

Код	Направление / Специальность (НАБОР 2023 год)	План приема				Контракт
		Бюджет			Всего	
		Особая квота	Спец. квота	Целевая квота		
Политехнический институт						
13.03.01	<u>Теплоэнергетика и теплотехника</u>	50	5	5		2
13.03.02	<u>Электроэнергетика и электротехника</u> Профиль 1. “Электрооборудование и электронные системы наземных транспортных средств” Профиль 2. “Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов	162	17	16		6
13.03.03	<u>Энергетическое машиностроение</u>	22	3	2		1
15.03.01	<u>Машиностроение профиль "Обработка материалов давлением"</u>	40	4	4		1
15.03.01	<u>Машиностроение профиль "Оборудование и технология сварочного производства"</u>	30	3	3		1
15.03.02	<u>Технологические машины и оборудование профиль "Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика"</u>	26	3	3		1
15.03.02	<u>Технологические машины и оборудование профиль "Инжиниринг технологического оборудования"</u>					
15.03.03	<u>Прикладная механика</u> (профиль "Компьютерное моделирование и испытания высокотехнологичных конструкций)	25	3	3		1
15.03.04	<u>Автоматизация технологических процессов и производств</u> Профиль “Автоматизация технологических процессов в промышленности”	30	3	3		1
15.03.05	<u>Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</u>	55	6	6		2
15.03.06	<u>Мехатроника и робототехника.</u> Профиль “Компьютерные технологии управления в робототехнике”	55	6	6		2
15.03.06	Мехатроника и робототехника (на английском языке)					25
20.03.01	<u>Техносферная безопасность</u>	25	3	3		1
22.03.01	<u>Материаловедение и технологии материалов</u>	23	3	2		1
22.03.02	<u>Металлургия</u>	50	5	5		2
23.03.01	<u>Технология транспортных процессов</u>	28	3	3		1
23.03.02	<u>Наземные транспортно-технологические комплексы</u>	29	3	3		1
23.03.03	<u>Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов</u>					20
24.03.01	<u>Ракетные комплексы и космонавтика</u>	20	2	2		2