



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Тамбовский государственный технический университет»

**ПРИНЯТО**

решением Ученого совета ФГБОУ ВО «ТГТУ»  
30 мая 2022 г. (протокол № 5)

**УТВЕРЖДЕНО**

приказом ректора ФГБОУ ВО «ТГТУ»  
30 мая 2022 г. № 95/3-04

**ПЛАНЫ ПРИЕМА НА 2022-2023 УЧЕБНЫЙ ГОД ПО ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ  
НА МЕСТА В РАМКАХ КОНТРОЛЬНЫХ ЦИФР ПРИЕМА  
НА ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА, ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА  
С УКАЗАНИЕМ СПЕЦИАЛЬНОЙ КВОТЫ, ЦЕЛЕВОЙ КВОТЫ, ОСОБОЙ КВОТЫ**

Контрольные цифры (КЦ) по специальностям и направлениям подготовки для обучения по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета - за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2022-2023 учебный год по формам обучения установлены приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 29 апреля 2021 года № 345

Количество мест по специальной квоте на 2022-2023 учебный год по формам обучения утверждено решением Ученого совета ТГТУ (протокол от 30 мая 2022 года № 5) на основании Указа Президента "О дополнительных мерах поддержки семей военнослужащих и сотрудников некоторых федеральных государственных органов" от 09.05.2022 № 268

Количество мест по целевой квоте утверждено на основании распоряжения Правительства Российской Федерации от 23.11.2021 № 3303-р "Об установлении на 2022 год квоты приема на целевое обучение по образовательным программам высшего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета"

Код	Наименование НП(С) (Конкурсная группа)	Программа	Распределение КЦП 2022 по направлениям и формам обучения для обучения в нормативные сроки по программам бакалавриата и программам специалитета с указанием целевой квоты, особой квоты, специальной квоты													
			Очная форма					Очно-заочная форма					Заочная форма			
			Всего мест	В том числе квоты				Всего мест	В т. числе квоты				Всего мест	В том числе квоты		
				Целевая квота		Особая	Специ- альная		Целевая квота		Особая	Специ- альная		Целе- вая	Особая	Специ- альная
Всего	В т.ч. детализи- рованная	Всего	В т.ч. детализи- рованная	Всего	В т.ч. детализи- рованная											
05.03.06	Экология и природопользование	Экологическая безопасность	16	2		2	1						-			
07.03.01	Архитектура	Архитектурное проектирование	27	3		3	2						-			
08.03.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство; Автомобильные дороги	38	4		4	3						-			
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений	24	2		3	3						10	1	1	2
09.03.02	Информационные системы и технологии	Прикладные информационные системы и технологии	23	2	1	3	3						10	1	1	2
09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика в юриспруденции	23	2		3	3						10	1	1	1
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Безопасность открытых информационных систем	30	6		3	3						-			
11.03.01	Радиотехника	Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов	17	5		2	2	15	4	2	2	2	-			
11.03.02	Инфокоммуникац	Системы радиосвязи и	17	2	1	2	2	15	2	2	2	2	-			

Код	Наименование НП(С) (Конкурсная группа)	Программа	Распределение КЦП 2022 по направлениям и формам обучения для обучения в нормативные сроки по программам бакалавриата и программам специалитета с указанием целевой квоты, особой квоты, специальной квоты															
			Очная форма					Очно-заочная форма					Заочная форма					
			Всего мест	В том числе квоты				Всего мест	В т. числе квоты				Всего мест	В том числе квоты				
				Целевая квота		Особая	Специ- альная		Целевая квота		Особая	Специ- альная		Целе- вая	Особая	Специ- альная		
Всего	В т.ч. детализи- рованная	Всего	В т.ч. детализи- рованная	Всего	В т.ч. детализи- рованная													
	ионные технологии и системы связи	радиодоступа																
11.03.03	Конструирование технология электронных средств	Проектирование и технология радиоэлектронных средств	15	2	2	2	2	15	2	2	2	1	-					
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Инженерное дело в медико-биологической практике	16	2		2	2						15	2	2	1		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Энергообеспечение предприятий	20	2		2	2						15	2	2	2		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение производственных объектов	20	2	1	2	2						15	2	2	2		
15.03.01	Машиностроение	Цифровое машиностроение	12	3	2	2	2						15	2	2	1		
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Химическое машино- и аппаратостроение	12	1		2	2						-					
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Информационно-сенсорные системы в мехатронике	11	1	1	2	2						15	2	2	1		
18.03.01	Химическая технология	Химическая технология органических веществ	19	2		2	2						-					
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в	Инжиниринг химико-технологических производств	19	2		2	2						-					

