

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
Бакалавриат			
11.03.01	Радиотехника	Математика Физика Русский язык	Без вступительных испытаний
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи		
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств		
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника		
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика		
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств		
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	Математика Информатика Русский язык	Без вступительных испытаний
09.03.02	Информационные системы и технологии		
09.03.03	Прикладная информатика		
09.03.04	Программная инженерия		
10.03.01	Информационная безопасность		
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 История Русский язык	Без вступительных испытаний
39.03.03	Организация работы с молодежью		
40.03.01	Юриспруденция		
38.03.01	Экономика	Математика Обществознание Русский язык	Без вступительных испытаний
38.03.02	Менеджмент		
38.03.03	Управление персоналом		
38.03.04	Государственное и муниципальное управление		
38.03.05	Бизнес-информатика		

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

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

Наименование олимпиады	Профиль олимпиады	Специальности и направления подготовки высшего образования	Общеобразовательные предметы, соответствующие профилю олимпиады
Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	Электроника и вычислительная техника	Инфокоммуникационные технологии и системы связи, информатика и вычислительная техника	Математика Физика Информатика и ИКТ
Межрегиональная олимпиада школьников им. В.Я. Верченко	Компьютерная безопасность	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»	Естественные 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 системах	Математика Физика Информатика и ИКТ
	Большие данные и машинное обучение	Компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, управление в технических системах	Математика Физика Информатика и ИКТ
	Водные робототехнические 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
	Интеллектуальные робототехнические системы	Информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, машиностроение, управление в технических системах	Математика Физика Информатика и ИКТ
	Интеллектуальные 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 финансовых технологий	Информатика и вычислительная техника, информационная безопасность	Математика Информатика и ИКТ
	Разработка приложений виртуальной и дополненной реальности	Компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Математика Физика Информатика и ИКТ
	Технологии беспроводной связи	Компьютерные и Информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, управление в технических системах	Математика Физика Информатика и ИКТ
	Умный город	Информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение оптические и биотехнические системы и технологии, техносферная безопасность и природообустройство, технологии материалов, управление в технических системах	Математика Физика Информатика и ИКТ
Олимпиада школьников «Гранит науки»	Естественные науки	Науки о земле, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии, машиностроение, техносферная безопасность и природообустройство	Математика Физика География
Олимпиада школьников «Ломоносов»	Робототехника	Фундаментальные математика и механика, мехатроника и робототехника, фундаментальная информатика и информационные технологии	Математика Физика Информатика и ИКТ
	Экология	Почвоведение, экология и природопользование	География
Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	Инженерное дело	Математика и механика, компьютерные и информационные науки, информатика и вычислительная техника, информационная безопасность, электроника, радиотехника и системы связи, фотоника,	Математика Физика Информатика и ИКТ

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