



**МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

ФГБОУ ВО «Нижегородский
государственный технический
университет им. Р.Е. Алексеева»

**Департамент государственной политики в
сфере высшего образования**

Тверская ул., д. 11, Москва, ГСП-3, 125993.
Тел./факс (495) 629-76-22.
E-mail: d05@mon.gov.ru

29.05.2017 № 05-1626

**Об установлении квоты целевого
приема в 2017 году**

В соответствии с частью 2 статьи 56 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон) и на основании Вашего обращения Департамент государственной политики в сфере высшего образования Минобрнауки России устанавливает квоту целевого приема, в том числе детализированную по отдельным заказчикам квоту 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 согласно приложению к настоящему письму (далее соответственно – квота целевого приема, детализированная квота целевого приема).

Согласно пунктам 125 и 127 Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Минобрнауки России от 14 октября 2015 г. № 1147 (далее – Порядок приема), квота целевого приема установлена по образовательной организации в целом по каждой специальности и по каждому направлению подготовки с детализацией по формам обучения, а также по отдельным заказчикам, если целевой прием осуществляется в интересах социально-экономического развития Арктической зоны Российской Федерации,

монопрофильных муниципальных образований Российской Федерации (моногородов) и туристической отрасли Республики Крым и г. Севастополя.

Обращаем внимание, что установленная в соответствии с разделом I приложения к настоящему письму (далее – приложение) квота целевого приема **включает в себя** установленную в соответствии с разделом II приложения детализированную квоту целевого приема.

Образовательная организация самостоятельно осуществляет детализацию квоты по подпункту 1 пункта 125 Порядка приема, а также при необходимости по подпункту 3 пункта 125 Порядка приема (в зависимости от способа проведения приема в соответствии с пунктом 13 Порядка приема).

Образовательная организация вправе осуществлять целевой прием только в пределах установленной квоты.

Обращаем внимание, что согласно части 6 статьи 56 Федерального закона существенными условиями договора о целевом обучении являются:

меры социальной поддержки, предоставляемые гражданину в период обучения органом (организацией), заключившими договор о целевом обучении;

обязательства органа (организации) и гражданина соответственно по организации учебной, производственной и преддипломной практики гражданина, а также по его трудоустройству в организацию, указанную в договоре о целевом обучении, в соответствии с полученной квалификацией;

основания освобождения гражданина от исполнения обязательства по трудоустройству.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.


Директор Департамента



А.Б. Соболев

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 образования «Нижегородский государственный
технический университет им. Р.Е. Алексеева»

(наименование образовательной организации высшего образования)

I. 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
01.03.04	Прикладная математика	Очная	1
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Очная	12
09.03.02	Информационные системы и технологии	Очная	21
11.03.01	Радиотехника	Очная	25
11.03.01	Радиотехника	Заочная	1
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Очная	2
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Очная	25
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Очная	4
12.03.01	Приборостроение	Очная	10
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	1
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Очная	9
13.03.03	Энергетическое машиностроение	Очная	2

1	2	3	4
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Очная	3
14.03.02	Ядерные физика и технологии	Очная	2
15.03.01	Машиностроение	Очная	16
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Очная	4
15.03.03	Прикладная механика	Очная	5
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Очная	8
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очная	16
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Очная	1
18.03.01	Химическая технология	Очная	15
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Очная	1
22.03.02	Металлургия	Очная	1
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Очная	2
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Очная	12
27.03.02	Управление качеством	Очная	3
01.04.04	Прикладная математика	Очная	1
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Очная	5
09.04.02	Информационные системы и технологии	Очная	4
11.04.01	Радиотехника	Очная	8
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Очная	11
12.04.01	Приборостроение	Очная	7
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Очная	1
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Очная	2
13.04.03	Энергетическое машиностроение	Очная	4
14.04.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Очная	2
14.04.02	Ядерные физика и технологии	Очная	1
15.04.01	Машиностроение	Очная	4
15.04.03	Прикладная механика	Очная	5
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Очная	2
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очная	8

1	2	3	4
26.04.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	Очная	10
27.04.02	Управление качеством	Очная	1
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Очная	16
14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	Очная	17
14.05.02	Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг	Очная	10
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	Очная	2
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	Очная	15
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	Очная	32
01.06.01	Математика и механика	Очная	1
09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Очная	1
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи	Очная	3
13.06.01	Электро- и теплотехника	Очная	1
15.06.01	Машиностроение	Очная	1

II. Детализированная по отдельным заказчикам 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 бюджета¹

Заказчик целевого приема	Код направления подготовки (специальности)	Наименование направления подготовки (специальности)	Форма обучения	Квота целевого приема в 2017 году, чел.
1	2	3	4	5

¹ В объеме квоты 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, установленной разделом I настоящего приложения
Об установлении квоты целевого приема – 05