**Договор о целевом приеме № \_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Москва "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана» (национальный исследовательский университет), именуемый в дальнейшем исполнителем, в лице ректора Александрова Анатолия Александровича, действующего на основании устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование федерального государственного органа, органа государственной власти субъекта Российской

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

органа, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, государственного

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

государственного (муниципального) учреждения, унитарного предприятия, государственной корпорации, государственной компании

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

или хозяйственного общества, в уставном капитале которого присутствует доля Российской Федерации, субъекта Российской

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

Федерации или муниципального образования)

именуем\_\_ в дальнейшем заказчиком, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование должности, фамилия, имя, отчество (при наличии)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование документа)

с другой стороны, далее именуемые сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем.

I. Предмет договора

1. Исполнитель обязуется организовать целевой прием граждан, заключивших договор о целевом обучении с заказчиком, в рамках квоты целевого приема для получения высшего образования в объеме, не превышающем установленные на очередной год контрольных цифр приема граждан на обучение за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (далее - квота целевого приема), а заказчик обязуется организовать практику граждан, заключивших договор о целевом обучении, в соответствии с учебными планами исполнителя. Рекомендованная заказчиком квота целевого приёма соответствующего года в центральном подразделении исполнителя (приложения №1), в Калужском филиале исполнителя (приложения №2), в Мытищинском филиале исполнителя (приложения №3).

II. Права и обязанности сторон

2. Заказчик вправе:

* 1. проводить работу по профессиональной ориентации граждан, поступающих на обучение по образовательным программам высшего образования;
  2. проводить мониторинг успеваемости граждан, обучающихся в соответствии с договорами о целевом обучении, и контролировать качество их подготовки;
  3. вносить исполнителю предложения по формированию образовательных программ высшего образования, реализуемых исполнителем, с учетом дополнительных требований заказчика к уровню и качеству подготовки граждан, заключивших договор о целевом обучении, и (или) по внесению изменений в указанные образовательные программы;
  4. принимать участие в организуемых исполнителем учебно-методических и научных мероприятиях по проблемам совершенствования системы подготовки и повышения квалификации специалистов, а также развития фундаментальной и прикладной науки;
  5. реализовывать совместную с исполнителем профориентационную деятельность на базе учебных заведений среднего (полного) образования находящихся в договорных отношениях с исполнителем. Совместная профориентационная деятельность оформляется заключением соглашения между заказчиком и учебным заведением среднего (полного) образования с обязательной ссылкой на данный договор;
  6. вносить исполнителю предложения по формированию образовательных модулей программ дополнительного образования, реализуемых исполнителем, с учетом дополнительных требований заказчика к уровню и качеству подготовки граждан, заключивших договор о целевом обучении на инициативной основе или в рамках выполнения государственных, ведомственных или иных программ и (или) проектов;
  7. направлять информацию о себе и о возможностях целевой подготовки, а также трудоустройства исполнителю для размещения на сайте исполнителя.

3. Заказчик обязан:

