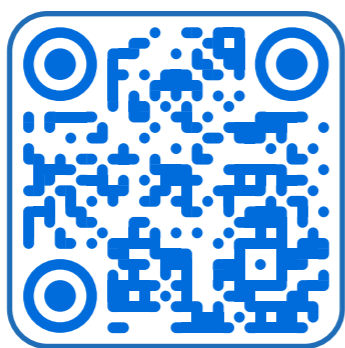




МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. Н.Э. БАУМАНА

ВСЁ
В ТВОИХ
РУКАХ
**ЧЕК-ЛИСТ
АБИТУРИЕНТА**
2023

БУДЕМ НА СВЯЗИ



[HTTPS://TAPLINK.CC/AB_BMSTU1830](https://taplink.cc/ab_bmstu1830)
+7(499) 263-65-41
abiturient@bmstu.ru


ЧЕК-ЛИСТ АБИТУРИЕНТА 2023


- Выбрать от 1 до 3 интересующих тебя направлений подготовки

- Проверить наличие дополнительных баллов за индивидуальные достижения

- Собрать все необходимые документы для подачи заявления

- Определить виды конкурсов, по которым планируешь поступать, и посмотреть даты поступления

- Подписаться на социальные сети, чтобы ничего не забыть 

- Посетить Школу Молодого Бауманца с 23 по 27 августа 

- Прийти на собрание своего факультета

- Вступить в чат своей группы

- Прийти на «Посвящение в студенты» 31 августа

ВЫБЕРИ ОТ 1 ДО 3 ПОДХОДЯЩИХ НАПРАВЛЕНИЙ

ОТМЕТЬ ТО, ЧТО ВЫБРАЛ

МОСКВА

Код НП(С)	Направление подготовки (специальность) НП(С)	Экзамены (минимальный балл для участия в конкурсе)	Квалификация
<input type="radio"/> 01.03.02	Прикладная математика и информатика	• Физика (45) / Информатика и ИКТ (45) • Математика (45) • Русский язык (45)	бакалавр (4 года)
<input type="radio"/> 01.03.03	Механика и математическое моделирование	• Физика (45) / Информатика и ИКТ (45) • Математика (45) • Русский язык (45)	бакалавр (4 года)
<input type="radio"/> 01.03.04	Прикладная математика	• Математика (45) • Физика (45) / Информатика и ИКТ (45) • Русский язык (45)	бакалавр (4 года)
<input type="radio"/> 02.03.01	Математика и компьютерные науки	• Физика (45) / Информатика и ИКТ (45) • Математика (45) • Русский язык (45)	бакалавр (4 года)
<input type="radio"/> 09.03.01	Информатика и вычислительная техника	• Физика (45) / Информатика и ИКТ (45) • Математика (45) • Русский язык (45)	бакалавр (4 года)
<input type="radio"/> 09.03.02	Информационные системы и технологии	• Физика (45) / Информатика и ИКТ (45) • Математика (45) • Русский язык (45)	бакалавр (4 года)
<input type="radio"/> 09.03.03	Прикладная информатика	• Физика (45) / Информатика и ИКТ (45) • Математика (45) • Русский язык (45)	бакалавр (4 года)
<input type="radio"/> 09.03.04	Программная инженерия	• Физика (45) / Информатика и ИКТ (45) • Математика (45) • Русский язык (45)	бакалавр (4 года)
<input type="radio"/> 10.05.01	Компьютерная безопасность	• Физика (45) / Информатика и ИКТ (45) • Математика (45) • Русский язык (45)	специалист (5 лет 10 мес.)
<input type="radio"/> 10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	• Физика (45) / Информатика и ИКТ (45) • Математика (45) • Русский язык (45)	специалист (5 лет 10 мес.)
<input type="radio"/> 10.05.05	Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере	• Математика (45) • Физика (45) / Информатика и ИКТ (45) • Русский язык (45)	специалист (5 лет 10 мес.)
<input type="radio"/> 11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	• Физика (45) / Информатика и ИКТ (45) • Математика (45) • Русский язык (45)	бакалавр (4 года)
<input type="radio"/> 11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	• Физика (45) / Информатика и ИКТ (45) • Математика (45) • Русский язык (45)	бакалавр (4 года)
<input type="radio"/> 11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	• Физика (45) / Информатика и ИКТ (45) • Математика (45) • Русский язык (45)	специалист (5 лет 10 мес.)
<input type="radio"/> 12.03.02	Оптотехника	• Физика (45) / Информатика и ИКТ (45) • Математика (45) • Русский язык (45)	бакалавр (4 года)

