

Приложение 2
к приказу
№ 1034 от 23.09.2022

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Сибирский федеральный университет»

УТВЕРЖДАЮ:
Ректор


М.В. Румянцев
09 2022 г.



ПОЛОЖЕНИЕ
о конкурсе молодежных проектов
«Зеленая идея»

г. Красноярск 2022 г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Конкурс молодежных проектов «Зеленая идея» (далее – Конкурс) проводится в рамках стратегического проекта «Центр низкоуглеродного развития и климатической политики» Сибирского федерального университета.

1.2. Тематика Конкурса – создание инфраструктуры зеленых решений кампуса Сибирского федерального университета.

1.3. В Конкурсе могут принять участие школьники, студенты, магистранты всех направлений обучения и курсов из вузов Красноярска и Красноярского края в виде команд или отдельных лиц (далее – Участник).

1.4. Конкурс проходит на базе Сибирского федерального университета.

1.5. Срок подачи заявок участников производится в указанный срок, утвержденным оргкомитетом Конкурса. Заявки, пришедшие после указанного в информационном сообщении срока, не регистрируются.

1.6. Представление Участниками проектов, созданных ими, на мероприятиях Конкурса означает, что они допускают использование своих проектов и их фрагментов в рамках низкоуглеродного развития кампуса Сибирского федерального университета.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ КОНКУРСА

2.1 Цель: выявление лучших идей низкоуглеродного развития кампуса Сибирского федерального университета.

2.2 Задачи:

2.2.1. Воспитание молодого поколения, активизация интереса к низкоуглеродной деятельности в образовательной и профессиональной деятельности;

2.2.2. Популяризация и пропаганда низкоуглеродной деятельности общества;

2.2.3. Создание среды для обмена опытом проектной деятельности, творческой площадки для взаимодействия молодежи через совместную генерацию идей, разработку и реализацию проектов;

2.2.4. Генерация идей низкоуглеродного развития кампуса Сибирского федерального университета

3. ПРОГРАММА И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

3.1. Для проведения Конкурса формируется организационный комитет (далее – оргкомитет). В функции оргкомитета входят:

– разработка программы проведения Конкурса;

– приглашение экспертов и почетных гостей;

– привлечение к организации Конкурса заинтересованных предприятий, организаций и физических лиц;

– проведение информационно-рекламной кампании Конкурса;

– прочие вопросы, связанные с организацией и проведением Конкурса.

3.2. Организация Конкурса включает реализацию следующих мероприятий:

– Разработка Положения о проведении Конкурса;

– Подготовка информационного письма;

– Рассылка информационного письма;

– Размещение информации о Конкурсе на сайте университета;

– Сбор заявок, их обработка и отбор в рамках первого этапа конкурса;

– Доработка участниками проектов с участием кураторов из числа ППС СФУ в рамках второго этапа;

– Проведение публичной защиты проектов;

– Подведение итогов и награждение участников.

4. ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ ЗАЯВКИ

4.1. Заявка оформляется в соответствии с установленной формой и отправляется в адрес оргкомитета Конкурса до 20 сентября 2022 года.

4.2 Заявка должна содержать следующие документы:

- «Паспорт проекта» (Приложение 1);
- Презентация в формате PDF с базовыми слайдами по форме, представленной в Приложении 2 к настоящему Положению. Типовая презентация может быть расширена дополнительными слайдами на усмотрение Участника.
- Дополнительные материалы с описанием проекта, в том числе в виде ссылок на облачные ресурсы (на усмотрение Участника). Дополнительные материалы могут содержать поясняющие документы, рисунки, видеофайлы. В случае отсутствия в письме участника типовой презентации, дополнительные материалы не рассматриваются.

5. ЭКСПЕРТНЫЙ СОВЕТ КОНКУРСА

5.1. Экспертный совет формируется оргкомитетом Конкурса с привлечением участников проекта «Научно-просветительская платформа «зеленых» решений Сибирского федерального университета (первый этап)» и ведущих специалистов в области развития низкоуглеродной политики.

5.2. Председателем Экспертного совета является директор ИСИ СФУ, руководитель проекта «Научно-просветительская платформа «зеленых» решений Сибирского федерального университета (первый этап)», канд. техн. наук, Тарасов Игорь Владимирович.

5.3. Решение Экспертного совета Конкурса выносится по результатам голосования простым большинством голосов. В случае равенства голосов председатель Экспертного совета имеет право решающего голоса. Решение Экспертного совета, оформленное протоколом, является окончательным.

6. ПОРЯДОК КОНКУРСА, ЗАЩИТА ПРОЕКТОВ И НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА

6.1. Конкурс проводится в два этапа. Первый этап – заочный. Второй этап проводится в очном формате.

6.2. На Конкурс проекты отправляются на почту nnovikov@sfu-kras.ru до 20 сентября 2022 года.

6.3. На первом этапе конкурса комиссия в заочном формате отбирает проекты для прохождения во второй этап. Результаты первого этапа размещаются на сайте ИСИ СФУ до 25 сентября.

6.4. Прошедшим во второй этап командам выделяется куратор из числа ППС Сибирского федерального университета для консультирования команды. При подготовке ко второму этапу устраняются замечания Экспертного совета по результатам первого этапа, подробно прорабатывается проект, готовится детализированная смета и календарный план мероприятий.

