководитель студенческого / молодежного объединения». После этого заявки подают остальные участники от данного объединения, выбирая статус «Член студенческого / молодежного объединения» и указывая руководителя объединения (основного автора заявки).

3.8. Критерии оценки заявок на заочном этапе представлены в Приложении № 2 к Положению о Конкурсе.

3.9. Участниками очного этапа Конкурса являются лучшие участники заочного этапа.

3.10. Очный этап Конкурса состоится на базе Алтайского государственного университета (Алтайский край, г. Барнаул).

3.11. Победители, призеры, обладатели специальных номинаций жюри определяются по итогам очного этапа Конкурса.

3.12. Участникам очного этапа Конкурса обеспечивается бесплатное проживание (иногородним участникам), питание и участие в программе (всем участникам). Оплата проезда на очный этап для иногородних участников осуществляется за счет направляющей стороны (вуз, организация и т.п.) или личных средств участников. Организационный взнос за участие в Конкурсе не предполагается.

3.13. Сроки проведения заочного и очного этапов размещаются в официальных источниках информации о Конкурсе.

4. КОНКУРСНЫЕ ИСПЫТАНИЯ НА ОЧНОМ ЭТАПЕ

4.1. На очном этапе Конкурса каждый участник проходит не менее 2-х конкурсных испытаний. Индивидуальная траектория прохождения конкурсных испытаний для каждого участника определяется Оргкомитетом и Конкурсной комиссией по итогам проведения заочного этапа Конкурса.

4.2. Конкурсные испытания на очном этапе Конкурса включают:

- презентацию деятельности и/или презентацию основного (ключевого) проекта и/или презентацию программы развития объединения (регламент выступления – до 15 минут) (обязательное конкурсное испытание для всех участников);
- мотивирующую лекцию в стиле TED – выступление по привлечению к научной, конструкторской, инновационной деятельности (регламент выступления – до 10 минут);
- командную игру-проектирование, в которой команды, сформированные Оргкомитетом из участников Конкурса, должны спроектировать архитектуру страновой модели управления студенческими научными обществами и конструкторскими бюро с конкретными проектами для реализации сообществом. Полученный командный результат оценивается экспертами, оценивается также личный вклад каждого члена команды в достижения результата.

4.3. При необходимости Оргкомитет и Конкурсная комиссия Конкурса могут устанавливать дополнительные конкурсные испытания.

4.4. Критерии оценки конкурсных выступлений на очном этапе сообщаются участникам очного этапа после подведения итогов заочного этапа Конкурса.

5. КОНКУРСНАЯ КОМИССИЯ

5.1. Оценку заявок на заочном этапе и выступлений на очном этапе Конкурса осуществляет Конкурсная комиссия (далее – Комиссия).

5.2. В состав Комиссии входят не менее 18 экспертов.

5.3. Основанием для включения экспертов в состав Комиссии является их соответствие как минимум одному из следующих критериев:

- наличие учёной степени доктора или кандидата наук;
- членство в общественных организациях, занимающихся наукой и образованием;

- замещение по основному месту работы должностей «Ректор», «Проректор», иных руководящих должностей в образовательном учреждении высшего образования;
- наличие статуса победителя (призера) либо эксперта предыдущих Всероссийских конкурсов и съездов СНО и СКБ.

5.4. В состав Комиссии могут также входить сотрудники Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, органов исполнительной власти Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования и науки.

5.5. Членами Комиссии не могут быть лица, которые прямо или косвенно заинтересованы в результате Конкурса, а также лица, на которых могут оказать влияние претенденты. Лица, ангажированные с оцениваемой командой, по решению председателя конкурсной комиссии не принимают участие в оценивании команды.

6. ОПРЕДЕЛЕНИЕ И НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА

6.1. Комиссия оценивает заявки (на заочном этапе) и выступления (на очном этапе) участников Конкурса на основании критериев, утвержденных Оргкомитетом Конкурса.

6.2. На заочном этапе Комиссия, помимо оценки содержания заявки, проверяет соответствие заявки и приложенных к ней материалов на формальное соответствие требованиям Конкурса. Заявка может быть отклонена в случае отсутствия необходимых документов или несоответствия данных документов или информации формальным требованиям Конкурса.

6.3. При оценке выступлений участников на очном этапе эксперты имеют право использовать и учитывать данные заочного этапа Конкурса.

6.4. Победители и призеры Конкурса награждаются дипломами и призами.

6.5. Оргкомитетом Конкурса могут быть назначены дополнительные номинации Конкурса в тех случаях, когда выступление кандидата сложно оценить по имеющимся критериям, но выступление, по мнению Комиссии, заслуживает особого признания.

Структура заявки для участия в Конкурсе:

Раздел «Сведения об участнике» (обязательный), в котором указываются ФИО; дата рождения; образование; место проживания, полное название представляемого объединения, статус либо должность в объединении.

