



НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ И ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ НА 1-Й КУРС МГУ ИМ. Н.Э. БАУМАНА В 2022 ГОДУ

Код	Направление подготовки/ специальность	Квалиф.	Кафедра	Название кафедры	ЕГЭ
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Б	ИУ9	Теоретическая информатика и компьютерные технологии	Ф И М Р
01.03.03	Механика и математическое моделирование	Б	ФН3	Теоретическая механика	
01.03.04	Прикладная математика	Б	ФН1	Высшая математика	М Ф И Р
			ФН2	Прикладная математика	
			ФН12	Математическое моделирование	
02.03.01	Математика и компьютерные науки	Б	АК3 (ФН11)*	Вычислительная математика и математическая физика	Ф И М Р
			ФН11	Вычислительная математика и математическая физика	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Б	ИУ5	Системы обработки информации и управления	
			ИУ5 (РТ5)*	Системы обработки информации и управления	
			ИУ6	Компьютерные системы и сети	
09.03.02	Информационные системы и технологии	Б	РК6	Системы автоматизированного проектирования	
			ИУ3	Информационные системы и телекоммуникации	
09.03.03	Прикладная информатика	Б	БМТ1	Биомедицинские технические системы	
			ИУ1	Системы автоматического управления	
			ИУ6	Компьютерные системы и сети	
09.03.04	Программная инженерия	Б	СГН3	Информационная аналитика и политические технологии	
09.03.04	Программная инженерия	Б	ИУ7	Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии	
10.05.01	Компьютерная безопасность	С	ИУ8*	Информационная безопасность	Ф М Р
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	С	ИУ8*	Информационная безопасность	
			ИУ10*	Защита информации	
10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	С	ЮР*	Безопасность в цифровом мире	М Ф И Р
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Б	ИУ4	Проектирование и технология производства электронной аппаратуры	Ф И М Р
			ИУ4 (РТ2)*	Проектирование и технология производства электронной аппаратуры	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Б	МТ11	Электронные технологии в машиностроении	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	С	РЛ1	Радиоэлектронные системы и устройства	Ф М Р
			РЛ1 (РТ1)*	Радиоэлектронные системы и устройства	
			РЛ6	Технологии приборостроения	
			СМ5	Автономные информационные и управляющие системы	
12.03.02	Оптотехника	Б	РЛ2	Лазерные и оптико-электронные системы	Ф И М Р
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Б	БМТ1	Биомедицинские технические системы	Ф М Р
			БМТ2	Медико-технические информационные технологии	
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Б	РЛ2	Лазерные и оптико-электронные системы	Ф И М Р
12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	Б	РЛ2*	Лазерные и оптико-электронные системы	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Б	СМ10	Колёсные машины	
			Э2*	Комбинированные двигатели и альтернативные энергоустановки	

Код	Направление подготовки/ специальность	Квалиф.	Кафедра	Название кафедры	ЕГЭ
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Б	Э2	Комбинированные двигатели и альтернативные энергоустановки	Ф И М Р
			Э10	Гидромеханика, гидромашины и гидропневмоавтоматика	
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Б	Э4*	Холодильная, криогенная техника, системы кондиционирования и жизнеобеспечения	Ф М Р
			Э6	Теплофизика	
14.05.01	Ядерная энергетика и технологии	С	Э7*	Ядерные реакторы и установки	Ф М Р
15.03.01	Машиностроение	Б	МТ1	Металлорежущие станки	Ф И М Р
			МТ5	Литейные технологии	
			МТ6	Технологии обработки давлением	
			МТ13	Технологии обработки материалов	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Б	Э5	Вакуумная и компрессорная техника	Ф М Р
15.03.03	Прикладная механика	Б	РК5	Прикладная механика	Ф И М Р
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Б	РК9	Компьютерные системы автоматизации производства	Ф И М Р
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Б	СМ7	Робототехнические системы и мехатроника	Ф И М Р
			СМ11*	Подводные аппараты и роботы	
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	С	МТ1	Металлорежущие станки	Ф И М Р
			МТ2*	Инструментальная техника и технологии	
			МТ2 (РКТ3)*	Инструментальная техника и технологии	
			МТ3	Технологии машиностроения	
			МТ5	Литейные технологии	
			МТ6	Технологии обработки давлением	
			МТ7	Технологии сварки и диагностики	
			МТ10	Оборудование и технологии прокатки	
			МТ12	Лазерные технологии в машиностроении	
			Э5	Вакуумная и компрессорная техника	
15.05.02	Робототехника военного и специального назначения	С	МТ7*	Технологии сварки и диагностики	Ф И М Р
			СМ9*	Многоцелевые гусеничные машины и мобильные роботы	
16.03.01	Техническая физика	Б	ФН4	Физика	Ф И М Р
16.03.02	Высокотехнологичные плазменные и энергетические установки	Б	Э8	Плазменные энергетические установки	Ф И М Р
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	Б	Э4	Холодильная, криогенная техника, системы кондиционирования и жизнеобеспечения	Ф И М Р
16.05.01	Специальные системы жизнеобеспечения	С	Э4*	Холодильная, криогенная техника, системы кондиционирования и жизнеобеспечения	Ф И М Р
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	С	СМ4*	Высокоточные летательные аппараты	Ф И М Р
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	С	СМ6*	Ракетные и импульсные системы	Ф И М Р
20.03.01	Техносферная безопасность	Б	Э9	Экология и промышленная безопасность	Ф И М Р
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Б	МТ8	Материаловедение	Ф И М Р
			СМ13	Ракетно-космические композитные конструкции	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	С	РК4	Подъемно-транспортные системы	Ф И М Р
			СМ9*	Многоцелевые гусеничные машины и мобильные роботы	
			СМ10	Колёсные машины	
23.05.02	Транспортные средства специального назначения	С	СМ9*	Многоцелевые гусеничные машины и мобильные роботы	Ф И М Р
		С	СМ10*	Колёсные машины	