* 1. осуществлять отбор и направление граждан, заключивших договор о целевом обучении, к исполнителю для участия в конкурсе на целевые места, проводимом в рамках квоты целевого приема;
  2. разработать, утвердить и разместить на сайте заказчика положение «О заключении и расторжении договоров о целевом обучении и мерах социальной поддержки целевых студентов», содержащее сведения о механизме заключения и расторжения договоров о целевом обучении, а также сведения о механизме и размерах мер социальной поддержки;
  3. проводить отбор кандидатов на заключение договора о целевом обучении на основании указанных в положении (см. п.3.2) критериев;
  4. до начала целевого приема в письменной форме информировать исполнителя о количестве граждан, с которыми заключены договоры о целевом обучении, с приложением копий указанных договоров;
  5. обеспечить по возможности сумму баллов ЕГЭ абитуриента, направляемого на поступление исполнителю на специальность (направление подготовки) не более чем на 10 единиц меньше, чем проходной суммарный балл ЕГЭ по общему конкурсу по этой же специальности (направлению подготовки) предшествующего года. В случае если заказчик выявляет, что условие данного пункта данного договора не выполняется, принять меры по расторжению договора о целевом обучении с абитуриентом;
  6. организовать прохождение гражданами, заключившими договор о целевом обучении и принятыми на целевые места по конкурсу, проводимому в рамках квоты целевого приема, практики в соответствии с учебными планами исполнителя;
  7. официально уведомить исполнителя в случае отказа от приёма целевых студентов на практику не позднее 30 календарных дней до начала практики;
  8. обеспечить студентам исполнителя условия безопасной работы в период прохождения производственной практики. Ознакомить студентов с правилами внутреннего распорядка заказчика, провести обязательный инструктаж по охране труда, технике безопасности и пожарной безопасности, в необходимых случаях провести обучение студентов безопасным методам работы;
  9. создать необходимые условия для выполнения студентами программы производственной практики. Не допускать использования студентов на должностях, не предусмотренных программой производственной практики и не имеющих отношения к их специальностям (направлениям подготовки);
  10. назначить руководителем производственной практики квалифицированного специалиста заказчика (далее – руководитель практики от заказчика), ответственного за оказание разносторонней помощи студентам в прохождении производственной практики;
  11. предоставить студентам возможность пользоваться лабораториями, кабинетами, мастерскими, библиотекой, чертежами, технической и другой документацией в подразделениях заказчика, необходимыми для успешного освоения студентами программы производственной практики и выполнения ими индивидуальных заданий;
  12. при проведении выездной производственной практики за пределами Москвы и Московской области, в котором проходит обучение целевого студента, оплатить проезд студентов к месту производственной практики. При проживании студентов (в установленных законодательством случаях) в районе прохождения выездной производственной практики заказчик оплачивает суточные и проживание студентов;
  13. вести журнал учета посещения производственной практики студентами. По окончании практики дать характеристику о характере и качестве проводимой студентами работы, подписать отчеты и заверить штампом заказчика. Обо всех случаях нарушения студентами правил внутреннего распорядка заказчика сообщать в установленном порядке руководителю практики от исполнителя;
  14. выдать студентам текстовые, цифровые и графические материалы, собранные во время производственной практики, составленные ими отчеты по производственной практике, а в случае необходимости направить их исполнителю в установленном порядке непосредственно после окончания производственной практики;
  15. обеспечить студентов и руководителей практики от исполнителя при необходимости неотложной медицинской помощью;
  16. участвовать по возможности в государственных, ведомственных или иных программах и (или) проектах по развитию системы целевой подготовки совместно с исполнителем;
  17. официально уведомить исполнителя о согласии на перевод гражданина, заключившего договор о целевом обучении, на обучение по иной образовательной программе;
  18. переоформить договор о целевом обучении с гражданином, заключившего договор о целевом обучении, перешедшим на обучение по иной образовательной программе.

4. Исполнитель вправе:

* 1. проводить работу по профессиональной ориентации граждан, поступающих на обучение по образовательным программам высшего образования, в том числе совместно с заказчиком;
  2. размещать информацию, доступную в открытых источниках о заказчике, на своём официальном сайте и других официальных ресурсах сети интернет;
  3. учитывать предложения заказчика по формированию образовательных программ высшего образования, реализуемых исполнителем, с учетом дополнительных требований заказчика к уровню и качеству подготовки граждан, заключивших договор о целевом обучении, и (или) по внесению изменений в указанные образовательные программы.

5. Исполнитель обязан:

* 1. организовать целевой прием граждан, заключивших договор о целевом обучении с заказчиком, в рамках квоты целевого приема;
  2. принять на целевые места граждан, заключивших договор о целевом обучении и прошедших конкурс, проводимый в рамках квоты целевого приема;
  3. представить по письменному запросу заказчика информацию о зачислении граждан, прошедших целевой конкурс;
  4. обеспечить необходимые условия для подготовки граждан, заключивших договор о целевом обучении и обучающихся по образовательным программам высшего образования в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами, образовательными стандартами, а также с учетом новейших достижений науки и техники;
  5. представить по письменному запросу заказчика информацию об успеваемости граждан, заключивших договор о целевом обучении;
  6. обеспечить направление граждан, заключивших договор о целевом обучении, в организацию, указанную в договоре о целевом обучении, для прохождения практики.
  7. в срок до 31 декабря каждого года официально уведомить заказчика о направлении студентов на практику следующего календарного года в соответствии с учебными планами исполнителя по форме (приложение №4);
  8. представить программу производственной практики;
  9. осуществлять непрерывное методическое руководство работой практикантов и руководителей практики от заказчика;
  10. письменно известить заказчика в течение 10 календарных дней о переводе гражданина, заключившего договор о целевом обучении, на обучение, по иной образовательной программе, отчислении, а также об иных обстоятельствах, имеющих значение для исполнения настоящего договора;
  11. учитывать предложения заказчика по формированию образовательных модулей дополнительного образования;
  12. представить по письменному запросу заказчика информацию об успеваемости студентов, проходящих дополнительное обучение.

