

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

**ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И (ИЛИ) НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ,
НА КОТОРЫЕ ПРОВОДИТСЯ ПРИЕМ НА ОБУЧЕНИЕ*,
КОЛИЧЕСТВО МЕСТ ДЛЯ ПРИЕМА НА ОБУЧЕНИЕ
в рамках контрольных цифр приема по различным условиям поступления
(без указания квот), количество платных мест при приеме
по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры
в ТГУ на 2026/2027 учебный год**

* За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, на места для обучения по договорам об образовании

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	Количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления в рамках контрольных цифр приема (без указания квот)	Количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления на платные места
		всего	всего
Программы бакалавриата		631	375
01.03.02 Прикладная математика и информатика	Компьютерные технологии и математическое моделирование	20	
04.03.01 Химия	Медицинская и фармацевтическая химия	25	
08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	25	
08.03.01 Строительство	Теплогазоснабжение и вентиляция	10	
08.03.01 Строительство	Строительство		25
09.03.03 Прикладная информатика	Программирование и UX/UI-дизайн	10	
09.03.03 Прикладная информатика	Медиа-арт и анимация	10	
09.03.03 Прикладная информатика	Разработка программного обеспечения	60	
09.03.03 Прикладная информатика	Искусственный интеллект и большие данные	24	
09.03.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика в информационной безопасности	15	
09.03.04 Программная инженерия	Программная инженерия с применением ИИ-технологий	25	

Перечень специальностей и (или) направлений подготовки, на которые проводится прием на обучение (код, наименование)	Наименование образовательной программы в рамках специальности или направления подготовки	Количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления в рамках контрольных цифр приема (без указания квот)	Количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления на платные места
		всего	всего
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Алгоритмы управления движением и навигация беспилотных мобильных систем и комплексов	15	
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Проектирование и эксплуатация беспилотных летательных аппаратов	15	
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Электроника и робототехника	19	
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Промышленная электроника для производства беспилотных летательных аппаратов		50
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Цифровые технологии в электроэнергетике	14	
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение	14	
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение промышленных предприятий		25
13.03.03 Энергетическое машиностроение	Двигательные установки беспилотных мобильных систем	20	
15.03.01 Машиностроение	Технологии сварочного производства и инженерия поверхностей	12	
15.03.01 Машиностроение	Машиностроительные технологии и оборудование		25
15.03.01 Машиностроение	Mechanical design and manufacturing (программа реализуется на английском языке) - для иностранных граждан		75
15.03.01 Машиностроение	Mechanical design and manufacturing (программа реализуется на английском языке)		3

Перечень специальностей и (или) направлений подготовки, на которые проводится прием на обучение (код, наименование)	Наименование образовательной программы в рамках специальности или направления подготовки	Количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления в рамках контрольных цифр приема (без указания квот)	Количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления на платные места
		всего	всего
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Интеллектуальные производственные системы и автоматизированные технологии	20	
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация производственных технологических систем		50
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технологии гибридных производств	20	
Программа реализуется в рамках ПИШ "ГибридТех"			
18.03.01 Химическая технология	Химическая технология органических и неорганических веществ	20	
18.03.01 Химическая технология	Химическая технология тонкого органического синтеза и лекарственных препаратов	10	
19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	Технология продукции и организация ресторанного дела	10	
19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	Технологии продуктов функционального и специализированного питания	9	2
20.03.01 Техносферная безопасность	Промышленная безопасность и охрана труда	20	
20.03.01 Техносферная безопасность	Комплексное обеспечение пожарной безопасности	15	
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Инженерия конструкционных материалов для беспилотных мобильных систем	15	
27.03.02 Управление качеством	Управление качеством на высокотехнологичных производствах	20	
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	Количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления в рамках контрольных цифр приема (без указания квот)	Количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления на платные места
		всего	всего
38.03.01 Экономика	Финансовый контроль и экономическая безопасность организаций		20
38.03.02 Менеджмент	Менеджмент		17
40.03.01 Юриспруденция	Гражданско-правовой		14
40.03.01 Юриспруденция	Уголовно-правовой		14
42.03.02 Журналистика	Журналистика		6
44.03.01 Педагогическое образование	Дошкольное образование	15	
44.03.01 Педагогическое образование	Педагогика и методика начального образования		25
44.03.01 Педагогическое образование	Тренерская деятельность в области физической культуры и спорта	10	
44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование	Дошкольная дефектология	16	
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями)	Английский язык; второй иностранный язык	22	10
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями)	Русский язык и Литература	14	2
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями)	История и Обществознание	12	2
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями)	Арт-педагогика и Креативные индустрии	12	

