

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО»



ПОЛИТЕХ

Санкт-Петербургский
политехнический университет
Петра Великого



Проректор
по образовательной деятельности

Е.М. Разинкина

«29» октября 2021 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке предоставления особых прав победителям
и призерам олимпиад школьников
при приеме на направление 14.05.02 «Атомные станции:
проектирование, эксплуатация и инжиниринг»
в Институт ядерной энергетики (филиал) СПбПУ в г. Сосновый Бор

Санкт-Петербург
2021 г.

I. Общие положения

1. Настоящее Положение о порядке предоставления особых прав победителям и призерам олимпиад школьников при приеме на направление 14.05.02 «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг» в ИЯЭ «СПбПУ» (далее – Положение) разработано на основании следующих нормативно-правовых актов:

федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,

порядок приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 21 августа 2020 года № 1076,

правила приема на обучение программе специалитета в Институт ядерной энергетики (филиал) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» в г. Сосновый Бор на 2022/23 учебный год (далее - Правила приема).

2. Настоящее Положение определяет порядок предоставления права на прием без вступительных испытаний, права на 100 баллов и права на получение особого преимущества, а также устанавливает соответствие профилей олимпиад программе специалитета, по которой проводится прием в текущем году.

Олимпиады, учитываемые при приеме в ИЯЭ «СПбПУ» в качестве права на поступление без вступительных испытаний и (или) в качестве права на 100 баллов и (или) в качестве права на особое преимущество:

всероссийская олимпиада школьников,

международные олимпиады по общеобразовательным предметам,

олимпиады школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативному 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 (далее – олимпиады школьников).

3. Настоящее Положение регламентирует вопросы приема в ИЯЭ «СПбПУ» в части нерегламентированной нормативно-правовыми актами, указанными в пункте 1 Положения.

II. Определение предметов Всероссийской олимпиады школьников и международных олимпиад по общеобразовательным предметам направлению 14.05.02 «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг», по которому проводится прием

4. Предметы **Всероссийской олимпиады школьников**, соответствующие направлению 14.05.02 «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг»:

№	Название предмета Всероссийской олимпиады школьников
1	Математика
2	Физика

5. Предметы и (или) профили **Международных олимпиад**, соответствующие направлению 14.05.02 «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг»:

№	Название Международной олимпиады школьников
1	Международная математическая олимпиада
2	Международная физическая олимпиада
3	Международная олимпиада по экспериментальной физике

III. Порядок предоставления особых прав победителям и призерам олимпиад школьников

6. Победителям и призерам **олимпиад школьников с профилем и (или) предметом «Русский язык»**, предоставляется право быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по русскому языку при поступлении.

7. Победителям и призерам олимпиад школьников с профилями и (или) предметами, указанными в пункте 8, предоставляется право на прием без вступительных испытаний, по соответствующим направлениям подготовки.

8. **Профили и (или) предметы олимпиад школьников**, соответствующие направлению 14.05.02 «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг»:

№	Название профиля и (или) предмета олимпиады школьников
1	Все профили Всероссийской междисциплинарной олимпиады школьников «Национальная технологическая Олимпиада» (Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы)
2	Инженерное дело
3	Инженерные науки
4	Инженерные системы
5	Математика
6	Нанотехнологии
7	Предпрофессиональная
8	Техника и технологии
9	Физика

9. При приеме в ИЯЭ «СПбПУ» особые права предоставляются победителям и призерам олимпиад школьников.

10. При приеме в ИЯЭ «СПбПУ» учитываются результаты олимпиад школьников I, II, III уровней.

11. При приеме в ИЯЭ «СПбПУ» учитываются результаты олимпиад школьников, полученные поступающими в 10, 11 классе.

12. Для подтверждения особого права поступающему необходимо набрать **не менее 75 баллов** Единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ) или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого ИЯЭ «СПбПУ» самостоятельно.

13. Для предоставления права на прием без вступительных испытаний и права на 100 баллов **результат олимпиады школьников должен быть подтвержден результатом одного из предметов**, указанного в следующем перечне:

№	Название профиля и (или) предмета олимпиады школьников	Предмет подтверждения особого права (один по выбору поступающего в соответствии с выбранным для приема направлением подготовки)
1	Все профили Всероссийской междисциплинарной олимпиады школьников «Национальная технологическая Олимпиада» (Олимпиада Кружкового движения Национальной технологической инициативы)	Математика, Физика
2	Инженерное дело	Математика, Физика

3	Инженерные науки	Математика, Физика
4	Инженерные системы	Математика, Физика
5	Математика	Математика
6	Нанотехнологии	Математика, Физика
7	Предпрофессиональная	Физика
8	Техника и технологии	Математика, Физика
9	Физика	Физика

14. Для предоставления права на 100 баллов в соответствии с пунктом 6 настоящего Положения подтверждение результатов олимпиады школьников производится результатом ЕГЭ или вступительного испытания, проводимого ИЯЭ «СПбПУ» самостоятельно, по предмету «Русский язык».

15. Для предоставления особого преимущества в соответствии с пунктом 30 Правил приема устанавливаются вступительные испытания по каждому направлению подготовки (специальности), по которым может быть использовано данное особое преимущество в соответствии с пунктом 16 Настоящего положения.

16. Для предоставления права на прием без вступительных испытаний, особого преимущества по результатам всероссийской олимпиады школьников, международных олимпиад, олимпиад школьников по профилям, не указанным в настоящем Положении, решение о соответствии профиля олимпиады программе специалитета, по которой проводится прием, а также о предметах, по которым требуется подтверждение использования права на приеме без вступительных испытаний и при использовании особого преимущества, принимается Приемной комиссией ИЯЭ «СПбПУ».

Помощник проректора по приему



В.В. Дробчик

Ведущий специалист
Центра профориентации
и довузовской подготовки



В.А. Сотова