

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Тольяттинский государственный университет»



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель председателя приемной комиссии ТГУ

Э.С. Бабошина

**КОЛИЧЕСТВО МЕСТ ДЛЯ ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ  
В РАМКАХ КОНТРОЛЬНЫХ ЦИФР ПРИЕМА**

**по различным условиям поступления, в том числе на места  
в пределах особой квоты, отдельной квоты, целевой квоты**

**(с указанием детализированных целевых квот),**

**по программам бакалавриата, программам специалитета,  
программам магистратуры в ТГУ на 2026/2027 учебный год**

### Очная форма обучения

Перечень специальностей и (или) направлений подготовки, на которые проводится прием на обучение (код, наименование)	Наименование образовательной программы в рамках специальности или направления подготовки	Общее количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления в рамках контрольных цифр приема (КЦП)	Основные места КЦП	Отдельная квота	Особая квота	Целевая квота	Заказчик целевого обучения и Субъект РФ, на территории которого будет осуществляться трудовая деятельность гражданином в соответствии с договором о целевом обучении после завершения освоения им образовательной программы
<b>Программы бакалавриата</b>		<b>631</b>	<b>361</b>	<b>76</b>	<b>70</b>	<b>124</b>	
01.03.02 Прикладная математика и информатика	Компьютерные технологии и математическое моделирование	20	16	2	2		
04.03.01 Химия	Медицинская и фармацевтическая химия	25	19	3	3		
08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	25	16	3	3	3	Министерство промышленности и торговли Самарской области (Самарская область)
08.03.01 Строительство	Теплогасоснабжение и вентиляция	10	4	1	1	4	Министерство промышленности и торговли Самарской области (Самарская область)
09.03.03 Прикладная информатика	Программирование и UX/UI-дизайн	10	8	1	1		
09.03.03 Прикладная информатика	Медиа-арт и анимация	10	8	1	1		
09.03.03 Прикладная информатика	Разработка программного обеспечения	60	44	10	6		
09.03.03 Прикладная информатика	Искусственный интеллект и большие данные	24	18	3	3		
09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика в информационной безопасности	15	13	1	1		
09.03.04 Программная инженерия	Программная инженерия с применением ИИ-технологий	25	19	3	3		
11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Алгоритмы управления движением и навигация беспилотных мобильных систем и	15	3	1	1	10	Министерство промышленности и торговли Самарской области (Самарская область)
11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Проектирование и эксплуатация беспилотных летательных аппаратов	15	10	1	1	3	Министерство промышленности и торговли Самарской области (Самарская область)
11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Электроника и робототехника	19	3	3	3	10	Министерство промышленности и торговли Самарской области (Самарская область)

Перечень специальностей и (или) направлений подготовки, на которые проводится прием на обучение (код, наименование)	Наименование образовательной программы в рамках специальности или направления подготовки	Общее количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления в рамках контрольных цифр приема (КЦП)	Основные места КЦП	Отдельная квота	Особая квота	Целевая квота	Заказчик целевого обучения и Субъект РФ, на территории которого будет осуществляться трудовая деятельность гражданином в соответствии с договором о целевом обучении после завершения освоения им образовательной программы
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Цифровые технологии в электроэнергетике	14	2	2	2	2	Министерство промышленности и торговли Самарской области (Самарская область)
						3	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области (Самарская область)
						2	публичное акционерное общество "КуйбышевАзот" (Самарская область)
						1	публичное акционерное общество "Россети Волга" (Самарская область)
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение	14	3	2	2	2	Министерство промышленности и торговли Самарской области (Самарская область)
						2	общество с ограниченной ответственностью "Тольяттикаучук" (Самарская область)
						3	публичное акционерное общество "КуйбышевАзот" (Самарская область)
13.03.03 Энергетическое машиностроение	Двигательные установки беспилотных мобильных систем	20	5	2	2	1	акционерное общество "Бийское производственное объединение "Сибприбормаш" (Алтайский край)
						10	Министерство промышленности и торговли Самарской области (Самарская область)
15.03.01 Машиностроение	Технологии сварочного производства и инженерия поверхностей	12	0	2	2	8	Министерство промышленности и торговли Самарской области (Самарская область)
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Интеллектуальные производственные системы и автоматизированные технологии	20	1	2	2	7	Министерство промышленности и торговли Самарской области (Самарская область)
						3	общество с ограниченной ответственностью "Тольяттикаучук" (Самарская область)
						5	публичное акционерное общество "КуйбышевАзот" (Самарская область)
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технологии гибридных производств	20	0	2	2	13	Министерство промышленности и торговли Самарской области (Самарская область)
						3	публичное акционерное общество "КуйбышевАзот" (Самарская область)
Программа реализуется в рамках ПИШ "ГибридТех"							

