

**Положение о предоставлении особых прав
победителям и призерам олимпиад школьников
при приеме в СПбГЭТУ «ЛЭТИ» в 2022 году**

1. В соответствии с «Правилами приема в Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» в 2022/2023 учебном году» право на прием **без вступительных испытаний** имеют:

- победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, члены сборных команд Российской Федерации, участвовавшие в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам, по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады - в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады.

- победители и призеры IV этапа всеукраинских ученических олимпиад, члены сборных команд Украины, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам, по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим учебным предметам всеукраинской ученической олимпиады или международной олимпиады - в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады. Данное право распространяется на граждан Российской Федерации, прибывших на территорию Российской Федерации в 2022 году и утративших возможность продолжать обучение или поступать на обучение за рубежом, до прибытия проживавших на территории Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Украины, а также граждане Российской Федерации, которые были вынуждены прервать свое обучение в иностранных образовательных организациях.

Соответствие профиля указанных олимпиад специальностям и (или) направлениям подготовки СПбГЭТУ «ЛЭТИ» определяется приемной комиссией.

2. Победителям и призерам олимпиад школьников из Перечня РСОШ на 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021, 2021/2022 учебные года предоставляются особые права:

- а) прием **без вступительных испытаний** по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников;
- б) быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников.

Данные особые права могут предоставляться одним и тем же поступающим.

3. Для того, чтобы воспользоваться правами из п.2, необходимо наличие результатов ЕГЭ или вступительных испытаний не ниже 75 баллов по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады.

4. Засчитываются олимпиады всех уровней, входящие в Перечень в указанные года.

5. Особые права предоставляются победителям и призерам олимпиад школьников, имеющим дипломы I, II, III степени, которые получены в 9, 10 и 11 классах.

6. Соответствие профилей/предметов олимпиад по общеобразовательным предметам направлениям подготовки и (или) специальностям определяется согласно Приложению.

7. В случае, когда предмет/профиль олимпиады не соответствует общеобразовательному предмету, решение о соответствии профиля/предмета олимпиады общеобразовательному предмету остается за приемной комиссией.

8. Если профилю олимпиады в Перечне олимпиад школьников соответствует несколько предметов, то абитуриент может самостоятельно выбрать какому предмету будет соответствовать олимпиада.

9. Победители и призеры олимпиад школьников по предметам, не указанным в Приложении, получают 100 баллов ЕГЭ по предмету, если данный предмет входит в перечень вступительных испытаний по соответствующему направлению подготовки.

Приложение
«Положение о предоставлении
особых прав победителям и
призерам олимпиад школьников
при приеме в СПбГЭТУ «ЛЭТИ» в
2022 году»

**Соответствие профилей/предметов олимпиад по общеобразовательным
предметам направлениям подготовки и (или) специальностям СПбГЭТУ «ЛЭТИ»**

Коды направлений подготовки и специальностей	Наименования направлений подготовки и специальностей	Факультет	Предмет олимпиады
11.03.01	Радиотехника (Интеллектуальные радиотехнические системы)	ФРТ	Математика или физика или информатика
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	ФЭЛ	
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	ФКТИ	
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		
27.03.03	Системный анализ и управление		
27.03.04	Управление в технических системах (Компьютерные интеллектуальные технологии управления в технических системах)		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника		ФЭА
27.03.04	Управление в технических системах (Автоматика и робототехнические системы)		

12.03.01	Приборостроение (Лазерные измерительные и навигационные системы)	ФИБС	Математика или физика или информатика
12.03.01	Приборостроение (Информационно-измерительная техника и технологии)		
12.03.01	Приборостроение (Акустические сенсоры и системы)		
12.03.04	Биотехнические системы и технологии		
20.03.01	Техносферная безопасность		
27.03.02	Управление качеством	ИНПРОТЕХ	Математика или информатика или иностраный язык
27.03.05	Инноватика		
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	ГФ	Русский язык или обществознание или иностраный язык
45.03.02	Лингвистика		