Перечень специальностей и (или) направлений подготовки, на которые проводится прием на обучение (код, наименование)	Наименование образовательной программы в рамках специальности или направления подготовки	Количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления в рамках контрольных цифр приема (без указания квот)	Количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления на платные места
		всего	всего
45.03.02 Лингвистика	Перевод и межкультурная коммуникация	12	5
49.03.01 Физическая культура	Физическая культура и спорт	10	
49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	Адаптивный спорт и лечебная физическая культура	10	
54.03.01 Дизайн	Дизайн среды и интерьер	6	5
Программы специалитета		15	12
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Автомобильная техника в транспортных технологиях	15	0
40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности	Государственно-правовая	0	12

Очно-заочная 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	Количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления на платные места	
		для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования, среднего профессионального или высшего образования	
		всего	в т.ч. обучение с применением дистанционных технологий
Программы бакалавриата		1340	1320
08.03.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	250	250
18.03.01 Химическая технология	Машины и аппараты химических производств	20	0
37.03.01 Психология	Психология	335	335
38.03.01 Экономика	Бухгалтерский учёт, анализ и аудит	42	42
38.03.01 Экономика	Финансовый менеджмент	48	48
38.03.01 Экономика	Финансовый контроль и экономическая безопасность организаций	53	53
38.03.02 Менеджмент	Предпринимательство	65	65
38.03.02 Менеджмент	Логистика и управление цепями поставок	68	68

Перечень специальностей и (или) направлений подготовки, на которые проводится прием на обучение (код, наименование)	Наименование образовательной программы в рамках специальности или направления подготовки	Количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления на платные места	
		для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования, среднего профессионального или высшего образования	
		всего	в т.ч. обучение с применением дистанционных технологий
38.03.02 Менеджмент	Производственный менеджмент	41	41
38.03.03 Управление персоналом	Управление персоналом	84	84
40.03.01 Юриспруденция	Гражданско-правовой	155	155
40.03.01 Юриспруденция	Уголовно-правовой	154	154
40.03.01 Юриспруденция	Частное право	25	25

Заочная 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	Количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления на платные места	
		для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования, среднего профессионального или высшего образования	
		всего	в т.ч. обучение с применением дистанционных технологий
Программы бакалавриата		2379	2259
09.03.03 Прикладная информатика	Разработка программного обеспечения	150	150
09.03.03 Прикладная информатика	Автоматизация бизнес-процессов и проектирование ИТ-решений	60	60
09.03.04 Программная инженерия	Программная инженерия с применением ИИ-технологий	200	200
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Алгоритмы управления движением и навигация беспилотных мобильных систем и комплексов	50	50
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Проектирование и эксплуатация беспилотных летательных аппаратов	50	50
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение	200	200
13.03.03 Энергетическое машиностроение	Двигательные установки беспилотных мобильных систем	70	70
15.03.01 Машиностроение	Технологии сварочного производства и инженерия поверхностей	150	150
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	149	149

Перечень специальностей и (или) направлений подготовки, на которые проводится прием на обучение (код, наименование)	Наименование образовательной программы в рамках специальности или направления подготовки	Количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления на платные места	
		для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования, среднего профессионального или высшего образования	
		всего	в т.ч. обучение с применением дистанционных технологий
19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	Организация и управление предприятиями индустрии питания	60	60
20.03.01 Техносферная безопасность	Промышленная безопасность и охрана труда	200	200
20.03.01 Техносферная безопасность	Комплексное обеспечение пожарной безопасности	100	100
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Инженерия конструкционных материалов для беспилотных мобильных систем (СТПБС)	20	20
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильный сервис	160	160
44.03.02 Психолого-педагогическое образование	Психология и педагогика дошкольного образования	50	50
44.03.02 Психолого-педагогическое образование	Психология и педагогика начального образования	100	100
44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование	Дошкольная дефектология	120	120
46.03.01 История	Историко-культурный туризм	70	70

