 ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	ФГАОУ ВО НИ ТПУ	Порядок приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2023/24 учебный год
	стр. 51 из 67	

Приложение 8

Перечень студенческих олимпиад и конференций, результаты которых могут засчитываться при поступлении в магистратуру ТПУ на 2023/2024 учебный год

1. Победители и Призеры Международной олимпиады «ПРОРЫВ» Томского политехнического университета для студентов и выпускников вузов текущего календарного года приравниваются, по их желанию, к лицам, получившим аналогичное количество баллов по результатам вступительных испытаний на соответствующее направление магистратуры^{1,2}. Список соответствия направлений олимпиады «Прорыв» и направлений/программ подготовки утверждаются ежегодно приказом ректора «Положение о международной олимпиаде Прорыв для студентов и выпускников российских и зарубежных вузов».

Результаты олимпиады «Прорыв» не могут засчитываться дважды, например; как результат ВИ и результат за ИД (Приложение 7, п/п 2), для поступающего, ставшим победителем и призером одновременно по нескольким направлениям.


2. Победители, призеры или лауреаты (дипломы/сертификаты победителя/призера/лауреата; дипломы/сертификаты призеров/лауреатов I, II или III степени) заключительных этапов ниже перечисленных научно-образовательных мероприятий, проводимых в 2021/2022 и 2022/2023 учебных годах по соответствующим профилям, приравниваются к лицам, получившим максимальные баллы (100 баллов) по результатам вступительных испытаний на соответствующее направление магистратуры, указанное в подтверждающих документах²:

- Олимпиада "Я – профессионал";
- Чемпионат "CASE-IN";
- Программа "УМНИК";
- Всероссийский инженерный конкурс;
- Студенческая олимпиада "Газпром";
- Олимпиада НТИ (студенческий трек);
- Всероссийский конкурс на соискание медалей Российской академии наук с премиями для молодых ученых России и для студентов высших учебных заведений России за лучшие научные работы;
- Международная олимпиада по электронике и биомедицинским технологиям для студентов и выпускников ВУЗов РФ и СНГ;
- Всероссийский нефтегазовый кейс-чемпионат «OilCase»³;
- Всероссийский открытый студенческий конкурс ВКР в виде стартап проектов⁴;
- Симпозиум им. М.А. Усова "Проблемы геологии и освоения недр";
- Конференция им. Л.П. Кулева "Химия и химическая технология в XXI веке";
- Конференция «Перспективы развития фундаментальных наук»;
- Всероссийские студенческие олимпиады по комплексу фундаментальных геологических наук и прикладной геологии;



- Международная конференция «Научная инициатива иностранных студентов и аспирантов»;
- Международная конференция «Ресурсоэффективные системы в управлении и контроле: взгляд в будущее»;
- Конференция «Научная сессия ТУСУР»;
- Школа-конференция Молодых атомщиков Сибири;
- Международная научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Молодежь и современные информационные технологии»⁵;
- Международная научная конференция молодых ученых, аспирантов и студентов «Изотопы: технологии, материалы и применение»;
- Всероссийский конкурс «Шаг в науку»;
- Международная научно-техническая конференция «Современные проблемы машиностроения»;
- Международная научная конференция «Энерго-ресурсоэффективность в интересах устойчивого развития»;
- Международная молодежная научно-практическая конференция «Физико-технические проблемы в науке, промышленности и медицине»;
- Международная научно-техническая конференция «Электроэнергетика глазами молодежи»;
- Международная научная студенческая конференция "МНСК";
- Международная научно-техническая конференция «Передовые технологии производства и исследования материалов: новые материалы и методы»;
- Международная молодежная научная конференция «Тепломассоперенос в системах обеспечения тепловых режимов энергонасыщенного технического и технологического оборудования»;
- Международный конкурс научно-исследовательских работ школьников и студентов "Исследования и разработки молодых физико-техников»;
- Республиканские предметные олимпиады Республики Казахстан;
- Международная конференция «Семипалатинский испытательный полигон: наследие и перспективы развития научно-технического потенциала»;
- Международная научная конференция «Проблемы современной фундаментальной и прикладной математики».
- Интернет-олимпиады (из списка по направлениям – <https://olymp.i-exam.ru/node/132>)
- Нефть и газ, международный форум
- Конференция «Современное состояние науки и техники» – ССНИТ
- Международный турнир естественных наук
- Всероссийский конкурс творческих и исследовательских работ студентов и школьников "Взгляд в будущее"
- Международная научно-практическая конференция «Электронные средства и системы управления» (ТУСУР)
- Конференция «Актуальные проблемы науки и техники»
- Всероссийская научная конференция «Транспорт и хранение углеводородов» (Санкт-Петербургский горный университет)
- Международная научная конференция «Техногенные системы и



 ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	ФГАОУ ВО НИ ТПУ	Порядок приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2023/24 учебный год
	стр. 53 из 67	

- экологический риск»
- Международная научно-техническая конференция для молодых учёных "Транспорт и хранение углеводородов" (Омский государственный технический университет)
- Конкурс НИРС на базе КАЗНУ им. Аль-Фараби (Казахстан)
- Всероссийская студенческая онлайн олимпиада по ТРИЗ

3. Победители и призеры студенческих олимпиад республиканского уровня (дипломы/сертификаты победителя/призера/лауреата; дипломы/сертификаты призеров/лауреатов I, II или III степени) заключительных этапов, проводимых в **2021/2022** и **2022/2023** учебных годах по соответствующим профилям на территории Республики Беларусь, Республики Казахстан, Киргизской Республики, Республики Таджикистан приравниваются к победителям Всероссийских студенческих олимпиад².

***Примечания**

Наградой считается документ, подтверждающий победу (призовое место) на заключительных этапах научно-образовательных мероприятий (олимпиады, конференции) и подтверждаемый документально со стороны организаторов мероприятия (приказы, протоколы и/или официальный информационный ресурс).

1. Результаты индивидуальных достижений по указанным мероприятиям не могут быть засчитаны в качестве результата вступительного испытания на программы магистратуры, реализуемых на английском языке, а также на 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» (ООП «Управление режимами электроэнергетических систем»), 09.04.03 «Прикладная информатика» (ООП «Информационные технологии в электроэнергетики») и программы, реализуемые в рамках федерального проекта «Передовые инженерные школы».
2. В спорных ситуациях соответствие профиля мероприятия (направления, секции, подсекции и пр.) направлению магистратуры ТПУ устанавливается решением ЦПК. Подтверждающие документы (дипломы/сертификаты победителя/призера/лауреата; дипломы/сертификаты призеров/лауреатов I, II или III степени) проверяются ответственным лицом (экспертом).
На программы, реализуемые в рамках федерального проекта «Передовые инженерные школы» распространяется условия, указанные в **Приложении 9**.
3. Результаты конкурса засчитываются на программы направления магистерской подготовки 21.04.01 «Нефтегазовое дело».
4. Результаты конкурса засчитываются только на программы направления магистерской подготовки 27.04.05 Инноватика.
5. Участники конференции, получившие Сертификаты (Дипломы) без степени с баллами за участие в конкурсе устных докладов, могут, по своему желанию, приравнять их к аналогичному количеству баллов по результатам вступительных испытаний в магистратуру по направлениям ИШИТР. Минимальное количество баллов, принимаемых в зачет ВИ, не может быть меньше, чем установлено в **Приложении 10**.

