

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-ФЗ). 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