

**Особые права и преимущества,
предоставляемые победителям и призерам олимпиад школьников
при приеме в СПбГЭТУ «ЛЭТИ» в 2020 году**

1. В соответствии с «Правилами приема в Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» в 2020/2021 учебном году» победителям и призерам олимпиад школьников из Перечня олимпиад школьников на 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020 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.

Для того, чтобы воспользоваться указанными правами, абитуриенту необходимо наличие результатов ЕГЭ не ниже 75 баллов по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады.

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

Засчитываются олимпиады, входящие в Перечень 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020 учебных годов всех уровней.

3. Дипломы олимпиад школьников, дающие право поступления на соответствующие направления подготовки и специальности **без вступительных испытаний**.

Коды направлений подготовки и специальностей	Наименования направлений подготовки и специальностей	Предмет олимпиады	Уровень олимпиады	Степень диплома
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Математика или информатика	Все	Победители и призеры
09.03.01	Информатика и вычислительная техника			
09.03.02	Информационные системы и технологии			
10.05.01	Компьютерная безопасность			
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи			
27.03.02	Управление качеством			
27.03.02	Инноватика			
12.03.01	Приборостроение	Математика или физика или информатика	Все	Победители и призеры
09.03.04	Программная инженерия	Математика	Все	Победители

11.03.01	Радиотехника	или физика		и призеры
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств			
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника			
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы			
12.03.04	Биотехнические системы и технологии			
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника			
27.03.03	Системный анализ и управление			
27.03.04	Управление в технических системах			
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника			
20.03.01	Техносферная безопасность	Математика или химия	Все	Победители и призеры
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Русский язык или обществознание или английский язык	Все	Победители и призеры
45.03.02	Лингвистика			

4. Соответствие общеобразовательных предметов профилю олимпиады определяется согласно Приложению.

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

6. Дипломы олимпиад по комплексам предметов приравниваются к дипломам по одному из предметов комплекса по выбору абитуриента.

«Особые права и преимущества, предоставляемые победителям и призерам олимпиад школьников при приеме в СПбГЭТУ «ЛЭТИ» в 2020 году»

Соответствие общеобразовательных предметов профилю олимпиад.

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

2. Если профиль олимпиады в Перечне олимпиад школьников не соответствует общеобразовательному предмету, то в соответствии с «Порядком приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» СПбГЭТУ «ЛЭТИ» самостоятельно определяет соответствие общеобразовательных предметов профилям олимпиад.

Олимпиады школьников 2019/2020 учебного года, не соответствующие общеобразовательным предметам.

Порядковый номер олимпиады	Название олимпиады	Профиль олимпиады	Уровень олимпиады	Предмет
5	Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	иностраннй язык	1	английский язык
5	Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»	электроника и вычислительная техника	2	физика, информатика
7	Всероссийская олимпиада школьников «Нанотехнологии - прорыв в будущее!»	нанотехнологии	1	физика, математика
11	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	естественные науки	3	химия
11	Всероссийский конкурс научных работ школьников «Юниор»	инженерные науки	3	физика, математика, информатика
13	Герценовская олимпиада школьников	иностраннй язык	2	английский язык
20	Междисциплинарная олимпиада школьников имени В.И. Вернадского	гуманитарные и социальные науки	1	обществознание
25	Межрегиональная олимпиада школьников "Евразийская лингвистическая	иностраннй язык	2	английский язык

	олимпиада"			
28	Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко	компьютерная безопасность	2	информатика
29	Межрегиональная олимпиада школьников на базе ведомственных образовательных организаций	иностраннный язык	2	английский язык
30	Межрегиональная отраслевая олимпиада школьников «Паруса надежды»	техника и технологии	3	математика, физика, химия, информатика
31	Межрегиональные предметные олимпиады федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	иностраннный язык	2	английский язык
34	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	естественные науки	3	математика, физика, информатика
34	Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда»	техника и технологии	3	математика, физика
36	Московская олимпиада школьников	лингвистика	1	русский язык, английский язык
36	Московская олимпиада школьников	астрономия	1	физика
36	Московская олимпиада школьников	робототехника	3	физика
36	Московская олимпиада школьников	филология	2	русский язык
40	Объединённая международная математическая олимпиада «Формула Единства» / «Третье тысячелетие»	иностраннный язык	3	английский язык
43	Олимпиада МГИМО МИД России для школьников	гуманитарные и социальные науки	2	обществознание
44	Олимпиада Национальной технологической инициативы	системы связи и дистанционного зондирования земли	3	математика, физика, информатика
44	Олимпиада Национальной технологической инициативы	анализ космических снимков и геопространственных данных	3	математика, физика, информатика