Кафедра	Название кафедры	Проходной балл 2022 бюджет	Проходной балл 2022 платное	Бюджетные места на НП(С)	Платные места на НП(С)	Стоимость обучения 2023 (за год)
ИУ9	Теоретическая информатика и компьютерные технологии	272	251	34	14	332 246
ФН3	Теоретическая механика	202	173	20	30	294 430
ИБМ3	Промышленная логистика	-	-	17	9	
ФН1	Высшая математика	265	210	20	7	294 430
ФН2	Прикладная математика	255	191	40	15	
ФН12	Математическое моделирование	278	193	20	7	
ФН11	Вычислительная математика и математическая физика	269	182	56	35	294 430
ФН11 (АК3)	Вычислительная математика и математическая физика	228	-	17	0	
ИУ5	Системы обработки информации и управления	291	230	84	65	
ИУ6	Компьютерные системы и сети	287	234	85	42	329 761
РК6	Системы автоматизированного проектирования	261	142	64	100	
ИУ5 (РТ5)	Системы обработки информации и управления	257	203	20	8	
ИУ3	Информационные системы и телекоммуникации	247	215	54	22	329 761
БМП1	Биомедицинские технические системы	258	171	20	8	
ИУ1	Системы автоматического управления	277	-	18	4	329 761
СГН3	Информационная аналитика и политические технологии	257	165	40	60	
ИУ7	Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии	297	260	84	50	363 040
ИУ8	Информационная безопасность	247	187	18	32	329 761
ИУ8	Информационная безопасность	257	-	33	45	329 761
ИУ10	Защита информации	258	165	5	14	
ЮР	Безопасность в цифровом мире	256	146	13	60	329 761
ИУ4	Проектирование и технология производства электронной аппаратуры	251	161	66	30	329 761
ИУ4 (РТ2)	Проектирование и технология производства электронной аппаратуры	237	-	17	0	
МТ11	Электронные технологии в машиностроении	226	227	22	4	329 761
РЛ1	Радиоэлектронные системы и устройства	247	209	37	15	
РЛ6	Технология приборостроения	188	-	21	7	329 761
РЛ1 (РТ1)	Радиоэлектронные системы и устройства	203	-	20	0	
СМ5	Автономные информационные и управляющие системы	163	-	20	8	
РЛ2	Лазерные и оптико-электронные системы	224	-	20	8	329 761

Код НП(С)	Направление подготовки (специальность) НП(С)	Экзамены (минимальный балл для участия в конкурсе)	Квалификация
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	• Физика (45) / Биология (45) • Математика (45) • Русский язык (45)	бакалавр (4 года)
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	• Физика (45) / Информатика и ИКТ (45) • Математика (45) • Русский язык (45)	бакалавр (4 года)
12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	• Физика (45) / Информатика и ИКТ (45) • Математика (45) • Русский язык (45)	специалист (5 лет 10 мес.)
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	• Физика (45) / Информатика и ИКТ (45) • Математика (45) • Русский язык (45)	бакалавр (4 года)
13.03.03	Энергетическое машиностроение	• Физика (45) / Информатика и ИКТ (45) • Математика (45) • Русский язык (45)	бакалавр (4 года)
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	• Физика (45) • Математика (45) • Русский язык (45)	специалист (5 лет 10 мес.)
15.03.01	Машиностроение	• Физика (45) / Информатика и ИКТ (45) • Математика (45) • Русский язык (45)	бакалавр (4 года)
15.03.02	Технологические машины и оборудование	• Физика (45) / Информатика и ИКТ (45) • Математика (45) • Русский язык (45)	бакалавр (4 года)
15.03.03	Прикладная механика	• Физика (45) / Информатика и ИКТ (45) • Математика (45) • Русский язык (45)	бакалавр (4 года)
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	• Физика (45) / Информатика и ИКТ (45) • Математика (45) • Русский язык (45)	бакалавр (4 года)
15.03.06	Мехатроника и робототехника	• Физика (45) / Информатика и ИКТ (45) • Математика (45) • Русский язык (45)	бакалавр (4 года)
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	• Физика (45) / Информатика и ИКТ (45) • Математика (45) • Русский язык (45)	специалист (5 лет 10 мес.)
15.05.02	Робототехника военного и специального назначения	• Физика (45) / Информатика и ИКТ (45) • Математика (45) • Русский язык (45)	специалист (5 лет 10 мес.)
16.03.01	Техническая физика	• Физика (45) • Математика (45) • Русский язык (45)	бакалавр (4 года)
16.03.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	• Физика (45) • Математика (45) • Русский язык (45)	бакалавр (4 года)
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	• Физика (45) / Информатика и ИКТ (45) • Математика (45) • Русский язык (45)	бакалавр (4 года)
16.05.01	Специальные системы жизнеобеспечения	• Физика (45) / Информатика и ИКТ (45) • Математика (45) • Русский язык (45)	специалист (5 лет 10 мес.)
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	• Физика (45) / Информатика и ИКТ (45) • Математика (45) • Русский язык (45)	специалист (5 лет 10 мес.)

