

«ПРИНЯТ»

решением Ученого совета  
МГТУ им. Н.Э. Баумана

## План приёма на 1-й курс МГТУ им. Н.Э. Баумана в 2020 году

город Москва

(с изменениями от 01.08.2020 г.)

Наименование направления подготовки/специальности – НП(С)	Код НП(С)	Квалификация	Число мест на НП(С) согласно контрольным цифрам приема (КЦП)	Число мест на НП(С), выделенных в рамках КЦП для особой (10%) квоты приема	Суммарное число целевых мест на НП(С)	Число мест на НП(С) для обучения по договорам с оплатой стоимости обучения	Кафедра	Наименование кафедры	Факультет	Число мест на кафедре согласно КЦП	Число мест на кафедре для обучения по договорам с оплатой стоимости обучения
Прикладная математика и информатика	01.03.02	бакалавр	36	4	3	15	ИУ9	Теоретическая информатика и компьютерные технологии	ИУ	36	15
Прикладная математика	01.03.04	бакалавр	80	8	8	45	ФН1	Высшая математика	ФН	20	13
							ФН2	Прикладная математика	ФН	40	20
							ФН12	Математическое моделирование	ФН	20	12
Математика и компьютерные науки	02.03.01	бакалавр	57	6	6	25	ФН11	Вычислительная математика и математическая физика	АК	17	5
							ФН11	Вычислительная математика и математическая физика	ФН	40	20
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	бакалавр	203	13	29	196	ИУ5	Системы обработки информации и управления	РТ	20	10
							ИУ5	Системы обработки информации и управления	ИУ	60	41
							ИУ6	Компьютерные системы и сети	ИУ	52	25
							РК6	Системы автоматизированного проектирования	РК	71	120
Информатика и вычислительная техника *	09.03.01	бакалавр	9	9	0	0	ИУ5	Системы обработки информации и управления	ГУИМЦ АПООП1	9	0
Информационные системы и технологии	09.03.02	бакалавр	56	6	4	21	ИУ3	Информационные системы и телекоммуникации	ИУ	56	21
Прикладная информатика	09.03.03	бакалавр	75	8	3	53	ИУ6	Компьютерные системы и сети	ИУ	36	16
							СГН3	Информационная аналитика и политические технологии	СГН	39	37
Программная инженерия	09.03.04	бакалавр	81	9	12	42	ИУ7	Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии	ИУ	81	42
Компьютерная безопасность	10.05.01	специалист	18	2	4	39	ИУ8	Информационная безопасность	ИУ	18	39
Информационная безопасность автоматизированных систем	10.05.03	специалист	28	3	3	51	ИУ8	Информационная безопасность	ИУ	28	51

