

Сведения о численности обучающихся по реализуемым образовательным программам ФГБОУ ВО "МГТУ "СТАНКИН" (по состоянию на 30.06.2018)

СТАНКИН/ЕТИ	Форма обучения	Уровень	Код (шифр)	Образовательная программа, направление подготовки (специальность)	Контингент обучающихся (по состоянию на 30.06.2018)																					
					1 курс			2 курс			3 курс			4 курс			5 курс			6 курс			По всем курсам			
					Всего	Бюд-жет	ПКЗ	Всего	Бюд-жет	ПКЗ	Всего	Бюд-жет	ПКЗ	Всего	Бюд-жет	ПКЗ	Всего	Бюд-жет	ПКЗ	Всего	Бюд-жет	ПКЗ	Всего	Бюд-жет	ПКЗ	
СТАНКИН	Очная ф.о.	Бакалавриат	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	84	81	3	71	63	8	55	54	1	63	60	3						273	258	15		
			09.03.02	Информационные системы и технологии	88	82	6	88	77	11	69	67	2	68	62	6								313	288	25
			09.03.03	Прикладная информатика	38	38		39	39		30	29	1	35	34	1								142	140	2
			12.03.01	Приборостроение	52	52		40	39	1	33	33		18	18									143	142	1
			15.03.01	Машиностроение	64	62	2	42	41	1	42	42		23	23									171	168	3
			15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	89	87	2	61	60	1	57	57		35	34	1								242	238	4
			15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	77	74	3	78	74	4	39	38	1	46	44	2								240	230	10
			15.03.06	Мехатроника и робототехника	79	77	2	66	62	4	42	41	1	32	32									219	212	7
			20.03.01	Техносферная безопасность	27	27		28	26	2	20	18	2	1		1								76	71	5
			22.03.01	Материаловедение и технологии материалов							17	17		40	40									57	57	
			27.03.01	Стандартизация и метрология	28	27	1	10	10		16	16		23	23									77	76	1
			27.03.02	Управление качеством	27	25	2	23	21	2	15	15		26	26									91	87	4
			38.03.01	Экономика	8		8	18		18	39	10	29	36	14	22								101	24	77
		38.03.02	Менеджмент	17		17	25		25	40	11	29	52	12	40								134	23	111	
		38.03.03	Управление персоналом	1		1	6		6	20		20	34		34								61		61	
		Специалитет	15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	54	54		50	49	1	40	39	1	35	34	1	7	7					186	183	3	
		Магистратура	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	133	131	2	76	75	1													209	206	3	
			12.04.01	Приборостроение	43	43		26	26															69	69	
	15.04.04		Автоматизация технологических процессов и производств	37	37		29	29															66	66		
	15.04.05		Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	140	138	2	94	90	4														234	228	6	
	15.04.06		Мехатроника и робототехника	36	36		19	19															55	55		
	20.04.01		Техносферная безопасность	50	50		25	25															75	75		
	27.04.01		Стандартизация и метрология				26	26															26	26		
	27.04.02		Управление качеством	61	61		22	22															83	83		
	38.04.02	Менеджмент	26		26	40		40														66		66		
	Аспирантура	03.06.01	Физика и астрономия											1	1							1	1			
		09.06.01	Информатика и вычислительная техника	54	39	15	44	34	10	38	38		18	18									154	129	25	
		15.06.01	Машиностроение	46	41	5	40	32	8	30	30		16	14	2							132	117	15		
		27.06.01	Управление в технических системах	3	3		3	3		3	3		3	1	2								12	10	2	
		38.06.01	Экономика	2		2	11		11	3	3												16	3	13	
	47.06.01	Философия, этика и религиоведение							1	1												1	1			
	Очно-заочная ф.о.	Бакалавриат	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств													17	15	2				17	15	2	
			20.03.01	Техносферная безопасность													7	7					7	7		
38.03.01			Экономика										30	21	9	21	9	12				51	30	21		
Специалитет		15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов																6	6		6	6			
Магистратура		12.04.01	Приборостроение				1		1														1		1	
	38.04.02	Менеджмент	22	19	3																	22	19	3		
Итого по очной форме:					1364	1265	99	1100	942	158	649	562	87	605	490	115	7	7	0	0	0	0	3725	3266	459	
Итого по очно-заочной форме:					22	19	3	1	0	1	0	0	0	0	30	21	9	45	31	14	6	6	0	104	77	27
Итого по заочной форме:					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Итого по СТАНКИНу:					1386	1284	102	1101	942	159	649	562	87	635	511	124	52	38	14	6	6	0	3829	3343	486	

СТАНКИН/ЕТИ	Форма обучения	Уровень	Код (шифр)	Образовательная программа, направление подготовки (специальность)	Контингент обучающихся (по состоянию на 30.06.2018)																					
					1 курс			2 курс			3 курс			4 курс			5 курс			6 курс			По всем курсам			
					Всего	Бюджет	ПКЗ	Всего	Бюджет	ПКЗ	Всего	Бюджет	ПКЗ	Всего	Бюджет	ПКЗ	Всего	Бюджет	ПКЗ	Всего	Бюджет	ПКЗ	Всего	Бюджет	ПКЗ	
ЕТИ	Очная ф.о.	Бакалавриат	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	9	9															9	9				
			15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	22	22		29	29		21	21		16	16								88	88		
			15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	24	24		21	21		31	30	1	44	43	1							120	118	2	
			20.03.01	Техносферная безопасность	9	9		12	11	1													21	20	1	
			38.03.02	Менеджмент							11		11	23		23							34		34	
	Очно-заочная ф.о.	Бакалавриат	38.03.01	Экономика	25			24	23	1	21	18	3								70	41	4			
	Заочная ф.о.	Бакалавриат	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	26		26	31		31	20		20	34		34	37		37			148		148		
			20.03.01	Техносферная безопасность	9		9	9		9	5		5	5		5						28		28		
			38.03.02	Менеджмент	7		7	13		13	35		35	24		24	23		23			102		102		
	Итого по очной форме:					64	64	0	62	61	1	63	51	12	83	59	24	0	0	0	0	0	0	272	235	37
Итого по очно-заочной форме:					25	0	0	24	23	1	21	18	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	41	4
Итого по заочной форме:					42	0	42	53	0	53	60	0	60	63	0	63	60	0	60	0	0	0	0	278	0	278
Итого по ЕТИ:					131	64	42	139	84	55	144	69	75	146	59	87	60	0	60	0	0	620	276	319		
Итого по очной форме:					1428	1329	99	1162	1003	159	712	613	99	688	549	139	7	7	0	0	0	3997	3501	496		
Итого по очно-заочной форме:					47	19	3	25	23	2	21	18	3	30	21	9	45	31	14	6	6	0	174	118	31	
Итого по заочной форме:					42	0	42	53	0	53	60	0	60	63	0	63	60	0	60	0	0	278	0	278		
Итого по ВУЗу:					1517	1348	144	1240	1026	214	793	631	162	781	570	211	112	38	74	6	6	0	4449	3619	805	

Бюджет - кол-во обучающихся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета

ПКЗ - кол-во обучающихся с полным возмещением стоимости обучения