Кафедра	Название кафедры	Проходной балл 2022 бюджет	Проходной балл 2022 платное	Бюджетные места на НП(С)	Платные места на НП(С)	Стоимость обучения 2023 (за год)
БМТ1	Биомедицинские технические системы	272	174	22	30	329 761
БМТ2	Медико-технические информационные технологии	225	178	45	11	
РЛ2	Лазерные и оптико-электронные системы	203	183	20	6	329 761
РЛ2	Лазерные и оптико-электронные системы	226	-	83	10	329 761
СМ10	Колесные машины	207	-	20	6	329 761
Э2	Комбинированные двигатели и альтернативные энергоустановки	149	-	25	5	
Э2	Комбинированные двигатели и альтернативные энергоустановки	216	-	25	7	329 761
Э10	Гидромеханика, гидромашины и гидропневмоавтоматика	159	-	52	5	
Э7	Ядерные реакторы и установки	189	192	48	10	381 827
МТ13	Технологии обработки материалов	220	-	20	3	329 761
Э5	Вакуумная и компрессорная техника	189	-	30	10	329 761
РК5	Прикладная механика	202	183	51	6	329 761
РК9	Компьютерные системы автоматизации производства	265	170	54	52	329 761
СМ7	Робототехнические системы и мехатроника	267	191	60	30	329 761
СМ11	Подводные аппараты и роботы	246	189	20	10	
МТ1	Металлорежущие станки	249	-	35	5	
МТ2	Инструментальная техника и технологии	225	-	33	10	
МТ2 (РКТ3)	Инструментальная техника и технологии	163	-	16	0	
МТ3	Технологии машиностроения	252	-	38	15	
МТ5	Литейные технологии	194	-	35	8	329 761
МТ6	Технологии обработки давлением	187	-	35	7	
МТ7	Сварка, диагностика и специальная робототехника	218	-	20	7	
МТ10	Оборудование и технологии прокатки	207	-	32	3	
МТ12	Лазерные технологии в машиностроении	223	-	32	15	
Э5	Вакуумная и компрессорная техника	205	-	16	3	
МТ7	Технологии сварки и диагностики	208	-	16	13	329 761
СМ9	Многоцелевые гусеничные машины и мобильные роботы	249	-	16	12	
ФН4	Физика	238	-	44	10	381 827
Э8	Плазменные энергетические установки	169	-	48	5	381 827
Э4	Холодильная, криогенная техника системы кондиционирования и жизнеобеспечения	148	-	44	7	381 827
Э4	Холодильная, криогенная техника системы кондиционирования и жизнеобеспечения	153	-	27	3	381 827
СМ4	Высокоточные летательные аппараты	202	-	57	15	381 827

Код НП(С)	Направление подготовки (специальность) НП(С)	Экзамены (минимальный балл для участия в конкурсе)	Квалификация
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	• Физика (45) / Информатика и ИКТ (45) • Математика (45) • Русский язык (45)	специалист (5 лет 10 мес.)
20.03.01	Техносферная безопасность	• Физика (45) / Информатика и ИКТ (45) • Математика (45) • Русский язык (45)	бакалавр (4 года)
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	• Физика (45) • Математика (45) • Русский язык (45)	бакалавр (4 года)
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	• Физика (45) / Информатика и ИКТ (45) • Математика (45) • Русский язык (45)	специалист (5 лет 10 мес.)
23.05.02	Транспортные средства специального назначения	• Физика (45) / Информатика и ИКТ (45) • Математика (45) • Русский язык (45)	специалист (5 лет 10 мес.)
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	• Физика (45) / Информатика и ИКТ (45) • Математика (45) • Русский язык (45)	бакалавр (4 года)
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	• Физика (45) / Информатика и ИКТ (45) • Математика (45) • Русский язык (45)	специалист (5 лет 10 мес.)
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	• Физика (45) / Информатика и ИКТ (45) • Математика (45) • Русский язык (45)	специалист (5 лет 10 мес.)
24.05.04	Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники	• Физика (45) / Информатика и ИКТ (45) • Математика (45) • Русский язык (45)	специалист (5 лет 10 мес.)
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	• Физика (45) / Информатика и ИКТ (45) • Математика (45) • Русский язык (45)	специалист (5 лет 10 мес.)
27.03.01	Стандартизация и метрология	• Физика (45) / Информатика и ИКТ (45) • Математика (45) • Русский язык (45)	бакалавр (4 года)
27.03.04	Управление в технических системах	• Физика (45) / Информатика и ИКТ (45) • Математика (45) • Русский язык (45)	бакалавр (4 года)

