

Таблица 1 – Соответствие направлений Олимпиады направлениям подготовки магистратуры ТПУ

№ п/п	Направления Олимпиады	Направления магистратуры ТПУ, на которые засчитывается результат Олимпиады в качестве результата ВИ	ООП магистратуры, на которые результаты Олимпиады не приравниваются к результату за ВИ ¹
1	2	3	4
1.	Прикладная математика и информатика	01.04.02 Прикладная математика и информатика; 09.04.01 Информатика и вычислительная техника; 09.04.02 Информационные системы и технологии	09.04.02 Информационные системы и технологии (ООП «Цифровой дизайн и мультимедиа технологии»)
2.	Физика	03.04.02 Физика; 14.04.02 Ядерная физика и технологии; 16.04.01 Техническая физика	03.04.02 Физика (ООП «Condensed Matter Physics»); 14.04.02 Ядерная физика и технологии (ООП «Nuclear Science and Technology»)
3.	Геология	05.04.01 Геология; 20.04.02 Природообустройство и водопользование	–
4.	Экология и природопользование	05.04.06 Экология и природопользование; 20.04.02 Природообустройство и водопользование	05.04.06 Экология и природопользование (ООП «Environmental Engineering and Sustainability»)
5.	Информатика и вычислительная техника	09.04.01 Информатика и вычислительная техника; 01.04.02 Прикладная математика и информатика; 09.04.02 Информационные системы и технологии	09.04.02 Информационные системы и технологии (ООП «Цифровой дизайн и мультимедиа технологии»)
6.	Информационные системы и технологии	09.04.01 Информатика и вычислительная техника; 01.04.02 Прикладная математика и информатика; 09.04.02 Информационные системы и технологии	09.04.02 Информационные системы и технологии (ООП «Цифровой дизайн и мультимедиа технологии»)

¹ Результат Олимпиады (статусы «победитель» и/или «призер») по указанным ООП можно будет использовать как результат индивидуальных достижений, который суммируется с баллами за вступительное испытание, в соответствии с Порядком приема на поступление в ТПУ на текущий год приема.



Продолжение табл. 1

7.	Программная инженерия	09.04.04 Программная инженерия; 01.04.02 Прикладная математика и информатика; 09.04.01 Информатика и вычислительная техника; 09.04.02 Информационные системы и технологии	09.04.02 Информационные системы и технологии (ООП «Цифровой дизайн и мультимедиа технологии»)
8.	Электроника и нанoeлектроника	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника; 12.04.04 Биотехнические системы и технологии; 12.04.01 Приборостроение; 12.04.02 Опотехника	–
9.	Приборостроение	12.04.01 Приборостроение; 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника; 12.04.02 Опотехника	–
10.	Опотехника	12.04.02 Опотехника; 03.04.02 Физика	03.04.02 Физика (ООП «Condensed Matter Physics»)
11.	Биотехнические системы и технологии	12.04.04 Биотехнические системы и технологии; 12.04.01 Приборостроение; 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	–
12.	Теплоэнергетика и теплотехника	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника; 13.04.03 Энергетическое машиностроение	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника (ООП «Operation and engineering of nuclear power plants»)
13.	Электроэнергетика и электротехника	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника ²	–
14.	Энергетическое машиностроение	13.04.03 Энергетическое машиностроение; 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника (ООП «Operation and engineering of nuclear power plants»)
15.	Ядерная физика и технологии	14.04.02 Ядерная физика и технологии; 03.04.02 Физика; 16.04.01 Техническая физика	03.04.02 Физика (ООП «Condensed Matter Physics»); 14.04.02 Ядерная физика и технологии (ООП «Nuclear Science and Technology»)
16.	Машиностроение	15.04.01 Машиностроение; 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (ООП «Material Science and Design»)

² Результат Олимпиады (статусы «победитель» и/или «призер») не может быть приравнен к результату вступительного испытания по ООП, если иное не предусмотрено программой вступительного испытания по ООП и/или Порядком приема на текущий год приема.



Продолжение табл. 1

17.	Автоматизация технологических процессов и производств	15.04.04. Автоматизация технологических процессов и производств; 15.04.01 Машиностроение; 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 15.04.06 Мехатроника и робототехника	–
18.	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 15.04.01 Машиностроение	–
19.	Мехатроника и робототехника	15.04.06 Мехатроника и робототехника; 15.04.01 Машиностроение; 15.04.04. Автоматизация технологических процессов и производств; 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	–
20.	Техническая физика	16.04.01 Техническая физика; 03.04.02 Физика; 14.04.02 Ядерная физика и технологии	03.04.02 Физика (ООП «Condensed Matter Physics»); 14.04.02 Ядерная физика и технологии (ООП «Nuclear Science and Technology»)
21.	Химическая технология	18.04.01 Химическая технология; 19.04.01 Биотехнология	–
22.	Биотехнология	19.04.01 Биотехнология	–
23.	Техносферная безопасность	20.04.01 Техносферная безопасность; 12.04.01 Приборостроение; 12.04.04 Биотехнические системы и технологии; 27.04.02 Управление качеством	–
24.	Природообустройство и водопользование	20.04.02 Природообустройство и водопользование; 05.04.01 Геология	05.04.01 Геология (ООП «Геология месторождений стратегических металлов»); 05.04.01 Геология (ООП «Геотехнический мониторинг»)
25.	Нефтегазовое дело	21.04.01 Нефтегазовое дело; 05.04.01 Геология	21.04.01 Нефтегазовое дело (ООП «Нефтегазовый инжиниринг»)



Окончание табл. 1

26.	Землеустройство и кадастры	21.04.02 Землеустройство и кадастры	–
27.	Материаловедение и технологии материалов	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов; 03.04.02 Физика	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (ООП «Material Science and Design»); 03.04.02 Физика (ООП «Condensed Matter Physics»)
28.	Управление качеством	27.04.02 Управление качеством; 20.04.01 Техносферная безопасность; 12.04.04 Биотехнические системы и технологии	–
29.	Инноватика	27.04.05 Инноватика	–
30.	Экономика	38.04.01 Экономика; 38.04.02 Менеджмент	38.04.02 Менеджмент (ООП «Business administration»)
31.	Менеджмент	38.04.02 Менеджмент; 38.04.01 Экономика	38.04.02 Менеджмент (ООП «Business administration»)

