в МГТУ им. Н. Э. Баумана в 2021 г.»

«КНИЧЕСКУТВЕРЖДАЮ»

Председатель приемной комиссии,

гор МГТУ им Н.Э. Баумана

ксандров А.А.

План приёма на 1-й курс МГТУ им. Н.Э. Баумана в 2021 году

«ПРИНЯТ»

решением Ученого совета

МГТУ им. Н.Э. Баумана

город Москва

			10	лод міс	Сква					
Наименование направления подготовки (специальности) – НП(С)	Код НП (C)	Кваификация	Число мест на НП(С) согласно контрольным цифрам приема (КЦП)	Число мест на НП(С), выделенных в рамках КЦП для особой (10%) квоты приёма	Суммарная квота целевого приема	Кафедра	Название кафедры	Число мест на кафедре согласно КЦП (бюджет)	Число мест на кафедре для обучения на платной основе	Число мест на кафедре для обучения на платной основе для приема иностранных граждан в рамках отдельного конкурса
Прикладная математика и информатика	01.03.02	бакалавр	34	4	8	ИУ9	Теоретическая информатика и компьютерные технологии	34	15	2
Механика и математическое моделирование	01.03.03	бакалавр	0	0	0	ФН3	Теоретическая механика	0	10	0
						ФН1	Высшая математика	20	6	3
Прикладная математика	01.03.04	бакалавр	80	8	8	ФН2	Прикладная математика	40	10	4
						ФН12	Математическое моделирование	20	6	3
Математика и компьютерные науки	02.03.01	бакалавр	56	6	5	ФН11	Вычислительная математика и математическая физика	39	20	4
іматематика и компьютерные науки		oundiabp	30	Ů		ФН11 (АК3)	Вычислительная математика и математическая физика	17	5	-
						ИУ5	Системы обработки информации и управления	61	40	5
						ИУ6	Компьютерные системы и сети	51	24	7
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	бакалавр	200	12	26	РК6	Системы автоматизированного проектирования	68	100	5
						ИУ5 (PT5)	Системы обработки информации и управления	20	0	-
Информатика и вычислительная техника *	09.03.01	бакалавр	9	9	0	ИУ5 ГУИМЦ АПООП1	Системы обработки информации и управления	9	0	0
Информационные системы и технологии	09.03.02	бакалавр	54	6	6	ИУ3	Информационные системы и телекоммуникации	54	21	2
						БМТ1	Биомедицинские технические системы	20	10	-
						ИУ1	Системы автоматического управления	22	4	4
Прикладная информатика	09.03.03	бакалавр	116	12	8		Компьютерные системы и	 	+	1

						СГН3	Информационная аналитика и политические	42	40	4
						01110	технологии Программное обеспечение		-10	, ,
Программная инженерия	09.03.04	бакалавр	82	9	11	ИУ7	ЭВМ и информационные технологии	82	40	11
Компьютерная безопасность	10.05.01	специалист	17	2	4	ИУ8	Информационная безопасность	17	39	-
Информационная безопасность	10.05.03	специалист	38	4	12	ИУ8	Информационная безопасность	28	51	-
автоматизированных систем	10.00.00	опециалиот		7	12	ИУ10	Защита информации	10	15	-
Конструирование и технология				_		ИУ4	Проектирование и технология производства электронной аппаратуры	66	15	4
электронных средств	11.03.03	бакалавр	84	9	5	ИУ4 (PT2)	Проектирование и технология производства электронной аппаратуры	18	5	-
Электроника и наноэлектроника	11.03.04	бакалавр	22	3	4	MT11	Электронные технологии в машиностроении	22	7	4
						РЛ1	Радиоэлектронные системы и устройства	81	30	-
						РЛ6	Технология приборостроения	21	9	-
Радиоэлектронные системы и комплексы	11.05.01	специалист	142	15	99	РЛ1 (PT1)	Радиоэлектронные системы и устройства	20	5	-
						CM5	Автономные информационные и	20	3	-
Оптотехника	12.03.02	бакалавр	19	2	4	РЛ2	управляющие системы Лазерные и оптико-	19	8	1
	.=.00.0=	ounus ius p		<u> </u>	<u> </u>		электронные системы Биомедицинские			
Биотехнические системы и технологии	12.03.04	бакалавр	67	7	7	БМТ1 БМТ2	технические системы Медико-технические информационные	22 45	28 12	2
Лазерная техника и лазерные							технологии Лазерные и оптико-			
технологии	12.03.05	бакалавр	19	2	4	РЛ2	электронные системы	19	7	2
Электронные и оптико- электронные приборы и системы специального назначения	12.05.01	специалист	90	10	54	РЛ2	Лазерные и оптико- электронные системы	90	30	2
						CM10	Колесные машины	22	3	3
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	бакалавр	43	5	4	92	Комбинированные двигатели и альтернативные энергоустановки	21	6	2
Энергетическое машиностроение	13.03.03	бакалавр	88	9	13	92	Комбинированные двигатели и альтернативные энергоустановки	44	12	1
						910	Гидромеханика, гидромашины и гидропневмоавтоматика	44	8	3
Ядерная энергетика и теплофизика	14.03.01	бакалавр	28	3	3	94	Холодильная, криогенная техника системы кондиционирования и жизнеобеспечения	9	10	-
						Э6	Теплофизика	19	5	2
Ядерные реакторы и материалы	14.05.01	специалист	50	5	15	Э7	Ядерные реакторы и установки	50	10	-
						MT1	Металлорежущие станки	18	7	4
Машиностроение	15.03.01	бакалавр	74	8	25	MT5	Литейные технологии	18	7	4
Машиноотросние	10.00.01	oakarabp	'-		20	MT6	Технологии обработки давлением	18	7	4
						MT13	Технологии обработки материалов	20	7	4
Технологические машины и оборудование	15.03.02	бакалавр	18	2	4	Э5	Вакуумная и компрессорная техника	18	4	3
Прикладная механика	15.03.03	бакалавр	52	6	5	PK5	Прикладная механика	52	20	5
Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04	бакалавр	49	1	8	РК9	Компьютерные системы автоматизации производства	49	40	10
Автоматизация технологических процессов и производств *	15.03.04	бакалавр	5	5	0	РК9 ГУИМЦ АПООП1	Компьютерные системы автоматизации производства	5	0	0
Мехатроника и робототехника	15.03.06	бакалавр	101	11	14	CM7	Робототехнические системы и мехатроника	80	15	10
	10.00.00	оалалавр	101	''	1-7	CM11	Подводные аппараты и роботы	21	4	-
						MT1	Металлорежущие станки	17	10	2
						MT2	Инструментальная техника и технологии	33	8	5

