Особые права, предоставляемые победителям и призерам олимпиад школьников, включенных в Перечень Министерства науки и высшего образования РФ, при поступлении на направления подготовки (специальности) ТУСУР в 2019 году

Учитываются результаты олимпиад школьников всех уровней, проводимых в 2015 - 2019 гг. для учащихся 7-11 классов, включенных в Перечни Министерства науки и высшего образования РФ в указанный период, соответствующих специальностям и направлениям подготовки ТУСУР или общеобразовательным предметам, включенным в перечень вступительных испытаний по указанным специальностям и направлениям подготовки:

Код	Направление подготовки (специальность)	Профиль олимпиады, соответствующий общеобразовательному предмету	Особое право	
1	2	3	4	
	Бакалавриа	îT.		
11.03.01	Радиотехника			
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи			
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств			
11.03.04	Электроника и наноэлектроника		Б	
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	- Математика	Без вступительных испытаний	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Физика Русский язык		
27.03.02	Управление качеством			
27.03.04	Управление в технических системах			
27.03.05	Инноватика			
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника			
09.03.01	Информатика и вычислительная техника			
09.03.02	Информационные системы и технологии		Без вступительных испытаний	
09.03.03	Прикладная информатика	Математика		
09.03.04	Программная инженерия	Информатика		
10.03.01	Информационная безопасность	Русский язык		
20.03.01	Техносферная безопасность			
27.03.03	Системный анализ и управление			
05.03.06	Экология и природопользование	География Математика Русский язык	Без вступительных испытаний	
39.03.02	Социальная работа	Обществознание	Без	
39.03.03	Организация работы с молодежью	История	вступительных	
40.03.01	Юриспруденция	Русский язык	испытаний	
38.03.01	Экономика			
38.03.02	Менеджмент	1	T.	
38.03.03	Управление персоналом	Математика	Без	
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Обществознание Русский язык	вступительных испытаний	
38.03.05	Бизнес-информатика			

Специалитет			
38.05.01	Экономическая безопасность	Математика Обществознание Русский язык	Без вступительных испытаний
10.05.02 25.05.03	Информационная безопасность телекоммуникационных систем Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Математика Физика Русский язык	Без вступительных испытаний
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем Информационно-аналитические системы	Математика Информатика	Без вступительных
11.05.01	безопасности Радиоэлектронные системы и комплексы	Русский язык	испытаний

Соответствие профилей олимпиад школьников, проводимых по комплексам предметов, направлениям подготовки (специальностям) ТУСУР и общеобразовательным предметам

Наименование олимпиады  Межрегиональная олимпиада школьников	Профиль олимпиады  Электроника и вычислительная техника	Специальности и направления подготовки высшего образования Инфокоммуникационные технологии и системы связи, информатика и вычислительная	Общеобразователь ные предметы, соответствующие профилю олимпиды Математика Физика Информатика и ИКТ
«Высшая проба» Межрегиональная олимпиада школьников им. В.Я. Верченко	Компьютерная безопасность	техника Информационная безопасность	Математика Информатика и ИКТ
Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды»	Техника и технологии	Информационная безопасность, машиностроение, техносферная безопасность и природообустройство, управление в технических системах, экономика и управление	Математика Физика Информатика и ИКТ
Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	науки	Компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы, экономика и управление	Математика Физика Информатика и ИКТ География
Олимпиада Национальной технологической инициативы	Системы связи и дистанционного зондирования Земли	Информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии,	Математика Физика Информатика и ИКТ

	управление в технических системах	
Беспилотные авиационные системы	Информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение оптические и биотехнические системы и технологии, управление в технических	Математика Физика Информатика и ИКТ
Большие данные и машинное обучение	системах  Компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, управление в технических системах	Математика Физика Информатика и ИКТ
Водные робототехническ ие системы	Информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, машиностроение, управление в технических системах	Математика Физика Информатика и ИКТ
Инженерные биологические системы	Экология и природопользование, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, физико-технические науки и технологии, промышленная экология и биотехнологии, техносферная безопасность и природообустройство	Математика Физика География
Интеллектуальн ые робототехническ ие системы	Информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, машиностроение, управление в технических системах	Математика Физика Информатика и ИКТ
Интеллектуальн ые энергетические системы	Компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах	Математика Физика Информатика и ИКТ
Наносистемы и наноинженерия	Информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, нанотехнологии и наноматериалы	Математика Физика Информатика и ИКТ
Нейротехнологии	Прикладная математика и информатика, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и	Математика Физика

		технологии, управление в	
		технических системах	
	Программная инженерия	Информатика и вычислительная техника, информационная	Математика Информатика и ИКТ
	финансовых технологий	безопасность	ттформитми ттех
	Разработка приложений	Компьютерные и информационные науки,	Математика Физика
	виртуальной и дополненной	информатика и вычислительная техника, электроника,	Информатика и ИКТ
	реальности	радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические	
		системы и технологии	
	Технологии	Компьютерные и	Математика
	беспроводной связи	Информационные науки, информатика и	Физика Информатика и ИКТ
		вычислительная техника,	
		информационная безопасность, электроника, радиотехника и	
		системы связи, управление в	
	Умный город	технических системах Информатика и	Математика
	3 мный город	вычислительная техника,	Физика
		информационная безопасность,	Информатика и ИКТ
		электроника, радиотехника и системы связи, фотоника,	
		приборостроение оптические и	
		биотехнические системы и технологии, техносферная	
		безопасность и	
		природообустройство, технологии материалов, управление в	
		технических системах	
Олимпиада	Естественные	Науки о земле, электроника,	Математика Физика
школьников «Гранит науки»	науки	радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение,	География
		оптические и биотехнические	
		системы и технологии, машиностроение, техносферная	
		безопасность и природоустройство	
Олимпиада школьников	Робототехника	Фундаментальные математика и механика,	Математика Физика
«Ломоносов»		мехатроника и робототехника,	Информатика и ИКТ
		фундаментальная информатика и	
	Экология	информационные технологии Почвоведение, экология и	География
		природопользование	1 1
Олимпиада школьников	Инженерное дело	Математика и механика, компьютерные и информационные	Математика Физика
школьников «Шаг в будущее»		науки, информатика и	Физика Информатика и ИКТ
J. J		вычислительная техника,	
		информационная безопасность, электроника, радиотехника и	
		системы связи, фотоника,	

		приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, машиностроение, техносферная безопасность и природоустройство, управление в технических системах, нанотехнологии и наноматериалы	
Олимпиада	Инженерные	Прикладная математика и	Математика
школьников	системы	информатика, прикладные	Физика
Санкт-		математика и физика, системный	Информатика и ИКТ
Петербургского		анализ и управление	
государственного			
университета			