Приложение 1		
к приказу № _	ОТ	

ПОЛОЖЕНИЕ

об организации и проведении

Межрегионального конкурса «Экологическая инициатива – 2025» на базе ФГБОУ ВО «Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова»

1. Общие положения

- 1.1. Межрегиональный конкурс «Экологическая инициатива 2025» (далее Конкурс) проводится в 17 апреля 2025 года на базе ФГБОУ ВО «Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова».
- 1.2. Цель Конкурса поиск, развитие и поддержка талантливых, перспективных обучающихся (в возрасте от 12 до 19 лет), занимающихся разработкой и реализацией проектов, направленных на решение экологических задач.
 - 1.3. Основные задачи Конкурса:
 - популяризация проектной и научно-исследовательской деятельности;
 - стимулирование проектной деятельности, повышение уровня компетенций и навыков в области экологии и природопользования;
 - способствование профессиональной, творческой, общественной самореализации участников.
- 1.4. Участниками Конкурса могут стать молодые учащиеся и студенты 1 курса образовательных организаций Республики Хакасия в возрасте от 12 до 19 лет, включительно.
- 1.5. Руководителем Конкурса является кандидат биологических наук, доцент кафедры промышленного, гражданского строительства и техносферной безопасности Инженерно-технологического института Захарова Ольга Леонидовна.
- 1.6. Адрес образовательного учреждения высшего образования, на базе которого проводится Конкурс: 655017, г. Абакан, пр. Ленина, д. 92/1.

2. Организация и проведение Конкурса

- 2.1. К участию в Конкурсе допускаются молодёжные проекты экологической направленности. Название доклада и ФИО авторов необходимо отправить по адресу: olgazaharova4691@mail.ru до 15.04.2025 г.
- 2.2. Под инновационным проектом понимается проект, содержащий технико-экономическое, правовое и организационное обоснование конечной инновационной деятельности; комплекс направленных на достижение экономического эффекта мероприятий по осуществлению инноваций, в том числе по коммерциализации научных и (или) научно-технических результатов (в соответствии с Федеральным законом от 23.08.1996 № 127-Ф3). Итогом разработки инновационного проекта служит прототип, включающий в себя подробное описание инновационного продукта, обоснование его жизнеспособности, необходимость, возможность и формы привлечения инвестиций, сведения о сроках исполнения, исполнителях и учитывающий организационно-правовые моменты его продвижения.
- 2.3. Цель инновационного проекта это создание новых или изменение существующих систем: технических, технологических, информационных, социальных, экономических, организационных и достижение в результате снижения затрат ресурсов (производственных, финансовых, человеческих) коренного улучшения качества продукции, услуги и высокого коммерческого эффекта.
 - 2.4. Конкурс проводится в номинациях;
 - «Школьники» (учащиеся школ);

- «Студенты» (студенты 1 курса ФГБОУ ВО ХГУ им. Н.Ф. Катанова).
- 2.5. В Конкурсе могут принимать участие проекты, которые находятся на самых ранних стадиях разработки и представляют результаты проведенных научно-исследовательских работ (НИР), когда формируются основы инновационной разработки, так и проекты, находящиеся в стадии опытно-конструкторских работ (на стадии внедрения).
- 2.6. Критерии оценки инновационных проектов приведены в приложении А. Ключевым критерием выступает практическая перспектива проекта.
 - 2.7. Конкурс проводится в очной форме.

3. Организационно-методическое обеспечение Конкурса

- 3.1. Для оценки представленных на Конкурс экологических проектов формируется постоянно действующий оргкомитет Конкурса (далее оргкомитет) в составе: председатель, секретарь, не менее 3-х членов жюри из числа преподавателей, учителей школ г. Абакана и юга Красноярского края, представителей реального сектора экономики. Состав оргкомитета и жюри Конкурса: канд. биол. наук, доцент кафедры
- 3.2. Оргкомитет Конкурса и жюри возглавляет заместитель директора по научной работе ИТИ ФГБОУ ВО «Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова», канд. техн. наук Карандеев Д.Ю.
- 3.3. Состав оргкомитета Конкурса: канд. биол. наук, доцент кафедры ПГСиТБ Захарова О.Л., канд. техн. наук, доцент кафедры ПГСиТБ Шанина Е.В., учитель биологии школы №30 города Абакана Грудева Л.И., учитель биологии школы №31 города Абакана Шульбинская Е.Ф., учитель биологии школы №12 города Минусинска Косова А.Е.
- 3.4. Решения жюри оформляются соответствующими протоколами. Итоги Конкурса оформляются актом, подписываются председателем жюри, членами жюри.
 - 3.5. Функции Председателя жюри:
 - определить дату, время и аудиторию проведения Конкурса;
 - сформировать жюри в составе не менее 4-ти человек;
 - составить отчет по проведению Конкурса,
- сдать протоколы, отчет, перечень проектов, список участников **не позднее 1 дня** после завершения Конкурса.
 - 3.6. Функции секретаря жюри:
 - составить список участников мероприятия;
- при заполнении протокола указать Ф.И.О. (полностью без сокращений) присутствующих, учебное заведение, курс (класс), группу, научного руководителя;
- составить перечень проектов с указанием их полного названия, автора (ФИО, учебное заведение, курс (класс), группа) и научного руководителя;
 - технически оформить отчет по проведению Конкурса.
 - 3.7. Функции членов жюри:
 - заслушивание докладов презентаций инновационных проектов;
 - оценивание результатов защиты инновационных проектов;
 - определение победителей Конкурса (1,2 и 3 место);
- формирование рекомендаций для участников Конкурса по дальнейшему продвижению инновационных проектов.
- 3.8. При возникновении спорных вопросов решение принимается по результатам голосования членов жюри.

4. Подведение итогов, награждение победителей

- 4.1. Подведение итогов проводится открытым голосованием. Результаты фиксируются в оценочных листах членами жюри. Жюри устанавливает в номинации «Школьники» и «Студенты» победителей (1 место) и призеров (2 и 3 место) в личном первенстве в соответствии с набранным суммарным количеством баллов.
 - 4.2. Результаты Конкурса анализируются и оформляются протоколом.
 - 4.3. Победители и призеры Конкурса награждаются дипломами.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ

Критерии оценки проекта на участие в конкурсе и их значимость

№	Критерии оценки проектов на участие в конкурсе	Максимальное значение критерия в баллах
1.	Уровень научного исследования, лежащего в основе проекта	5
2.	Перспективы практического применения проекта	5
3.	Квалификация заявителя	5