						MT2 (PKT3)	Инструментальная техника и технологии	15	5	2
						MT3	Технологии машиностроения	48	8	10
Проектирование технологических						MT5	Литейные технологии	16	10	2
машин и комплексов	15.05.01	специалист	265	27	76	MT6	Технологии обработки давлением	16	10	2
						MT7	Технологии сварки и диагностики	36	14	2
						MT10	Оборудование и технологии	35	10	10
						MT12	прокатки Лазерные технологии в	33	24	5
						<u>э</u> 5	Вакуумная и компрессорная	16	4	3
Техническая физика	16.03.01	бакалавр	40	4	4	ФН4	техника Физика	40	5	3
Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	16.03.02	бакалавр	39	4	10	Э8	Плазменные энергетические установки	39	16	2
Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	16.03.03	бакалавр	35	4	2	94	Холодильная, криогенная техника системы кондиционирования и жизнеобеспечения	35	16	5
Специальные системы жизнеобеспечения	16.05.01	специалист	25	3	15	94	Холодильная, криогенная техника системы кондиционирования и жизнеобеспечения	25	2	-
Боеприпасы и взрыватели	17.05.01	специалист	57	6	17	CM4	Высокоточные летательные аппараты	57	3	-
Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	17.05.02	специалист	58	6	23	CM6	Ракетные и импульсные системы	58	2	2
Техносферная безопасность	20.03.01	бакалавр	44	5	6	Э9	Экология и промышленная безопасность	44	12	4
Материаловедение и технологии						MT8	Материаловедение	37	14	4
материалов	22.03.01	бакалавр	57	3	6	CM13	Ракетно-космические композитные конструкции	20	2	1
Материаловедение и технология новых материалов *	22.03.01	бакалавр	3	3	0	МТ8 ГУИМЦ АПООП1	Материаловедение	3	0	0
Наземные транспортно- технологические средства						PK4	Подъемно-транспортные системы	27	10	-
	23.05.01	специалист	64	7	23	CM9	Многоцелевые гусеничные машины и мобильные роботы	18	3	1
						CM10	Колесные машины	19	3	-
Транспортные средства специального назначения	23.05.02	специалист	37	4	11	СМ9	Многоцелевые гусеничные машины и мобильные роботы	19	3	-
						CM10	Колесные машины	18	3	5
Ракетные комплексы и	24.03.01	бакалавр	42	5	8	CM1	Космические аппараты и ракеты-носители	22	3	5
космонавтика	24.00.01	Оакалавр	72			CM13	Ракетно-космические композитные конструкции	20	2	16
						CM1	Космические аппараты и ракеты-носители	41	5	6
						CM2	Аэрокосмические системы	20	3	-
						CM8	Стартовые ракетные комплексы	43	2	3
						CM12	Технология ракетно- космического машиностроения	20	3	-
Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-	24.05.01	специалист	257	26	167	CM13	Ракетно-космические композитные конструкции	16	3	-
космических комплексов	21.00.01	элодиолиот				CM2 (AK1, AK2)	Аэрокосмические системы	60	3	-
						СМ8 (ПС3)	Стартовые ракетные комплексы	17	5	-
						CM1 (PKT2)	Космические аппараты и ракеты-носители	20	0	-
						CM12 (PKT4)	Технологии ракетно- космического машиностроения	20	5	-
						91	Ракетные двигатели	60	30	-
<u> </u>			120	40	72	93	Газотурбинные двигатели и комбинированные	40	20	-
Проектирование авиационных и ракетных двигателей	24.05.02	специалист	120	12	72		установки Плазменные			

