

ПРИНЯТ

Решением Ученого совета
МГТУ им. Н.Э.Баумана
от 30.05.2017 г.



ПОТВЕРЖДАЮ

Председатель приемной комиссии,
МГТУ им. Н.Э.Баумана
А.А. Александров
2017 г.

План приема на 1-й курс МГТУ им. Н.Э.Баумана в 2017 году

| Наименование направления подготовки/специальности НП(С) | Код направления подготовки/специальности | Квалификация | Число мест на НП(С) согласно контрольным цифрам приема (КЦП) в 2017 году | Число мест на НП(С), выделенных в рамках КЦП для особой (10%) квоты приема в 2017 году | Суммарное число целевых мест на НП(С) в 2017 году | Число мест на НП(С) для обучения по договорам с оплатой стоимости обучения в 2017 году | Кафедра | Наименование кафедры | Факультет | Число мест на кафедре согласно контрольным цифрам приема в 2017 году | Число мест на кафедре для обучения по договорам с опл. стоим. обучения в 2017 году |
|---|--|--------------|--|--|---|--|---------|---|------------|--|--|
| Прикладная математика и информатика | 01.03.02 | бакалавр | 36 | 4 | 4 | 15 | ИУ9 | Теоретическая информатика и компьютерные технологии | ИУ | 36 | 15 |
| Прикладная математика | 01.03.04 | бакалавр | 80 | 8 | 12 | 10 | ФН1 | Высшая математика | ФН | 20 | 2 |
| | | | | | | | ФН2 | Прикладная математика | ФН | 40 | 5 |
| | | | | | | | ФН12 | Математическое моделирование | ФН | 20 | 3 |
| Математика и компьютерные науки | 02.03.01 | бакалавр | 57 | 6 | 17 | 16 | ФН11 | Вычислительная математика и математическая физика | АК | 17 | 3 |
| | | | | | | | ФН11 | Вычислительная математика и математическая физика | ФН | 40 | 13 |
| Информатика и вычислительная техника | 09.03.01 | бакалавр | 201 | 24 | 90 | 60 | ИУ5 | Системы обработки информации и управления | РТ | 20 | 3 |
| | | | | | | | ИУ5 | Системы обработки информации и управления | ИУ | 64 | 24 |
| | | | | | | | ИУ5 | Системы обработки информации и управления | ГУИМЦ АОП1 | 9 | 0 |
| | | | | | | | ИУ5 | Системы обработки информации и управления | ГУИМЦ АОП2 | 3 | 0 |
| | | | | | | | ИУ6 | Компьютерные системы и сети | ИУ | 45 | 24 |
| | | | | | | | ИУ6 | Компьютерные системы и сети | ГУИМЦ АОП2 | 3 | 0 |
| | | | | | | | РК6 | Системы автоматизированного проектирования | РК | 54 | 9 |
| РК6 | Системы автоматизированного проектирования | ГУИМЦ АОП2 | 3 | 0 | | | | | | | |
| Информационные системы и технологии | 09.03.02 | бакалавр | 60 | 6 | 47 | 16 | ИУ3 | Информационные системы и телекоммуникации | ИУ | 60 | 16 |
| Прикладная информатика | 09.03.03 | бакалавр | 47 | 5 | 5 | 36 | ИУ6 | Компьютерные системы и сети | ИУ | 28 | 18 |
| | | | | | | | СГН3 | Информационная аналитика и политические технологии | СГН | 19 | 18 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|----------|------------|-----|----|-----|----|------|---|------------|----|----|
| Программная инженерия | 09.03.04 | бакалавр | 80 | 8 | 47 | 36 | ИУ7 | Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии | ИУ | 80 | 36 |
| Компьютерная безопасность | 10.05.01 | специалист | 20 | 2 | 9 | 10 | ИУ8 | Информационная безопасность | ИУ | 20 | 10 |
| Информационная безопасность автоматизированных систем | 10.05.03 | специалист | 30 | 3 | 21 | 30 | ИУ8 | Информационная безопасность | ИУ | 30 | 30 |
| Конструирование и технология электронных средств | 11.03.03 | бакалавр | 84 | 10 | 73 | 10 | ИУ4 | Проектирование и технология производства электронной аппаратуры | ИУ | 63 | 8 |
