

Особые права, предоставляемые победителям и призерам олимпиад школьников при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в СПбГЭТУ «ЛЭТИ» на 2023/24 учебный год

1. Особые права предоставляются **победителям и призерам олимпиад школьников**, из числа всех олимпиад, включенных в перечни олимпиад школьников, утвержденные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере высшего образования, по согласованию с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования на 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022 и 2022/2023 учебные года, имеющим дипломы I, II, III степени, полученные поступающими в 9, 10 и 11 классах¹.

2. Количество баллов по предметам, по которым поступающим необходимы результаты ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого СПбГЭТУ «ЛЭТИ» самостоятельно, которое подтверждает особое право составляет **не менее 75 баллов**.

Поступающему необходимо иметь указанное количество баллов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого СПбГЭТУ «ЛЭТИ» самостоятельно, по предмету, соответствующему профилю олимпиады.

3. Соответствие образовательных программ (специальностей, направлений подготовки), профилям олимпиад для предоставления **права на прием без вступительных испытаний**

Наименования направлений подготовки и специальностей	Название олимпиады	Профиль олимпиады	Предмет для подтверждения особого права
11.03.01 Радиотехника (Интеллектуальные радиотехнические системы) 11.03.01 Радиотехника (Системы компьютерного зрения) 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника 01.03.02 Прикладная математика и информатика	Все из перечня олимпиад школьников	Математика	Математика
		Физика	Физика
		Информатика	Информатика
		Автоматизация бизнес-процессов	Математика, информатика
		Автономные транспортные системы	Физика, информатика
		Анализ космических снимков и геопространственных данных	Информатика
		Астрономия	Физика
		Астрономия и науки о земле	Физика

¹ Победителями и призёрами олимпиад школьников признаются только победители и призёры заключительных этапов (туров) соответствующих олимпиад

09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Искусственный интеллект) 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Компьютерное моделирование и проектирование) 09.03.02 Информационные системы и технологии 09.03.04 Программная инженерия 10.05.01 Компьютерная безопасность 27.03.03 Системный анализ и управление 27.03.04 Управление в технических системах (Компьютерные интеллектуальные технологии управления в технических системах) 27.03.04 Управление в технических системах (Автоматика и робототехнические системы) 12.03.01 Приборостроение (Информационно-измерительные системы и геоинформационные технологии) 12.03.01 Приборостроение (Лазерные, акустические и навигационные системы) 12.03.04 Биотехнические системы и технологии		Аэрокосмические системы	Физика, информатика
		Беспилотные авиационные системы	Физика, информатика
		Большие данные и машинное обучение	Математика, информатика
		Водные робототехнические системы	Информатика, физика
		Естественные науки	Математика, физика, информатика
		Инженерные науки	Математика, физика, информатика
		Интеллектуальные робототехнические системы	Математика, информатика
		Интеллектуальные энергетические системы	Математика, физика, информатика
		Информационная безопасность	Математика, информатика
		Искусственный интеллект	Математика, информатика
		Композитные технологии	Физика
		Компьютерная безопасность	Информатика
		Компьютерное моделирование и графика	Математика, информатика
		Летающая робототехника	Информатика, физика
		Механика и математическое моделирование	Математика, физика
		Наносистемы и наноинженерия	Физика
		Нанотехнологии	Физика, математика
		Нейротехнологии и когнитивные науки	Информатика
		Новые материалы	Информатика
		Передовые производственные технологии	Физика, информатика
		Предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению	Информатика
		Предпрофессиональная по научно-технологическому направлению	Физика
		Программирование	Информатика

		Программная инженерия финансовых технологий	Математика, информатика
		Разработка компьютерных игр	Математика, информатика
		Робототехника	Математика, физика
		Системы связи и дистанционного зондирования земли	Математика, информатика
		Спутниковые системы	Информатика, физика
		Техника и технологии	Математика, физика
		Технологии беспроводной связи	Математика, информатика
		Технологии виртуальной реальности	Математика, информатика
		Технологии дополненной реальности	Математика, информатика
		Умный город	Физика, информатика
		Финансовая безопасность	Математика, информатика
		Финансовый инжиниринг	Математика, информатика
		Цифровые технологии в архитектуре	Информатика, физика
		Ядерные технологии	Физика, информатика
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Все из перечня олимпиад школьников	Математика	Математика
		Физика	Физика
		Автоматизация бизнес-процессов	Математика
		Автономные транспортные системы	Физика
		Астрономия	Физика
		Астрономия и науки о земле	Физика
		Аэрокосмические системы	Физика
		Беспилотные авиационные системы	Физика
		Большие данные и машинное обучение	Математика
		Водные робототехнические системы	Физика

