

Направление подготовки ТПУ	Предметы Политехнической олимпиады
01.03.02 Прикладная математика и информатика	1. Математика 2. Русский язык 3. Физика или Информатика и ИКТ
03.03.02 Физика	1. Математика или Информатика и ИКТ 2. Русский язык 3. Физика
05.03.06 Экология и природопользование	1. Математика 2. Русский язык 3. География
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	1. Математика 2. Русский язык 3. Информатика и ИКТ
09.03.02 Информационные системы и технологии	
09.03.03 Прикладная информатика	
09.03.04 Программная инженерия	
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	1. Математика 2. Русский язык 3. Физика или Информатика и ИКТ
12.03.01 Приборостроение	
12.03.02 Опотехника	
12.03.04 Биотехнические системы и технологии	
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	
14.03.02 Ядерные физика и технологии	
14.05.02 Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	
14.05.04 Электроника и автоматика физических установок	
15.03.01 Машиностроение	
15.03.02 Технологические машины и оборудование	
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	
15.03.06 Мехатроника и робототехника	
18.03.01 Химическая технология	1. Математика 2. Русский язык 3. Химия
19.03.01 Биотехнология	
18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики	1. Математика 2. Русский язык 3. Физика или Химия
20.03.01 Техносферная безопасность	1. Математика 2. Русский язык 3. Физика или Информатика и ИКТ
21.03.01 Нефтегазовое дело	
21.03.02 Землеустройство и кадастры	1. Математика 2. Русский язык 3. Информатика и ИКТ или География
21.05.02 Прикладная геология	1. Математика 2. Русский язык 3. Физика или Химия
21.05.03 Технология геологической разведки	
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	
22.03.02 Metallургия	1. Математика 2. Русский язык 3. Физика или Информатика и ИКТ
27.03.02 Управление качеством	
27.03.05 Инноватика	
38.03.01 Экономика	1. Математика 2. Русский язык 3. Информатика и ИКТ или Обществознание
38.03.02 Менеджмент	