


Приложение

УТВЕРЖДАЮ  
 Директор Департамента государственной  
 политики в сфере высшего образования  
 Минобрнауки России

  
 \_\_\_\_\_ А.Б. Соболев  
 « 29 » \_\_\_\_\_ мая \_\_\_\_\_ 2017 г.

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

*(наименование образовательной организации высшего образования)*

Квота целевого приема для получения высшего образования в объеме установленных на 2017/18 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 2017 году, чел.
1	2	3	4
01.03.02	Прикладная математика и информатика	Очная	4
01.03.04	Прикладная математика	Очная	12
02.03.01	Математика и компьютерные науки	Очная	17
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Очная	108
09.03.02	Информационные системы и технологии	Очная	47
09.03.03	Прикладная информатика	Очная	5
09.03.04	Программная инженерия	Очная	55
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Очная	132
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Очная	12
12.03.01	Приборостроение	Очная	5
12.03.02	Оптотехника	Очная	13
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	Очная	7

1	2	3	4
12.03.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Очная	5
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Очная	1
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Очная	25
15.03.01	Машиностроение	Очная	52
15.03.01	Машиностроение	Заочная	1
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Очная	43
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Заочная	1
15.03.03	Прикладная механика	Очная	15
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Очная	30
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очная	33
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Очная	37
16.03.01	Техническая физика	Очная	3
16.03.02	Высокотехнологические плазменные и энергетические установки	Очная	4
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	Очная	19
18.03.01	Химическая технология	Очная	6
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Очная	23
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	Очная	40
27.03.01	Стандартизация и метрология	Очная	20
27.03.04	Управление в технических системах	Очная	22
27.03.05	Инноватика	Очная	18
28.03.02	Наноинженерия	Очная	4
35.03.01	Лесное дело	Очная	42
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	Очная	21
35.03.10	Ландшафтная архитектура	Очная	2
01.04.04	Прикладная математика	Очная	7
02.04.01	Математика и компьютерные науки	Очная	1
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Очная	19
09.04.02	Информационные системы и технологии	Очная	10
09.04.04	Программная инженерия	Очная	12
10.04.01	Информационная безопасность	Очная	4
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Очная	47
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Очная	6

1	2	3	4
12.04.01	Приборостроение	Очная	2
12.04.02	Оптотехника	Очная	3
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	Очная	4
12.04.05	Лазерная техника и лазерные технологии	Очная	2
13.04.03	Энергетическое машиностроение	Очная	4
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Очная	2
15.04.01	Машиностроение	Очная	5
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Очная	2
15.04.03	Прикладная механика	Очная	6
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Очная	4
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очная	7
15.04.06	Мехатроника и робототехника	Очная	13
16.04.01	Техническая физика	Очная	2
16.04.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения	Очная	5
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Очная	9
24.04.01	Ракетные комплексы и космонавтика	Очная	21
27.04.01	Стандартизация и метрология	Очная	2
27.04.04	Управление в технических системах	Очная	19
27.04.06	Организация и управление наукоемкими производствами	Очная	4
28.04.02	Наноинженерия	Очная	2
35.04.01	Лесное дело	Очная	14
35.04.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	Очная	3
10.05.01	Компьютерная безопасность	Очная	9
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	Очная	21
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Очная	114
12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	Очная	96
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	Очная	7
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Очная	62
16.05.01	Специальные системы жизнеобеспечения	Очная	18
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	Очная	15

1	2	3	4
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	Очная	28
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Очная	9
23.05.02	Транспортные средства специального назначения	Очная	3
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	Очная	140
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Очная	49
24.05.04	Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники	Очная	21
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	Очная	171
40.05.03	Судебная экспертиза	Очная	20
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Очная	8
10.06.01	Информационная безопасность	Очная	1
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Очная	3
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Очная	8
15.06.01	Машиностроение	Очная	8
22.06.01	Технологии материалов	Очная	3
24.06.01	Авиационная и ракетно-космическая техника	Очная	3
27.06.01	Управление в технических системах	Очная	2
56.06.01	Военные науки	Очная	1