Кафедра	Название кафедры	Проходной балл 2022 бюджет	Проходной балл 2022 платное	Бюджетные места на НП(С)	Платные места на НП(С)	Стоимость обучения 2023 (за год)
СМ6	Ракетные и импульсные системы	198	-	48	15	381 827
Э9	Экология и промышленная безопасность	167	-	44	10	329 761
МТ8	Материаловедение	185	149	40	12	329 761
СМ13	Ракетно-космические композитные конструкции	218	-	20	3	
РК4	Подъемно-транспортные системы	224	-	28	15	
СМ9	Многоцелевые гусеничные машины и мобильные роботы	201	-	20	5	329 761
СМ10	Колесные машины	256	184	20	4	
СМ9	Многоцелевые гусеничные машины и мобильные роботы	179	-	20	8	329 761
СМ10	Колесные машины	232	-	20	8	
СМ1	Космические аппараты и ракеты-носители	242	187	24	10	381 827
СМ13	Ракетно-космические композитные конструкции	221	-	21	2	
СМ1	Космические аппараты и ракеты-носители	253	-	40	8	
СМ2	Аэрокосмические системы	268	-	20	8	
СМ8	Стартовые ракетные комплексы	161	-	44	10	
СМ12	Технология ракетно-космического машиностроения	202	-	20	3	
СМ13	Ракетно-космические композитные конструкции	187	-	20	8	
СМ2 (АК1, АК2)	Аэрокосмические системы	164	-	51	0	381 827
СМ8 (ПС3)	Стартовые ракетные комплексы	250	-	17	2	
СМ1 (РКТ2)	Космические аппараты и ракеты-носители	181	-	18	0	
СМ12 (РКТ4)	Технологии ракетно-космического машиностроения	158	-	18	0	
Э4	Холодильная, криогенная техника системы кондиционирования и жизнеобеспечения	-	-	18	10	
Э1	Ракетные двигатели	211	-	59	15	
Э2	Комбинированные двигатели и альтернативные энергоустановки	-	-	17	10	
Э3	Газотурбинные двигатели и комбинированные установки	173	-	58	15	381 827
Э6	Теплофизика	-	-	18	10	
Э8	Плазменные энергетические установки	230	-	21	8	
СМ3	Динамика и управление полетом ракет и космических аппаратов	200	-	46	8	381 827
ИУ1	Системы автоматического управления	254	-	66	7	
ИУ2	Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации	222	-	84	15	
ИУ1 (АК4)	Системы автоматического управления	230	-	17	0	
ИУ1 (ПС2)	Системы автоматического управления	203	-	18	2	381 827
ИУ11 (ПС4)	Космические приборы и системы	174	-	36	2	
ИУ1 (РКТ1)	Системы автоматического управления	175	-	18	0	
ИУ1 (РТ4)	Системы автоматического управления	157	-	18	3	
МТ4	Метрология и взаимозаменяемость	206	-	23	4	329 761
ИУ1	Системы автоматического управления	254	195	20	7	329 761
СМ5	Автономные информационные и управляющие системы	160	-	40	15	

Код НП(С)	Направление подготовки (специальность) НП(С)	Экзамены (минимальный балл для участия в конкурсе)	Квалификация
27.03.05	Инноватика	• Физика (45) / Информатика и ИКТ (45) • Математика (45) • Русский язык (45)	бакалавр (4 года)
28.03.02	Наноинженерия	• Физика (45) / Информатика и ИКТ (45) • Математика (45) • Русский язык (45)	бакалавр (4 года)
38.03.01	Экономика	• Математика (45) • Обществознание (45) / Иностранный язык (45) • Русский язык (45)	бакалавр (4 года)
38.03.02	Менеджмент	• Математика (45) • Обществознание (45) / Иностранный язык (45) / Информатика и ИКТ (45) • Русский язык (45)	бакалавр (4 года)
38.03.05	Бизнес-информатика	• Обществознание (45) / Информатика и ИКТ (45) • Математика (45) • Русский язык (45)	бакалавр (4 года)
39.03.01	Социология	• Обществознание (45) • Математика (45) / История (45) • Русский язык (45)	бакалавр (4 года)
40.05.03	Судебная экспертиза	• Обществознание (45) • Математика (45) / История (45) • Русский язык (45)	специалист (5 лет)
45.03.02	Лингвистика	• Иностранный язык (45) • Обществознание (45) / Информатика и ИКТ (45) • Русский язык (45)	бакалавр (4 года)
45.03.03	Фундаментальная и компьютерная лингвистика	• Иностранный язык (45) • Обществознание (45) / Информатика и ИКТ (45) / математика (45) • Русский язык (45)	бакалавр (4 года)
54.03.01	Дизайн	• Творческое испытание (25) • Обществознание (45) / История (45) • Русский язык (45)	бакалавр (4 года)

Кафедра	Название кафедры	Проходной балл 2022 бюджет	Проходной балл 2022 платное	Бюджетные места на НП(С)	Платные места на НП(С)	Стоимость обучения 2023 (за год)
ИБМ2	Экономика и организация производства	256	179	32	24	329 761
ИБМ3	Промышленная логистика	271	186	33	20	
ИБМ4	Менеджмент	244	170	32	20	
ИБМ5	Финансы	248	158	20	8	
ИБМ6	Бизнес-информатика	254	181	31	25	
ИБМ7	Инновационное предпринимательство	259	177	32	22	
МТ11	Электронные технологии в машиностроении	193	-	39	15	
РЛ6	Технология приборостроения	246	-	20	7	
ИБМ1	Экономика и бизнес	-	154	0	55	294 430
ИБМ5	Финансы	-	173	0	28	
ИБМ3	Промышленная логистика	-	149	0	25	294 430
ИБМ4	Менеджмент	-	168	0	28	
ИБМ7	Инновационное предпринимательство	-	181	0	28	
ИБМ3	Промышленная логистика	-	-	12	15	324 143
ИБМ6	Бизнес-информатика	278	241	33	42	
СГН2	Социология и культурология	265	176	10	20	294 430
ЮР	Безопасность в цифровом мире	279	151	0	110	310 637
Л4	Романо-германские языки	-	167	0	50	294 430
Л4	Романо-германские языки	-	225	0	25	294 430
МТ9	Промышленный дизайн	253	136	10	17	584 823

