МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тольяттинский государственный университет»

Заместитель председателя приемной комиссии ТГУ
приемная комиссия №12

Э.С. Бабошина

КОЛИЧЕСТВО МЕСТ ДЛЯ ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ В РАМКАХ КОНТРОЛЬНЫХ ЦИФР ПРИЕМА

по различным конкурсным группам, в том числе на места в пределах особой квоты, отдельной квоты, целевой квоты, по программам бакалавриата, программам магистратуры в ТГУ на 2025/2026 учебный год

	C	Эчная фо	рма обуч	ения									
Перечень специальностей и (или) направлений подготовки, на которые проводится прием на обучение	Наименование образовательной программы в рамках специальности или направления подготовки												
(код, наименование)		всего		В ТОМ ЧИСЛЕ:									
			места в пределах отдельной квоты	места в пределах особой квоты	места в пределах целевой квоты (всего)	места в рамках недетализир ованной квоты	места в рамках детализиров анной квоты	в том числе: Заказчик / Работодатель	места в рамках детализиров анной квоты	Заказчик / Работодатель	основные бюджетные места		
Программы бакалавриата		653	72	72	121	98	19		4		388		
04.03.01 Химия	Медицинская и фармацевтическая химия	16	2	2	3	3	0		0		9		
08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	30	3	3	5	3	2	Публичное акционерное общество "Куйбышев Азот"	0		19		
08.03.01 Строительство	Теплогазоснабжение и вентиляция	20	2	2	0	0	0		0		16		
09.03.03 Прикладная информатика	Программирование и UX/UI-дизайн	8	1	1	1	1	0		0		5		
09.03.03 Прикладная информатика	Медиа-арт и анимация	8	1	1	1	1	0		0		5		
09.03.03 Прикладная информатика	Разработка программного обеспечения	60	6	6	5	5	0		0		43		
09.03.03 Прикладная информатика	Искусственный интеллект и большие данные	30	3	3	3	3	0		0		21		
09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика в информационной безопасности	13	2	2	2	2	0		0		7		
11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Электроника и робототехника	19	2	2	3	3	0		0		12		
11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Проектирование и эксплуатация беспилотных летательных аппаратов	12	2	2	2	2	0		0		6		
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Цифровые технологии в электроэнергетике	20	2	2	4	2	2	Публичное акционерное общество "Куйбышев Азот"	0		12		
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение	20	2	2	4	2	2	Публичное акционерное общество "Куйбышев Азот"	0		12		
13.03.03 Энергетическое машиностроение	Энергетические установки транспортных средств и малой энергетики	15	2	2	2	2	0		0		9		
13.03.03 Энергетическое машиностроение	Проектирование гибридных автомобилей	20	2	2	3	3	0		0		13		

Перечень специальностей и (или) направлений подготовки, на которые проводится прием на обучение	Наименование образовательной программы в рамках специальности или направления подготовки	Количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр приема по различным конкурсным группам										
15.03.01 Машиностроение	Технологии сварочного производства и инженерия поверхностей	20	2	2	9	5	2	Акционерное общество "ВАЗИнтерСервис"	2	Акционерное общество "Мотор-супер"	7	
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Интеллектуальные производственные системы и автоматизированные технологии	15	2	2	5	5	0		0		6	
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технологии гибридных производств	20	2	2	11	7	2	Акционерное общество "ВАЗИнтерСервис"	2	Акционерное общество "Мотор-супер"	5	
18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических и неорганических веществ	15	2	2	3	0	3	Публичное акционерное общество "Куйбышев Азот"	0		8	
18.03.01 Химическая технология	Машины и аппараты химических производств	15	2	2	4	0	4	Публичное акционерное общество "Куйбышев Азот"	0		7	
18.03.01 Химическая технология	Химическая технология тонкого органического синтеза и лекарственных препаратов	10	1	1	1	0	1	Публичное акционерное общество "Куйбышев Азот"	0		7	
19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	Технология продукции и организация ресторанного дела	8	1	1	1	1	0		0		5	
19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	Технологии продуктов функционального и специализированного питания	8	1	1	1	1	0		0		5	
20.03.01 Техносферная безопасность	Промышленная безопасность и охрана труда	20	2	2	1	1	0		0		15	
20.03.01 Техносферная безопасность	Комплексное обеспечение пожарной безопасности	20	2	2	1	1	0		0		15	
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Современные материалы и технологии их производства	10	1	1	1	1	0		0		7	
27.03.02 Управление качеством	Управление качеством на высокотехнологичных производствах	20	2	2	2	2	0		0		14	
38.03.01 Экономика	Финансовый контроль и экономическая безопасность организаций	5	1	1	1	0	1	Управление Федерапьной налоговой службы по Самарской области / Работодатели: Межрайонная инспекция Федеральной налоговой области; Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 2 по Самарской области; Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 15 по Самарской области (Субъект трудоустройства: Самарская область)	0		2	

