

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»  
(ПНИПУ)

**П Р И К А З**

30 СЕН 2016

№ 1514-В

г. Пермь

[Об утверждении соответствия профильности олимпиад направлениям подготовки и специальностям при приеме в ПНИПУ]

В соответствии с приказом Минобрнауки России от 14.10.2015 № 1147 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (далее – Порядок) согласно Правилам приема в ПНИПУ на обучение по образовательным программам высшего образования на 2017/18 учебный год:

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Для предоставления особых прав и преимуществ, указанных в пунктах 33, 37 и 38 Порядка, и особых прав, указанных в пунктах 34 - 36 Порядка установить соответствие общеобразовательных предметов и профилей Международных олимпиад по общеобразовательным предметам, Всероссийской олимпиады школьников, Всеукраинских ученических олимпиад, 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) направлениям подготовки и специальностям согласно таблице:

Общеобразовательные предметы и профили олимпиад	Перечень направлений подготовки и специальностей
Математика, физика, нанотехнологии, естественные науки, инженерные науки, физика, математика, техника и технологии, механика и математическое моделирование, робототехника, инженерное дело	Все направления подготовки и специальности, за исключением: 38.03.02 Менеджмент; 38.03.04 Государственное и муниципальное управление; 39.03.01 Социология; 42.03.01 Реклама и связи с общественностью; 45.03.02 Лингвистика.
Информатика и ИКТ, информатика, электроника	Все направления подготовки и специальности УГС(Н) 09.00.00.

Общеобразовательные предметы и профили олимпиад	Перечень направлений подготовки и специальностей
Химия	18.03.01 Химическая технология; 19.03.01 Биотехнология.
Экономика	38.03.01 Экономика.
Обществознание, история, гуманитарные и социальные науки, история мировых цивилизаций, история российской государственности	42.03.01 Реклама и связи с общественностью; 39.03.01 Социология.
Иностранный язык	45.03.02 Лингвистика.

2. Для предоставления особых прав и преимуществ, указанных в пунктах 37 и 38 Порядка, победителям и призерам Олимпиад школьников установить, что учитываются Олимпиады школьников всех уровней и данные результаты должны быть получены поступающим в 10 и/или 11 классах обучения по общеобразовательной программе.

3. При приеме по направлениям подготовки и специальностям, для которых общеобразовательный предмет Международных олимпиад по общеобразовательным предметам, Всероссийской олимпиады школьников, Всеукраинских ученических олимпиад и Олимпиад школьников не является профильным, но соответствует одному из общеобразовательных предметов, входящих в перечень вступительных испытаний по данному направлению подготовки или специальности, по такому общеобразовательному предмету победителям и призерам заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников, членам сборных команд Российской Федерации, участвовавших в Международных олимпиадах по общеобразовательным предметам и сформированных в порядке, определяемом Министерством образования и науки Российской Федерации, победителям и призерам IV этапа всеукраинских ученических олимпиад, членам сборных команд Украины, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам, победителям и призерам (данные результаты должны быть получены поступающим в 10 и/или 11 классах обучения по общеобразовательной программе и при наличии у поступающего результатов ЕГЭ по данному предмету не ниже 75 баллов) всех Олимпиад школьников всех уровней присваивается наивысший результат сдачи ЕГЭ (100 баллов) по соответствующему общеобразовательному предмету.

Ректор

А.А. Ташкинов

Согласовано:

Первый проректор

Н.А. Шевелев