МЫТИЩИНСКИЙ ФИЛИАЛ

Код НП(С)	Направление подготовки (специальность) НП(С)	Экзамены (минимальный балл для участия в конкурсе)	Квалификация
01.03.02	Прикладная математика и информатика	• Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) • Математика (39) • Русский язык (40)	бакалавр (4 года)
05.03.06	Экология и природопользование	• Биология (39) • Математика (39) / Химия (39) • Русский язык (40)	бакалавр (4 года)
08.03.01	Строительство	• Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) • Математика (39) • Русский язык (40)	бакалавр (4 года)
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	• Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) • Математика (39) • Русский язык (40)	бакалавр (4 года)
09.03.04	Программная инженерия	• Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) • Математика (39) • Русский язык (40)	бакалавр (4 года)
12.03.01	Приборостроение	• Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) • Математика (39) • Русский язык (40)	бакалавр (4 года)

Кафедра	Название кафедры	Проходной балл 2022 бюджет	Проходной балл 2022 платное	Бюджетные места на НП(С)	Платные места на НП(С)	Стоимость обучения 2023 (за год)
КЗ	Прикладная математика, информатика и вычислительная техника	233	-	0	25	198 539
ЛТ1	Лесные культуры, селекция и дендрология	-	-	0	15	225 542
ЛТ4	Технологии и оборудование лесопромышленного производства	-	-	0	15	225 542
КЗ	Прикладная математика, информатика и вычислительная техника	237	-	34	50	225 542
КЗ	Прикладная математика, информатика и вычислительная техника	-	-	0	30	225 542
К2	Информационно-измерительные системы и технология приборостроения	205	-	0	20	225 542

Код НП(С)	Направление подготовки (специальность) НП(С)	Экзамены (минимальный балл для участия в конкурсе)	Квалификация
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	• Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) • Математика (39) • Русский язык (40)	бакалавр (4 года)
15.03.02	Технологические машины и оборудование	• Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) • Математика (39) • Русский язык (40)	бакалавр (4 года)
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	• Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) • Математика (39) • Русский язык (40)	бакалавр (4 года)
18.03.01	Химическая технология	• Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) / Химия (39) • Математика (39) • Русский язык (40)	бакалавр (4 года)
21.03.02	Землеустройство и кадастры	• Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) • Математика (39) • Русский язык (40)	бакалавр (4 года)
23.03.01	Технология транспортных процессов	• Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) • Математика (39) • Русский язык (40)	бакалавр (4 года)
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	• Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) • Математика (39) • Русский язык (40)	бакалавр (4 года)
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	• Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) • Математика (39) • Русский язык (40)	бакалавр (4 года)
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	• Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) • Математика (39) • Русский язык (40)	специалист (5 лет)
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	• Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) • Математика (39) • Русский язык (40)	специалист (5 лет 6 мес.)
27.03.01	Стандартизация и метрология	• Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) • Математика (39) • Русский язык (40)	бакалавр (4 года)
27.03.02	Управление качеством	• Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) • Математика (39) • Русский язык (40)	бакалавр (4 года)
27.03.04	Управление в технических системах	• Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) • Математика (39) • Русский язык (40)	бакалавр (4 года)
27.03.05	Инноватика	• Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) • Математика (39) • Русский язык (40)	бакалавр (4 года)
35.03.01	Лесное дело	• Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) / Химия (39) / Биология (39) • Математика (39) • Русский язык (40)	бакалавр (4 года)
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств	• Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) / Химия (39) • Математика (39) • Русский язык (40)	бакалавр (4 года)
35.03.10	Ландшафтная архитектура	• Физика (39) / Биология (39) • Математика (39) • Русский язык (40)	бакалавр (4 года)
38.03.01	Экономика	• Математика (39) • Обществознание (45) / Иностранный язык (40) • Русский язык (40)	бакалавр (4 года)
38.03.02	Менеджмент	• Математика (39) • Обществознание (45) / Иностранный язык (40) / Информатика и ИКТ • Русский язык (40)	бакалавр (4 года)
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	• Математика (39) • Обществознание (45) / Информатика и ИКТ (44) • Русский язык (40)	бакалавр (4 года)
45.03.02	Лингвистика	• Иностранный язык (40) • Обществознание (45) / Информатика и ИКТ (44) • Русский язык (40)	бакалавр (4 года)

