

Особые права, предоставляемые победителям и призерам олимпиад школьников при поступлении на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета в СПбГЭТУ «ЛЭТИ» на 2024/25 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 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022, 2022/2023 и 2023/2024 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
01.03.02 Прикладная математика и информатика 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 11.03.01 Радиотехника (Интеллектуальные радиотехнические системы)	Все из перечня олимпиад школьников	Математика	Математика
		Физика	Физика
		Информатика	Информатика
		Автоматизация бизнес-процессов	Математика, информатика
		Автономные транспортные системы	Физика, информатика
		Анализ данных	Математика, 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

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 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 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 15.03.06 Мехатроника и робототехника 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)	Аэрокосмические системы	Физика, информатика
	Аэрокосмический	Математика, физика
	Беспилотные авиационные системы	Физика, информатика
	Большие данные и машинное обучение	Математика, информатика
	Вероятность и статистика	Математика
	Водные робототехнические системы	Информатика, физика
	Естественные науки	Математика, физика, информатика
	Инженерное дело	Математика, физика, информатика
	Инженерные науки	Математика, физика, информатика
	Инженерные системы	Математика, физика, информатика
	Инженерно-конструкторский	Физика, информатика
	Интеллектуальные робототехнические системы	Математика, информатика
	Интеллектуальные энергетические системы	Математика, физика, информатика
	Информационная безопасность	Математика, информатика
	Информационно-технологический	Математика, информатика
	Искусственный интеллект	Математика, информатика
	Исследования и технологии в экстремальных условиях	Математика, физика, информатика
	Композитные технологии	Физика
	Компьютерная безопасность	Информатика
	Компьютерное моделирование и графика	Математика, информатика
Летающая робототехника	Информатика, физика	
Математическое моделирование и искусственный интеллект	Математика, информатика	

		Механика и математическое моделирование	Математика, физика
		Наносистемы и наноинженерия	Физика
		Нанотехнологии	Физика, математика
		Нейротехнологии и когнитивные науки	Информатика
		Новые материалы	Информатика
		Научно-исследовательский	Информатика, физика
		Научно-техническая	Математика, физика
		Передовые производственные технологии	Физика, информатика
		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
		Технологическое предпринимательство	Информатика
		Умный город	Физика, информатика
		Финансовая безопасность	Математика, информатика
		Финансовый инжиниринг	Математика, информатика
		Фотоника	Физика, информатика
		Химико-биотехнологический	Физика
		Цифровые технологии в архитектуре	Информатика, физика
		Электронные системы	Физика, математика

		Ядерные технологии	Физика, информатика
20.03.01 Техносферная безопасность 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Все из перечня олимпиад школьников	Математика	Математика
		Физика	Физика
		Химия	Химия
		Информатика	Информатика
		Автоматизация бизнес-процессов	Математика, информатика
		Автономные транспортные системы	Физика, информатика
		Анализ данных	Математика, информатика
		Анализ космических снимков и геопространственных данных	Информатика
		Астрономия	Физика
		Астрономия и науки о земле	Физика
		Аэрокосмические системы	Физика, информатика
		Аэрокосмический	Математика, физика
		Беспилотные авиационные системы	Физика, информатика
		Большие данные и машинное обучение	Математика, информатика
		Вероятность и статистика	Математика
		Водные робототехнические системы	Информатика, физика
		Геномное редактирование	Химия
		Естественные науки	Математика, физика, химия, информатика
		Инженерное дело	Математика, физика, химия, информатика
		Инженерные биологические системы	Химия
		Инженерные науки	Математика, физика, химия, информатика
		Инженерные системы	Математика, физика, химия, информатика
		Инженерно-конструкторский	Физика, информатика
Интеллектуальные робототехнические системы	Математика, информатика		
Интеллектуальные энергетические системы	Математика, физика, информатика		