44	Олимпиада Национальной технологической инициативы	аэрокосмические системы	3	математика, физика, информатика
44	Олимпиада Национальной технологической инициативы	беспилотные авиационные системы	2	математика, физика, информатика
44	Олимпиада Национальной технологической инициативы	водные робототехнические системы	2	физика, информатика
44	Олимпиада Национальной технологической инициативы	инженерные биологические системы	3	математика, физика, химия
44	Олимпиада Национальной технологической инициативы	интеллектуальные робототехнические системы	2	математика, физика, информатика
44	Олимпиада Национальной технологической инициативы	интеллектуальные энергетические системы	3	математика, физика, информатика
44	Олимпиада Национальной технологической инициативы	информационная безопасность	3	информатика
44	Олимпиада Национальной технологической инициативы	наносистемы и наноинженерия	2	математика, физика, химия, информатика
44	Олимпиада Национальной технологической инициативы	нейротехнологии и когнитивные науки	2	математика, информатика
44	Олимпиада Национальной технологической инициативы	передовые производственные технологии	3	математика, физика, информатика
44	Олимпиада Национальной технологической инициативы	программная инженерия финансовых технологий	3	информатика
44	Олимпиада Национальной технологической инициативы	разработка приложений виртуальной и дополненной реальности	2	математика, информатика
44	Олимпиада Национальной технологической инициативы	технологии беспроводной связи	2	математика, физика, информатика
44	Олимпиада Национальной технологической инициативы	умный город	3	математика, физика, информатика,

	инициативы			химия
48	Олимпиада Университета Иннополис «Innopolis Open»	информационная безопасность	2	информатика
49	Олимпиада школьников «Гранит науки»	естественные науки	3	физика, химия
50	Олимпиада школьников «Ломоносов»	инженерные науки	3	математика, физика, химия
50	Олимпиада школьников «Ломоносов»	иностраннй язык	1	английский язык
50	Олимпиада школьников «Ломоносов»	космонавтика	2	математика, физика
50	Олимпиада школьников «Ломоносов»	механика и математическое моделирование	3	математика
50	Олимпиада школьников «Ломоносов»	робототехника	3	математика, физика, информатика
51	Олимпиада школьников «Надежда энергетики»	комплекс предметов (физика, математика, информатика)	3	информатика
52	Олимпиада школьников «Покори Воробьёвы горы!»	иностраннй язык	1	английский язык
55	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	инженерное дело	2	математика, физика, информатика, химия
55	Олимпиада школьников «Шаг в будущее»	компьютерное моделирование и графика	3	физика, информатика
58	Олимпиада школьников Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации	иностраннй язык	1	английский язык
59	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	инженерные системы	3	математика, физика, информатика, химия
59	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	иностраннй язык	1	английский язык
59	Олимпиада школьников Санкт-Петербургского государственного университета	филология	1	английский язык, русский язык
64	Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные	информатика и ИКТ	3	информатика

	технологии»			
69	Плехановская олимпиада школьников	иностраннй язык	2	английский язык
70	Региональный конкурс школьников Челябинского университетского образовательного округа	иностраннй язык	3	английский язык
71	Санкт-Петербургская олимпиада школьников	астрономия	1	физика
72	Северо-Восточная олимпиада школьников	филология	3	русский язык
77	Турнир имени М.В. Ломоносова	лингвистика	2	русский язык, английский язык
77	Турнир имени М.В. Ломоносова	астрономия и науки о земле	3	физика
79	Учитель школы будущего	иностраннй язык	2	английский язык
80	Филологическая олимпиада для школьников 5-11 классов «Юный словесник»	филология	3	русский язык

Остальным олимпиадам из Перечня олимпиад школьников 2019/2020 учебного года решением приемной комиссии определены общеобразовательные предметы, по которым не производится набор в СПбГЭТУ «ЛЭТИ».

Для олимпиад прошлых лет, которым не соответствуют общеобразовательные предметы, решение о соответствии олимпиаде общеобразовательного предмета принимается решением ответственного секретаря приемной комиссии в период приема документов.