| | | | | | | | ИУ4 | Проектирование и технология производства электронной аппаратуры | РТ | 21 | 2 |
| Электроника и нанoeлектроника | 11.03.04 | бакалавр | 21 | 3 | 12 | 5 | МТ11 | Электронные технологии в машиностроении | МТ | 21 | 5 |
| Радиоэлектронные системы и комплексы | 11.05.01 | специалист | 140 | 15 | 114 | 15 | РЛ1 | Радиоэлектронные системы и устройства | РЛ | 82 | 4 |
| | | | | | | | РЛ6 | Технология приборостроения | РЛ | 20 | 3 |
| | | | | | | | РЛ1 | Радиоэлектронные системы и устройства | РТ | 18 | 4 |
| | | | | | | | СМ5 | Автономные информационные и управляющие системы | СМ | 20 | 4 |
| Оптотехника | 12.03.02 | бакалавр | 20 | 2 | 13 | 5 | РЛ2 | Лазерные и оптико-электронные системы | РЛ | 20 | 5 |
| Биотехнические системы и технологии | 12.03.04 | бакалавр | 66 | 8 | 7 | 40 | БМТ1 | Биомедицинские технические системы | БМТ | 22 | 30 |
| | | | | | | | БМТ2 | Медико-технические информационные технологии | БМТ | 44 | 10 |
| Лазерная техника и лазерные технологии | 12.03.05 | бакалавр | 20 | 2 | 5 | 20 | РЛ2 | Лазерные и оптико-электронные системы | РЛ | 20 | 20 |
| Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения | 12.05.01 | специалист | 91 | 10 | 91 | 5 | РЛ2 | Лазерные и оптико-электронные системы | ОЭП | 34 | 2 |
| | | | | | | | РЛ2 | Лазерные и оптико-электронные системы | РЛ | 57 | 3 |
| Энергетическое машиностроение | 13.03.03 | бакалавр | 74 | 8 | 23 | 5 | Э10 | Гидромеханика, гидромашины и гидропневмоавтоматика | Э | 37 | 3 |
| | | | | | | | Э2 | Поршневые двигатели | Э | 37 | 2 |
| Ядерная энергетика и теплофизика | 14.03.01 | бакалавр | 23 | 3 | 0 | 3 | Э6 | Теплофизика | Э | 23 | 3 |
| Ядерные реакторы и материалы | 14.05.01 | специалист | 50 | 5 | 7 | 5 | Э7 | Ядерные реакторы и установки | Э | 50 | 5 |
| Машиностроение | 15.03.01 | бакалавр | 72 | 8 | 44 | 20 | МТ1 | Металлорежущие станки | МТ | 18 | 2 |
| | | | | | | | МТ5 | Литейные технологии | МТ | 18 | 14 |
| | | | | | | | МТ6 | Технологии обработки давлением | МТ | 18 | 2 |
| | | | | | | | МТ13 | Технологии обработки материалов | МТ | 18 | 2 |
| Технологические машины и оборудование | 15.03.02 | бакалавр | 18 | 2 | 15 | 5 | Э5 | Вакуумная и компрессорная техника | Э | 18 | 5 |
| Прикладная механика | 15.03.03 | бакалавр | 54 | 6 | 15 | 10 | РК5 | Прикладная механика | РК | 54 | 10 |
| Автоматизация технологических процессов и производств | 15.03.04 | бакалавр | 54 | 7 | 25 | 10 | РК9 | Компьютерные системы автоматизации производства | РК | 51 | 10 |
| | | | | | | | РК9 | Компьютерные системы автоматизации производства | ГУИМЦА ОП1 | 3 | 0 |
| Мехатроника и робототехника | 15.03.06 | бакалавр | 92 | 10 | 37 | 30 | СМ11 | Подводные роботы и аппараты | СМ | 20 | 3 |
| | | | | | | | СМ7 | Робототехнические системы и мехатроника | СМ | 72 | 27 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------|------------|-----|----|-----|----|------|--|------------|----|----|
| Проектирование технологических машин и комплексов | 15.05.01 | специалист | 282 | 30 | 60 | 25 | MT1 | Металлорежущие станки | MT | 19 | 3 |
| | | | | | | | MT10 | Оборудование и технологии прокатки | MT | 36 | 2 |
| | | | | | | | MT12 | Лазерные технологии в машиностроении | MT | 20 | 3 |
| | | | | | | | MT2 | Инструментальная техника и технологии | MT | 36 | 3 |