III. Разрешение споров

6. Все споры, возникающие при исполнении настоящего договора, разрешаются сторонами путем переговоров, которые могут проводиться, в том числе посредством обмена письменными, факсимильными и электронными сообщениями.

7. Споры, не разрешенные путем переговоров, рассматриваются в претензионном порядке. Срок рассмотрения претензии составляет 30 календарных дней.

8. При невозможности урегулирования спора посредством переговоров и в претензионном порядке спор передается на разрешение суда в соответствии с законодательством Российской Федерации.

IV. Прочие условия

9. Настоящий договор вступает в силу со дня его подписания сторонами и действует до полного исполнения обязательств по нему.

10. Изменения, вносимые в настоящий договор, оформляются дополнительными соглашениями к нему.

11. В случае если у одной из сторон изменились организационно-правовая форма, адрес, банковские реквизиты (при их наличии) или иные данные, имеющие значение для исполнения настоящего договора, эта сторона обязана уведомить об этом другую сторону в течение 10 календарных дней со дня возникновения указанных изменений.

12. Договор составлен в 2 экземплярах, имеющих одинаковую силу, по одному экземпляру для каждой из сторон.

V. Адреса и платежные реквизиты сторон

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель  Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени  Н.Э. Баумана» (национальный исследовательский университет) | Заказчик  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (полное наименование федерального государственного органа, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  органа государственной власти субъекта Российской Федерации,  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  органа местного самоуправления, государственного  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (муниципального) учреждения, унитарного предприятия,  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  государственной корпорации, государственной компании или  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  хозяйственного общества, в уставном капитале которого  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  присутствует доля Российской Федерации, субъекта Российской  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Российской Федерации или муниципального образования) |
| 105005, г. Москва, ул. 2-я Бауманская, д. 5. стр. 1 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (местонахождение)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ИНН 7701002520/КПП 770101001  УФК по г. Москве (МГТУ им.  Н.Э. Баумана л/с 20736X72760)  Отделение 1 Москва  р/с 40501810845252000079  БИК 044525000  ОКТМО-45375000  ОКПО 02066434  Буква X в номере лицевого счёта – латинская. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (банковские реквизиты) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /А. А. Александров/  М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  (подпись) (имя, отчество, фамилия)  М.П. |

Приложение №1

### договора о целевом приеме

### №\_\_\_\_\_\_\_­­­­\_­­\_\_\_­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_.\_\_.201\_ г.

Перечень целевых мест в 201\_ году

для поступающих в центральное подразделение МГТУ им. Н.Э. Баумана абитуриентов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование федерального государственного органа, органа

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

государственного муниципального) учреждения, унитарного предприятия, государственной \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

корпорации, государственной компании или хозяйственного общества, в уставном капитале которого, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