Конструирование и технология электронных средств	11.03.03	бакалавр	83	9	38	20	ИУ4	Проектирование и технология производства электронной аппаратуры	ИУ	65	15
							ИУ4	Проектирование и технология производства электронной аппаратуры	РТ	18	5
Электроника и нанoeлектроника	11.03.04	бакалавр	22	3	2	12	МТ11	Электронные технологии в машиностроении	МТ	22	12
Радиоэлектронные системы и комплексы	11.05.01	специалист	140	14	110	35	РЛ1	Радиоэлектронные системы и устройства	РЛ	82	10
							РЛ6	Технология приборостроения	РЛ	20	10
							РЛ1	Радиоэлектронные системы и устройства	РТ	18	5
							СМ5	Автономные информационные и управляющие системы	СМ	20	10
Оптотехника	12.03.02	бакалавр	19	2	4	10	РЛ2	Лазерные и оптико-электронные системы	РЛ	19	10
Биотехнические системы и технологии	12.03.04	бакалавр	67	7	7	38	БМТ1	Биомедицинские технические системы	БМТ	22	23
							БМТ2	Медико-технические информационные технологии	БМТ	45	15
Лазерная техника и лазерные технологии	12.03.05	бакалавр	19	2	4	10	РЛ2	Лазерные и оптико-электронные системы	РЛ	19	10
Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	12.05.01	специалист	90	9	54	15	РЛ2	Лазерные и оптико-электронные системы	ОЭП	34	5
							РЛ2	Лазерные и оптико-электронные системы	РЛ	56	10
Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	бакалавр	33	4	3	20	СМ10	Колесные машины	СМ	14	10
							Э2	Поршневые двигатели	Э	19	10
Энергетическое машиностроение	13.03.03	бакалавр	76	8	10	20	Э2	Поршневые двигатели	Э	38	10
							Э10	Гидромеханика, гидромашины и гидропневмоавтоматика	Э	38	10
Ядерная энергетика и теплофизика	14.03.01	бакалавр	24	3	2	5	Э6	Теплофизика	Э	24	5
Ядерные реакторы и материалы	14.05.01	специалист	50	5	15	5	Э7	Ядерные реакторы и установки	Э	50	5
Машиностроение	15.03.01	бакалавр	69	7	20	20	МТ1	Металлорежущие станки	МТ	17	5
							МТ5	Литейные технологии	МТ	17	5
							МТ6	Технологии обработки давлением	МТ	17	5
							МТ13	Технологии обработки материалов	МТ	18	5
Технологические машины и оборудование	15.03.02	бакалавр	17	2	4	10	Э5	Вакуумная и компрессорная техника	Э	17	10
Прикладная механика	15.03.03	бакалавр	54	6	5	20	РК5	Прикладная механика	РК	54	20
Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04	бакалавр	49	1	7	60	РК9	Компьютерные системы автоматизации производства	РК	49	60
Автоматизация технологических процессов и производств *	15.03.04	бакалавр	5	5	0	0	РК9	Компьютерные системы автоматизации производства	ГУИМЦ АПООП1	5	0
Мехатроника и робототехника	15.03.06	бакалавр	97	10	12	25	СМ7	Робототехнические системы и мехатроника	СМ	77	15
							СМ11	Подводные аппараты и роботы	СМ	20	10

Проектирование технологических машин и комплексов	15.05.01	специалист	285	29	90	91	MT1	Металлорежущие станки	MT	17	6
							MT2	Инструментальная техника и технологии	MT	34	10
							MT3	Технология машиностроения	MT	51	12
							MT5	Литейные технологии	MT	17	7
							MT6	Технологии обработки давлением	MT	17	6
							MT7	Технологии сварки и диагностики	MT	40	15
							MT10	Оборудование и технологии прокатки	MT	37	10
							MT12	Лазерные технологии в машиностроении	MT	34	10
							MT2	Инструментальная техника и технологии	РКТ	17	5
							Э5	Вакуумная и компрессорная техника	Э	21	10
Техническая физика	16.03.01	бакалавр	36	4	4	10	ФН4	Физика	ФН	36	10
Высокотехнологичные плазменные и энергетические установки	16.03.02	бакалавр	33	4	8	10	Э8	Плазменные энергетические установки	Э	33	10
Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	16.03.03	бакалавр	34	4	2	16	Э4	Холодильная, криогенная техника системы кондиционирования и жизнеобеспечения	Э	34	16
Специальные системы жизнеобеспечения	16.05.01	специалист	26	3	16	16	Э4	Холодильная, криогенная техника системы кондиционирования и жизнеобеспечения	Э	26	16
Боеприпасы и взрыватели	17.05.01	специалист	60	6	18	10	СМ4	Высокоточные летательные аппараты	СМ	60	10
Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	17.05.02	специалист	60	6	24	5	СМ6	Ракетные и импульсные системы	СМ	60	5
Техносферная безопасность	20.03.01	бакалавр	44	5	6	5	Э9	Экология и промышленная безопасность	Э	44	5
Материаловедение и технология новых материалов	22.03.01	бакалавр	57	3	6	25	MT8	Материаловедение	MT	37	15
							СМ13	Ракетно-космические композиционные конструкции	СМ	20	10
Материаловедение и технология новых материалов *	22.03.01	бакалавр	3	3	0	0	MT8	Материаловедение	ГУИМЦ АПООП1	3	0
Наземные транспортно-технологические средства	23.05.01	специалист	63	7	16	30	РК4	Подъемно-транспортные системы	РК	26	10
							СМ9	Многоцелевые гусеничные машины и мобильные роботы	СМ	18	10
							СМ10	Колесные машины	СМ	19	10
Транспортные средства специального назначения	23.05.02	специалист	37	4	8	20	СМ9	Многоцелевые гусеничные машины и мобильные роботы	СМ	19	10
							СМ10	Колесные машины	СМ	18	10
Ракетные комплексы и космонавтика	24.03.01	бакалавр	40	4	8	20	СМ1	Космические аппараты и ракеты-носители	СМ	20	10
							СМ13	Ракетно-космические композиционные конструкции	СМ	20	10
Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	24.05.01	специалист	230	23	173	45	СМ2	Аэрокосмические системы	АК	51	5
							СМ8	Стартовые ракетные комплексы	ПС	17	5
							СМ1	Космические аппараты и ракеты-носители	РКТ	17	0
							СМ12	Технология ракетно-космического машиностроения	РКТ	17	5
							СМ1	Космические аппараты и ракеты-носители	СМ	42	5
							СМ2	Аэрокосмические системы	СМ	22	10
							СМ8	Стартовые ракетные комплексы	СМ	44	5
СМ12	Технология ракетно-космического машиностроения	СМ	20	10							