Перечень специальностей и (или) направлений подготовки, на которые проводится прием на обучение (код, наименование)	Наименование образовательной программы в рамках специальности или направления подготовки	Количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления на платные места	
		для лиц, поступающих на обучение на базе среднего общего образования, среднего профессионального или высшего образования	
		всего	в т.ч. обучение с применением дистанционных технологий
44.03.01 Педагогическое образование	Изобразительное искусство	120	0
49.03.01 Физическая культура	Тренерская деятельность и фитнес-технологии	200	200
49.03.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)	Физическая реабилитация	100	100
Программы специалитета		131	131
40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности	Государственно-правовая	58	58
40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности	Уголовно-правовая	38	38
40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности	Гражданско-правовая	35	35

По всем формам обучения

Перечень специальностей и (или) направлений подготовки, на которые проводится прием на обучение (код, наименование)	Наименование образовательной программы в рамках специальности или направления подготовки	Количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления в рамках контрольных цифр приема (без указания квот)	Количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления на платные места					
			очная форма обучения		очно-заочная форма обучения		заочная форма обучения	
			всего	в т.ч. обучение с применением дистанционных технологий	всего	в т.ч. обучение с применением дистанционных технологий	всего	в т.ч. обучение с применением дистанционных технологий
Программы магистратуры		234	106	50	1370	1370	1045	1045
01.04.02 Прикладная математика и информатика	Искусственный интеллект и машинное обучение в беспилотных мобильных системах и комплексах	15	3	0	0	0	0	0
08.04.01 Строительство	Строительство, эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений	10	3	0	0	0	0	0
08.04.01 Строительство	Водоснабжение и водоотведение городов и промышленных предприятий	10	3	0	0	0	0	0
08.04.01 Строительство	Дизайн-проектирование и формирование городской среды	10	3	0	0	0	0	0
08.04.01 Строительство	Технология информационного моделирования в строительстве	0	25	25	0	0	0	0
09.04.03 Прикладная информатика	Управление корпоративными информационными процессами	0	0	0	0	0	60	60
09.04.03 Прикладная информатика	Прикладной анализ данных	7	3	0	0	0	0	0
09.04.03 Прикладная информатика	Технология бизнес-анализа	0	0	0	0	0	100	100
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Алгоритмы и системы управления автономными транспортными средствами	12	0	0	0	0	0	0
Программа реализуется в рамках ПИИШ "ГибридТех"								
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Электронные приборы и устройства	8	2	0	0	0	0	0
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Режимы работы электрических источников питания, подстанций, сетей и систем	12	0	0	0	0	0	0
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Техническое и информационное обеспечение интеллектуальных систем электроснабжения	10	2	0	0	0	0	0
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Энергосбережение и энергоэффективность	0	0	0	0	0	50	50
13.04.03 Энергетическое машиностроение	Проектирование и эксплуатация силовых установок для автомобилей специального назначения	16	2	0	0	0	0	0
15.04.01 Машиностроение	Цифровые двойники	8	2	0	0	0	0	0
Программа реализуется в рамках ПИИШ "ГибридТех"								
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высокотехнологичные машиностроительные производства	8	3	0	0	0	0	0
Программа реализуется в рамках ПИИШ "ГибридТех"								

