

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Тольяттинский государственный университет»



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель председателя приемной комиссии ТГУ

ПРИЕМНАЯ  
КОМИССИЯ

№7

Э.С. Бабошина

04

2024

**КОЛИЧЕСТВО МЕСТ ДЛЯ ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ В РАМКАХ КОНТРОЛЬНЫХ  
ЦИФР ПО РАЗЛИЧНЫМ УСЛОВИЯМ ПОСТУПЛЕНИЯ**

**(с указанием особой квоты, целевой квоты и отдельной квоты),  
при приеме в ТГУ на 2024/2025 учебный год**

**(по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры)**

Код	Наименование направления подготовки, специальности (наименование образовательной программы)	Количество мест в рамках контрольных цифр				
		Очная форма обучения				
		Всего	Места в пределах особой квоты	Места в пределах отдельной квоты	Места в пределах целевой квоты	Основные места в рамках контрольных цифр
<b>Программы бакалавриата</b>		<b>738</b>	<b>81</b>	<b>81</b>	<b>103</b>	<b>454</b>
01.03.02	Прикладная математика и информатика (Компьютерные технологии и математическое моделирование)	60	6	6	6	42
04.03.01	Химия (Медицинская и фармацевтическая химия)	16	2	2	2	10
08.03.01	Строительство (Промышленное и гражданское строительство)	35	4	4	0	20
08.03.01	Строительство (Теплогоснабжение и вентиляция)	20	2	2	0	12
09.03.03	Прикладная информатика (Программирование и UX/UI-дизайн)	10	1	1	1	7
09.03.03	Прикладная информатика (Медиа-арт и анимация)	10	1	1	1	7
09.03.03	Прикладная информатика (Разработка программного обеспечения)	27	3	3	3	18
09.03.03	Прикладная информатика (Искусственный интеллект и большие данные)	30	3	3	3	21
09.03.03	Прикладная информатика (Прикладная информатика в информационной безопасности)	19	2	2	2	13
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника (Электроника и робототехника)	30	3	3	3	21
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (Цифровые технологии в электроэнергетике)	15	1	1	0	10
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (Электроснабжение)	25	3	3	0	14
13.03.03	Энергетическое машиностроение (Энергетические установки транспортных средств и малой энергетики)	10	1	1	2	6
13.03.03	Энергетическое машиностроение (Проектирование гибридных автомобилей)	20	2	2	3	13
15.03.01	Машиностроение (Технологии сварочного производства и инженерия поверхностей)	10	1	1	3	5
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (Интеллектуальные производственные системы и автоматизированные технологии)	15	2	2	3	8

Код	Наименование направления подготовки, специальности (наименование образовательной программы)	Количество мест в рамках контрольных цифр				
		Очная форма обучения				
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологии гибридных производств)	20	2	2	8	8
15.03.06	Мехатроника и робототехника (Мехатроника и робототехника в производственных системах)	10	1	1	1	7
18.03.01	Химическая технология (Химическая технология органических и неорганических веществ)	13	2	1	2	8
18.03.01	Химическая технология (Машины и аппараты химических производств)	13	1	2	2	8
18.03.01	Химическая технология (Химическая технология тонкого органического синтеза и лекарственных препаратов)	10	1	1	1	7
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания (Технология продукции и организация ресторанного дела)	20	2	2	2	14
20.03.01	Техносферная безопасность (Безопасность технологических процессов и производств)	40	4	4	3	29
20.03.01	Техносферная безопасность (Противопожарные системы)	24	3	3	3	15
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов (Современные материалы и технологии их производства)	13	2	2	1	8
27.03.02	Управление качеством (Управление качеством)	18	2	2	2	12
40.03.01	Юриспруденция (Гражданско-правовой)	7	1	1	2	3
40.03.01	Юриспруденция (Уголовно-правовой)	7	1	1	1	4
42.03.02	Журналистика (Журналистика)	23	3	3	2	15
44.03.01	Педагогическое образование (Психология и педагогика дошкольного образования)	18	2	2	5	9
44.03.01	Педагогическое образование (Тренерская деятельность в дополнительном образовании и фитнес-индустрии)	10	1	1	3	5
44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование (Дошкольная дефектология)	20	2	2	6	10
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Английский язык; второй иностранный язык)	20	2	2	6	10
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Русский язык и Литература)	14	2	1	4	7

