

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (ТПУ)

ПРИКАЗ

06 СЕН 2022

№ 249-1108.

Об утверждении Положения о конкурсе изобретательских коллективов Томского политехнического университета

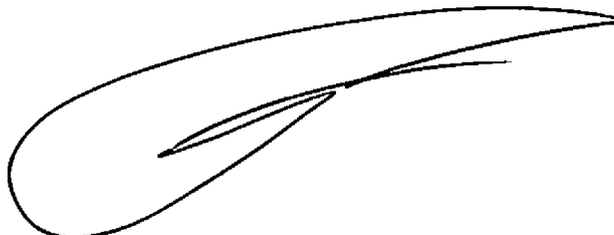
В целях повышения эффективности реализации Программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» Национального исследовательского Томского политехнического университета, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Положение о конкурсе изобретательских коллективов Томского политехнического университета согласно Приложению № 1 и ввести в действие с даты регистрации настоящего приказа.

2. Начальнику отдела делопроизводства Ильиных Е.В. довести настоящий приказ до сведения руководителей структурных подразделений ТПУ.

3. Контроль исполнения приказа возложить на заместителя проректора по науке и трансферу технологий Беспала Е.В.

И.о. ректора



Д.А. Седнев

Е.Е. Селиванова
вн. 3712



	ФГАОУ ВО НИ ТПУ	Положение о конкурсе изобретательских коллективов Томского политехнического университета
	стр. 1 из 7	

Приложение
к приказу ТПУ
от 6 СЕН 2022 № 249-1/09 -

Дата введения « » 20__ г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
О КОНКУРСЕ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКИХ КОЛЛЕКТИВОВ ТОМСКОГО
ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА**

Владелец документа:	Управление по науке и трансферу технологий Центр трансфера технологий Отдел сопровождения и регистрации результатов интеллектуальной деятельности
Регламентируемый вид деятельности/процесс:	Наука

Томск – 2022



1. Термины, определения и сокращения

Изобретательский коллектив – лица, творческим трудом которых создан РИД, которые указаны в составе авторов РИД в патенте, свидетельстве, приказе (соавторы РИД).

Конкурс – Конкурс изобретательских коллективов Томского политехнического университета.

ОСРРИД – Отдел сопровождения и регистрации РИД.

Программы для ЭВМ – программы для электронных вычислительных машин.

РИД – результаты интеллектуальной деятельности.

ТПУ, Университет – Национальный исследовательский Томский политехнический университет.

ЦТТ – Центр трансфера технологий Управления по научной деятельности и трансферу технологий ТПУ.

2. Общие положения

2.1. Настоящее Положение определяет порядок и условия проведения Конкурса изобретательских коллективов Томского политехнического университета.

2.2. Целью Конкурса является отбор интеллектуальных продуктов, имеющих коммерческий потенциал, а также подтвержденный коммерческий эффект от использования РИД.

2.3. Задачи Конкурса:

- стимулирование изобретательской активности по созданию коммерчески перспективных РИД в Университете;
- поощрение работы изобретательских коллективов с участием студентов и аспирантов;
- формирование портфеля результатов интеллектуальной деятельности с высоким технологическим и коммерческим потенциалом;
- повышение эффективности использования созданных в Университете РИД.

2.4. В результате проведения Конкурса отбираются 3 изобретательских коллектива.

2.5 Авторы изобретательских коллективов-победителей, состоящие в трудовых отношениях с Университетом, получают премию в рамках призового фонда и организационную поддержку по управлению РИД.

3. Порядок организации Конкурса

3.1. Руководство Конкурсом осуществляет Конкурсная комиссия, утверждаемая приказом ректора Университета. В состав Конкурсной комиссии входит 11 человек, включая председателя, секретаря. Конкурсная комиссия формируется из представителей школ ТПУ, ЦТТ, а также из представителей внешних организаций (по согласованию).

3.2. Организация и проведение Конкурса возлагается на ЦТТ.