Навигационно-баллистическое	1						Динамика и управление			
обеспечение применения космической техники	24.05.04	специалист	43	5	17	СМЗ	полетом ракет и космических аппаратов	43	2	2
						ИУ1	Системы автоматического управления	63	10	5
						ИУ2	Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации	80	15	-
						ИУ1 (АК4)	Системы автоматического управления	20	5	-
Системы управления летательными аппаратами	24.05.06	специалист	260	26	171	ИУ1 (ПС2)	Системы автоматического управления	20	0	-
						ИУ11 (ПС4)	Космические приборы и системы	40	5	-
						ИУ1 (PKT1)	Системы автоматического управления	20	0	-
						ИУ1 (PT4)	Системы автоматического управления	17	0	2
Стандартизация и метрология	27.03.01	бакалавр	19	0	6	MT4	Метрология и взаимозаменяемость	19	4	9
Стандартизация и метрология *	27.03.01	бакалавр	3	3	0	МТ4 ГУИМЦ АПООП1	Метрология и взаимозаменяемость	3	0	0
V						ИУ1	Системы автоматического управления	16	8	7
Управление в технических системах	27.03.04	бакалавр	48	5	7	CM5	Автономные информационные и управляющие системы	32	4	-
						ИБМ2	Экономика и организация производства	30	20	1
						ИБМ3	Промышленная логистика	33	20	1
						ИБМ4	Менеджмент	30	15	1
Инноватика	27.03.05	бакалавр	168	17	20	ИБМ5	Финансы	15	10	2
						иБМ6	Предпринимательство и внешнеэкономическая деятельность	30	15	2
						ИБМ7	Инновационное предпринимательство	30	30	4
Нацамиченария	20 02 02	_	50	6		MT11	Электронные технологии в машиностроении	39	14	4
Наноинженерия	28.03.02	бакалавр	59	0	6	РЛ6	Технология приборостроения	20	6	1
Oververse	20.02.04	_	_	0	0	ИБМ1	Экономика и бизнес	0	35	1
Экономика	38.03.01	бакалавр	0	0	U	ИБМ5	Финансы	0	15	1
						ИБМ3	Промышленная логистика	0	20	1
Менеджмент	38.03.02	бакалавр	0	0	0	ИБМ4	Менеджмент	0	25	1
						ИБМ7	Инновационное предпринимательство	0	20	4
Бизнес-информатика	38.03.05	бакалавр	14	2	1	ИБМ6	Предпринимательство и внешнеэкономическая деятельность	14	35	3
Социология	39.03.01	бакалавр	9	1	1	СГН2	Социология и культурология	9	15	2
Судебная экспертиза	40.05.03	специалист	14	2	2	ЮР2	Цифровая криминалистика	14	63	1
Лингвистика	45.03.02	бакалавр	0	0	0	Л4	Романо-германские языки	0	48	3
Дизайн	54.03.01	бакалавр	0	0	0	MT9	Промышленный дизайн	0	27	3
	1	Januariasp		L			The state of the s			

 $^{^*}$ – Адаптированные образовательные программы для инвалидов по слуху – АПООП1 (ГУИМЦ)

Мытищинский филиал

Прикладная математика и информатика	01.03.02	бакалавр	25	3	0	К3	Прикладная математика, информатика и вычислительная техника	25	25	-
Экология и природопользование	05 03 06	бакалавр	0	0	0	ЛТ1	Лесные культуры, селекция и дендрология	0	15	-
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	бакалавр	60	6	4	К3	Прикладная математика, информатика и вычислительная техника	60	50	2
Приборостроение	12.03.01	бакалавр	21	3	4	К2	Информационно- измерительные системы и технология приборостроения	21	15	-
Теплотехника и теплоэнергетика	13.03.01	бакалавр	0	0	0	ЛТ5	Проектирование объектов лесного комплекса	0	15	-