Раздел «Материалы, подаваемые для участия в Конкурсе»:

1. Типовая справка об объединении (Приложение № 3 к Положению о Конкурсе) **(обязательно)**.
2. Краткая аналитическая справка о деятельности объединения (не более 5 стр.) **(обязательно)**:
 - краткая информация об истории создания и основных направлениях деятельности, описание реализованных проектов, ключевых достижений и успехов за период работы;
 - цели объединения на 1 год и 3 года;
 - отчет о деятельности за последние 3 года (для 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);
 - Общее количество обучающихся, привлеченных к деятельности в объединении (с указанием факультетов (институтов), курсов).
3. Презентация деятельности объединения **(обязательно)**:
 - Титульный слайд с названием объединения и контактами председателя/возможного докладчика (1 слайд);
 - Описание представляемого университета с его стратегической целью и амбициями, а также позицией в рейтингах (1 слайд);
 - Описание истории объединения (1 слайд);
 - Краткий отчёт о деятельности объединения с указанием самых значимых достижений (3 слайда);
 - Презентация может содержать рисунки, схемы и иные графические материалы, которые могут быть использованы для публичной демонстрации в подкрепления мнения автора.

4. Презентация ключевого проекта объединения (**обязательно**)
 - Актуальность проекта (включая обоснование целесообразности реализации проекта);
 - Цели, задачи проекта;
 - Описание проекта, уникальность;
 - Партнёры проекта;
 - Команда проекта
 - Затрачиваемые ресурсы;
 - Результаты реализации проекта.
5. Программа развития объединения (не более 5 стр.) (**не обязательно**):
 - позиция объединения, занимаемая в университете;
 - основные проблемы объединения (проблема – то, без решения чего дальше действовать нельзя, но и, одновременно, то, что решить существующими средствами невозможно);
 - механизмы преодоления каждой проблемы;
 - обоснование установленных целей.
6. Положение или Устав объединения (**не обязательно**)
7. Научные / инженерно-технические направления работы объединения (**обязательно**)
8. Ссылки, отражающие деятельность и проекты объединения. Ссылки на сайты объединения и проектов, группы и наиболее популярные посты в социальных сетях, новостные публикации (не более 15 ссылок) (**обязательно**)
9. Фотографии, демонстрирующие проекты и деятельность объединения (не более 15 фото) (**обязательно**).

Используемый текстовый редактор: WORD с сохранением в формате doc.
Параметры шрифта: Times New Roman, 12-14 кегль, интервал одинарный. Поля по 2 см слева, справа, сверху, снизу.

Критерии оценки заявок студенческих и молодежных научных объединений на заочном этапе Конкурса		
№	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-популяризационных мероприятий, их масштаб и статус; выигранные гранты, одержанные победы, участие в высокостатусных программах; вовлечение обучающихся университета в деятельность Объединения; количество и статус партнеров объединения; привлеченное финансирование на реализацию проектов объединения (ресурсы вуза, собственные и привлечённые средства партнёров); вовлеченность объединения в деятельность всероссийских и региональных общественных научных организаций). • Участие объединения (и участников объединения от имени объединения) во всероссийских и международных мероприятиях научной направленности за 3 года работы (статус мероприятия (международное, всероссийское и т.д.); форма участия (докладчик, соорганизатор, волонтер); количество участников и т.д.); результаты участия). • Проект объединения (формулировка цели, задач, результатов; логичность изложения; сформулированные приоритеты; целевые индикаторы). 	35
2	Представление заявки: стиль, язык изложения материала – доступность, грамотность, ясность; качество и наглядность представления информации в презентации (оформление презентации).	20
3	Научно-исследовательская оценка заявки: участие в финансируемых НИР; научные публикации участников объединения; награды на выставках, конкурсах; внедрение проектов в реальный сектор экономики.	45
Итого		Максимальный балл: 100

Критерии оценки заявок студенческих и молодежных конструкторских и инженерно-технических объединений на заочном этапе Конкурса		
№	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-популяризационных мероприятий, их масштаб и статус; выигранные гранты, одержанные победы, участие в высокостатусных программах; вовлечение обучающихся университета в деятельность Объединения; количество и статус партнеров объединения; привлеченное финансирование на реализацию проектов объединения (ресурсы вуза, собственные и привлечённые средства партнёров); вовлеченность объединения в деятельность всероссийских и региональных общественных научных организаций). Участие объединения (и участников объединения от имени объединения) во всероссийских и международных мероприятиях научной направленности за 3 года работы (статус мероприятия (международное, всероссийское и т.д.); форма участия (докладчик, соорганизатор, волонтер); количество участников и т.д.); результаты участия). Проект объединения (формулировка цели, задач, результатов; логичность изложения; сформулированные приоритеты; целевые индикаторы). 	35
2	Представление заявки: стиль, язык изложения материала – доступность, грамотность, ясность; качество и наглядность представления информации в презентации (оформление презентации).	20
3	Научно-исследовательская и инновационно-внедренческая оценка заявки: участие в финансируемых НИР; научные публикации участников объединения; награды на выставках, конкурсах; зарегистрированные объекты интеллектуальной собственности или заявки на регистрацию; внедрение проектов в реальный сектор экономики; наукометрические показатели достижений участников объединения.	45
Итого		Максимальный балл: 100

Типовая справка о студенческом / молодежном научном / конструкторском объединении

Название поля	Информация
Представляемый вуз	
Количество обучающихся в вузе	
Полное / сокращенное названия объединения	
Дата создания объединения	
Ссылка на основную группу объединения во ВКонтакте (либо других социальных сетях)	
Количество членов объединения	
Количество участников самого массового мероприятия объединения	
Количество научных публикаций в WoS/Scopus членов объединения за 5 лет	
Количество РИД членов объединения за 5 лет	
Награды членов объединения за 5 лет (перечислить не более 5 наиболее значимых)	
Награды объединения за 5 лет (перечислить не более 5 наиболее значимых)	