| | | | | | | | MT3 | Технология машиностроения | MT | 56 | 3 |
| | | | | | | | MT5 | Литейные технологии | MT | 19 | 2 |
| | | | | | | | MT6 | Технологии обработки давлением | MT | 18 | 2 |
| | | | | | | | MT7 | Технологии сварки и диагностики | MT | 40 | 3 |
| | | | | | | | MT2 | Инструментальная техника и технологии | РКТ | 19 | 2 |
| | | | | | | | Э5 | Вакуумная и компрессорная техника | Э | 19 | 2 |
| Техническая физика | 16.03.01 | бакалавр | 43 | 5 | 3 | 5 | ФН4 | Физика | ФН | 43 | 5 |
| Высокотехнологичные плазменные и энергетические установки | 16.03.02 | бакалавр | 34 | 4 | 4 | 3 | Э8 | Плазменные энергетические установки | Э | 34 | 3 |
| Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения | 16.03.03 | бакалавр | 40 | 4 | 19 | 5 | Э4 | Холодильная, криогенная техника системы кондиционирования и жизнеобеспечения | Э | 40 | 5 |
| Специальные системы жизнеобеспечения | 16.05.01 | специалист | 25 | 3 | 18 | 3 | Э4 | Холодильная, криогенная техника системы кондиционирования и жизнеобеспечения | Э | 25 | 3 |
| Боеприпасы и взрыватели | 17.05.01 | специалист | 50 | 5 | 15 | 3 | СМ4 | Высокоточные летательные аппараты | СМ | 50 | 3 |
| Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие | 17.05.02 | специалист | 60 | 6 | 28 | 3 | СМ6 | Ракетные и импульсные системы | СМ | 60 | 3 |
| Техносферная безопасность | 20.03.01 | бакалавр | 44 | 5 | 0 | 20 | Э9 | Экология и промышленная безопасность | Э | 44 | 20 |
| Материаловедение и технология новых материалов | 22.03.01 | бакалавр | 60 | 7 | 23 | 6 | MT8 | Материаловедение | MT | 37 | 3 |
| | | | | | | | MT8 | Материаловедение | ГУИМЦ АОП1 | 3 | |
| | | | | | | | СМ13 | Ракетно-космические композиционные конструкции | СМ | 20 | 3 |
| Наземные транспортно-технологические средства | 23.05.01 | специалист | 76 | 8 | 9 | 10 | РК4 | Подъемно-транспортные системы | РК | 36 | 3 |
| | | | | | | | СМ10 | Колесные машины | СМ | 20 | 4 |
| | | | | | | | СМ9 | Многоцелевые гусеничные машины и мобильные роботы | СМ | 20 | 3 |
| Транспортные средства специального назначения | 23.05.02 | специалист | 40 | 4 | 3 | 5 | СМ10 | Колесные машины | СМ | 20 | 3 |
| | | | | | | | СМ9 | Многоцелевые гусеничные машины и мобильные роботы | СМ | 20 | 2 |
| Ракетные комплексы и космонавтика | 24.03.01 | бакалавр | 47 | 6 | 40 | 5 | СМ1 | Космические аппараты и ракеты-носители | СМ | 23 | 3 |
| | | | | | | | СМ13 | Ракетно-космические композиционные конструкции | СМ | 24 | 2 |
| Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов | 24.05.01 | специалист | 209 | 24 | 140 | 25 | СМ2 | Аэрокосмические системы | АК | 51 | 3 |
| | | | | | | | СМ8 | Стартовые ракетные комплексы | ПС | 16 | 3 |
| | | | | | | | СМ1 | Космические аппараты и ракеты-носители | РКТ | 17 | 3 |
| | | | | | | | СМ12 | Технология ракетно-космического машиностроения | РКТ | 17 | 3 |
| | | | | | | | СМ1 | Космические аппараты и ракеты-носители | СМ | 36 | 4 |
| | | | | | | | СМ12 | Технология ракетно-космического машиностроения | СМ | 18 | 3 |
| | | | | | | | СМ2 | Аэрокосмические системы | СМ | 18 | 3 |
| СМ8 | Стартовые ракетные комплексы | СМ | 36 | 3 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|----------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|------|---|------------|-------------|-------------|
