

Положение о предоставлении особых прав при поступлении в ТПУ победителям и призерам олимпиад, включенных в перечень олимпиад школьников, на 2022/23 учебный год

В соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 04.04.2014 г. № 267 (ред. от 10.12.14) «Об утверждении Порядка проведения олимпиад школьников» (зарегистрирован Минюстом России 17.06.2014 г., № 32694), **победителями** олимпиады считаются участники олимпиады, награжденные дипломами 1-й степени, **призерами** олимпиады считаются участники олимпиады, награжденные дипломами 2-й и 3-й степени.

При поступлении в Национальный исследовательский Томский политехнический университет, в соответствии с Приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 21 августа 2020 г. № 1076 (зарегистрирован Минюстом России 14 октября 2020 г. № 59805) «Об утверждении порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры», в зависимости от общеобразовательного предмета, соответствующего профилю олимпиады, победителям (призерам) олимпиад **в течение четырех лет** с момента утверждения списков победителей и призеров олимпиады и в случае наличия результата ЕГЭ, или результата вступительного испытания, проводимого организацией высшего образования самостоятельно, по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады, **не ниже 75 баллов**, предоставляется особое право:

- **особое право (1) – быть зачисленным в образовательное учреждение без вступительных испытаний** на направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады;
- **особое право (2) – быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов по единому государственному экзамену по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады.**

Соответствие профиля олимпиады соответствующему направлению (специальности) при несовпадении названий общеобразовательных предметов с названием олимпиады устанавливается решением ЦПК.

Направления и специальности Томского политехнического университета

Код	Направление, специальность	Профиль олимпиады *	Предоставляемые особые права при поступлении			
			Уровень олимпиады	Диплом I степени	Диплом II степени	Диплом III степени
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Математика Физика Информатика	I, II, III	1	1	1
03.03.02	Физика	Математика Физика	I, II, III	1	1	1
05.03.06	Экология и природопользование	Математика Физика География Информатика Биология	I, II, III	1	1	1
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Математика Физика Информатика	I, II, III	1	1	1
09.03.02	Информационные системы и технологии	Математика Физика Информатика	I, II, III	1	1	1
09.03.03	Прикладная информатика	Математика Физика Информатика	I, II, III	1	1	1
09.03.04	Программная инженерия	Математика Физика Информатика	I, II, III	1	1	1
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Математика Физика Информатика	I, II, III	1	1	1
12.03.01	Приборостроение	Математика Физика Информатика	I, II, III	1	1	1

Код	Направление, специальность	Профиль олимпиады *	Предоставляемые особые права при поступлении			
			Уровень олимпиады	Диплом I степени	Диплом II степени	Диплом III степени
12.03.02	Оптотехника	Математика Физика Ицформатика	I, II, III	1	1	1
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Математика Физика Химия Информатика	I, II, III	1	1	1
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Математика Физика Информатика	I, II, III	1	1	1
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Математика Физика Информатика	I, II, III	1	1	1
14.03.02	Ядерные физика и технологии	Математика Физика Информатика	I, II, III	1	1	1
14.05.02	<i>Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг</i>	Математика Физика Информатика	I, II, III	1	1	1
14.05.04	<i>Электроника и автоматика физических установок</i>	Математика Физика Информатика	I, II, III	1	1	1
15.03.01	Машиностроение	Математика Физика Информатика Химия	I, II, III	1	1	1
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Математика Физика Информатика	I, II, III	1	1	1

Код	Направление, специальность	Профиль олимпиады *	Предоставляемые особые права при поступлении			
			Уровень олимпиады	Диплом I степени	Диплом II степени	Диплом III степени
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Математика Физика Информатика	I, II, III	1	1	1
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Математика Физика Информатика	I, II, III	1	1	1
18.03.01	Химическая технология	Математика Физика Химия Биология	I, II, III	1	1	1
18.05.02	<i>Химическая технология материалов современной энергетики</i>	Математика Физика Химия	I, II, III	1	1	1
19.03.01	Биотехнология	Математика Физика, Химия Биология	I, II, III	1	1	1
20.03.01	Техносферная безопасность	Математика Физика Химия Информатика	I, II, III	1	1	1
21.03.01	Нефтегазовое дело	Математика Физика Информатика	I, II, III	1	1	1
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Математика Физика Информатика География	I, II, III	1	1	1

Код	Направление, специальность	Профиль олимпиады *	Предоставляемые особые права при поступлении			
			Уровень олимпиады	Диплом I степени	Диплом II степени	Диплом III степени
21.05.02	<i>Прикладная геология</i>	Математика Физика Химия Информатика География	I, II, III	1	1	1
21.05.03	<i>Технология геологической разведки</i>	Математика Физика Химия Информатика География	I, II, III	1	1	1
22.03.01	Материаловедение и технология материалов	Математика Физика, Химия	I, II, III	1	1	1
22.03.02	Металлургия	Математика Физика, Химия	I, II, III	1	1	1
27.03.02	Управление качеством	Математика Физика Информатика	I, II, III	1	1	1
27.03.05	Инноватика	Физика Математика Информатика	I, II, III	1	1	1
38.03.01	Экономика	Математика Экономика Обществознание Информатика	I, II, III	1	1	1



Код	Направление, специальность	Профиль олимпиады *	Предоставляемые особые права при поступлении			
			Уровень олимпиады	Диплом I степени	Диплом II степени	Диплом III степени
38.03.02	Менеджмент	Математика Экономика Обществознание Информатика	I, II, III	1	1	1
54.03.01	Дизайн	Математика Обществознание Литература	I, II, III	2	2	2

* – Профиль олимпиады **Русский язык** действителен на все направления (специальности) подготовки.