	Информационная безопасность	Математика, информатика
	Информационно-технологический	Математика, информатика
	Искусственный интеллект	Математика, информатика
	Исследования и технологии в экстремальных условиях	Математика, физика, информатика
	Композитные технологии	Физика, химия
	Компьютерная безопасность	Информатика
	Компьютерное моделирование и графика	Математика, информатика
	Летающая робототехника	Информатика, физика
	Математическое моделирование и искусственный интеллект	Математика, информатика
	Механика и математическое моделирование	Математика, физика
	Наносистемы и наноинженерия	Физика, химия
	Нанотехнологии	Математика, физика, химия
	Нейротехнологии и когнитивные науки	Информатика
	Новые материалы	Химия, информатика
	Научно-исследовательский	Физика, информатика
	Научно-техническая	Математика, физика
	Передовые производственные	Физика, информатика
	Программирование	Информатика
	Программная инженерия финансовых технологий	Математика, информатика
	Разработка компьютерных игр	Математика, информатика
	Робототехника	Математика, физика
	Системы связи и дистанционного	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
		Технологическое предпринимательство	Информатика
		Умный город	Физика, информатика
		Финансовая безопасность	Математика
		Финансовый инжиниринг	Математика, информатика
		Фотоника	Физика, информатика
		Химико-биотехнологический	Физика, химия
		Цифровые технологии в архитектуре	Информатика, физика
		Электронные системы	Физика, математика
		Ядерные технологии	Физика, информатика
27.03.02 Управление качеством 27.03.05 Инноватика	Все из перечня олимпиад школьников	Математика	Математика
		Информатика	Информатика
		Иностранный язык	Иностранный язык
		Автоматизация бизнес-процессов	Математика, информатика
		Автономные транспортные системы	Информатика
		Анализ космических снимков и геопространственных данных	Информатика
		Аэрокосмические системы	Информатика
		Аэрокосмический	Математика
		Беспилотные авиационные системы	Информатика
		Большие данные и машинное обучение	Математика, информатика
		Вероятность и статистика	Математика
		Восточные языки	Иностранный язык
		Водные робототехнические системы	Информатика

		Естественные науки	Математика, информатика
		Инженерное дело	Математика, информатика
		Инженерные науки	Математика, информатика
		Инженерные системы	Математика, информатика
		Инженерно-конструкторский	Информатика
		Интеллектуальные робототехнические системы	Математика, информатика
		Интеллектуальные энергетические системы	Математика, информатика
		Информационная безопасность	Математика, информатика
		Информационно-технологический	Математика, информатика
		Искусственный интеллект	Математика, информатика
		Исследования и технологии в экстремальных условиях	Математика, информатика
		Компьютерная безопасность	Информатика
		Компьютерное моделирование и графика	Математика, информатика
		Летающая робототехника	Информатика
		Лингвистика	Иностранный язык
		Математическое моделирование и искусственный интеллект	Математика, информатика
		Механика и математическое моделирование	Математика
		Нанотехнологии	Математика
		Научно-исследовательский	Информатика
		Математика, физика	Математика
		Нейротехнологии и когнитивные науки	Информатика
		Новые материалы	Информатика
		Передовые производственные технологии	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
		Филология	Иностранный язык
		Финансовая безопасность	Математика, информатика
		Финансовый инжиниринг	Математика, информатика
		Цифровые технологии в архитектуре	Информатика
		Электронные системы	Математика
		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
		Русский язык	Русский язык
		История	История
		Восточные языки	Иностранный язык
		Гуманитарные и социальные науки	Обществознание, история

		История мировых цивилизаций	История
		Лингвистика	Русский язык, иностранный язык
		Международные отношения	История, обществознание
		Основы бизнеса	Обществознание
		Политология	Обществознание
		Право	Обществознание
		Психология	Обществознание
		Социология	Обществознание, история
		Технологическое предпринимательство	Обществознание
		Филология	Русский язык, иностранный 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».