3.3. До начала проведения Конкурса ЦТТ:

- обеспечивает размещение информации о Конкурсе на официальном сайте Университета, а также в социальных сетях, на портале Университета в течение 10 рабочих дней после вступления в силу Положения о Конкурсе;
- обеспечивает подготовку и рассылку приказа о проведении Конкурса и Положения о Конкурсе в подразделения Университета;

3.4. К участию в Конкурсе допускаются:



– Участники коллектива, не менее одного из участников которых состоят в трудовых отношениях с Университетом,

– Участники коллектива должны являться авторами результата интеллектуальной деятельности.

– Участники, представившие в составе заявки лицензионный договор о предоставлении права на использование РИД, по которому на расчетный счет ТПУ поступили платежи, начиная с 01.01.2022 года.

3.5. Комплект документов участника Конкурса должен содержать заявку, оформленную по форме согласно Приложению 1 к настоящему Положению, поданную/направленную руководителем коллектива, содержащую визы всех участников коллектива, являющихся работниками Университета.

3.6. Документы, оформленные не в соответствии с настоящим Положением, к рассмотрению не принимаются.

3.7. Документы направляются для рассмотрения Конкурсной комиссией в электронном виде в ИПК СОУД в виде служебной записки в свободной форме на имя начальника Отдела сопровождения и регистрации результатов интеллектуальной деятельности с указанием темы «Конкурс изобретательских коллективов» в сроки, установленные приказом о проведении Конкурса.

4. Организация и проведение экспертизы заявок

4.1. В течение 15 календарных дней после окончания приема заявок на Конкурс, Конкурсная комиссия подводит итоги Конкурса.

4.2. Секретарь Конкурсной комиссии проводит предварительную формальную проверку материалов заявки для предоставления материалов на рассмотрение Конкурсной комиссии, а также осуществляет контроль достоверности сведений, представленных в заявке.

4.3. Проверенные материалы заявок участников Конкурса представляются в Конкурсную комиссию.

4.4. Конкурсная комиссия проводит оценку направленных на Конкурс заявок по критериям, указанным в Приложении 2 к настоящему Положению.

4.5. Материалы заявок участников Конкурса предоставляются для ознакомления только лицам, включенным в состав Конкурсной комиссии, утвержденной приказом ректора Университета.

4.6. Участник Конкурса гарантирует, что материал заявки не содержит государственной тайны.

5. Определение итогов конкурса

5.1 Подведение итогов Конкурса осуществляется на основании определения итогового балла каждой заявки.

5.2 Итоговый балл по каждой заявке определяется путем суммирования баллов, выставленных членами Конкурсной комиссии.

5.3 Победителем признается Изобретательский коллектив, набравший наибольшее количество баллов.

5.4 Итоговое решение о победителях Конкурса принимается Конкурсной комиссией. Решения Конкурсной комиссии оформляются протоколом.

5.5 По итогам Конкурса ЦТТ формирует приказ ректора о награждении победителей Конкурса. Размер призового фонда составляет 2,2 млн. руб. на все коллективы-победители, при этом:

- 5.4.1. В размере суммы полученной ТПУ по лицензионному договору, но не более 1 млн. руб. на коллектив авторов-победителей за 1 место
- 5.4.2. В размере суммы полученной ТПУ по лицензионному договору, но не более 0,7 млн. руб. на коллектив авторов-победителей за 2 место
- 5.4.3. В размере суммы полученной ТПУ по лицензионному договору, но не более 0,5 млн. руб. на коллектив авторов-победителей за 3 место.

5.6 Размер вознаграждения каждого автора изобретательского коллектива-победителя, являющегося работником Университета, зависит от размера творческого вклада и определяется по формуле:

$$S_{автора} = S * T, \quad (1)$$

где $S_{автора}$ – размер вознаграждения каждого автора, руб.;

S – размер выплаты на коллектив, руб.;

T – доля творческого вклада автора.

Размер творческого вклада определяется соглашением между соавторами РИД. При отсутствии подписанного соглашения между соавторами РИД, творческий вклад авторов считается равным.