Кафедра	Название кафедры	Проходной балл 2022 бюджет	Проходной балл 2022 платное	Бюджетные места на НП(С)	Платные места на НП(С)	Стоимость обучения 2023 (за год)
ЛТ5	Проектирование объектов лесного комплекса	-	-	25	5	225 542
ЛТ7	Транспортно-технологические средства и оборудование лесного комплекса	168	-	10	10	225 542
ЛТ10	Автоматизация технологических процессов, оборудование и безопасность производств	-	-	0	15	
ЛТ10	Автоматизация технологических процессов, оборудование и безопасность производств	206	-	15	10	225 542
ЛТ9	Химия и химические технологии лесного комплекса	173	-	0	15	225 542
ЛТ3	Лесоправление, лесоустройство и геоинформационные системы	-	-	0	15	267 989
ЛТ4	Технологии и оборудование лесопромышленного производства	197	-	0	15	225 542
ЛТ7	Транспортно-технологические средства и оборудование лесного комплекса	196	-	6	15	225 542
ЛТ4	Технологии и оборудование лесопромышленного производства	183	-	8	15	225 542
ЛТ4	Технологии и оборудование лесопромышленного производства	-	-	0	15	225 542
К1	Системы автоматического управления	214	-	25	5	267 989
К2	Информационно-измерительные системы и технология приборостроения	-	-	0	15	225 542
ЛТ4	Технологии и оборудование лесопромышленного производства	-	-	0	20	225 542
К1	Системы автоматического управления	-	-	0	20	225 542
К4	Экономика и управление	-	-	0	20	225 542
ЛТ1	Лесные культуры, селекция и дендрология	136	-	37	4	
ЛТ2	Лесоводство, экология и защита леса	-	-	36	3	225 542
ЛТ3	Лесоправление, лесоустройство и геоинформационные системы	-	-	37	3	
ЛТ4	Технологии и оборудование лесопромышленного производства	126	-	60	5	
ЛТ8	Древесиноведение и технологии деревообработки	-	-	60	5	225 542
ЛТ9	Химия и химические технологии в лесном комплексе	-	-	20	5	
ЛТ6	Ландшафтная архитектура и садово-парковое строительство	140	-	60	10	225 542
К4	Экономика и управление	-	-	0	50	198 539
К4	Экономика и управление	-	-	0	30	198 539
К7	Педагогика, психология, право, история и философия	-	-	0	30	198 539
К5	Лингвистика	-	-	0	50	198 539

КАЛУЖСКИЙ ФИЛИАЛ

Код НП(С)	Направление подготовки (специальность) НП(С)	Экзамены (минимальный балл для участия в конкурсе)	Квалификация
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	• Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) • Математика (39) • Русский язык (40)	бакалавр (4 года)
09.03.04	Программная инженерия	• Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) • Математика (39) • Русский язык (40)	бакалавр (4 года)
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	• Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) • Математика (39) • Русский язык (40)	специалист (5 лет 10 мес.)
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	• Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) • Математика (39) • Русский язык (40)	бакалавр (4 года)
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	• Физика (39) / Биология (39) • Математика (39) • Русский язык (40)	бакалавр (4 года)
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	• Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) • Математика (39) • Русский язык (40)	бакалавр (4 года)
13.03.03	Энергетическое машиностроение	• Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) • Математика (39) • Русский язык (40)	бакалавр (4 года)
15.03.01	Машиностроение	• Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) • Математика (39) • Русский язык (40)	бакалавр (4 года)
15.03.06	Мехатроника и робототехника	• Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) • Математика (39) • Русский язык (40)	бакалавр (4 года)
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	• Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) • Математика (39) • Русский язык (40)	специалист (5 лет 10 мес.)
20.03.01	Техносферная безопасность	• Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) • Математика (39) • Русский язык (40)	бакалавр (4 года)
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	• Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) • Математика (39) • Русский язык (40)	специалист (5 лет 10 мес.)
27.03.04	Управление в технических системах	• Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) • Математика (39) • Русский язык (40)	бакалавр (4 года)
27.03.05	Инноватика	• Физика (39) / Информатика и ИКТ (44) • Математика (39) • Русский язык (40)	бакалавр (4 года)

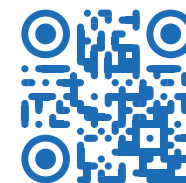
Кафедра	Название кафедры	Проходной балл 2022 бюджет	Проходной балл 2022 платное	Бюджетные места на НП(С)	Платные места на НП(С)	Стоимость обучения 2023 (за год)
ИУК2	Информационные системы и сети	210	-	54	15	168 110
ИУК5	Системы обработки информации	204	-	52	15	168 110
ИУК4	Программное обеспечение ЭВМ, информационные технологии	203	-	54	20	168 110
ИУК6	Защита информации	194	-	30	10	168 110
ИУК1	Проектирование и технология производства электронных приборов	132	-	42	10	168 110
ИУК11	Биотехнические системы и технологии	-	-	0	15	168 110
МК11	Ресурсосберегающие энергосистемы и технологии	-	-	20	10	168 110
МК3	Тепловые двигатели и гидромашины	142	-	19	10	168 110
МК1	Машиностроительные технологии	154	-	32	10	168 110
МК2	Технологии соединения и обработки материалов	130	-	32	10	168 110
МК7	Мехатроника и робототехнические системы	153	-	32	10	168 110
МК1	Машиностроительные технологии	167	-	20	10	168 110
ИУК7	Экология и промышленная безопасность	139	-	18	5	168 110
МК6	Колёсные машины и прикладная механика	141	-	25	10	168 110
МК9	Подъёмно-транспортные системы	142	-	25	10	168 110
ИУК3	Системы автоматического управления и электротехника	174	-	32	10	168 110
МК8	Организация и управление производством	143	-	32	10	168 110

