

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» 29 мая 2023 г. (протокол № 6)

УТВЕРЖДЕНО приказом ректора ФГБОУ ВО «ТГТУ» 01 июня 2023 г. № 98/1-04

ПЛАНЫ ПРИЕМА НА 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД ПО ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ НА МЕСТА В РАМКАХ КОНТРОЛЬНЫХ ЦИФР ПРИЕМА НА ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА, ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА С УКАЗАНИЕМ ЦЕЛЕВОЙ КВОТЫ, ОСОБОЙ КВОТЫ, ОТДЕЛЬНОЙ 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 2023-2024 учебный год по формам обучения установлены приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 29 апреля 2022 года № 399

Целевая квота установлена распоряжением Правительства Российской Федерации от 17-11-2022 № 3502-р Детализированная целевая квота установлена письмом Министерства науки и высшего образования РФ от 01 июня 2023 года № МН-5/176615

	Название НП(С)			O	чная	форм	ма			Онно	-заоч	ная (форм	a	3ac	очна	я фор	рорма	
Код		Программа	Bce-						Bce-	Из всего: квоты					Bce-				
			ГО	Цел	Целевая Детал		Особая	Отдель дель- ная	ГО		Целевая Детал		Особая	От- дельная	ГО	Цел	Особая	Отдель дель- ная	
05.03.06	Экология и природопользование	05.03.06.01 Экологическая безопасность	20	2			2	2										нал	
07.03.01	Архитектура	07.03.01.01 Архитектурное проектирование	22	4			3	3											
07.03.04	Градостроитель- ство	07.03.04.01 Градострои-тельство	5	1			1	1											
08.03.01	Строительство	08.03.01.01 Промышленное и гражданское строительство; 08.03.01.03 Автомобильные дороги	41	4			5	5											
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	09.03.01.01 Модели, методы и программное обеспечение анализа проектных решений	28	4			3	3							15	2	2	2	
09.03.02	Информацион- ные системы и технологии	09.03.02.01 Прикладные информационные системы и технологии	28	4	1	3	3	3							15	2	2	2	
09.03.03	Прикладная информатика	09.03.03.01 Прикладная информатика в юриспру- денции	25	3			3	3							15	1	2	2	
10.05.03	Информацион- ная безопасность автоматизиро- ванных систем	10.05.03.04 Безопасность открытых информационных систем	35	7			4	4											
11.03.01	Радиотехника	11.03.01.01 Радиотехниче- ские средства передачи, приема и обработки сиг- налов	17	5	1	4	2	2	17	5	2	3	2	2					
11.03.02	Инфокоммуника- ционные техно- логии и системы связи	11.03.02.01 Системы радиосвязи и радиодоступа	17	2	1	1	2	2	16	2	2	0	2	2					
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	11.03.03.01 Проектирование и технология радио- электронных средств	17	5	1	4	2	2											
12.03.04	Биотехнические	12.03.04.01 Инженерное	19	1			2	2				_			19	1	2	2	