В случае, если лицензионный договор заключен в отношении нескольких РИД, размер вознаграждения авторов каждого отдельного РИД определяется в процентном соотношении, приходящимся на каждый РИД, определенном в лицензионном договоре. При отсутствии в лицензионном договоре процентного соотношения вознаграждения, приходящегося на каждый РИД, вознаграждение, приходящееся на каждый РИД, считается равным.

$$S = S_{РИД1} + S_{РИД1} + S_{РИДn}, \quad (2)$$

где S – размер вознаграждения за все РИД, руб.;

$S_{РИД1}$ – размер выплаты за каждый РИД, руб.;

$S_{РИДn}$ – размер выплаты за каждый последующий РИД, руб.



Приложение 1

Заявка на участие в конкурсе изобретательских коллективов ТПУ

1. ФИО и должности участников изобретательского коллектива (либо статус обучающегося).
2. Сведения о РИД, автором которого являются участники изобретательского коллектива (номер, дата регистрации, скан-копия при наличии, иные сведения).
3. Указание направления, которому соответствует РИД:
 - Энергия будущего:
 - ✓ Нефтегазовое дело
 - ✓ Тепло-и электроэнергетика
 - ✓ Атомная и термоядерная энергетика, включая двухкомпонентную энергетика
 - ✓ Радиохимия
 - ✓ Вывод из эксплуатации и обращение с радиоактивными отходами
 - ✓ Водородная энергетика
 - ✓ Материалы для энергетика
 - ✓ Цифровые решения в энергетика
 - Инженерия здоровья:
 - ✓ Ядерная медицина и лучевая терапия
 - ✓ Новые материалы для медицины
 - Иное
4. Подтверждение использования РИД – номер и дата лицензионного договора о предоставлении права на использование РИД.
5. Экономический эффект от использования РИД – подтверждение факта поступления платежей по лицензионному договору, начиная с 01.01.2022 года.



	ФГАОУ ВО НИ ТПУ	Положение о конкурсе изобретательских коллективов Томского политехнического университета
	стр. 6 из 7	

Приложение 2

Критерии оценки

<p>РИД, в отношении которых заключен лицензионный договор (баллы присваиваются один раз, независимо от общего количества РИД, в отношении которых заключен лицензионный договор)</p>	<p>Не менее одного изобретения/полезной модели/промышленного образца – 5 баллов</p> <p>Не менее одной программы для ЭВМ/базы данных – 4 балла</p> <p>Иные РИД – 3 балла</p> <p>Не менее одной п программы для ЭВМ/базы данных – 4 баллов</p> <p>Иные объекты – 3 балла</p>
<p>Соответствие сущности технического решения базовым стратегическим направлениям ТПУ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Энергия будущего: ✓ Нефтегазовое дело ✓ Тепло-и электроэнергетика ✓ Атомная и термоядерная энергетика, включая двухкомпонентную энергетiku ✓ Радиохимия ✓ Вывод из эксплуатации и обращение с радиоактивными отходами ✓ Водородная энергетика ✓ Материалы для энергетики ✓ Цифровые решения в энергетике – Инженерия здоровья: ✓ Ядерная медицина и лучевая терапия ✓ Новые материалы для медицины 	<p>Да – 5 баллов</p> <p>Нет – 0 баллов</p>
<p>Поступления по лицензионному договору в период с 01.01.2022 г.</p>	<p>Более 1 млн. руб. – 10 баллов</p> <p>500 000 руб. – 999 999 руб. – 6 баллов</p> <p>250 000 руб. – 499 999 руб. – 4 балла</p>



2936097



ФГАОУ ВО НИ
ТПУ

стр. 7 из 7

Положение о конкурсе изобретательских коллективов
Томского политехнического университета

	1руб. – 249 999 руб. – 2 балла
Наличие в составе коллектива студентов, аспирантов, молодых ученых	3 и более – 5 баллов
	1-2 – 3 балла
	0 – 0 баллов



2936097