

ОСОБЫЕ ПРАВА И ПРЕИМУЩЕСТВА ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ РАЗЛИЧНЫХ ОЛИМПИАД

(выдержка из Правил приема в ИГЭУ на 2023 год)

«...2.3.1. Право на прием без вступительных испытаний имеют:

- победители и призеры заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – победители и призеры всероссийской олимпиады);
- 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 государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования (далее – члены сборных команд Российской Федерации), по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, – в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады (2019, 2020, 2021, 2022 и 2023 годов).

«...2.3.4. Победителям и призерам олимпиад школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования (далее – олимпиады школьников), в течение 4 лет, следующих за годом проведения соответствующей олимпиады, предоставляются следующие особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников:

- 1) прием без вступительных испытаний на обучение по программам бакалавриата и программам специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников;
- 2) быть приравненными к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников, (далее – право на 100 баллов).

Особые права, указанные в подпунктах 1 и 2 настоящего пункта, могут предоставляться одним и тем же поступающим. В случае предоставления особого права, указанного в подпункте 2 настоящего пункта, поступающим устанавливается наивысший результат (100 баллов) соответствующего вступительного испытания (испытаний).

2.3.5. Лицам, указанным в пунктах 2.3.1 и 2.3.4, предоставляется в течение сроков, указанных в пунктах 2.3.1 и 2.3.4, преимущество посредством приравнивания к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по общеобразовательному предмету, если общеобразовательный предмет соответствует профилю олимпиады.

2.3.6. Особые права и преимущества, указанные в пунктах 2.3.4 и 2.3.5, предоставляются победителям и призерам олимпиад школьников любого уровня (I, II и III уровни) за 10-й или 11-й класс обучения по общеобразовательной программе на направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады.

2.3.7. ИГЭУ устанавливает следующее соответствие профиля олимпиад школьников специальностям и направлениям подготовки.

1. Профиль олимпиад «физика» соответствует:

- специальности 14.05.02 – «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг»;
- направлению подготовки 01.03.03 – «Механика и математическое моделирование»;
- направлению подготовки 09.03.01 – «Информатика и вычислительная техника»;
- направлению подготовки 09.03.03 – «Прикладная информатика»;
- направлению подготовки 09.03.04 – «Программная инженерия»;

- направлению подготовки 11.03.04 – «Электроника и наноэлектроника»;
- направлению подготовки 13.03.01 – «Теплоэнергетика и теплотехника»;
- направлению подготовки 13.03.02 – «Электроэнергетика и электротехника»;
- направлению подготовки 13.03.03 – «Энергетическое машиностроение»;
- направлению подготовки 15.03.05 – «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»;
- направлению подготовки 20.03.01 – «Техносферная безопасность»;
- направлению подготовки 27.03.04 – «Управление в технических системах».

2. Профиль олимпиад «математика» соответствует:

- специальности 14.05.02 – «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг»;
- направлению подготовки 01.03.02 – «Прикладная математика и информатика»;
- направлению подготовки 01.03.03 – «Механика и математическое моделирование»;
- направлению подготовки 09.03.01 – «Информатика и вычислительная техника»;
- направлению подготовки 09.03.03 – «Прикладная информатика»;
- направлению подготовки 09.03.04 – «Программная инженерия»;
- направлению подготовки 11.03.04 – «Электроника и наноэлектроника»;
- направлению подготовки 13.03.01 – «Теплоэнергетика и теплотехника»;
- направлению подготовки 13.03.02 – «Электроэнергетика и электротехника»;
- направлению подготовки 13.03.03 – «Энергетическое машиностроение»;
- направлению подготовки 15.03.05 – «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»;
- направлению подготовки 20.03.01 – «Техносферная безопасность»;
- направлению подготовки 27.03.04 – «Управление в технических системах».

3. Профиль олимпиад «информатика» соответствует:

- направлению подготовки 01.03.02 – «Прикладная математика и информатика»;
- направлению подготовки 01.03.03 – «Механика и математическое моделирование»;
- направлению подготовки 09.03.01 – «Информатика и вычислительная техника»;
- направлению подготовки 09.03.03 – «Прикладная информатика»;
- направлению подготовки 09.03.04 – «Программная инженерия»;
- направлению подготовки 11.03.04 – «Электроника и наноэлектроника»;
- направлению подготовки 13.03.01 – «Теплоэнергетика и теплотехника»;
- направлению подготовки 13.03.02 – «Электроэнергетика и электротехника»;
- направлению подготовки 13.03.03 – «Энергетическое машиностроение»;
- направлению подготовки 15.03.05 – «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»;
- направлению подготовки 20.03.01 – «Техносферная безопасность»;
- направлению подготовки 27.03.04 – «Управление в технических системах».

4. Профиль олимпиад «химия» соответствует:

- направлению подготовки 13.03.01 – «Теплоэнергетика и теплотехника»;
- направлению подготовки 13.03.02 – «Электроэнергетика и электротехника»;
- направлению подготовки 13.03.03 – «Энергетическое машиностроение»;
- направлению подготовки 15.03.05 – «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»;
- направлению подготовки 20.03.01 – «Техносферная безопасность».

2.3.8. ИГЭУ устанавливает соответствие профиля олимпиад физика общеобразовательному предмету физика, профиля олимпиад математика общеобразовательному предмету математика, профиля олимпиад информатика общеобразовательному предмету информатика и информацион-

но-коммуникационные технологии, профиля олимпиад химия общеобразовательному предмету химия.

2.3.9. Чтобы воспользоваться особыми правами и преимуществами, указанными в пунктах 2.3.4 и 2.3.5, поступающим необходимо наличие результатов ЕГЭ или общеобразовательного вступительного испытания, проводимого ИГЭУ самостоятельно, не ниже 75 баллов по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады.

2.3.10. При приеме на обучение в рамках контрольных цифр поступающий использует право на прием без вступительных испытаний для подачи заявления о приеме на обучение только в одну организацию высшего образования только на одну образовательную программу по выбору поступающего (вне зависимости от количества оснований, обуславливающих указанное право). Право на прием без вступительных испытаний может быть использовано поступающим при подаче заявления о приеме на обучение по различным условиям поступления в рамках одной организации высшего образования и одной образовательной программы.

2.3.11. Одновременно с подачей заявления о приеме с использованием каждого из особых прав, указанных в пункте 2.3.10, поступающий вправе подать заявление (заявления) о приеме без использования указанных особых прав в ИГЭУ на те же и (или) другие образовательные программы, а также в другие организации высшего образования.

2.3.12. Поступающий может одновременно использовать право на 100 баллов при поступлении на обучение по различным условиям поступления и (или) различным основаниям приема, а также одновременно использовать несколько оснований для использования права на 100 баллов, в том числе в рамках одного отдельного конкурса.

Право на 100 баллов призерам и победителям олимпиад, указанных в пункте 2.3.4, предоставляется по общеобразовательным предметам, соответствующим по пункту 2.3.8 профилю олимпиады. Право на 100 баллов по результатам участия в олимпиадах, указанных в пункте 2.3.1, предоставляется по любому из общеобразовательных предметов по выбору поступающего.

В рамках одного конкурса поступающий использует каждое основание для получения права на 100 баллов в отношении общеобразовательного вступительного испытания. При участии в нескольких конкурсах поступающий может использовать одно и то же основание для получения одинаковых или различных прав на 100 баллов ...»