присутствует доля Российской Федерации, субъекта Российской Федерации или муниципального образования)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код направления подготовки (специальности) | Наименование направления подготовки (специальности) | Количество мест |
| **бакалавриат** | | |
| 01.03.02 | Прикладная математика и информатика |  |
| 01.03.04 | Прикладная математика |  |
| 02.03.01 | Математика и компьютерные науки |  |
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника |  |
| 09.03.02 | Информационные системы и технологии |  |
| 09.03.03 | Прикладная информатика |  |
| 09.03.04 | Программная инженерия |  |
| 11.03.03 | Конструирование и технология электронных средств |  |
| 11.03.04 | Электроника и наноэлектроника |  |
| 12.03.02 | Оптотехника |  |
| 12.03.04 | Биотехнические системы и технологии |  |
| 12.03.05 | Лазерная техника и лазерные  технологии |  |
| 13.03.03 | Энергетическое машиностроение |  |
| 14.03.01 | Ядерная энергетика и теплофизика |  |
| 15.03.01 | Машиностроение |  |
| 15.03.02 | Технологические машины и оборудование |  |
| 15.03.03 | Прикладная механика |  |
| 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств |  |
| 15.03.06 | Мехатроника и робототехника |  |
| 16.03.01 | Техническая физика |  |
| 16.03.02 | Высокотехнологичные плазменные и энергетические установки |  |
| 16.03.03 | Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения |  |
| 20.03.01 | Техносферная безопасность |  |
| 22.03.01 | Материаловедение и технологии материалов |  |
| 24.03.01 | Ракетные комплексы и космонавтика |  |
| 27.03.01 | Стандартизация и метрология |  |
| 27.03.04 | Управление в технических системах |  |
| 27.03.05 | Инноватика |  |
| 28.03.02 | Наноинженерия |  |
| **специалитет** | | |
| 10.05.01 | Компьютерная безопасность |  |
| 10.05.03 | Информационная безопасность автоматизированных систем |  |
| 11.05.01 | Радиоэлектронные системы и комплексы |  |
| 12.05.01 | Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения |  |
| 14.05.01 | Ядерные реакторы и материалы |  |
| 15.05.01 | Проектирование технологических машин и комплексов |  |
| 16.05.01 | Специальные системы жизнеобеспечения |  |
| 17.05.01 | Боеприпасы и взрыватели |  |
| 17.05.02 | Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие |  |
| 23.05.01 | Наземные транспортно-технологические средства |  |
| 23.05.02 | Транспортные средства специального назначения |  |
| 24.05.01 | Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов |  |
| 24.05.02 | Проектирование авиационных и ракетных двигателей |  |
| 24.05.04 | Навигационно-баллистическое обеспечение применения космической техники |  |
| 24.05.06 | Системы управления летательными аппаратами |  |
| **магистратура** | | |
| 01.04.04 | Прикладная математика |  |
| 02.04.01 | Математика и компьютерные науки |  |
| 09.04.01 | Информатика и вычислительная техника |  |
| 09.04.02 | Информационные системы и технологии |  |
| 09.04.04 | Программная инженерия |  |
| 10.04.01 | Информационная безопасность |  |
| 11.04.03 | Конструирование и технология электронных средств |  |
| 11.04.04 | Электроника и наноэлектроника |  |
| 12.04.02 | Оптотехника |  |
| 12.04.04 | Биотехнические системы и технологии |  |
| 12.04.05 | Лазерная техника и лазерные технологии |  |
| 13.04.03 | Энергетическое машиностроение |  |
| 14.04.01 | Ядерная энергетика и теплофизика |  |
| 15.04.01 | Машиностроение |  |
| 15.04.02 | Технологические машины и оборудование |  |
| 15.04.03 | Прикладная механика |  |
| 15.04.04 | Автоматизация технологических процессов и производств |  |
| 15.04.06 | Мехатроника и робототехника |  |
| 16.04.01 | Техническая физика |  |
| 16.04.02 | Высокотехнологичные плазменные и энергетические установки |  |
| 16.04.03 | Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения |  |
| 20.04.01 | Техносферная безопасность |  |
| 22.04.01 | Материаловедение и технология новых материалов |  |
| 23.04.02 | Наземные транспортно-технологические комплексы |  |
| 24.04.01 | Ракетные комплексы и космонавтика |  |
| 27.04.01 | Стандартизация и метрология |  |
| 27.04.04 | Управление в технических системах |  |
| 27.04.06 | Организация и управление наукоемкими производствами |  |
| 28.04.02 | Наноинженерия |  |
| **аспирантура** | | |
| 01.06.01 | Математика и механика |  |
| 02.06.01 | Компьютерные и информационные науки |  |
| 03.06.01 | Физика и астрономия |  |
| 09.06.01 | Информатика и вычислительная техника |  |
| 10.06.01 | Информационная безопасность |  |
| 11.06.01 | Электроника, радиотехника и системы связи |  |
| 12.06.01 | Фотоника, приборостроение, оптические системы и технологии |  |
| 13.06.01 | Электро- и теплотехника |  |
| 14.06.01 | Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии |  |
| 15.06.01 | Машиностроение |  |
| 16.06.01 | Физико-технические науки и технологии |  |
| 18.06.01 | Химические технологии |  |
| 19.06.01 | Промышленная экология и биотехнологии |  |
| 20.06.01 | Техносферная безопасность |  |
| 22.06.01 | Технологии материалов |  |
| 24.06.01 | Авиационная и ракетно-космическая техника |  |
| 27.06.01 | Управление в технических системах |  |
| 35.06.01 | Сельское, лесное и рыбное хозяйство |  |
| 56.06.01 | Военное управление |  |

Заказчик

Руководитель

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

М.П.

