


Приложение

УТВЕРЖДАЮ  
Директор Департамента государственной  
политики в сфере высшего образования  
Минобрнауки России

  
\_\_\_\_\_ А.Б. Соболев  
« 31 » \_\_\_\_\_ мая \_\_\_\_\_ 2018 г.

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана»

*(наименование образовательной организации высшего образования)*

I. Квота целевого приема для получения высшего образования в объеме установленных на 2018/19 учебный год контрольных цифр приема на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета

Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Форма обучения	Квота целевого приема в 2018 году, чел.	В том числе дополнительная квота для улучшения показателя обеспеченности врачами населения
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Очное	6	0
01.03.04	Прикладная математика	Очное	8	0
02.03.01	Математика и компьютерные науки	Очное	13	0
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Очное	86	0
09.03.02	Информационные системы и технологии	Очное	29	0
09.03.03	Прикладная информатика	Очное	12	0
09.03.04	Программная инженерия	Очное	58	0

1	2	3	4	5
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Очное	104	0
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Очное	13	0
12.03.01	Приборостроение	Очное	3	0
12.03.02	Опtotехника	Очное	9	0
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Очное	4	0
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Очное	8	0
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Очное	10	0
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Очное	4	0
15.03.01	Машиностроение	Очное	52	0
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Очное	34	0
15.03.03	Прикладная механика	Очное	10	0
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Очное	17	0
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Очное	27	0
16.03.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	Очное	4	0
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	Очное	19	0
18.03.01	Химическая технология	Очное	1	0
20.03.01	Техносферная безопасность	Очное	1	0
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Очное	26	0
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Очное	2	0
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	Очное	34	0
27.03.01	Стандартизация и метрология	Очное	24	0
27.03.04	Управление в технических системах	Очное	10	0
27.03.05	Инноватика	Очное	15	0
28.03.02	Наноинженерия	Очное	4	0
35.03.01	Лесное дело	Очное	50	0
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	Очное	15	0
35.03.10	Ландшафтная архитектура	Очное	1	0

1	2	3	4	5
01.04.04	Прикладная математика	Очное	8	0
02.04.01	Математика и компьютерные науки	Очное	1	0
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Очное	40	0
09.04.02	Информационные системы и технологии	Очное	13	0
09.04.04	Программная инженерия	Очное	16	0
10.04.01	Информационная безопасность	Очное	3	0
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Очное	61	0
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Очное	10	0
12.04.01	Приборостроение	Очное	5	0
12.04.02	Опtotехника	Очное	4	0
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Очное	3	0
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Очное	6	0
13.04.03	Энергетическое машиностроение	Очное	5	0
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Очное	1	0
15.04.01	Машиностроение	Очное	17	0
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Очное	3	0
15.04.03	Прикладная механика	Очное	2	0
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Очное	12	0
15.04.06	Мехатроника и робототехника	Очное	22	0
16.04.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	Очное	2	0
16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	Очное	5	0
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Очное	11	0
24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика	Очное	9	0
27.04.01	Стандартизация и метрология	Очное	4	0
27.04.04	Управление в технических системах	Очное	21	0
27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	Очное	7	0

1	2	3	4	5
35.04.01	Лесное дело	Очное	16	0
35.04.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	Очное	6	0
10.05.01	Компьютерная безопасность	Очное	8	0
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Очное	66	0
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Очное	126	0
12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	Очное	80	0
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	Очное	6	0
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Очное	66	0
16.05.01	Специальные системы жизнеобеспечения	Очное	8	0
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	Очное	25	0
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	Очное	29	0
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Очное	17	0
23.05.02	Транспортные средства специального назначения	Очное	3	0
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	Очное	131	0
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Очное	54	0
24.05.04	Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники	Очное	26	0
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	Очное	178	0
40.05.03	Судебная экспертиза	Очное	18	0