		Естественные науки	Математика, физика
		Инженерные науки	Математика, физика
		Интеллектуальные робототехнические системы	Математика
		Интеллектуальные энергетические системы	Математика, физика
		Информационная безопасность	Математика
		Искусственный интеллект	Математика
		Композитные технологии	Физика
		Компьютерное моделирование и графика	Математика
		Летающая робототехника	Физика
		Механика и математическое моделирование	Математика, физика
		Наносистемы и наноинженерия	Физика
		Нанотехнологии	Физика, математика
		Передовые производственные технологии	Физика
		Предпрофессиональная по научно-технологическому направлению	Физика
		Программная инженерия финансовых технологий	Математика
		Разработка компьютерных игр	Математика
		Робототехника	Математика, физика
		Системы связи и дистанционного зондирования земли	Математика
		Спутниковые системы	Физика
		Техника и технологии	Математика, физика
		Технологии беспроводной связи	Математика

		Технологии виртуальной реальности	Математика
		Технологии дополненной реальности	Математика
		Умный город	Физика
		Финансовая безопасность	Математика
		Финансовый инжиниринг	Математика
		Цифровые технологии в архитектуре	Физика
		Ядерные технологии	Физика
20.03.01 Техносферная безопасность	Все из перечня олимпиад школьников	Математика	Математика
		Физика	Физика
		Химия	Химия
		Геномное редактирование	Химия
		Естественные науки	Математика, физика, химия
		Инженерные биологические системы	Химия
		Инженерные науки	Математика, физика, химия
		Композитные технологии	Физика, химия
		Наносистемы и наноинженерия	Физика, химия
		Нанотехнологии	Математика, физика, химия
		Новые материалы	Химия
27.03.02 Управление качеством 27.03.05 Инноватика	Все из перечня олимпиад школьников	Математика	Математика
		Информатика	Информатика
		Иностранный язык	Иностранный язык
		Восточные языки	Иностранный язык
		Лингвистика	Иностранный язык
		Филология	Иностранный язык
		Автоматизация бизнес-процессов	Математика, информатика

		Автономные транспортные системы	Информатика
		Анализ космических снимков и геопространственных данных	Информатика
		Аэрокосмические системы	Информатика
		Беспилотные авиационные системы	Информатика
		Большие данные и машинное обучение	Математика, информатика
		Водные робототехнические системы	Информатика
		Естественные науки	Математика, информатика
		Инженерные науки	Математика, информатика
		Интеллектуальные робототехнические системы	Математика, информатика
		Интеллектуальные энергетические системы	Математика, информатика
		Информационная безопасность	Математика, информатика
		Искусственный интеллект	Математика, информатика
		Компьютерная безопасность	Информатика
		Компьютерное моделирование и графика	Математика, информатика
		Летающая робототехника	Информатика
		Механика и математическое моделирование	Математика
		Нанотехнологии	Математика
		Нейротехнологии и когнитивные науки	Информатика
		Новые материалы	Информатика
		Передовые производственные технологии	Информатика
		Предпрофессиональная по инженерно-конструкторскому направлению	Информатика

		Программирование	Информатика
		Программная инженерия финансовых технологий	Математика, информатика
		Разработка компьютерных игр	Математика, информатика
		Робототехника	Математика
		Системы связи и дистанционного зондирования земли	Математика, информатика
		Спутниковые системы	Информатика
		Техника и технологии	Математика
		Технологии беспроводной связи	Математика, информатика
		Технологии виртуальной реальности	Математика, информатика
		Технологии дополненной реальности	Математика, информатика
		Умный город	Информатика
		Финансовая безопасность	Математика, информатика
		Финансовый инжиниринг	Математика, информатика
		Цифровые технологии в архитектуре	Информатика
		Ядерные технологии	Информатика
42.03.01 Реклама и связи с общественностью 45.03.02 Лингвистика	Все из перечня олимпиад школьников	Обществознание	Обществознание
		Иностранный язык	Иностранный язык
		Восточные языки	Иностранный язык
		Гуманитарные и социальные науки	Обществознание
		Лингвистика	Русский язык, иностранный язык
		Политология	Обществознание
		Право	Обществознание
		Социология	Обществознание

		Филология	Русский язык, иностраный язык
		Философия	Обществознание

4. Общеобразовательные вступительные испытания, соответствующие профилям олимпиады для предоставления **права на 100 баллов и (или) особого преимущества** указаны в колонке 4 таблицы из пункта 3 настоящего приложения к Правилам приема.

Победителям и призерам олимпиад школьников по профилю «русский язык» предоставляется право на 100 баллов и (или) особого преимущества по предмету «русский язык».