6.5. Второй этап Конкурса предполагает публичную защиту проекта. Регламент защиты: 7 минут на представление проекта, до 8 минут – ответы на вопросы экспертов. К данному этапу команда предоставляет Экспертному совету доработанный проект в виде Паспорта проекта, презентации и дополнительного материала. Участники, наряду с презентацией, вправе использовать средства визуализации (раздаточный материал, макет, плакат). Защита проекта возможна в дистанционном формате.

6.6. Экспертная оценка проекта осуществляется по критериям, представленным в приложении 3.

6.7. Участники Конкурса награждаются сертификатами участников, кураторы -

благодарственными письмами. Партнеры Конкурса имеют право наградить участников специальными призами. Мнение партнеров может не совпадать с решением экспертного совета.

6.8. Предварительный перечень номинаций Конкурса включает:

–Социальные и образовательные проекты: проекты, направленные на формирование активной позиции молодежи в области экологии и охраны окружающей среды, развитие экологического сознания и экоориентированного образа мышления и экопросвещение молодежи;

–Экология и техника: проекты, направленные на экологизацию технологических и технических процессов;

–Зеленая среда: проекты, направленные на формирование «зеленой» среды и сообществ на кампусе Университета;

–Научно-исследовательские проекты: проекты научного характера, связанные с проведением экспериментов и исследований, научным поиском.

–IT – проекты: создание IT продуктов, программного обеспечения, сервисов, систем и их концепций.

–Творческие и медиа проекты: проекты, направленные на создание творческого продукта (выставки, инсталляции, и т. д.) а также проекты по созданию медиапродуктов.

Номинация не выделяется, если количество проектов менее 3, в этом случае проекты подлежат оценке в иной номинации, определяемой Экспертным советом Конкурса.

6.9. Результаты Конкурса публикуются на сайте университета.

6.10. Победители Конкурса поощряются денежными призами. Лучшие проекты получают возможность их внедрения на территории кампуса СФУ в 2023 году. По желанию авторов проектов они привлекаются в процессе реализации проекта.

7. АВТОРСКИЕ ПРАВА

7.1. Организаторы Конкурса оставляют за собой право использовать работы (со ссылкой на автора) в некоммерческих целях в соответствии с порядком, предусмотренным законодательством об авторском праве.

Председатель Конкурса

Паспорт проекта

Название проекта	
Номинация	

Информация об Участнике

ФИО участника	Данные участника
ФИО участника 1	<i>Роль в проекте:</i> <i>Возраст:</i> <i>Место обучения:</i> <i>Опыт участия в проектной и научной деятельности:</i> <i>Телефон:</i> <i>E-mail:</i>
ФИО участника 2	<i>Роль в проекте:</i> <i>Возраст:</i> <i>Место обучения:</i> <i>Опыт участия в проектной и научной деятельности:</i> <i>Телефон:</i> <i>E-mail:</i>
ФИО куратора проекта	

Описание проекта

Цель проекта (1-2 предложения)	
Краткое описание проекта (не более 2 стр.)	
Актуальность (какую проблему решает)	
Основные решения (что конкретно предлагается сделать, чтобы решить обозначенную проблему)	
Где может быть использованы результаты проекта? (следует перечислить объекты кампуса СФУ)	

Результаты проекта (необходимо определить экологический и(или)экономический эффект от предлагаемых мероприятий)	
--	--

План реализации

№ пп	Мероприятие	Сроки (дд.мм.гг)	Результат (что будет получено после выполнения мероприятия)
1			
2			

Смета проекта

№ пп	Статья расходов	Стоимость, руб.
1		
2		
	Итого:	

Типовая презентация*

№ пп	Название	Примерное содержание (может быть расширено на усмотрение участника)
1	Титульный слайд	Название проекта Направление Учебное учреждение
2	Команда	Состав проектной команды
3	Описание проекта	Тип проекта Цель проекта Краткое описание Актуальность
4	Описание основных предлагаемых решений, исследований	Представить основные проектные решения, научные исследования
5	План реализации	Основные мероприятия по реализации проекта
6	Результаты проекта	Количественные/качественные показатели, которые получаем по итогу реализации проекта
7	Применяемость	Где и как могут быть использованы предлагаемые решения в кампусе СФУ

**Проект презентации носит рекомендательный характер и может быть расширен на усмотрение участника конкурса.*

Приложение 3 к Положению
«О конкурсе молодежных проектов
«Зеленая идея»

Критерии оценки конкурсных заявок на отборочном и финальных этапах

№ п/п	Критерий оценки	Диапазон начисляемых баллов	Примечание
1	Актуальность	0-10	Востребованность целевой аудиторией, направленность на решение конкретной значимой проблемы
2	Научная новизна	0-10	Количество информации и научных исследований в области представленной темы проекта
3	Оригинальность работы	0-10	Оригинальность решений и исследований представленных в проекте
4	Логичность	0-10	Последовательность в рамках разработки и презентации проекта.
5	Качество полученных результатов	0-10	Соответствие полученных теоретических результатов, результатам возможным для получения при реализации.
6	Реализуемость	0-10	Возможность внедрения предлагаемых решений и получения заявленных результатов
7	Эффективность	0-10	Насколько повышается эффективность процессов в результате реализации проекта