Проектирование авиационных и ракетных двигателей	24.05.02	специалист	128	13	77	30	Э1	Ракетные двигатели	Э	60	10
							Э3	Газотурбинные и нетрадиционные установки	Э	44	10
							Э8	Плазменные энергетические установки	Э	24	10
Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники	24.05.04	специалист	45	5	18	10	СМ3	Динамика и управление полетом ракет и космических аппаратов	СМ	45	10
Системы управления летательными аппаратами	24.05.06	специалист	242	25	219	50	ИУ1	Системы автоматического управления	АК	17	5
							ИУ1	Системы автоматического управления	ИУ	60	10
							ИУ2	Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации	ИУ	80	15
							ИУ1	Системы автоматического управления	ПС	17	5
							ИУ11	Космические приборы и системы	ПС	34	5
							ИУ1	Системы автоматического управления	РКТ	17	5
ИУ1	Системы автоматического управления	РТ	17	5							
Стандартизация и метрология	27.03.01	бакалавр	15	0	2	6	МТ4	Метрология и взаимозаменяемость	МТ	15	6
Стандартизация и метрология *	27.03.01	бакалавр	3	3	0	0	МТ4	Метрология и взаимозаменяемость	ГУИМЦ АПООП1	3	0
Управление в технических системах	27.03.04	бакалавр	50	5	7	18	ИУ1	Системы автоматического управления	ИУ	16	8
							СМ5	Автономные информационные и управляющие системы	СМ	34	10
Инноватика	27.03.05	бакалавр	168	17	18	105	ИБМ2	Экономика и организация производства	ИБМ	30	20
							ИБМ3	Промышленная логистика	ИБМ	33	20
							ИБМ4	Менеджмент	ИБМ	30	20
							ИБМ5	Финансы	ИБМ	15	20
							ИБМ6	Предпринимательство и внешнеэкономическая деятельность	ИБМ	30	10
							ИБМ7	Инновационное предпринимательство	ИБМ	30	15
Наноинженерия	28.03.02	бакалавр	60	6	6	25	МТ11	Электронные технологии в машиностроении	МТ	40	15
							РЛ6	Технология приборостроения	РЛ	20	10
Экономика	38.03.01	бакалавр	0	0	0	80	ИБМ1	Экономика и бизнес	ИБМ	0	40
							ИБМ5	Финансы	ИБМ	0	40
Менеджмент	38.03.02	бакалавр	0	0	0	80	ИБМ3	Промышленная логистика	ИБМ	0	20
							ИБМ4	Менеджмент	ИБМ	0	35
							ИБМ7	Инновационное предпринимательство	ИБМ	0	25
Бизнес-информатика	38.03.05	бакалавр	14	2	1	26	ИБМ6	Предпринимательство и внешнеэкономическая деятельность	ИБМ	14	26
Социология	39.03.01	бакалавр	15	2	2	20	СГН2	Социология и культурология	СГН	15	20
Судебная экспертиза	40.05.03	специалист	14	2	0	90	Юр2	Цифровая криминалистика	Юр	14	90
Лингвистика	45.03.02	бакалавр	0	0	0	48	Л4	Романо-германские языки	Л	0	48
Дизайн	54.03.01	бакалавр	5	1	0	35	МТ9	Промышленный дизайн	МТ	5	35
<b>Итого по Москве:</b>			<b>3324</b>	<b>351</b>	<b>1098</b>	<b>1738</b>				<b>3324</b>	<b>1738</b>