Б - бакалавр, С - специалист

Код	Направление подготовки/ специальность	Квалиф.	Кафедра	Название кафедры	ЕГЭ
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	Б	СМ1	Космические аппараты и ракеты-носители	Ф И М Р
			СМ13	Ракетно-космические композитные конструкции	
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	С	СМ1	Космические аппараты и ракеты-носители	Ф И М Р
			СМ1 (РКТ2)*	Космические аппараты и ракеты-носители	
			СМ2	Аэрокосмические системы	
			СМ2 (АК1, АК2)*	Аэрокосмические системы	
			СМ8*	Стартовые ракетные комплексы	
			СМ8 (ПС3)*	Стартовые ракетные комплексы	
			СМ12	Технологии ракетно-космического машиностроения	
			СМ12 (РКТ4)*	Технологии ракетно-космического машиностроения	
			СМ13*	Ракетно-космические композитные конструкции	
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	С	Э1*	Ракетные двигатели	Ф И М Р
			Э3*	Газотурбинные двигатели и комбинированные установки	
			Э8*	Плазменные энергетические установки	
24.05.04	Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники	С	СМ3	Динамика и управление полетом ракет и космических аппаратов	Ф И М Р
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	С	ИУ1	Системы автоматического управления	Ф И М Р
			ИУ1 (АК4)*	Системы автоматического управления	
			ИУ1 (ПС2)*	Системы автоматического управления	
			ИУ1 (РТ4)*	Системы автоматического управления	
			ИУ1 (РКТ1)*	Системы автоматического управления	
			ИУ2	Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации	
			ИУ11 (ПС4)*	Космические приборы и системы	
27.03.01	Стандартизация и метрология	Б	МТ4	Метрология и взаимозаменяемость	Ф И М Р
27.03.04	Управление в технических системах	Б	ИУ1	Системы автоматического управления	Ф И М Р
			СМ5*	Автономные информационные и управляющие системы	
27.03.05	Инноватика	Б	ИБМ2	Экономика и организация производства	Ф И М Р
			ИБМ3	Промышленная логистика	
			ИБМ4	Менеджмент	
			ИБМ5	Финансы	
			ИБМ6	Предпринимательство и внешнеэкономическая деятельность	
			ИБМ7	Инновационное предпринимательство	
28.03.02	Наноинженерия	Б	РЛ6	Технологии приборостроения	Ф И М Р
38.03.01**	Экономика	Б	ИБМ1	Экономика и бизнес	М ОБ Р
			ИБМ5	Финансы	
38.03.02**	Менеджмент	Б	ИБМ3	Промышленная логистика	М ОБ И Р
			ИБМ4	Менеджмент	
			ИБМ7	Инновационное предпринимательство	
38.03.05	Бизнес-информатика	Б	ИБМ6	Предпринимательство и внешнеэкономическая деятельность	М ОБ И Р
39.03.01	Социология	Б	СГН2	Социология и культурология	ОБ М ИС Р
40.05.03	Судебная экспертиза	С	ЮР	Безопасность в цифровом мире	ИН Р И ОБ
45.03.02**	Лингвистика	Б	Л4	Романо-германские языки	ИН Р И ОБ
45.03.03**	Фундаментальная и прикладная лингвистика	Б	Л4	Романо-германские языки	ИН Р И ОБ
54.03.01	Дизайн	Б	МТ9	Промышленный дизайн	Т ИС ОБ Р

* прием иностранных граждан не осуществляется

** обучение только на платной основе

ПЛАН-КАЛЕНДАРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС	
20	21	22	23	24	25	26	ИЮНЬ
27	28	29	30	1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10	
11	12	13	14	15	16	17	ИЮЛЬ
18	19	20	21	22	23	24	
25	26	27	28	29	30	31	
1	2	3	4	5	6	7	АВГУСТ
8	9	10	11	12	13	14	
15	16	17	18	19	20	21	
22	23	24	25	26	27	28	
29	30	31	1	2	3	4	

25

Прием документов у абитуриентов, в том числе на платную форму обучения, для зачисления в рамках основного этапа. Окончание в 18:00

15

Прием документов у лиц, поступающих по результатам внутренних вступительных испытаний, проводимых МГТУ самостоятельно (для абитуриентов, имеющих на то право)

22-26

«Школа молодого Бауманца»

31

Посвящение в студенты

ПРИОРИТЕТ

28

до 18:00 **завершение** приема **согласий** на зачисление от поступающих в рамках **приоритетного этапа (БВИ, 10% квота, целевой прием)**

30

публикация списков **зачисленных** в рамках **приоритетного** этапа

ОСНОВНОЙ ЭТАП

3

до 18:00 **завершение** приема **согласий** на зачисление от поступающих на бюджетную форму в рамках **основного** этапа

9

публикация списков **зачисленных на бюджетную форму** в рамках **основного** этапа

11

до 18:00 **завершение** приема **согласий** на зачисление от поступающих на **платную** форму в рамках **основного** этапа

12

публикация списков **зачисленных на платную форму** в рамках **основного** этапа

ДОП. ЭТАП

11

до 18:00 **завершение** приема **согласий** на зачисление от поступающих в рамках **дополнительного этапа** (при наличии вакантных мест на бюджетной форме)

12

публикация списков **зачисленных на бюджетную форму** (в рамках **дополнительного** этапа)

до 31.08

Дополнительная возможность подать документы на вакантные платные места при условии их наличия (наличие вакантных мест будет определено после 12 августа)