



**ПЕРЕЧЕНЬ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ,
РЕЗУЛЬТАТЫ КОТОРЫХ МОГУТ ЗАСЧИТЫВАТЬСЯ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ
В МАГИСТРАТУРУ ТПУ¹ НА 2020/2021 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Результаты вступительных испытаний могут быть засчитаны на другие направления (для программ, реализующихся на русском языке), по заявлению поступающего, в соответствии с Таблицей 9.1.

Таблица 9.1. Соответствие зачета вступительных испытаний по направлениям подготовки

Перечень ВИ по направлениям	Направления подготовки, на которые могут быть зачтены ВИ по направлениям
01.04.02 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; 09.04.03 Прикладная информатика (ОЗО)
03.04.02 Физика	03.04.02 Физика; 12.04.02 Оптотехника; 14.04.02 Ядерная физика и технологии; 16.04.01 Техническая физика; 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов
05.04.01 Геология	05.04.01 Геология
05.04.06 Экология и природопользование	05.04.06 Экология и природопользование
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	09.04.01 Информатика и вычислительная техника; 09.04.02 Информационные системы и технологии; 09.04.03 Прикладная информатика (ОЗО)
09.04.02 Информационные системы и технологии	09.04.01 Информатика и вычислительная техника; 09.04.02 Информационные системы и технологии; 09.04.03 Прикладная информатика (ОЗО)
09.04.04 Программная инженерия	09.04.04 Программная инженерия
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	11.04.04 Электроника и нанoeлектроника; 12.04.04 Биотехнические системы и технологии; 12.04.01 Приборостроение; 12.04.02 Оптотехника
12.04.01 Приборостроение	12.04.01 Приборостроение; 12.04.02 Оптотехника; 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника
12.04.02 Оптотехника	12.04.02 Оптотехника; 03.04.02 Физика
12.04.04 Биотехнические системы и технологии	12.04.04 Биотехнические системы и технологии; 12.04.01 Приборостроение; 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника



Перечень ВИ по направлениям	Направления подготовки, на которые могут быть зачтены ВИ по направлениям
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.04.03 Энергетическое машиностроение
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника 12.04.02 Опготехника
13.04.03 Энергетическое машиностроение	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника 13.04.03 Энергетическое машиностроение
14.04.02 Ядерные физика и технологии	03.04.02 Физика; 14.04.02 Ядерные физика и технологии; 16.04.01 Техническая физика
15.04.01 Машиностроение	15.04.01 Машиностроение; 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов
15.04.04. Автоматизация технологических процессов и производств	15.04.04. Автоматизация технологических процессов и производств
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 15.04.01 Машиностроение
15.04.06 Мехатроника и робототехника	15.04.06 Мехатроника и робототехника
16.04.01 Техническая физика	16.04.01 Техническая физика; 03.04.02 Физика; 12.04.02 Опготехника 14.04.02 Ядерные физика и технологии; 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов
18.04.01 Химическая технология	18.04.01 Химическая технология; 19.04.01 Биотехнология 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов
19.04.01 Биотехнология	19.04.01 Биотехнология; <i>18.04.01 Химическая технология - только на ООП "Химическая технология биологически активных веществ"</i>
20.04.01 Техносферная безопасность	20.04.01 Техносферная безопасность; 05.04.06 Экология и природопользование; 20.04.02 Природообустройство и водопользование; 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов
20.04.02 Природообустройство и водопользование	20.04.02 Природообустройство и водопользование
21.04.01 Нефтегазовое дело	21.04.01 Нефтегазовое дело
21.04.02 Землеустройство и кадастры	21.04.02 Землеустройство и кадастры
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов; 03.04.02 Физика



Перечень ВИ по направлениям	Направления подготовки, на которые могут быть зачтены ВИ по направлениям
27.04.01 Стандартизация и метрология	27.04.01 Стандартизация и метрология; 27.04.02 Управление качеством
27.04.02 Управление качеством	27.04.02 Управление качеством
27.04.05 Инноватика	27.04.05 Инноватика
38.04.02 Менеджмент	38.04.02 Менеджмент
54.04.01 Дизайн	54.04.01 Дизайн