



Приложение 12

Положение о предоставлении особых прав при поступлении в ТПУ победителям и призерам олимпиад, включенных в перечень олимпиад школьников, на 2024/25 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 (1) – быть зачисленным в образовательное учреждение без вступительных испытаний на направления подготовки (специальности), соответствующие 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 Информатика	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 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
12.03.02	Оптотехника	Математика Физика Информатика Химия	I, II, III	1	1	1
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Математика Физика Химия Биология	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
		Информатика				
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	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Математика Физика Информатика	I, II, III	1	1	1
14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	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
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	Химическая технология материалов современной энергетики	Математика Физика Химия	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
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
21.05.02	Прикладная геология	Математика Физика Химия Информатика География	I, II, III	1	1	1
21.05.03	Технология геологической разведки	Математика Физика Химия Информатика География	I, II, III	1	1	1
22.03.01	Материаловедение и технология материалов	Математика Физика Химия Информатика	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 Химия	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
27.03.05	Инноватика	Физика Математика Информатика Предпринимательство	I, II, III	1	1	1
38.03.01	Экономика	Математика Экономика Обществознание Информатика Финансовая грамотность	I, II, III	1	1	1
38.03.02	Менеджмент	Математика Экономика Обществознание Информатика Финансовая грамотность	I, II, III	1	1	1
45.05.01	Перевод и переводоведение	Иностранный язык (английский язык) Обществознание История Информатика	I, II, III	1	1	1

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