\* – Адаптированные образовательные программы для инвалидов по слуху – АПООП1 (ГУИМЦ)

## Мытищинский филиал

Прикладная математика и информатика	01.03.02	бакалавр	20	2	1	30	К3-МФ	Прикладная математика, информатика и вычислительная техника	К-МФ	20	30
Экология и природопользование	05.03.06	бакалавр	0	0	0	10	ЛТ1-МФ	Лесные культуры, селекция и дендрология	ЛТ-МФ	0	10
Информатика и вычислительная техника	09.03.01	бакалавр	50	5	1	60	К3-МФ	Прикладная математика, информатика и вычислительная техника	К-МФ	50	60
Приборостроение	12.03.01	бакалавр	23	3	5	25	К2-МФ	Информационно-измерительные системы и технология приборостроения	К-МФ	23	25
Теплотехника и теплоэнергетика	13.03.01	бакалавр	18	2	2	15	ЛТ5-МФ	Проектирование объектов лесного комплекса	ЛТ-МФ	18	15
Технологические машины и оборудование	15.03.02	бакалавр	40	4	2	10	ЛТ7-МФ	Транспортно-технологические средства и оборудование лесного комплекса	ЛТ-МФ	20	5
							ЛТ10-МФ	Автоматизация технологических процессов и безопасность производств	ЛТ-МФ	20	5
Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04	бакалавр	21	3	1	5	ЛТ10-МФ	Автоматизация технологических процессов и безопасность производств	ЛТ-МФ	21	5
Химическая технология	18.03.01	бакалавр	25	3	3	5	ЛТ9-МФ	Химия и химические технологии лесного комплекса	ЛТ-МФ	25	5
Технология транспортных процессов	23.03.01	бакалавр	0	0	0	10	ЛТ4-МФ	Технологии и оборудование лесопромышленного производства	ЛТ-МФ	0	10
Наземные транспортно-технологические комплексы	23.03.02	бакалавр	0	0	0	10	ЛТ7-МФ	Транспортно-технологические средства и оборудование лесного комплекса	ЛТ-МФ	0	10
Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	23.03.03	бакалавр	15	2	2	5	ЛТ4-МФ	Технологии и оборудование лесопромышленного производства	ЛТ-МФ	15	5
Системы управления летательными аппаратами	24.05.06	специалист	23	3	20	10	К1-МФ	Системы автоматического управления	К-МФ	23	10
Стандартизация и метрология	27.03.01	бакалавр	10	1	1	10	К2-МФ	Информационно-измерительные системы и технология приборостроения	К-МФ	10	10
Управление в технических системах	27.03.04	бакалавр	14	2	1	10	К1-МФ	Системы автоматического управления	К-МФ	14	10
Лесное дело	35.03.01	бакалавр	100	10	10	5	ЛТ1-МФ	Лесные культуры, селекция и дендрология	ЛТ-МФ	25	2
							ЛТ2-МФ	Лесоводство, экология и защита леса	ЛТ-МФ	50	1
							ЛТ3-МФ	Лесоуправление, лесоустройство и геоинформационные системы	ЛТ-МФ	25	2
Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	35.03.02	бакалавр	150	15	15	10	ЛТ4-МФ	Технология и оборудование лесопромышленного производства	ЛТ-МФ	75	5
							ЛТ8-МФ	Древесиноведение и технология деревообработки	ЛТ-МФ	75	5
Ландшафтная архитектура	35.03.10	бакалавр	60	6	6	10	ЛТ6-МФ	Ландшафтная архитектура и садово-парковое строительство	ЛТ-МФ	60	10
Экономика	38.03.01	бакалавр	0	0	0	40	К4-МФ	Экономика и управление	К-МФ	0	40
Менеджмент	38.03.02	бакалавр	0	0	0	25	К4-МФ	Экономика и управление	К-МФ	0	25
Профессиональное обучение (по отраслям)	44.03.04	бакалавр	15	2	2	30	К7-МФ	Педагогика, психология, право, история и философия	К-МФ	15	30
Лингвистика	45.03.02	бакалавр	0	0	0	40	К5-МФ	Лингвистика	К-МФ	0	40
<b>Итого по Мытищам:</b>			<b>584</b>	<b>63</b>	<b>72</b>	<b>375</b>				<b>584</b>	<b>375</b>