Перечень специальностей и (или) направлений подготовки, на которые проводится прием на обучение (код, наименование)	Наименование образовательной программы в рамках специальности или направления подготовки	Количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления в рамках контрольных цифр приема (без указания квот)	Количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления на платные места					
			очная форма обучения		очно-заочная форма обучения		заочная форма обучения	
			всего	в т.ч. обучение с применением дистанционных технологий	всего	в т.ч. обучение с применением дистанционных технологий	всего	в т.ч. обучение с применением дистанционных технологий
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств Программа реализуется в рамках ПИШ "ГибридТех"	Проектирование и разработка гибких производственно-технологических систем	7	3	0	0	0	0	0
18.04.01 Химическая технология	Химия и технология продуктов основного органического и нефтехимического синтеза	8	2	0	0	0	0	0
20.04.01 Техносферная безопасность	Управление охраной труда, промышленной и экологической безопасностью (HSE-менеджмент)	15	3	0	0	0	50	50
20.04.01 Техносферная безопасность	Пожарная безопасность (управление, надзор и аудит)	0	0	0	0	0	50	50
20.04.01 Техносферная безопасность	Управление производственными рисками и промышленная безопасность в нефтегазовом комплексе	10	3	0	0	0	50	50
20.04.01 Техносферная безопасность	Система менеджмента охраны труда	10	3	0	0	0	50	50
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Сварка и пайка новых металлических и неметаллических неорганических материалов	6	0	0	0	0	0	0
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов Программа реализуется в рамках ПИШ "ГибридТех"	Гибридные и комбинированные технологии	5	3	0	0	0	0	0
37.04.01 Психология	Психология здоровья	0	0	0	500	500	0	0
37.04.01 Психология	Психологическое консультирование	0	0	0	600	600	0	0
37.04.01 Психология	Детская психология	0	0	0	100	100	0	0
37.04.01 Психология	Психология управления	0	0	0	150	150	0	0
38.04.01 Экономика	Аудит, учет, экономическая безопасность в организациях	0	0	0	0	0	60	60
38.04.01 Экономика	Бизнес-аналитика	0	0	0	0	0	40	40
38.04.02 Менеджмент	Архитектор цифровой трансформации	0	0	0	20	20	0	0
38.04.02 Менеджмент	Государственное управление и администрирование	0	0	0	0	0	60	60
38.04.02 Менеджмент Программа реализуется в рамках ПИШ "ГибридТех"	Управление инновационными проектами	0	10	10	0	0	0	0

Перечень специальностей и (или) направлений подготовки, на которые проводится прием на обучение (код, наименование)	Наименование образовательной программы в рамках специальности или направления подготовки	Количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления в рамках контрольных цифр приема (без указания квот)	Количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления на платные места					
			очная форма обучения		очно-заочная форма обучения		заочная форма обучения	
			всего	в т.ч. обучение с применением дистанционных технологий	всего	в т.ч. обучение с применением дистанционных технологий	всего	в т.ч. обучение с применением дистанционных технологий
40.04.01 Юриспруденция	Уголовное право и процесс	0	0	0	0	0	80	80
40.04.01 Юриспруденция	Правовое обеспечение государственного управления и местного самоуправления	0	15	15	0	0	80	80
40.04.01 Юриспруденция	Гражданское право и международное частное право	0	0	0	0	0	40	40
40.04.01 Юриспруденция	Гражданское право и процесс	0	0	0	0	0	100	100
40.04.01 Юриспруденция	Правовое обеспечение предпринимательской деятельности	0	0	0	0	0	50	50
40.04.01 Юриспруденция	Договорное право	0	0	0	0	0	25	25
44.04.01 Педагогическое образование	Теория и методика образовательной деятельности	8	2	0	0	0	0	0
44.04.01 Педагогическое образование	Филологическое обеспечение образования и культуры	8	2	0	0	0	0	0
44.04.01 Педагогическое образование	Художественное образование	7	3	0	0	0	0	0
44.04.01 Педагогическое образование	Математическое образование	0	0	0	0	0	30	30
44.04.01 Педагогическое образование	Тренерско-преподавательская деятельность в спорте и фитнес-индустрии	8	2	0	0	0	40	40
44.04.02 Психолого-педагогическое образование	Практическая психология в образовании	8	2	0	0	0	0	0
44.04.02 Психолого-педагогическое образование	Менеджмент воспитательных проектов и инициатив	8	2	0	0	0	0	0
45.04.01 Филология	Лингвистическая экспертиза	0	0	0	0	0	30	30