Код	Наименование направления подготовки, специальности (наименование образовательной программы)	Количество мест в рамках контрольных цифр				
		Очная форма обучения				
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (История и Обществознание)	12	1	1	4	6
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Технологии перевода и Методика преподавания (английский язык))	10	1	1	3	5
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (Арт-педагогика и Креативные индустрии)	14	1	2	4	7
45.03.02	Лингвистика (Перевод и межкультурная коммуникация)	7	1	1	1	4
46.03.01	История (Историко-культурный туризм)	6	1	1	1	3
49.03.01	Физическая культура (Педагогическая и тренерская деятельность)	15	2	2	2	9
49.03.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура) (Физическая реабилитация)	12	2	2	1	7
54.03.01	Дизайн (Графический дизайн)	6	1	0	1	4
54.03.01	Дизайн (Ювелирный дизайн)	4	0	1	0	3
<b>Программы специалитета</b>		<b>70</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>42</b>
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства (Автомобильная техника в транспортных технологиях)	70	7	7	0	42

Код	Наименование направления подготовки (наименование образовательной программы)	Количество мест в рамках контрольных цифр		
		Очная форма обучения		
		Всего	Места в пределах целевой квоты	Основные места в рамках контрольных цифр
<b>Программы магистратуры</b>		<b>253</b>	<b>40</b>	<b>213</b>
08.04.01	Строительство (Строительство, эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений)	12	2	10
08.04.01	Строительство (Дизайн-проектирование и формирование городской среды)	6	1	5
08.04.01	Строительство (Водоснабжение и водоотведение городов и промышленных предприятий)	12	2	10
09.04.03	Прикладная информатика (Управление корпоративными информационными процессами)	7	1	6
09.04.03	Прикладная информатика (Прикладной анализ данных)	8	1	7
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника (Электронные приборы и устройства)	6	1	5
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (Режимы работы электрических источников питания, подстанций, сетей и систем)	6	1	5
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (Техническое и информационное обеспечение интеллектуальных систем электроснабжения)	10	1	9
13.04.03	Энергетическое машиностроение (Энергетические комплексы и системы управления)	5	0	5
13.04.03	Энергетическое машиностроение (Проектирование и эксплуатация силовых установок для автомобилей специального назначения)	8	1	7
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Высокотехнологичные машиностроительные производства)	10	2	8
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Проектирование и разработка гибких производственно-технологических систем)	10	2	8
18.04.01	Химическая технология (Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза)	14	2	12
18.04.01	Химическая технология (Химическая биотехнология)	5	0	5
20.04.01	Техносферная безопасность (Системы управления производственной, промышленной и экологической безопасностью)	10	1	9
20.04.01	Техносферная безопасность (Управление пожарной безопасностью)	10	2	8

Код	Наименование направления подготовки (наименование образовательной программы)	Количество мест в рамках контрольных цифр		
		Очная форма обучения		
		Всего	Места в пределах целевой квоты	Основные места в рамках контрольных цифр
20.04.01	Техносферная безопасность (Система менеджмента охраны труда)	8	1	7
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов (Гибридные и комбинированные технологии)	15	2	13
44.04.01	Педагогическое образование (Менеджмент в образовании)	14	3	11
44.04.01	Педагогическое образование (Проектный менеджмент в образовании)	10	2	8
44.04.01	Педагогическое образование (Инновационная общеобразовательная школа)	10	2	8
44.04.01	Педагогическое образование (Художественное образование)	8	1	7
44.04.01	Педагогическое образование (Фитнес-технологии и хореография)	12	3	9
44.04.02	Психолого-педагогическое образование (Практическая психология в образовании)	10	2	8
44.04.02	Психолого-педагогическое образование (Психолого-педагогическое сопровождение лиц с особыми образовательными потребностями)	10	2	8
44.04.02	Психолого-педагогическое образование (Управление воспитательными системами)	11	2	9
45.04.01	Филология (Лингвистическая экспертиза)	6	0	6