| Проектирование авиационных и ракетных двигателей | 24.05.02 | специалист | 104 | 11 | 49 | 15 | Э1 | Ракетные двигатели | Э | 48 | 4 |
| | | | | | | | Э3 | Газотурбинные и нетрадиционные установки | Э | 36 | 4 |
| | | | | | | | Э8 | Плазменные энергетические установки | Э | 20 | 4 |
| Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники | 24.05.04 | специалист | 36 | 4 | 21 | 5 | СМ3 | Динамика и управление полетом ракет и космических аппаратов | СМ | 36 | 5 |
| Системы управления летательными аппаратами | 24.05.06 | специалист | 184 | 20 | 163 | 20 | ИУ1 | Системы автоматического управления | АК | 17 | 2 |
| | | | | | | | ИУ1 | Системы автоматического управления | ИУ | 38 | 5 |
| | | | | | | | ИУ2 | Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации | ИУ | 48 | 3 |
| | | | | | | | ИУ1 | Системы автоматического управления | ПС | 16 | 2 |
| | | | | | | | ИУ11 | Космические приборы и системы | ИУ | 30 | 2 |
| | | | | | | | ИУ1 | Системы автоматического управления | РКТ | 18 | 2 |
| Стандартизация и метрология | 27.03.01 | бакалавр | 20 | 3 | 20 | 2 | МТ4 | Метрология и взаимозаменяемость | МТ | 17 | 2 |
| | | | | | | | МТ4 | Метрология и взаимозаменяемость | ГУИМЦ АОП1 | 3 | |
| Управление в технических системах | 27.03.04 | бакалавр | 45 | 5 | 22 | 10 | ИУ1 | Системы автоматического управления | ИУ | 15 | 5 |
| | | | | | | | СМ5 | Автономные информационные и управляющие системы | СМ | 30 | 5 |
| Инноватика | 27.03.05 | бакалавр | 161 | 17 | 14 | 80 | ИБМ2 | Экономика и организация производства | ИБМ | 29 | 15 |
| | | | | | | | ИБМ3 | Промышленная логистика | ИБМ | 29 | 15 |
| | | | | | | | ИБМ4 | Менеджмент | ИБМ | 29 | 10 |
| | | | | | | | ИБМ5 | Финансы | ИБМ | 16 | 10 |
| | | | | | | | ИБМ6 | Предпринимательство и внешнеэкономическая деятельность | ИБМ | 29 | 15 |
| | | | | | | | ИБМ7 | Инновационное предпринимательство | ИБМ | 29 | 15 |
| Наноинженерия | 28.03.02 | бакалавр | 60 | 6 | 4 | 10 | МТ11 | Электронные технологии в машиностроении | МТ | 40 | 4 |
| | | | | | | | РЛ6 | Технология приборостроения | РЛ | 20 | 6 |
| Экономика | 38.03.01 | бакалавр | 0 | 0 | 0 | 110 | ИБМ1 | Экономика и бизнес | ИБМ | 0 | 30 |
| | | | | | | | ИБМ5 | Финансы | ИБМ | 0 | 60 |
| | | | | | | | ИБМ7 | Инновационное предпринимательство | ИБМ | 0 | 20 |
| Менеджмент | 38.03.02 | бакалавр | 0 | 0 | 0 | 140 | ИБМ1 | Экономика и бизнес | ИБМ | 0 | 20 |
| | | | | | | | ИБМ3 | Промышленная логистика | ИБМ | 0 | 20 |
| | | | | | | | ИБМ4 | Менеджмент | ИБМ | 0 | 30 |
| | | | | | | | ИБМ5 | Финансы | ИБМ | 0 | 20 |
| | | | | | | | ИБМ7 | Инновационное предпринимательство | ИБМ | 0 | 50 |
| Бизнес-информатика | 38.03.05 | бакалавр | 0 | 0 | 0 | 50 | ИБМ6 | Предпринимательство и внешнеэкономическая деятельность | ИБМ | 0 | 50 |
| Социология | 39.03.01 | бакалавр | 0 | 0 | 0 | 20 | СГН2 | Социология и культурология | СГН | 0 | 20 |
| Судебная экспертиза | 40.05.03 | специалист | 28 | 3 | 20 | 32 | Юр | Юриспруденция, интеллектуальная собственность и судебная экспертиза | Юр | 28 | 32 |
| Лингвистика | 45.03.02 | бакалавр | 0 | 0 | 0 | 70 | Л4 | Романо-германские языки | Л | 0 | 70 |
| Дизайн | 54.03.01 | бакалавр | 16 | 2 | 0 | 28 | МТ9 | Промышленный дизайн | МТ | 16 | 28 |
| Итого по Москве: | | | 3154 | 347 | 1408 | 1127 | | | | 3154 | 1122 |

