

ЛЬГОТЫ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫЕ ПОБЕДИТЕЛЯМ И ПРИЗЕРАМ

олимпиад школьников, проводимых в соответствии Порядком проведения олимпиад
школьников

для обучения по программам бакалавриата и программам подготовки специалиста
«Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического
приборостроения»

1. Победители и призеры заключительного этапа [всероссийской олимпиады школьников](#), члены сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, определяемом уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти, 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)
010400	Прикладная математика и информатика
010500	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
030200	Политология
030900	Юриспруденция
031600	Реклама и связи с общественностью
031900	Международные отношения
035700	Лингвистика
036000	Интеллектуальные системы в гуманитарной сфере
080100	Экономика
080200	Менеджмент
080500	Бизнес-информатика
090900	Информационная безопасность
100100	Сервис
100400	Туризм
100700	Торговое дело
140400	Электроэнергетика и электротехника
140700	Ядерная энергетика и теплофизика
161100	Системы управления движением и навигация
162300	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей
162500	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
190700	Технология транспортных процессов
200100	Приборостроение
200400	Оптотехника
200500	Лазерная техника и лазерные технологии
201000	Биотехнические системы и технологии
210100	Электроника и микроэлектроника
210400	Радиотехника
210700	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
211000	Конструирование и технология электронных средств
220100	Системный анализ и управление
220400	Управление в технических системах

221000	Механика и робототехника
221400	Управление качеством
221700	Стандартизация и метрология
222000	Инноватика
223200	Техническая физика
230100	Информатика и вычислительная техника
230400	Информационные системы и технологии
230700	Прикладная информатика
231000	Программная инженерия
280700	Техносферная безопасность
035701	Перевод и переводоведение
036401	Таможенное дело
162107	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования
210601	Радиоэлектронные системы и комплексы

2. Победители и призеры олимпиад школьников, перечень которых утвержден [приказом Министерства образования и науки "Об утверждении Перечня олимпиад школьников на 2010 - 2011 учебный год" от 16.11.2010 №1162](#) и приказа Министерства образования и науки "Об утверждении уровней олимпиад школьников, включенных в Перечень олимпиад школьников на 2010/11 учебный год" от 12.05.2011 №1612, приравниваются к лицам, набравшим максимальное количество баллов по единому государственному экзамену по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады при поступлении на следующие направления подготовки (специальности):

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Перечень вступительных испытаний, по которым победители и призеры приравниваются к лицам, набравшим максимальное количество баллов по единому государственному экзамену по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады
080100	Экономика	Математика
080200	Менеджмент	Математика
080500	Бизнес-информатика	Математика
090900	Информационная безопасность	Математика, Физика
010400	Прикладная математика и информатика	Математика, Физика
010500	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Математика, Физика
140400	Электроэнергетика и электротехника	Математика, Физика
140700	Ядерная энергетика и теплофизика	Математика, Физика

3. Победители и призеры олимпиад школьников, перечень которых утвержден [приказом Министерства образования и науки "Об утверждении Перечня олимпиад школьников на 2010 - 2011 учебный год" от 16.11.2010 №1162](#) и приказа Министерства образования и науки "Об утверждении уровней олимпиад школьников, включенных в Перечень олимпиад школьников на 2010/11 учебный год" от 12.05.2011 №1612,,

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
161100	Системы управления движением и навигация	Математика, Физика
162300	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	Математика, Физика
162500	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	Математика, Физика
190700	Технология транспортных процессов	Математика, Физика
200100	Приборостроение	Математика, Физика
200400	Оптехника	Математика, Физика
200500	Лазерная техника и лазерные технологии	Математика, Физика
201000	Биотехнические системы и технологии	Математика, Физика
210100	Электроника и нанoeлектроника	Математика, Физика
210400	Радиотехника	Математика, Физика
210700	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Математика, Физика
211000	Конструирование и технология электронных средств	Математика, Физика
220100	Системный анализ и управление	Математика, Физика
220400	Управление в технических системах	Математика, Физика
221000	Механика и робототехника	Математика, Физика
221400	Управление качеством	Математика, Физика
221700	Стандартизация и метрология	Математика, Физика
222000	Инноватика	Математика, Физика
223200	Техническая физика	Математика, Физика
230100	Информатика и вычислительная техника	Математика, Физика
230400	Информационные системы и технологии	Математика, Физика
230700	Прикладная информатика	Математика, Физика
231000	Программная инженерия	Математика, Физика
280700	Техносферная безопасность	Математика, Физика
162107	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	Математика, Физика
210601	Радиоэлектронные системы и комплексы	Математика, Физика