Перечень специальностей и (или) направлений подготовки, на которые проводится прием на обучение (код, наименование)	Наименование образовательной программы в рамках специальности или направления подготовки	Общее количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления в рамках контрольных цифр приема (КЦП)	Основные места КЦП	Отдельная квота	Особая квота	Целевая квота	Заказчик целевого обучения и Субъект РФ, на территории которого будет осуществляться трудовая деятельность гражданином в соответствии с договором о целевом обучении после завершения освоения им образовательной программы
18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических и неорганических веществ	20	1	2	2	1	Министерство промышленности и торговли Самарской области (Самарская область)
						5	общество с ограниченной ответственностью "Тольяттикаучук" (Самарская область)
						9	публичное акционерное общество "КуйбышевАзот" (Самарская область)
18.03.01 Химическая технология	Химическая технология тонкого органического синтеза и лекарственных	10	1	1	1	7	публичное акционерное общество "КуйбышевАзот" (Самарская область)
19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	Технология продукции и организация ресторанного дела	10	8	1	1		
19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	Технологии продуктов функционального и специализированного питания	9	7	1	1		
20.03.01 Техносферная безопасность	Промышленная безопасность и охрана труда	20	16	2	2		
20.03.01 Техносферная безопасность	Комплексное обеспечение пожарной безопасности	15	11	2	2		
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Инженерия конструкционных материалов для беспилотных мобильных систем	15	6	2	2	5	Министерство промышленности и торговли Самарской области (Самарская область)
27.03.02 Управление качеством	Управление качеством на высокотехнологичных производствах	20	14	2	2	2	Министерство промышленности и торговли Самарской области (Самарская область)
<b>Программа реализуется в рамках ПИИШ "ГибридТех"</b>							
44.03.01 Педагогическое образование	Дошкольное образование	15	11	2	2		
44.03.01 Педагогическое образование	Тренерская деятельность в области физической культуры и спорта	10	8	1	1		
44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование	Дошкольная дефектология	16	11	3	2		
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями)	Английский язык; второй иностранный язык	22	15	4	3		

Перечень специальностей и (или) направлений подготовки, на которые проводится прием на обучение (код, наименование)	Наименование образовательной программы в рамках специальности или направления подготовки	Общее количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления в рамках контрольных цифр приема (КЦП)	Основные места КЦП	Отдельная квота	Особая квота	Целевая квота	Заказчик целевого обучения и Субъект РФ, на территории которого будет осуществляться трудовая деятельность гражданином в соответствии с договором о целевом обучении после завершения освоения им образовательной программы
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями)	Русский язык и Литература	14	12	1	1		
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями)	История и Обществознание	12	10	1	1		
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями)	Арт-педагогика и Креативные индустрии	12	10	1	1		
45.03.02 Лингвистика	Перевод и межкультурная коммуникация	12	8	2	2		
49.03.01 Физическая культура	Физическая культура и спорт	10	8	1	1		
49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	Адаптивный спорт и лечебная физическая культура	10	8	1	1		
54.03.01 Дизайн	Дизайн среды и интерьер	6	4	1	1		
<b>Программы специалитета</b>		<b>15</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Автомобильная техника в транспортных технологиях	15	0	3	3	9	Министерство промышленности и торговли Самарской области (Самарская область)

### Очная форма обучения

Перечень специальностей и (или) направлений подготовки, на которые проводится прием на обучение (код, наименование)	Наименование образовательной программы в рамках специальности или направления подготовки	Общее количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления в рамках контрольных цифр приема (КЦП)	Основные места КЦП
<b>Программы магистратуры</b>		<b>234</b>	<b>234</b>
01.04.02 Прикладная математика и информатика	Искусственный интеллект и машинное обучение в беспилотных мобильных системах и комплексах	15	15
08.04.01 Строительство	Строительство, эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений	10	10
08.04.01 Строительство	Водоснабжение и водоотведение городов и промышленных предприятий	10	10
08.04.01 Строительство	Дизайн-проектирование и формирование городской среды	10	10
09.04.03 Прикладная информатика	Прикладной анализ данных	7	7
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника Программа реализуется в рамках ПИШ "ГибридТех"	Алгоритмы и системы управления автономными транспортными средствами	12	12
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Электронные приборы и устройства	8	8
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Режимы работы электрических источников питания, подстанций, сетей и систем	12	12
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Техническое и информационное обеспечение интеллектуальных систем электроснабжения	10	10
13.04.03 Энергетическое машиностроение	Проектирование и эксплуатация силовых установок для автомобилей специального назначения	16	16
15.04.01 Машиностроение Программа реализуется в рамках ПИШ "ГибридТех"	Цифровые двойники	8	8
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств Программа реализуется в рамках ПИШ "ГибридТех"	Высокотехнологичные машиностроительные производства	8	8
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств Программа реализуется в рамках ПИШ "ГибридТех"	Проектирование и разработка гибких производственно-технологических систем	7	7

Перечень специальностей и (или) направлений подготовки, на которые проводится прием на обучение (код, наименование)	Наименование образовательной программы в рамках специальности или направления подготовки	Общее количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления в рамках контрольных цифр приема (КЦП)	Основные места КЦП
18.04.01 Химическая технология	Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза	8	8
20.04.01 Техносферная безопасность	Управление охраной труда, промышленной и экологической безопасностью (HSE-менеджмент)	15	15
20.04.01 Техносферная безопасность	Управление производственными рисками и промышленная безопасность в нефтегазовом комплексе	10	10
20.04.01 Техносферная безопасность	Система менеджмента охраны труда	10	10
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Сварка и пайка новых металлических и неметаллических неорганических материалов	6	6
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Гибридные и комбинированные технологии	5	5
<b>Программа реализуется в рамках ПИШ "ГибридТех"</b>			
44.04.01 Педагогическое образование	Теория и методика образовательной деятельности	8	8
44.04.01 Педагогическое образование	Филологическое обеспечение образования и культуры	8	8
44.04.01 Педагогическое образование	Художественное образование	7	7
44.04.01 Педагогическое образование	Тренерско-преподавательская деятельность в спорте и фитнес-индустрии	8	8
44.04.02 Психолого-педагогическое образование	Практическая психология в образовании	8	8
44.04.02 Психолого-педагогическое образование	Менеджмент воспитательных проектов и инициатив	8	8