Лингвистика	45.03.02	бакалавр	0	0	0	К5	Лингвистика	0	45	2
Профессиональное обучение (по отраслям)	44.03.04	бакалавр	0	0	0	К7	Педагогика, психология, право, история и философия	0	20	2
Менеджемент	38.03.02	бакалавр	0	0	0	К4	Экономика и управление	0	20	5
Экономика	38.03.01	бакалавр	0	0	0	К4	Экономика и управление	0	15	-
							отроительство Экономика и управление	0	15	5
Ландшафтная архитектура	35.03.10	бакалавр	60	6	6	ЛТ8 ЛТ6	технологии деревообработки Ландшафтная архитектура и садово-парковое	74 	5	1
Технология лесозаготовительных и лесоперерабатывающих производств	35.03.02	бакалавр	149	15	15	ЛТ4	Технологии и оборудование лесопромышленного производства Древесиноведение и	75	5	2
						ЛТ3	Лесоуправление, лесоустройство и геоинформационные системы	20	10	-
Лесное дело	35.03.01	бакалавр	100	10	10	ЛТ2	Лесоводство, экология и защита леса	40	2	-
						ЛТ1	и дендрология Лесные культуры, селекция и дендрология	20	1	-
			_			лт1	Лесные культуры, селекция	20	1	2
системах Инноватика	27.03.05	бакалавр	0	0	0	К4	управления Экономика и управление	0	15	-
Управление качеством Управление в технических	27.03.02	бакалавр бакалавр	11	2	1	ЛТ4 К1	лесопромышленного производства Системы автоматического	11	10	2
Стандартизация и метрология	27.03.01	бакалавр	10	1	0	К2	измерительные системы и технология приборостроения Технологии и оборудование	10	5	-
Системы управления летательными аппаратами	24.05.06	специалист	25	3	0	К1	Системы автоматического управления Информационно-	25	5	-
Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	23.03.03	бакалавр	6	1	1	ЛТ4	Технологии и оборудование лесопромышленного производства	6	15	-
Наземные транспортно- технологические комплексы	23 03 02	бакалавр	4	1	1	ЛТ7	Транспортно- технологические средства и оборудование лесного комплекса	4	15	-
Технология транспортных процессов	23 03 01	бакалавр	4	1	1	ЛТ4	Технологии и оборудование лесопромышленного производства	4	15	-
Химическая технология	18.03.01	бакалавр	24	3	2	ЛТ9	Химия и химические технологии лесного комплекса	24	5	-
Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04	бакалавр	32	4	1	ЛТ10	Автоматизация технологических процессов, оборудование и безопасность производств	32	10	-
оборудование	15.03.02	бакалавр	30	3	1	ЛТ10	Автоматизация технологических процессов, оборудование и безопасность производств	10	5	-
Технологические машины и					1	ЛТ7	Транспортно- технологические средства и оборудование лесного комплекса	20	5	2

Калужский филиал

Информатика и вычислительная техника	09.03.01	бакалавр	105	11	6	ИУК2	Информационные системы и сети	53	15	2
					0	ИУК5	Системы обработки информации	52	15	2
Программная инженерия	09.03.04	бакалавр	54	6	3	ИУК4	Программное обеспечение ЭВМ, информационные технологии	54	20	2
Информационная безопасность автоматизированных систем	10.05.03	специалист	30	3	0	иук6	Защита информации	30	10	2
Конструирование и технология электронных средств	11.03.03	бакалавр	55	6	20	ИУК1	Проектирование и технология производства электронных приборов	55	10	2

Энергетическое машиностроение	13.03.03	бакалавр	40	4	0	МКЗ	Тепловые двигатели и гидромашины	40	10	2
Машиностроение	15.03.01	CHOUMARIACT	70	7	4	MK1	Машиностроительные технологии	34	10	2
- Waшиностроение	13.03.01	специалист	70	1	7	MK2	Технологии соединения и обработки материалов	36	10	2
Мехатроника и робототехника	15.03.06	бакалавр	36	4	0	MK7	Мехатроника и робототехнические системы	36	10	2
Проектирование технологических машин и комплексов	15.05.01	специалист	20	2	10	MK1	Машиностроительные технологии	20	10	2
Техносферная безопасность	20.03.01	бакалавр	20	2	0	ИУК7	Экология и промышленная безопасность	20	5	2
Наземные транспортно-	23.05.01		53	6	0	МК6	Колёсные машины и прикладная механика	26	10	2
технологические средства	23.03.01	специалист				МК9	Подъёмно-транспортные системы	27	10	2
Управление в технических системах	27.03.04	бакалавр	32	4	1	ИУК3	Системы автоматического управления и электротехника	32	10	2
Инноватика	27.03.05	бакалавр	32	4	0	МК8	Организация и управление производством	32	10	2