ПРОВЕРЬ НАЛИЧИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ БАЛЛОВ ЗА ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ*

* МАКСИМАЛЬНОЕ СУММАРНОЕ КОЛИЧЕСТВО ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ БАЛЛОВ – 10

ПЕРЕЧЕНЬ
ИНДИВИДУАЛЬНЫХ
ДОСТИЖЕНИЙ
(ПРИЛОЖЕНИЕ 6)

HTTPS://BMSTU.RU/DOCUMENTS



+1 балл	+2 балла	+3 балла	+4 балла	+5 балла	+6 баллов	+7 баллов	+8 баллов	+9 баллов	+10 баллов
<ul style="list-style-type: none"> Сертификат об окончании класса «Математическая вертикаль ПЛЮС» Диплом об окончании музыкальной школы 	<ul style="list-style-type: none"> Призёр третьей степени олимпиады III уровня из перечня РСОШ Призёр третьей степени олимпиады Кружкового движения национальной технологической инициативы по профилям: «Цифровые сенсорные системы», «Фотоника», «Цифровое производство в машиностроении», «Технологическое предпринимательство», «Цифровое производство в машиностроении» 	<ul style="list-style-type: none"> Призёр второй степени олимпиады Кружкового движения национальной технологической инициативы по профилям: «Цифровые сенсорные системы», «Фотоника», «Цифровое производство в машиностроении», «Технологическое предпринимательство», «Технологическое мейкерство» Сертификат с отличием класса «Математическая вертикаль ПЛЮС» Бронзовый знак ГТО Участник Фестиваля выпускников детских технопарков «Вектор успеха» Участник «Диктанта Победы» Финалист «Большой перемены» Призер Многопрофильной олимпиады РТУ МИРЭА Призёр второй степени олимпиады III уровня из перечня РСОШ rsr-olymp.ru 	<ul style="list-style-type: none"> Серебряный знак ГТО Волонтерская деятельность (не менее 100 часов) Призёр форума «Шаг в будущее» Призёр третьей степени олимпиады «Газпром» по инженерному делу, физике, информатике, математике, экономике, химии Призёр Чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) 	<ul style="list-style-type: none"> Кандидат в мастера спорта по видам спорта, включённым в состав Олимпийских игр Золотой знак ГТО Победитель олимпиады III уровня из перечня РСОШ rsr-olymp.ru Победитель олимпиады Кружкового движения национальной технологической инициативы по профилям: «Цифровые сенсорные системы», «Фотоника», «Цифровое производство в машиностроении», «Технологическое предпринимательство», «Технологическое мейкерство» Победитель «Большой перемены» Призёр «чемпионата «Абилимпикс» по информационным, инженерным и техническим компетенциям Участник заключительного этапа «IT Школа выбирает сильнейших!» Победитель Чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Победитель Многопрофильной олимпиады РТУ МИРЭА Диплом об окончании ФМШ МГТУ им. Н.Э. Баумана 	<ul style="list-style-type: none"> Чемпион России, мастер спорта по видам спорта, включённым в состав Олимпийских игр Победитель форума «Шаг в будущее» Призёр третьей степени олимпиады «Шаг в будущее» Призёр третьей степени олимпиады «Технокубок» Призёр второй степени олимпиады «Газпром» по инженерному делу, физике, информатике, математике, экономике, химии Призёр третьей степени олимпиады I или II уровня из перечня РСОШ Призёр конференции «Наука для жизни» Призёр конференции «Инженеры будущего» Призёр конференции «Курчатовский проект – от знаний к результатам» Призёр конкурса «Интеллектуальный мегаполис. Потенциал» Призёр демонстрационного экзамена Призер конкурса «Большие вызовы» 	<ul style="list-style-type: none"> Победитель чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями «Абилимпикс» по информационным, инженерным и техническим компетенциям Призёр второй степени олимпиады «Шаг в будущее» по инженерному делу Призёр второй степени олимпиады «Технокубок» Победитель олимпиады «Газпром» по инженерному делу, физике, информатике, математике, экономике, химии Призёр второй степени олимпиады I или II уровня из перечня РСОШ Победитель конференции «Наука для жизни» Победитель конференции «Курчатовский проект – от знаний к результатам» Победитель конкурса «Интеллектуальный мегаполис. Потенциал» Победитель демонстрационного экзамена Победитель конференции «Инженеры будущего» Победитель конкурса «Большие вызовы» 	<ul style="list-style-type: none"> Призёр регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по любому предмету 	<ul style="list-style-type: none"> Чемпион Олимпийских игр, чемпион мира, чемпион Европы по видам спорта, включённым в состав Олимпийских игр Аттестат с отличием Победитель олимпиады «Шаг в будущее» по инженерному делу, физике, программированию, математике, компьютерному моделированию и графике, химии, биологии Победитель олимпиады «Технокубок» Победитель регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по любому предмету Победитель олимпиады I или II уровня из перечня РСОШ Диплом с отличием об окончании ФМШ МГТУ им. Н.Э. Баумана Победителя проекта «IT Школа выбирает сильнейших!» 	