## Калужский филиал

Информатика и вычислительная техника	09.03.01	бакалавр	95	10	4	30	ИУ2-КФ	Информационные системы и сети	ИУ-КФ	47	15
							ИУ5-КФ	Системы обработки информации	ИУ-КФ	48	15
Программная инженерия	09.03.04	бакалавр	48	5	1	20	ИУ4-КФ	Программное обеспечение ЭВМ, информационные технологии	ИУ-КФ	48	20
Информационная безопасность автоматизированных систем	10.05.03	специалист	29	3	7	10	ИУ6-КФ	Защита информации	ИУ-КФ	29	10
Конструирование и технология электронных средств	11.03.03	бакалавр	50	5	2	10	ИУ1-КФ	Проектирование и технология производства электронных приборов	ИУ-КФ	50	10
Энергетическое машиностроение	13.03.03	бакалавр	38	4	1	10	М3-КФ	Тепловые двигатели и гидромашины	М-КФ	38	10
Машиностроение	15.03.01	бакалавр	62	7	5	20	М1-КФ	Машиностроительные технологии	М-КФ	28	10
							М2-КФ	Сварка и диагностика	М-КФ	34	10
Мехатроника и робототехника	15.03.06	бакалавр	32	4	1	10	М7-КФ	Мехатроника и робототехнические системы	М-КФ	32	10
Проектирование технологических машин и комплексов	15.05.01	специалист	21	3	1	10	М1-КФ	Машиностроительные технологии	М-КФ	21	10
Техносферная безопасность	20.03.01	бакалавр	21	3	1	5	ИУ7-КФ	Экология и промышленная безопасность	ИУ-КФ	21	5
Наземные транспортно-технологические средства	23.05.01	специалист	46	5	3	20	М6-КФ	Колесные машины и прикладная механика	М-КФ	23	10
							М9-КФ	Подъемно-транспортные системы	М-КФ	23	10
Управление в технических системах	27.03.04	бакалавр	21	3	1	10	ИУ3-КФ	Системы автоматического управления и электротехника	ИУ-КФ	21	10
Инноватика	27.03.05	бакалавр	36	4	1	10	М8-КФ	Организация и управление производством	М-КФ	36	10
<b>Итого по Калуге:</b>			<b>499</b>	<b>56</b>	<b>28</b>	<b>165</b>				<b>499</b>	<b>165</b>

**Всего по МГТУ: 4407 470 1198 2278**

**4407 2278**