

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Ивановский государственный химико-технологический университет»

СОГЛАСОВАНО

**Председатель первичной организации
профсоюза студентов и аспирантов ИГХТУ**



доц. О.Н. Захаров

2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора ИГХТУ



проф. М.Ф. Бутман

2016 г.

ПОРЯДОК,
устанавливающий уровни олимпиад и (или) перечни олимпиад для предоставления
особых прав и преимуществ победителей и призеров олимпиад школьников в
федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего
образования «Ивановский государственный химико-технологический университет»
(ИГХТУ)

Иваново, 2016

1. Настоящий Порядок составлен на основании следующих документов:

- Приказа Министерства образования и науки РФ от 14 октября 2015 г. № 1147 "Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры" (зарегистрировано в Минюсте РФ 30 октября 2015 г. № 39572) (в редакции Приказов Минобрнауки России от 30.11.2015 № 1387, от 30.03.2016 № 333, от 29.07.2016 № 921);

- Приказа Министерства образования и науки РФ от 30.08.2016 №1118 "Об утверждении перечня олимпиад школьников и их уровней на 2016/17 учебный год" (зарегистрировано в Минюсте России 22.09.2016 №43772).

2. При приеме на обучение в ИГХТУ по программам бакалавриата учитываются олимпиады из перечня, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации и №1118 от 30 августа 2016 г., и проводимые в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования (далее – олимпиады школьников) при экспертном и аналитическом сопровождении Российского совета олимпиад школьников.

3. Для предоставления победителям и призёрам олимпиад школьников особых прав и преимуществ ИГХТУ учитывает олимпиады I, II и III уровней за 10 и (или) 11 классы.

4. Победителям и призерам олимпиад школьников предоставляются следующие особые права при приеме на обучение по программам бакалавриата:

а) принимаются без вступительных испытаний на обучение по программам бакалавриата по направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников (победители и призеры I и II уровней олимпиад).

б) приравниваются к лицам, набравшим максимальное количество баллов ЕГЭ (100 баллов) по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады школьников (победители и призеры III уровня олимпиад).

Особые права, указанные в подпунктах «а» и «б» настоящего пункта, могут предоставляться одним и тем же поступающим.

5. Особые права и преимущества, предоставляются победителям и призерам олимпиад школьников при наличии у них результатов ЕГЭ не ниже 75 баллов по предмету, соответствующему профилю олимпиады.

6. Для использования особого права по общеобразовательному предмету, соответствующему профилю олимпиады, указанный общеобразовательный предмет выбирается ИГХТУ из числа общеобразовательных предметов, соответствующих

профилю олимпиады, установленных в перечне олимпиад школьников, утверждаемом федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования, а в случае, если в указанном перечне не установлены общеобразовательные предметы, по которым проводится ЕГЭ, – устанавливается ИГХТУ самостоятельно.

7. Профиль олимпиады устанавливается как соответствие предмета олимпиады перечню вступительных испытаний на каждое конкретное направление подготовки приема в соответствии с Приказом Минобрнауки РФ № 1204 от 4 сентября 2014 г. «Об утверждении перечня вступительных испытаний при приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета» (зарегистрирован в Минюсте России 25 сентября 2014 г. № 34129).

Утверждено решением Ученого совета ИГХТУ
Протокол № 9б от 11 ноября 2016 г.