

ПОЛОЖЕНИЕ о конкурсе «Инновационный потенциал ТвГУ»

1. Общие положения

1.1. Конкурс «Инновационный потенциал ТвГУ» направлен на популяризацию изобретательской деятельности, поддержку инновационных конкурентоспособных идей, развитие творческой деятельности обучающихся ТвГУ по созданию объектов интеллектуальной собственности, развитие новых технологий, внедрение в производство технических решений.

1.2. Настоящее Положение определяет порядок организации конкурса.

1.3. Условия владения, пользования и распоряжения научными и (или) научно-техническими результатами интеллектуальной деятельности определяются законодательством Российской Федерации и Положением об интеллектуальной собственности Тверского государственного университета.

2. Цели конкурса

Целями конкурса являются:

1. активизация инновационной деятельности молодежи;
2. выявление лучших инновационных проектов;
3. формирование общественного мнения о полезности изобретательской и инновационной работы.

Задачи конкурса:

- отбор наиболее технически перспективных и коммерчески привлекательных разработок;
- увеличение портфеля нематериальных активов ТвГУ;
- содействие творческой активности молодежи;
- выявление талантливых инноваторов.

3. Порядок организации конкурса

3.1. Конкурс проводится на базе университета под руководством конкурсной комиссии, состоящей из председателя и членов комиссии.

3.2. Ректор своим приказом:

- утверждает состав конкурсной комиссии;
- определяет сроки проведения конкурса.

3.3. Председатель конкурсной комиссии организует размещение на сайте университета конкурсной документации, Положения о Конкурсе и приказа о проведении Конкурса.

3.4. Конкурс проводится в трех номинациях:

- изобретения;
- полезные модели;
- программы для ЭВМ.

3.5. Прием работ на конкурс, их регистрацию, формальную экспертизу, а также все делопроизводство по организации и проведению конкурса осуществляет Управление интеллектуальной собственности Тверского государственного университета.

4. Условия участия в конкурсе

4.1. В конкурсе участвуют обучающиеся (студенты, магистранты, аспиранты) ТвГУ (далее — соискатели).

4.2. Необходимыми условиями участия в конкурсе являются:

- подготовленный проект заявки на
 - ✓ предлагаемое изобретение или полезную модель, отвечающий целям и задачам конкурса (проект должен представлять предложение по решению технической задачи и *содержать конкретные предложения по его возможной реализации*. Описание может содержать визуальные изображения, фотографии, графики, схемы);
 - ✓ программу для ЭВМ (проект должен содержать: название программы, назначение, область применения, функциональные возможности, особенности типа реализующей ЭВМ или другого компьютерного устройства, язык программирования, тип и версию операционной системы, объем, распечатку программного кода и скриншоты интерфейса программы);
- краткое резюме (анкета) участника конкурса согласно Приложению 1.

4.3. Каждый соискатель в рамках данного конкурса может подать неограниченное число заявок.

5. Экспертиза и оценка проектов и принятие решения по итогам конкурса

5.1. Проекты, поступившие на конкурс, проходят в УИС формальную экспертизу для выявления заявок, не удовлетворяющих условиям участия в конкурсе.

5.2. После проведения формальной экспертизы проекты направляются конкурсной комиссии для их оценки.

5.3. Оценка проектов производится конкурсной комиссией в соответствии со следующими критериями

изобретения и полезные модели:

- новизна заявляемого изобретения/полезной модели (проекта);
- изобретательский уровень решаемой задачи;
- промышленная применимость и уровень реализации проекта;
- влияние проекта на решение актуальных задач российской экономики, социальной сферы и обеспечение технологической независимости.

программы для ЭВМ:

- оригинальность;
- эргономичность интерфейса / качество программного кода;
- практическая значимость;
- степень завершенности;
- влияние на решение актуальных задач российской экономики, социальной сферы и обеспечение технологической независимости.

5.4. Оценка проекта осуществляется каждым членом конкурсной комиссии. Каждый критерий оценивается отдельно:

изобретения и полезные модели:

- новизна – от 0 до 3 баллов;
- изобретательский уровень – от 0 до 3 баллов;
- промышленная применимость – от 0 до 4 баллов;
- влияние проекта на решение актуальных задач российской экономики, социальной сферы и обеспечение технологической независимости – от 0 до 1 балла.

программы для ЭВМ:

- оригинальность – от 0 до 3 баллов;
- эргономичность интерфейса / качество программного кода – от 0 до 3 баллов;
- практическая значимость – от 0 до 3 баллов;
- степень завершенности – от 0 до 1 балла;
- влияние проекта на решение актуальных задач российской экономики, социальной сферы и обеспечение технологической независимости – от 0 до 1 балла.

По каждому критерию рассчитывается средний балл. Итоговая оценка проекта определяется суммированием средних баллов по всем критериям.

5.5. По итогам оценки конкурсная комиссия формирует рейтинг проектов по номинациям (изобретения; полезные модели; программы для ЭВМ) и определяет победителей, занявших призовые места (I, II, III места — проекты, набравшие наибольшее количество баллов). Авторы этих проектов становятся победителями конкурса при принятии соответствующего решения конкурсной комиссией. При равенстве баллов решающим является голос председателя конкурсной комиссии.

По решению конкурсной комиссии при небольшом количестве заявок номинации могут быть объединены, может быть определен один победитель в номинации.

5.6. Решение по результатам работы конкурсной комиссии оформляется протоколом.

5.7. Конкурс признаётся несостоявшимся, если на конкурс не заявлено проектов или заявлен один проект в одной номинации.

5.8. Если в номинации «программы для ЭВМ» подано много проектов, то они могут быть разделены по направлениям, которые определяет конкурсная комиссия. Победители могут определяться по каждому направлению.

5.9. Решение вопросов, неурегулированных настоящим Положением, осуществляется конкурсной комиссией в пределах ее компетенций.

5.10. После утверждения результатов конкурса участники информируются о результатах рассмотрения их заявок в пятидневный срок.

6. Вознаграждение победителей Конкурса

6.1. Авторы (коллективы авторов) проектов, занявших с 1-го по 3-е места, получают дипломы победителей конкурса (за I, II, III место).

6.2. Остальные участники конкурса награждаются дипломами участника Конкурса.

6.3. Все участники конкурса имеют возможность получить консультационную помощь сотрудников УИС при оформлении прав на предлагаемые изобретения, полезные модели или программы для ЭВМ.

7. Организация работ по номинированным проектам

7.1. Авторы проектов несут личную ответственность за качество проектов.

7.2. Авторы проектов и члены Конкурсной комиссии не имеют право разглашать сущность проектов до момента получения приоритета заявки на охрану.

АНКЕТА
участника (участника в составе коллектива) конкурса
«Инновационный потенциал ТвГУ»

Заявка на получение патента на изобретение/полезную модель
свидетельства на программу для ЭВМ

Нужное подчеркнуть

« _____
_____ »
название

1. Фамилия, имя, отчество (полностью) _____
2. Дата рождения (число, месяц, год) _____
3. Место учебы
- 3.1. Факультет/институт/отдел аспирантуры _____
- 3.2. Курс, группа _____
- 3.3. Телефон _____
- 3.4. E-mail _____
4. Данная информация по заявке не была изложена в публикациях.
5. Согласие с условиями конкурса и на обработку персональных данных _____.

(подпись)

Дата