



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»

ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ОСОБЫХ ПРАВ И ОСОБОГО ПРЕИМУЩЕСТВА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОЛИМПИАД ШКОЛЬНИКОВ

1.1. Поступающим на обучение по программам базового высшего образования по результатам олимпиад школьников предоставляются следующие особые права:

- право на прием на обучение в Университет **без вступительных испытаний**;
- право быть приравненными к лицам, набравшим **максимальное количество баллов ЕГЭ по предмету**, соответствующему профилю олимпиады школьников. При предоставлении указанного права поступающему устанавливается наивысший результат вступительного испытания (испытаний) 100 баллов.

1.2. Право на прием на обучение в Университет **без вступительных испытаний** имеют:

- победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, члены сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере общего образования, а также члены сборных команд иностранного государства - победители и призеры международных олимпиад по общеобразовательным предметам, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации, являющиеся гражданами Российской Федерации или соотечественниками, не являющимися гражданами Российской Федерации по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады (далее - Победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, члены сборных команд Российской Федерации, а также члены сборных команд иностранного государства);
- победители и призеры олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, при приеме в Университет для обучения по образовательным программам, соответствующим профилю олимпиады (далее - Победители и призеры олимпиад школьников из перечня Минобрнауки России).



1.3. Победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, члены сборных команд Российской Федерации, а также члены сборных команд иностранного государства имеют **право на прием без вступительных испытаний в течение 4 лет**, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады.

1.4. Соответствие специальностей базового высшего образования профилю всероссийской или международной олимпиады школьников для предоставления **право приема без вступительных испытаний** приведено в таблице ниже:

Наименование укрупненной группы специальностей	Профиль олимпиады
Экология и природопользование	Математика География Биология Химия Экология Физика
Архитектура	-
Строительство	Математика Физика Технология Информатика
Информационные технологии	Математика Информатика Технология
Электроника и радиоэлектронные системы	Математика Физика Технология Информатика
Технологии приборостроения	
Электроэнергетика и теплотехника	
Машиностроение	
Автоматизация технологических процессов и производств	
Химическая технология	Математика Технология Химия
Техносферная безопасность	Математика Физика Информатика ОБЖ
Нефтегазовые технологии	Математика



**ПРАВИЛА ПРИЁМА НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММАМ
ВЫСШЕГО ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В 2026 ГОДУ**

Наименование укрупненной группы специальностей	Профиль олимпиады
Технологии материалов (материаловедение. металлургия)	Физика Химия Технология Информатика
Землеустройство и кадастры	Математика Физика Информатика География
Транспортные технологии	Математика Физика Технология Информатика
Метрология	
Системный анализ и управление	Математика Физика Информатика
Технология художественной обработки материалов	-
Отраслевая экономика	Математика Обществознание Экономика Иностранный язык
Управление и организация в минерально-сырьевом комплексе	
Технологии строительства	Математика Физика Технология Информатика
Технологии горного производства (горные работы)	
Технологии горного производства (технологическое обеспечение горных работ)	
Прикладная геодезия	Математика Физика Технология Информатика География
Геологические технологии	Математика Физика Химия Технология География Информатика
Технологии горного производства (экология. обогащение)	Математика Физика Химия Биология Экология



1.5. Победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, члены сборных команд Российской Федерации, а также члены сборных команд иностранного государства в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, имеют **право на предоставление особого преимущества в виде начисления 100 баллов** по общеобразовательному вступительному испытанию, соответствующему профилю олимпиады.

1.6. Соответствие специальностей базового высшего образования профилю всероссийской или международной олимпиады школьников для предоставления **особого преимущества в виде начисления 100 баллов** приведено в таблице ниже:

Общеобразовательное вступительное испытание	Профиль олимпиады
Математика	Математика
Физика	Физика Технология
Химия	Химия Экология
Обществознание	Обществознание Экономика
Информатика	Информатика
География	География Биология Экология
Иностранный язык	Английский язык Немецкий язык Французский язык Испанский язык Итальянский язык Китайский язык

1.7. Победители и призеры олимпиад школьников из перечня Минобрнауки России имеют право на прием без вступительных испытаний, а также могут быть приравнены к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников.

1.8. Победители и призеры олимпиад школьников из перечня Минобрнауки России для предоставления особых прав необходимо наличие результатов ЕГЭ или внутреннего вступительного испытания **не менее 75 баллов** по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады.

1.9. Особые права победителям и призерам олимпиад школьников из перечня Минобрнауки России предоставляются за результаты, полученные ими в **10-м или 11-м классах**.



1.10. Указанные особые права предоставляются победителям и призерам олимпиад школьников, включенных в перечни олимпиад школьников, установленные приказами Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, в момент написания олимпиады.

1.11. Поступающий использует **особое право поступления без вступительных испытаний** только в одну организацию высшего образования только на одну образовательную программу.

1.12. Победители и призеры олимпиад школьников из перечня Минобрнауки России по комплексу предметов имеют право выбрать, по какому из общеобразовательных предметов, соответствующих профилю олимпиады школьников, они хотят воспользоваться особым правом (если Университетом установлена возможность использования результатов указанных олимпиад по разным общеобразовательным предметам).

1.13. Дипломы победителей и призеров олимпиад школьников из перечня Минобрнауки России по предметам Иностранный язык и Обществознание дают право начисления поступающему 100 баллов по соответствующему предмету ЕГЭ или внутреннему вступительному испытанию.

1.14. Дипломы победителей и призеров олимпиад школьников из перечня Минобрнауки России по предмету Русский язык и по профилям творческих направлений, учитываются при приеме на обучение в виде баллов за индивидуальные достижения в соответствии с разделом 6 Правил приема.

1.15. При приеме на обучение по программам базового высшего образования по каждому документу, подтверждающему особое право по итогам олимпиад школьников, Университет определяет, что документ будет использоваться для получения особого права или баллов за индивидуальное достижение, с учетом начисления поступающему наибольшего количества баллов.

1.16. Соответствие специальностей и общеобразовательных вступительных испытаний профилям олимпиад школьников, используемых для предоставления особых прав, устанавливается Университетом согласно перечню соответствия олимпиад школьников.