Перечень специальностей и (или) направлений подготовки, на которые проводится прием на обучение	Наименование образовательной программы в рамках специальности или направления подготовки	Количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр приема по различным конкурсным группам									
42.03.02 Журналистика	Журналистика	20	2	2	2	2	0		0		14
44.03.01 Педагогическое образование	Начальное образование	18	2	2	5	5	0		0		9
44.03.01 Педагогическое образование	Тренерская деятельность в дополнительном образовании и фитнес-индустрии	10	1	1	3	3	0		0		5
44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование	Дошкольная дефектология	20	2	2	6	6	0		0		10
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Английский язык; второй иностранный язык	18	2	2	4	4	0		0		10
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Русский язык и Литература	14	1	1	4	4	0		0		8
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	История и Обществознание	18	2	2	4	4	0		0		10
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Арт-педагогика и Креативные индустрии	10	1	1	2	2	0		0		6
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Математика и Физика	10	1	1	7	7	0		0		1
45.03.02 Лингвистика	Перевод и межкультурная коммуникация	14	2	2	3	3	0		0		7
49.03.01 Физическая культура	Педагогическая и тренерская деягельность	10	1	1	1	1	0		0		7
49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	Адаптивный спорт и лечебная физическая культура	9	1	1	1	1	0		0		6
54.03.01 Дизайн	Графический дизайн	5	1	1	0	0	0		0	_	3
Программы специалитета		60	0	0	0	0	0		0		0
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Автомобильная техника в транспортных технологиях	60	0	0	0	0	0		0		0

Очная форма обучения

		Количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр приема по различным конкурсным группам						
Теречень специальностей и (или) направлений подготовки, на которые проводится прием на обучение	, Наименование образовательной программы в рамках специальности или направления подготовки	всего	в том числе:					
проводится прием на осучение (код, наименование)	наяменование образованельной программы в рамках специальности или направления подгольки		места в пределах целевой квоты (недетализированной квоты)	основные бюджетные местя				
Программы магистратуры		262	33	229				
08.04.01 Строительство	Строительство, эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений	10	1	9				
08.04.01 Строительство	Водоснабжение и водоотведение городов и промышленных предприятий	10	1	9				
08.04.01 Строительство	Дизайн-проектирование и формирование городской среды	10	0	10				
11.04.04 Электроника и наноэлектроника	Электронные приборы и устройства	15	2	13				
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Режимы работы электрических источников питания, подстанций, сетей и систем	12	1	11				
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Техническое и информационное обеспечение интеллектуальных систем электроснабжения	12	1	11				
13.04.03 Энергетическое машиностроение	Энергетические комплексы и системы управления	8	1	7				
13.04.03 Энергетическое машиностроение	Проектирование и эксплуатация силовых установок для автомобилей специального назначения	12	1	11				
15.04.01 Машиностроение	Цифровые двойники ———————————————————————————————————	8	1	7				
18.04.01 Химическая технология	Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза	7	1	6				
18.04.01 Химическая технология	Рациональное использование энергетических и сырьевых ресурсов в химической технологии	6	0	6				
20.04.01 Техносферная безопасность	Управление охраной труда, промышленной и экологической безопасностью (HSE- менеджмент)	14	0	14				
20.04.01 Техносферная безопасность	Пожарная безопасность (управление, надзор и аудит)	12	1	11				
20.04.01 Техносферная безопасность	Надзорная и инспекционная деятельность в сфере труда	10	1	9				
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Сварка и пайка новых металлических и неметаллических неорганических материалов	6	0	6				
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Полимерные материалы и технологии	11	1	10				
44.04.01 Педагогическое образование	Менеджмент в образовании	12	2	10				
44.04.01 Педагогическое образование	Проектный менеджмент в образовании	11	2	9				
44.04.01 Педагогическое образование	Теория и методика образовательной деятельности	11	2	9				
44.04.01 Педагогическое образование	Филологическое обеспечение образования и культуры	8	2	6				
44.04.01 Педагогическое образование	Художественное образование	8	2	6				
44.04.01 Педагогическое образование	Тренерско-преподавательская деятельность в спорте и фитнес-индустрии	15	3	12				
44.04.02 Психолого-педагогическое образование	Практическая психология в образовании	11	2	9				
44.04.02 Психолого-педагогическое образование	Психолого-педагогическое сопровождение лиц с особыми образовательными потребностями	11	2	9				
44.04.02 Психолого-педагогическое образование	Управление воспитательными системами	12	3	9				