

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет»



Информация о численности обучающихся по реализуемым образовательным программам по источникам финансирования

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):								Общая численность обучающихся	
				бюджетных ассигнований федерального бюджета		бюджетов субъектов Российской Федерации		местных бюджетов		средств физических и (или) юридических лиц			
				Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
05.03.06	Экология и природопользование	Высшее образование – бакалавриат	очная	51	1						3		54
05.03.06	Экология и природопользование	Высшее образование – бакалавриат	заочная								43	1	43
07.03.01	Архитектура	Высшее образование – бакалавриат	очная	100	5						33	4	133
07.03.04	Градостроительство	Высшее образование – бакалавриат	очная	11							34		45
08.03.01	Строительство	Высшее образование – бакалавриат	очная	175	2						18	10	193
08.03.01	Строительство	Высшее образование – бакалавриат	очно-заочная	12							60		72
08.03.01	Строительство	Высшее образование – бакалавриат	заочная	1							45	1	46
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование – бакалавриат	очная	107	3						21	12	128
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование – бакалавриат	заочная	54	1						267	0	321
09.03.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование – бакалавриат	очная	102	1						23	14	125
09.03.02	Информационные системы и	Высшее образование – бакалавриат	заочная	56							30		86

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):								Общая численность обучающихся	
				бюджетных ассигнований федерального бюджета		бюджетов субъектов Российской Федерации		местных бюджетов		средств физических и (или) юридических лиц			
				Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	технологии												
09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование – бакалавриат	очная	82	1					11	3	93	
09.03.03	Прикладная информатика	Высшее образование – бакалавриат	заочная	42						11		53	
11.03.01	Радиотехника	Высшее образование – бакалавриат	очная	62						1	1	63	
11.03.01	Радиотехника	Высшее образование – бакалавриат	очно-заочная	75						2	1	77	
11.03.01	Радиотехника	Высшее образование – бакалавриат	заочная							43		43	
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Высшее образование – бакалавриат	очная	54	1					3	3	57	
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Высшее образование – бакалавриат	очно-заочная	76						4	2	80	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование – бакалавриат	очная	51								51	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Высшее образование – бакалавриат	очно-заочная	19						2		21	
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование – бакалавриат	очная	61						10	8	71	
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Высшее образование – бакалавриат	заочная	57						9		66	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование – бакалавриат	очная	67	2					4	2	71	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Высшее образование – бакалавриат	заочная	72						12	1	84	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование – бакалавриат	очная	78						7	4	85	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Высшее образование – бакалавриат	заочная	76						85	3	161	
15.03.01	Машиностроение	Высшее образование – бакалавриат	очная	84						12	10	96	
15.03.01	Машиностроение	Высшее образование – бакалавриат	заочная	72	2					27		99	
15.03.02	Технологические машины и	Высшее образование – бакалавриат	очная	53						1	1	54	

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):								Общая численность обучающихся	
				бюджетных ассигнований федерального бюджета		бюджетов субъектов Российской Федерации		местных бюджетов		средств физических и (или) юридических лиц			
				Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	оборудование												
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Высшее образование – бакалавриат	заочная	28						5			33
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование – бакалавриат	очная										
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование – бакалавриат	очная	66						11	11		77
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование – бакалавриат	заочная	38						1			39
18.03.01	Химическая технология	Высшее образование – бакалавриат	очная	57									57
18.03.01	Химическая технология	Высшее образование – бакалавриат	заочная										
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование – бакалавриат	очная	90						1			91
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование – бакалавриат	заочная	17						3			20
19.03.01	Биотехнология	Высшее образование – бакалавриат	очная	64						3	2		67
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Высшее образование – бакалавриат	заочная	68						10			78
20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование – бакалавриат	очная	92						1			93
20.03.01	Техносферная безопасность	Высшее образование – бакалавриат	заочная							134			134
21.03.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование – бакалавриат	очная	55	3					39	39		94
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование – бакалавриат	очная	24									24
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование – бакалавриат	заочная	37						19			56

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):								Общая численность обучающихся
				бюджетных ассигнований федерального бюджета		бюджетов субъектов Российской Федерации		местных бюджетов		средств физических и (или) юридических лиц		
				Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23.03.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование – бакалавриат	очная	14						3	3	17
23.03.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование – бакалавриат	заочная	31						6		37
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование – бакалавриат	очная									
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование – бакалавриат	заочная							226		226
27.03.02	Управление качеством	Высшее образование – бакалавриат	очная	54	1							54
27.03.02	Управление качеством	Высшее образование – бакалавриат	заочная	9						1		10
27.03.03	Системный анализ и управление	Высшее образование – бакалавриат	очная									
27.03.04	Управление в технических системах	Высшее образование – бакалавриат	очная	77						1		78
27.03.04	Управление в технических системах	Высшее образование – бакалавриат	заочная	63						15	1	78
28.03.02	Наноинженерия	Высшее образование – бакалавриат	очная	57	2					1		58
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	Высшее образование – бакалавриат	очная	14								14
35.03.06	Агроинженерия	Высшее образование – бакалавриат	очная	72						6	2	78
35.03.06	Агроинженерия	Высшее образование – бакалавриат	заочная	12						27		39
38.03.01	Экономика	Высшее образование – бакалавриат	очная	11						92	58	103
38.03.01	Экономика	Высшее образование – бакалавриат	очно-заочная							93	19	93
38.03.01	Экономика	Высшее образование – бакалавриат	заочная									
38.03.02	Менеджмент	Высшее образование – бакалавриат	очная	13						64	43	77
38.03.02	Менеджмент	Высшее образование – бакалавриат	очно-заочная							31	18	31



Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):								Общая численность обучающихся
				бюджетных ассигнований федерального бюджета		бюджетов субъектов Российской Федерации		местных бюджетов		средств физических и (или) юридических лиц		
				Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Высшее образование – специалитет	очная	20						1		21
38.05.01	Экономическая безопасность	Высшее образование – специалитет	очная							141	17	141
38.05.01	Экономическая безопасность	Высшее образование – специалитет	заочная							250	3	250
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	Высшее образование – специалитет	очная	2						200	21	202
40.05.01	Правовое обеспечение национальной безопасности	Высшее образование – специалитет	заочная	22						482	6	504
40.05.04	Судебная и прокурорская деятельность	Высшее образование – специалитет	очная							48	13	48
05.04.06	Экология и природопользование	Высшее образование – магистратура	очная							2	1	2
05.04.06	Экология и природопользование	Высшее образование – магистратура	заочная									
07.04.01	Архитектура	Высшее образование – магистратура	очная	15						3	3	18
07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Высшее образование – магистратура	очная	10								10
07.04.03	Дизайн архитектурной среды	Высшее образование – магистратура	очная									
07.04.04	Градостроительство	Высшее образование – магистратура	очная	9	1					1	1	10
08.04.01	Строительство	Высшее образование – магистратура	очная	38						1		39
08.04.01	Строительство	Высшее образование – магистратура	заочная							49	1	49
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование – магистратура	очная	18						1		19
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование – магистратура	очно-заочная									
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Высшее образование – магистратура	заочная	1						14		15
09.04.02	Информационные системы и технологии	Высшее образование – магистратура	очная	20						1		21



Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):								Общая численность обучающихся	
				бюджетных ассигнований федерального бюджета		бюджетов субъектов Российской Федерации		местных бюджетов		средств физических и (или) юридических лиц			
				Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	оборудование												
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Высшее образование – магистратура	очная										
15.04.06	Мехатроника и робототехника	Высшее образование – магистратура	очная	16									16
18.04.01	Химическая технология	Высшее образование – магистратура	очная	19									19
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Высшее образование – магистратура	очная	20	1						1	1	21
19.04.01	Биотехнология	Высшее образование – магистратура	очная	10	1						1	1	11
19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	Высшее образование – магистратура	очная										
20.04.01	Техносферная безопасность	Высшее образование – магистратура	очная	13	1								13
20.04.01	Техносферная безопасность	Высшее образование – магистратура	заочная	23							6		29
21.04.01	Нефтегазовое дело	Высшее образование – магистратура	очная	1	1						16	14	17
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Высшее образование – магистратура	очная										
23.04.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование – магистратура	очная										
23.04.01	Технология транспортных процессов	Высшее образование – магистратура	заочная	5									5
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование – магистратура	очная	5							7		12
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Высшее образование – магистратура	заочная	6							14		20









Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):								Общая численность обучающихся	
				бюджетных ассигнований федерального бюджета		бюджетов субъектов Российской Федерации		местных бюджетов		средств физических и (или) юридических лиц			
				Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		кадров высшей квалификации											
2.6	Химические технологии, науки о материалах, металлургия	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	30	3						3	2	33
4.3	Агроинженерия и пищевые технологии	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	12	1						1		13
5.1	Право	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная								22	1	22
5.2	Экономика	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	3							10	2	13
5.5	Политические науки	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная								1		1
5.6	Исторические науки	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная	5									5
5.8	Педагогика	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная								2		2
5.9	Филология	Высшее образование – подготовка кадров высшей квалификации	очная										
07.02.01	Архитектура	Среднее профессиональное образование	очная										
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Среднее профессиональное образование	очная	45							72		117
09.02.07	Информационные системы и программирование	Среднее профессиональное образование	очная	74							758	2	832
10.02.05	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Среднее профессиональное образование	очная	84							56		140
11.02.01	Радиоаппаратостроение	Среднее профессиональное образование	очная	30							8		38
11.02.17	Разработка электронных	Среднее профессиональное образование	очная	30							16		46

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Формы обучения	Сведения о численности обучающихся за счет (количество человек):								Общая численность обучающихся	
				бюджетных ассигнований федерального бюджета		бюджетов субъектов Российской Федерации		местных бюджетов		средств физических и (или) юридических лиц			
				Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами	Всего	Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	устройств и систем	образование											
20.02.01	Экологическая безопасность природных комплексов	Среднее профессиональное образование	очная							41			41
21.02.03	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	Среднее профессиональное образование	очная										
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	очная	14						56			70
38.02.04	Коммерция (по отраслям)	Среднее профессиональное образование	очная							42			42
38.02.06	Финансы	Среднее профессиональное образование	очная							39			39
38.02.07	Банковское дело	Среднее профессиональное образование	очная							45	1		45
38.02.08	Торговое дело	Среднее профессиональное образование	очная							24			24
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	Среднее профессиональное образование	очная							71			71
40.02.02	Правоохранительная деятельность	Среднее профессиональное образование	очная							491			491
40.02.04	Юриспруденция	Среднее профессиональное образование	очная							75			75