ОТМЕТЬ СВОИ ДОСТИЖЕНИЯ

СОБЕРИ И ПОДАЙ ВСЕ НЕОБХОДИМЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

- Паспорт
- СНИЛС
- Аттестат о среднем (полном) общем образовании за 11 класс либо диплом о среднем профессиональном образовании

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

- Документ, подтверждающий индивидуальное достижение
- Специальная медицинская справка (необходима для зачисления на отдельные направления подготовки/специальности)
bmstu.ru/bachelor/med_exam
- Приписное свидетельство
- Диплом олимпиады
- Договор о целевом обучении
- Иные документы, подтверждающие особые права

СПОСОБЫ ПОДАЧИ ДОКУМЕНТОВ

<p>ЧЕРЕЗ ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ АБИТУРИЕНТА</p> 	<p>ЧЕРЕЗ ЕДИНЫЙ ПОРТАЛ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ</p> 	<p>ПО ПОЧТЕ</p> 	<p>ЛИЧНО ПО СЛЕДУЮЩИМ АДРЕСАМ:</p> <ul style="list-style-type: none"> г. Москва, ул. 2-я Бауманская, д. 5, стр. 1 Московская область, г. Мытищи, 1-я Институтская ул, д. 1 Калужская область, г. Калуга, ул. Баженова, д. 2
---	--	---	--

ОПРЕДЕЛИ ВИДЫ КОНКУРСОВ, ПО КОТОРЫМ ПЛАНИРУЕШЬ ПОСТУПАТЬ

КАЛЕНДАРЬ ПОСТУПАЮЩЕГО

	Начало приёма документов	Окончание приёма документов для поступающих	Окончание приёма документов для поступающих	Публикация конкурсных списков	Окончание подачи оригиналов / завершение заключения договоров (в случае зачисления на платное)	Издание приказов о зачислении
ПРИОРИТЕТНЫЙ ЭТАП бюджетная основа			25 июля 18:00		28 июля 12:00	29 июля
ОСНОВНОЙ ЭТАП бюджетная основа	20 июня 10:00	14 июля 18:00	25 июля 18:00	27 июля	3 августа 12:00	9 августа
ОСНОВНОЙ ЭТАП платная основа			5 августа 18:00		10 августа 18:00	11 августа

ПРИОРИТЕТНЫЙ ЭТАП ЗАЧИСЛЕНИЯ

• На целевое обучение



cendop.bmstu.ru/target/



t.me/bmstu_target

• В рамках особой квоты

- детей-инвалиды, инвалиды I и II групп, инвалиды с детства, инвалиды вследствие военной травмы или заболевания, полученных в период прохождения военной службы
- дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, а также лица из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей
- ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1-4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона от 12 января 1995 г. № 5-ФЗ «О ветеранах».

• В рамках отдельной квоты

- дети лиц, принимавших участие в специальной военной операции, дети военнослужащих и сотрудников, направленных в другие государства органами государственной власти РФ и принимавших участие в боевых действиях при исполнении служебных обязанностей в этих государствах
- Герои РФ, лица, награждённые тремя орденами мужества.

• Поступающих без вступительных испытаний по олимпиаде

- победителей и призёров олимпиад школьников, включённых в перечень РСОШ (<https://rsr-olymp.ru/>) или Всероссийской олимпиады школьников (подробнее в Приложении 5 к Правилам приёма).

ОСНОВНОЙ ЭТАП ЗАЧИСЛЕНИЯ

В рамках основного этапа зачисления на бюджет происходит зачисление на бюджетные места, оставшиеся после зачисления абитуриентов на приоритетном этапе.

ЗАЧИСЛЕНИЕ НА ПЛАТНОЕ

Для зачисления на платное обучение необходимо заключить договор и оплатить один семестр обучения.



isot.bmstu.ru/edu/abiturient/

ВНУТРЕННИЕ ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

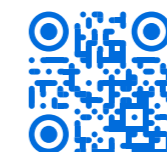
Внутренние вступительные испытания имеют право сдавать:

- Вне зависимости от сдачи ЕГЭ
 - инвалиды
 - иностранные граждане
 - дети военнослужащих, принимающих участие в специальной военной операции (результаты учитываются только при поступлении в рамках отдельной квоты)
 - лица, завершившие обучение на территории ДНР, ЛНР, Запорожской области, Херсонской области и приграничных территориях.
- По предметам, по которым не сдавал ЕГЭ, если закончил школу в иностранной образовательной организации.

- Если получил среднее профессиональное образование и поступаешь на направления 11.03.03, 12.05.01, 13.03.03, 15.03.01, 15.05.01, 15.05.02, 17.05.01, 17.05.02, 23.05.01, 23.05.02, 24.05.01, 24.05.02, 24.05.06, 35.03.01, 35.03.02, 35.03.10, 44.03.04, 54.03.01.

- Если поступаешь на направление 54.03.01 «Дизайн» (творческий экзамен).

Подробнее
в Правилах приёма



BMSTU.RU/DOCUMENTS

ДЛЯ ЗАМЕТОК:

A grid of 20 columns and 20 rows of small grey dots, intended for taking notes.