Код	Наименование НП(С) (Конкурсная группа)	Программа	Распределение КЦП 2022 по направлениям и формам обучения для обучения в нормативные сроки по программам бакалавриата и программам специалитета с указанием целевой квоты, особой квоты, специальной квоты														
			Очная форма				Очно-заочная форма				Заочная форма						
			Всего мест	В том числе квоты			Всего мест	В т. числе квоты			Всего мест	В том числе квоты					
				Целевая квота	В т.ч. детализи- рованная	Особая		Специ- альная	Целевая квота	Особая		Специ- альная	Целе- вая	Особая	Специ- альная		
Всего	Всего	В т.ч. детализи- рованная	Всего	В т.ч. детализи- рованная													
	химической технологии, нефтехимии и биотехнологии																
19.03.01	Биотехнология	Промышленная биотехнология	15	2		2	2						-				
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Продукты питания из растительного сырья регионального происхождения	-			-							15	2	2	1	
20.03.01	Техносферная безопасность	Инженерная защита окружающей среды; Защита в чрезвычайных ситуациях	45	5		5	4						-				
21.03.01	Нефтегазовое дело	Технологии и оборудование нефтегазового дела	20	3		2	2						-				
22.03.01	Материаловеден ие и технологии материалов	Материаловедение и технологии материалов в машиностроении и приборостроении	-			-	1						11	1	2	1	
27.03.02	Управление качеством	Цифровые технологии в управлении качеством производственных процессов	15	2		2	1						-				
27.03.04	Управление в технических системах	Системы и средства управления технологичес- кими процессами	20	2		2	1						15	1	2	1	
28.03.02	Наноинженерия	Инженерные	15	2		2	1						-				

Код	Наименование НП(С) (Конкурсная группа)	Программа	Распределение КЦП 2022 по направлениям и формам обучения для обучения в нормативные сроки по программам бакалавриата и программам специалитета с указанием целевой квоты, особой квоты, специальной квоты														
			Очная форма				Очно-заочная форма				Заочная форма						
			Всего мест	В том числе квоты			Всего мест	В т. числе квоты			Всего мест	В том числе квоты					
				Целевая квота	В т.ч. детализи- рованная	Особая		Специ- альная	Целевая квота	Особая		Специ- альная	Целе- вая	Особая	Специ- альная		
Всего	Всего	В т.ч. детализи- рованная	Всего	В т.ч. детализи- рованная			Всего		В т.ч. детализи- рованная								
		нанотехнологии в машиностроении															
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	Технология и дизайн упаковочного производства	15	2		2	1							-			
35.03.06	Агроинженерия	Технический сервис в агропромышленном комплексе	17	4		2	1							-			
38.03.01	Экономика	Финансы и кредит; Бухгалтерский учет, анализ и аудит	5	1		1	1							-			
38.03.02	Менеджмент	Производственный менеджмент	5	1		1	1							-			
38.03.05	Бизнес-информатика	Информационные технологии в управлении и бизнес-аналитике	7	1		1	1							-			
40.03.01	Юриспруденция	Государственно-правовой Гражданско-правовой; Уголовно-правовой; Юриспруденция в сфере энергетики; Международно-правовой	3	1		1	1							-			
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	Коммуникационные технологии в рекламе и связях с общественностью	1	1*										-			
40.05.01	Правовое обеспечение национальной	Уголовно-правовая; Государственно-правовая; Гражданско-правовая;	2	1		1								-			

Код	Наименование НП(С) (Конкурсная группа)	Программа	Распределение КЦП 2022 по направлениям и формам обучения для обучения в нормативные сроки по программам бакалавриата и программам специалитета с указанием целевой квоты, особой квоты, специальной квоты														
			Очная форма				Очно-заочная форма				Заочная форма						
			Всего мест	В том числе квоты			Всего мест	В т. числе квоты			Всего мест	В том числе квоты					
				Целевая квота	В т.ч. детализированная	Особая		Специальная	Целевая квота	В т.ч. детализированная		Особая	Специальная	Целевая	Особая	Специальная	
Всего	Всего	Всего	Всего	Всего													
	безопасности	Международно-правовая; Военно-правовая															

\* Совмещенная квота: целевая квота + особая квота: на целевое место может поступать абитуриент, имеющий право на особую квоту.

### Детализация квоты приема на целевое обучение (Письмо Минобрнауки России от 31.05.2022 г. № МН-5/1478)

		Форма	Количество мест, детализированных для приема	Заказчик ЦО
09.03.02	Информационные системы и технологии	Очная	1	Предприятие Минпромторга России
11.03.01	Радиотехника	Очно-заочная	2	Предприятие Минпромторга России
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Очная	1	Предприятие Минпромторга России
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Очно-заочная	2	Предприятие Минпромторга России
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Очная	2	Предприятие Минпромторга России
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Очно-заочная	2	Предприятие Минпромторга России
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Очная	1	ПАО "РОССЕТИ ЦЕНТР"
15.03.01	Машиностроение	Очная	2	Предприятие Минпромторга России
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Очная	1	Предприятие Минпромторга России