

**ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ ПОСТУПАЮЩИМ ОСОБЫХ ПРАВАХ И
ПРЕИМУЩЕСТВАХ, ОБУСЛОВЛЕННЫХ УРОВНЕМ ОЛИМПИАД
ШКОЛЬНИКОВ,**

проводимых в соответствии с Порядком проведения олимпиад школьников
для обучения по программам бакалавриата и программам подготовки специалиста
«Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического
приборостроения»

Победители и призеры олимпиад школьников, проводимых в соответствии с Порядком проведения олимпиад установленным Минобрнауки РФ и Перечнем олимпиад школьников на 2014/15 учебный год (приказ Минобрнауки России №120 от 20.02.2015) первого, второго и третьего уровней принимаются без вступительных испытаний в Университет для обучения по программам бакалавриата и программам подготовки специалиста по следующим направлениям подготовки (специальностям):

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Общеобразовательные предметы, соответствующие профилю олимпиады
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Математика, Физика
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Математика, Физика
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Математика, Физика
09.03.02	Информационные системы и технологии	Математика, Физика
09.03.03	Прикладная информатика	Математика, Физика
09.03.04	Программная инженерия	Математика, Физика
10.03.01	Информационная безопасность	Математика, Физика
11.03.01	Радиотехника	Математика, Физика
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Математика, Физика
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Математика, Физика
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Математика, Физика
12.03.01	Приборостроение	Математика, Физика
12.03.02	Опtotехника	Математика, Физика
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Математика, Физика
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Математика, Физика
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Математика, Физика
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Математика, Физика
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Математика, Физика
16.03.01	Техническая физика	Математика,

		Физика
20.03.01	Техносферная безопасность	Математика, Физика
23.03.01	Технология транспортных процессов	Математика, Физика
24.03.02	Системы управления движением и навигация	Математика, Физика
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Математика, Физика
25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно- навигационных комплексов	Математика, Физика
27.03.01	Стандартизация и метрология	Математика, Физика
27.03.02	Управление качеством	Математика, Физика
27.03.03	Системный анализ и управление	Математика, Физика
27.03.04	Управление в технических системах	Математика, Физика
27.03.05	Инноватика	Математика, Физика
09.05.01	Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения	Математика, Физика
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Математика, Физика
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	Математика, Физика
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Математика, Физика
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	Математика, Физика
25.05.02	Техническая эксплуатация и восстановление электросистем и пилотажно-навигационных комплексов боевых летательных аппаратов	Математика, Физика
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Математика, Физика
25.05.05	Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения	Математика, Физика
27.05.02	Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники	Математика, Физика