

 ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ	ФГАОУ ВО НИ ТПУ	Порядок приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры на 2022/23 учебный год
	стр. 47 из 56	

Приложение 9

Перечень вступительных испытаний, результаты которых могут засчитываться при поступлении в магистратуру ТПУ на 2022/2023 учебный год

Результаты вступительных испытаний могут быть засчитаны на другие направления (для программ, реализуемых 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; 03.04.02 Физика; 14.04.02 Ядерные физика и технологии (только на ООП, реализуемые на русском языке); 16.04.01 Техническая физика
03.04.02 Физика	03.04.02 Физика; 01.04.02 Прикладная математика и информатика; 14.04.02 Ядерные физика и технологии (только на ООП, реализуемые на русском языке); 16.04.01 Техническая физика 12.04.02 Оптотехника; 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (только на ООП, реализуемые на русском языке)
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
09.04.02 Информационные системы и технологии	09.04.02 Информационные системы и технологии, кроме ООП «Цифровой дизайн и мультимедиа технологии»; 09.04.01 Информатика и вычислительная техника
09.04.02 Информационные системы и технологии, ООП «Цифровой дизайн и мультимедиа технологии»	09.04.02 Информационные системы и технологии, ООП «Цифровой дизайн и мультимедиа технологии»
09.04.04 Программная инженерия	09.04.04 Программная инженерия



2892403

Перечень ВИ по направлениям	Направления подготовки, на которые могут быть зачтены ВИ по направлениям
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 Опотехника; 15.04.01 Машиностроение
12.04.01 Приборостроение	12.04.01 Приборостроение; 12.04.02 Опотехника; 12.04.04 Биотехнические системы и технологии 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника; 15.04.01 Машиностроение
12.04.02 Опотехника	12.04.02 Опотехника; 03.04.02 Физика; 16.04.01 Техническая 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; 15.04.01 Машиностроение
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 Опотехника
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 (ООП, реализуемые на русском языке)	01.04.02 Прикладная математика и информатика; 03.04.02 Физика; 14.04.02 Ядерные физика и технологии (только на ООП, реализуемые на русском языке); 16.04.01 Техническая физика
14.04.02 Ядерные физика и технологии (ООП, реализуемые на английском языке)	14.04.02 Ядерные физика и технологии (ООП, реализуемые на английском языке)
15.04.01 Машиностроение	15.04.01 Машиностроение; 15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (только на ООП, реализуемые на русском языке); 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
15.04.04. Автоматизация технологических процессов и производств	15.04.04. Автоматизация технологических процессов и производств; 15.04.06 Мехатроника и робототехника
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; 15.04.04. Автоматизация технологических процессов и производств
16.04.01 Техническая физика	16.04.01 Техническая физика; 01.04.02 Прикладная математика и информатика; 03.04.02 Физика; 14.04.02 Ядерные физика и технологии (только на ООП, реализуемые на русском языке); 12.04.02 Опотехника; 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (только на ООП, реализуемые на русском языке)
18.04.01 Химическая технология	18.04.01 Химическая технология; 19.04.01 Биотехнология; 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (только на ООП, реализуемые на русском языке)
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 (только на ООП, реализуемые на русском языке); 12.04.04 Биотехнические системы и технологии 12.04.01 Приборостроение 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника
20.04.02 Природообустройство и водопользование	20.04.02 Природообустройство и водопользование
21.04.01 Нефтегазовое дело по профилю программы подготовки	21.04.01 Нефтегазовое дело по профилю программы подготовки
21.04.02 Землеустройство и кадастры	21.04.02 Землеустройство и кадастры



Перечень ВИ по направлениям	Направления подготовки, на которые могут быть зачтены ВИ по направлениям
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (в соответствии с языком реализации ООП)	22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (в соответствии с языком реализации ООП); 03.04.02 Физика (в соответствии с языком реализации ООП)
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; 27.04.01 Стандартизация и метрология; 12.04.01 Приборостроение 12.04.04 Биотехнические системы и технологии 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника
27.04.05 Инноватика	27.04.05 Инноватика
38.04.01 Экономика	38.04.02 Экономика
38.04.02 Менеджмент	38.04.02 Менеджмент