	Название НП(С)			O	чная	форм	иа			Эчно	-3ao4	ная (форм	a	3a	очна	я фор	ма
		Программа		Из всего: квоты						Из всего, кволи						Из всего:		
Код			Bce-					Bce-	-				n -	Bce-		КВОТЬ		
			ГО	Целевая			Особая	Отдель- дель-	ГО	Целевая Цел Детал Ина		1	Особая	От- дельная	ГО	Цел	Особая	Отдель дель-
				Цел	Детал	иная		ная		цел	детал	иная		дельная	l	1-		ная
	системы и тех- нологии	дело в медико- биологической практике																
12.02.01	Теплоэнергетика	13.03.01.01 Энергообеспе-	10	4			_	_							1.7	_	_	
13.03.01	и теплотехника	чение предприятий	19	4			2	2							17	3	2	2
	Электроэнерге-	13.03.02.02 Электроснаб-	20	_		•	_	_							1.5	_	_	
13.03.02	тика и электро-	жение производственных	20	4	2	2	2	2							17	3	2	2
	техника Машинострое-	объектов 15.03.01.02 Цифровое ма-	4.0				_								4.0			_
15.03.01	ние	шиностроение	19	4	2	2	2	2							18	4	2	2
	Технологиче-	15.03.02.02 Химическое и		_				_								_	_	_
15.03.02	ские машины и	нефтяное машино- и аппа-	19	2	1	1	2	2							18	2	2	2
	оборудование	ратостроение 15.03.06.01 Информаци-																
15.03.06	Мехатроника и	онно-сенсорные системы в	19	2			2	2										
10.05.00	роботехника	мехатронике		_			_	_										
	**	18.03.01.02 Химическая																
18.03.01	Химическая технология	технология неорганиче-	22	2	1	1	3	3										
		ских и органических веществ																
	Энерго- и ресур-	щесть																
	сосберегающие	18.03.02.03 Инжиниринг																
18.03.02	процессы в хими-	химико-технологических	22	2			3	3										
	ческой техноло- гии, нефтехимии	производств																
	и биотехнологии																	
19.03.01	Биотехнология	19.03.01.01 Промышлен-	20	2			2	2										
19.03.01	Bilo i Chillosio i ibi	ная биотехнология 19.03.02.01 Продукты пи-	20															
	Продукты пита-	тания из растительного													4.5			
19.03.02	ния из расти-	сырья регионального про-													15	1	2	2
	тельного сырья	исхождения																
21.03.01	Нефтегазовое	21.03.01.02 Технологии и	15	3			2	2										
21.03.01	дело	оборудование нефтегазо- вого дела	13	3			2	2										
	Материаловеде-	22.03.01.01 Материалове-																
22.03.01	ние и техноло-	дение и технологии мате-	10	1	1	0	1	1										
	гии материалов	риалов в машиностроении																

	Название НП(С)		Очная форма							Очно-заочная форма						очна	я фор	ма
Код		Программа	Bce-	Из всего: квоты					Bce-	No beeld, redain					Bce-	Из всего: квоты		
				Целевая		1 0 5		Отдель		Целевая			0 5	От-	ГО	11.		Отдель
				Цел	Детал	Иная	Особая	дель- ная		Цел	Детал	Иная	Особая	От- дельная	l	цел	Особая	дель- ная
		и приборостроении																
27.03.02	Управление ка- чеством	27.03.02.02 Цифровые технологии в управлении качеством производственных процессов	15	2	1	1	2	2										
27.03.04	Управление в технических системах	27.03.04.01 Системы и средства управления технологическими процессами	22	2	1	1	3	3							15	1	2	2
28.03.02	Наноинженерия	28.03.02.01 Инженерные нанотехнологии в машиностроении	17	1			2	2										
35.03.06	Агроинженерия	35.03.06.01 Технический сервис в агропромышленном комплексе	25	6			3	3										
38.03.01	Экономика	38.03.01.01 Финансы и кредит	3	1	1	0	1	1										
38.03.02	Менеджмент	38.03.02.02 Производственный менеджмент	3	1			1	1										
38.03.05	Бизнес- информатика	38.03.05.02 Информационные технологии в управлении и бизнесаналитике	2	1** 1														
40.03.01	Юриспруденция	40.03.01.01 Государственно-правовой; 40.03.01.02 Гражданско-правовой; 40.03.01.03 Уголовно-правовой; 40.03.01.05 Юриспруденция в сфере энергетики; 40.03.01.06 Международно-правовой	5	1			1	1										

Примечания:

Цел - квота приёма на целевое обучение по данному направлению (НПС), установленная по распоряжению Правительства РФ от 17.11.2022 № 3502-р.

Детал - детализированная целевая квота установлена письмом Министерства науки и высшего образования РФ от 01 июня 2023 года № МН-5/176615 с указанием конкретных заказчиков.

Иная - целевая квота, определяемая разницей между количеством мест, установленных в соответствии с распоряжением Правительства, и количеством детализированных мест. Иная целевая квота используется для приема на целевое обучение абитуриентов, заключивших договоры о целевом обучении с любыми заказчиками целевого обучения из числа органов или организаций, указанных в части 1 статьи 71.1 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», кроме заказчиков, указанных в детализации квоты по данному НПС.

* По направлению подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика установлена совмещенная квота (целевая плюс особая) для лиц, одновременно имеющих договор о целевом обучении и документы, подтверждающие особое право.