Мытищинский филиал

| | | | | | | | | | | | |
|---|----------|----------|------------|-----------|------------|------------|---------|---|---------|------------|------------|
| Прикладная математика и информатика | 01.03.02 | бакалавр | 0 | 0 | 0 | 20 | ИУ6-МФ | Компьютерные системы и сети | Косм МФ | 0 | 20 |
| Информатика и вычислительная техника | 09.03.01 | бакалавр | 40 | 4 | 10 | 6 | ИУ6-МФ | Компьютерные системы и сети | Косм МФ | 40 | 6 |
| Приборостроение | 12.03.01 | бакалавр | 25 | 3 | 5 | 5 | ИУ4-МФ | Проектирование и технологии производства электронной аппаратуры | Косм МФ | 25 | 5 |
| Технологические машины и оборудование | 15.03.02 | бакалавр | 36 | 4 | 28 | 4 | МТ1-МФ | Металлорежущие станки | Косм МФ | 18 | 2 |
| | | | | | | | СМ10-МФ | Колесные машины | Косм МФ | 18 | 2 |
| Автоматизация технологических процессов и производств | 15.03.04 | бакалавр | 36 | 4 | 5 | 4 | РК9-МФ | Компьютерные системы автоматизации производства | Косм МФ | 36 | 4 |
| Химическая технология | 18.03.01 | бакалавр | 30 | 3 | 6 | 4 | ЛТ12-МФ | Технология древесных плит и пластиков | Лесн МФ | 30 | 4 |
| Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | 23.03.03 | бакалавр | 22 | 3 | 0 | 2 | МТ3-МФ | Технология машиностроения | Косм МФ | 22 | 2 |
| Системы управления летательными аппаратами | 24.05.06 | бакалавр | 20 | 2 | 8 | 3 | ИУ1-МФ | Системы автоматического управления | Косм МФ | 20 | 3 |
| Стандартизация и метрология | 27.03.01 | бакалавр | 0 | 0 | 0 | 5 | МТ4-МФ | Метрология и взаимозаменяемость | Косм МФ | 0 | 5 |
| Управление в технических системах | 27.03.04 | бакалавр | 15 | 2 | 0 | 5 | ИУ1-МФ | Системы автоматического управления | Косм МФ | 15 | 5 |
| Лесное дело | 35.03.01 | бакалавр | 90 | 10 | 40 | 8 | ЛТ1-МФ | Лесоводство и подсочка леса | Лесн МФ | 22 | 2 |
| | | | | | | | ЛТ2-МФ | Искусственное выращивание и механизация лесохозяйственных работ | Лесн МФ | 23 | 2 |
| | | | | | | | ЛТ3-МФ | Экология и защита леса | Лесн МФ | 22 | 2 |
| | | | | | | | ЛТ6-МФ | Лесоустройство и лесоуправление | Лесн МФ | 23 | 2 |
| Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств | 35.03.02 | бакалавр | 130 | 15 | 21 | 12 | ЛТ7-МФ | Технология и оборудование лесопромышленного производства | Лесн МФ | 50 | 4 |
| | | | | | | | ЛТ11-МФ | Древесиноведение и технология деревообработки | Лесн МФ | 50 | 6 |
| | | | | | | | ЛТ13-МФ | Процессы и аппараты деревообрабатывающих производств | Лесн МФ | 30 | 2 |
| Ландшафтная архитектура | 35.03.10 | бакалавр | 61 | 7 | 2 | 6 | ЛТ9-МФ | Ландшафтная архитектура и садовопарковое строительство | Лесн МФ | 61 | 6 |
| Экономика | 38.03.01 | бакалавр | 0 | 0 | 0 | 75 | ИБМ2-МФ | Экономика и организация производства | Косм МФ | 0 | 25 |
| | | | | | | | ИБМ6-МФ | Предпринимательство и внешнеэкономическая деятельность | Косм МФ | 0 | 25 |
| | | | | | | | ИБМ7-МФ | Инновационное предпринимательство | Косм МФ | 0 | 25 |
| Менеджмент | 38.03.02 | бакалавр | 0 | 0 | 0 | 50 | ИБМ3-МФ | Промышленная логистика | Косм МФ | 0 | 50 |
| Профессиональное обучение (по отраслям) | 44.03.04 | бакалавр | 0 | 0 | 0 | 40 | СГН5-МФ | Педагогика и психология | Косм МФ | 0 | 40 |
| Лингвистика | 45.03.02 | бакалавр | 0 | 0 | 0 | 20 | Л2-МФ | Английский язык | Косм МФ | 0 | 20 |
| Итого по Мытищам: | | | 505 | 57 | 125 | 269 | | | | 505 | 269 |