Приложение №2

договора о целевом приеме

№\_\_\_\_\_\_\_­­­­\_­­\_\_\_­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_.\_\_.201\_ г.

Перечень целевых мест в 201\_ году

для поступающих в Калужский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана абитуриентов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование федерального государственного органа, органа

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

государственного муниципального)учреждения, унитарного предприятия, государственной \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_корпорации,государственной компании или хозяйственного общества, в уставном капитале которого, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_присутствует доля Российской Федерации, субъекта Российской Федерации или муниципального образования)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код направления подготовки (специальности) | Наименование направления подготовки (специальности) | Количество мест |
| **бакалавриат** | | |
| 09.03.04 | Программная инженерия |  |
| 11.03.03 | Конструирование и технология электронных средств |  |
| 13.03.03 | Энергетическое машиностроение |  |
| 15.03.01 | Машиностроение |  |
| 15.03.06 | Мехатроника и робототехника |  |
| 20.03.01 | Техносферная безопасность |  |
| 27.03.04 | Управление в технических системах |  |
| 27.03.05 | Инноватика |  |
| **специалитет** | | |
| 15.05.01 | Проектирование технологических машин и комплексов |  |
| 23.05.01 | Наземные транспортно-технологические средства |  |
| **магистратура** | | |
| 09.04.01 | Информатика и вычислительная техника |  |
| 09.04.04 | Программная инженерия |  |
| 11.04.03 | Конструирование и технология электронных средств |  |
| 13.04.03 | Энергетическое машиностроение |  |
| 15.04.01 | Машиностроение |  |
| 20.04.01 | Техносферная безопасность |  |
| 27.04.04 | Управление в технических системах |  |
| 27.04.06 | Организация и управление наукоемкими производствами |  |
| 28.04.02 | Наноинженерия |  |

Заказчик

Руководитель

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

М.П.

Приложение №3

### договора о целевом приеме

### №\_\_\_\_\_\_\_­­­­\_­­\_\_\_­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_.\_\_.201\_ г.

Перечень целевых мест в 201\_ году

для поступающих в Мытищинский филиал МГТУ им. Н.Э. Баумана абитуриентов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование федерального государственного органа, органа

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

государственного муниципального) учреждения, унитарного предприятия, государственной \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_корпорации,государственной компании или хозяйственного общества, в уставном капитале которого, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_присутствует доля Российской Федерации, субъекта Российской Федерации или муниципального образования)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код направления подготовки (специальности) | Наименование направления подготовки (специальности) | Количество мест |
| **бакалавриат** | | |
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника |  |
| 12.03.01 | Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии |  |
| 15.03.02 | Технологические машины и оборудование |  |
| 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств |  |
| 18.03.01 | Химическая технология |  |
| 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов |  |
| 27.03.04 | Управление в технических системах |  |
| 35.03.01 | Лесное дело |  |
| 35.03.02 | Технология лесозаготовительных и лесоперерабатывающих производств |  |
| 35.03.10 | Ландшафтная архитектура |  |
| **специалитет** | | |
| 24.05.06 | Системы управления летательными аппаратами |  |
| **магистратура** | | |
| 01.04.04 | Прикладная математика |  |
| 09.04.01 | Информатика и вычислительная техника |  |
| 12.04.01 | Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии |  |
| 27.04.04 | Управление в технических системах |  |
| 35.04.01 | Лесное дело |  |
| 35.04.02 | Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств |  |
| 35.04.09 | Ландшафтная архитектура |  |

Заказчик

Руководитель

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

М.П.

Приложение №4

### договора о целевом приеме

### №\_\_\_\_\_\_\_­­­­\_\_­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_.\_\_.201\_ г.

Информация о практике студентов, обучающихся в МГТУ им. Н.Э. Баумана

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Курс обучения | ФИО студента | Номер группы обучения | Код специальности/ направления подготовки | Наименование практики | Длительность практики | Срок проведения практики |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |

Директор Центра

довузовской подготовки А.В. Сергеев