

**ПРИНЯТО**  
 решением Ученого совета ФГБОУ ВО «ТГТУ»  
 « 26 » сентября 2016 г. (протокол № 11)  
 с изменениями от 30 января 2017 года (протокол № 1),  
 от 29 мая 2017 года

**ПЛАНЫ ПРИЕМА НА 2017-2018 УЧЕБНЫЙ ГОД ПО ОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ НА  
 МЕСТА В РАМКАХ КОНТРОЛЬНЫХ ЦИФР (КЦ)  
 И НА МЕСТА ПО ДОГОВОРАМ  
 ОБ ОКАЗАНИИ ПЛАТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ  
 НА СПЕЦИАЛЬНОСТИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Контрольные цифры (КЦ) по специальностям среднего профессионального образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2017-2018 учебный год по очной форме обучения установлены приказом Министерства образования и науки РФ от 22 апреля 2016 года № 473  
 Количество мест по договорам об оказании платных образовательных услуг на 2017-2018 учебный год по очной форме обучения установлено решением Ученого совета ТГТУ  
 (протокол от 26 сентября 2016 года № 11)

**МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ ТГТУ**

Код	Наименование специальности среднего профессионального образования	Планы приема		
		Контрольные цифры (КЦ)		Места по договорам
		Всего	в том числе целевая квота ОПК	
09.02.03	Программирование в компьютерных системах (на базе 9 классов)	25	3	25
09.02.03	Программирование в компьютерных системах (на базе 11 классов)	0	0	10
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (на базе 9 классов)	0	0	25
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (на базе 11 классов)	0	0	11
38.02.04	Коммерция (на базе 9 классов)	0	0	25
38.02.04	Коммерция (на базе 11 классов)	0	0	9
38.02.07	Банковское дело (на базе 9 классов)	0	0	25

**ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ ТГТУ**

Код	Наименование специальности среднего профессионального образования	Планы приема		
		Контрольные цифры (КЦ)		Места по договорам
		Всего	в том числе целевая квота ОПК	
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (на базе 9 классов)	0	0	15
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (на базе 11 классов)	0	0	15
09.02.04	Информационные системы (на базе 9 классов)	25	0	5
09.02.04	Информационные системы (на базе 11 классов)	0	0	5
11.02.01	Радиоаппаратостроение (на базе 9 классов)	15	5	2
11.02.09	Многоканальные телекоммуникационные системы (на базе 9 классов)	15	2	5
11.02.09	Многоканальные телекоммуникационные системы (на базе 11 классов)	0	0	5