

«Тольяттинский государственный университет»

**ПИШ «ГибридТех»**

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель председателя приемной комиссии ТГУ

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ ОПЕРЕЖАЮЩЕЙ ПОДГОТОВКИ  
ИНЖЕНЕРНЫХ КАДРОВ, ВЛАДЕЮЩИХ ПЕРЕДОВЫМИ ЦИФРОВЫМИ  
ТЕХНОЛОГИЯМИ,  
при приеме по программам бакалавриата, программам магистратуры  
в ТГУ на 2025/2026 учебный год**

Указанные программы реализуются в рамках в ПИШ «ГибридТех»

Код и наименование направления	Наименование образовательной программы	Форма обучения	Основа обучения	
			Бюджет	Внебюджет
<b>1 курс</b>				
<b>Программы бакалавриата</b>				
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технологии гибридных производств	очная	20	0
27.03.02 Управление качеством	Управление качеством на высокотехнологичных производствах	очная	20	0
<b>Программы магистратуры</b>				
15.04.01 Машиностроение	Цифровые двойники	очная	8	2
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Полимерные материалы и технологии	очная	11	0
38.04.02 Менеджмент	Управление инновационными проектами	очная	0	20
<b>2 курс</b>				
<b>Программы бакалавриата</b>				
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технологии гибридных производств	очная	2	5
<b>Программы магистратуры</b>				
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высокотехнологичные машиностроительные производства	очная	1	5
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Проектирование и разработка гибких производственно-технологических систем	очная	0	5
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Гибридные и комбинированные технологии	очная	1	5