Калужский филиал

| | | | | | | | | | | | |
|---|----------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|---------|--|----|------------|-----------|
| Информатика и вычислительная техника | 09.03.01 | бакалавр | 72 | 8 | 8 | 7 | ЭИУ2-КФ | Компьютерные системы и сети | КФ | 36 | 4 |
| | | | | | | | ЭИУ5-КФ | Системы автоматизированного проектирования | КФ | 36 | 3 |
| Программная инженерия | 09.03.04 | бакалавр | 38 | 4 | 8 | 7 | ФН1-КФ | Программное обеспечение ЭВМ, информационные технологии и прикладная математика | КФ | 38 | 7 |
| Конструирование и технология электронных средств | 11.03.03 | бакалавр | 69 | 7 | 59 | 7 | ЭИУ1-КФ | Конструирование и производство электронной аппаратуры | КФ | 69 | 7 |
| Энергетическое машиностроение | 13.03.03 | бакалавр | 51 | 6 | 2 | 7 | К1-КФ | Тепловые двигатели и теплофизика | КФ | 34 | 4 |
| | | | | | | | К2-КФ | Гидромашины и гидропневмоавтоматика | КФ | 17 | 3 |
| Машиностроение | 15.03.01 | бакалавр | 59 | 7 | 8 | 7 | М1-КФ | Технологии машиностроения | КФ | 34 | 4 |
| | | | | | | | М2-КФ | Технологии сварки | КФ | 25 | 3 |
| Мехатроника и робототехника | 15.03.06 | бакалавр | 34 | 4 | 0 | 7 | М6-КФ | Мехатроника и робототехника | КФ | 34 | 7 |
| Проектирование технологических машин и комплексов | 15.05.01 | специалист | 18 | 2 | 2 | 7 | М4-КФ | Станки и инструменты | КФ | 18 | 7 |
| Техносферная безопасность | 20.03.01 | бакалавр | 18 | 2 | 0 | 7 | ФН2-КФ | Промышленная экология | КФ | 18 | 7 |
| Наземные транспортно-технологические средства | 23.05.01 | специалист | 54 | 6 | 0 | 7 | К3-КФ | Детали машин и подъемно-транспортное оборудование | КФ | 36 | 4 |
| | | | | | | | К4-КФ | Автомобиле- и тракторостроение | КФ | 18 | 3 |
| Управление в технических системах | 27.03.04 | бакалавр | 20 | 2 | 0 | 7 | ЭИУ3-КФ | Системы автоматического управления | КФ | 20 | 7 |
| Инноватика | 27.03.05 | бакалавр | 38 | 4 | 4 | 7 | СЭ2-КФ | Экономика и организация производства | КФ | 38 | 7 |
| Итого по Калуге: | | | 471 | 52 | 91 | 77 | | | | 471 | 77 |

Всего по МГТУ:

4130 456 1624 1473

4130 1468