



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

**Департамент государственной
политики в сфере высшего
образования**

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

Мещерину И.В.

пер. 1-ый Зачатьевский, д. 8, стр. 1,
Москва, 119034

info@npirf.ru

21.04.2017 № 05-ПГ-МОА-15818

О рассмотрении обращения
На № 10/17 от 23 марта 2017 г.,
№ 256-04/17 от 10 апреля 2017 г.

Уважаемый Игорь Викторович!

Департамент государственной политики в сфере высшего образования рассмотрел Ваши обращения: от 27 марта 2017 г. № ПГ-МОН-12799, поступившее из Управления Президента по работе с обращениями граждан и организаций, и от 12 апреля 2017 г. № ПГ-МОН-15718, поступившее на официальный сайт Минобрнауки России, и сообщает, что не возражает против объявления 2018 года в России годом Инженера.

Дополнительно сообщаем, что подготовка кадров по инженерному делу и техническим наукам осуществляется в 511 вузах и 449 филиалах. Общее количество обучающихся по инженерным программам составляет 1 181 тыс. человек, из них за счет средств федерального бюджета обучается 728 тыс. человек (61,61%).

По программам бакалавриата обучается 920 тыс. человек (78%), по программам магистратуры – 88 тыс. человек (7%), по программам специалитета – 173 тыс. человек (15%).

В 2016 году объем контрольных цифр приема (далее – КЦП) по образовательным программам по области образования «Инженерное дело, технологии и технические науки» составил 200 тыс. мест, что превышает 40% от общего объема КЦП. При этом за последние годы Минобрнауки России существенно увеличил объем КЦП на инженерные направления подготовки в части

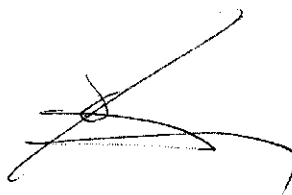
магистратуры: количество ежегодно выделяемых бюджетных мест с 2013 года выросло в 2,5 раза – с 29 000 до 76 000.

Из числа ведущих российских университетов укрупненные группы направлений подготовки и специальностей (далее - УГСН), входящие в область образования «Инженерное дело, технологии и технические науки», реализуют 10 федеральных и 26 национальных исследовательских университетов, а также 18 образовательных организаций, реализующих программы повышения международной конкурентоспособности.

В 2015 году доля целевого приема от бюджетного приема по области образования «Инженерное дело, технологии и технические науки» соответствует средним значениям по России (около 14%). При этом значительно превышают средние значения целевого приема по России в рамках УГСН 24.00.00 Авиационная и ракетно-космическая техника (40% – доля целевого приема); 25.00.00 Аэронавигация и эксплуатация авиационной и ракетно-космической техники (27% – доля целевого приема); 17.00.00 Оружие и системы вооружения (26% – доля целевого приема); 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта (25% – доля целевого приема); 11.00.00 Электроника, радиотехника и системы связи (17% – доля целевого приема).

По итогам Мониторинга трудоустройства выпускников образовательных организаций, проведенного в 2015 году, в отношении области образования «Инженерное дело, технологии и технические науки» доля трудоустройства составляет около 80%, что превышает средние значения по Российской Федерации.

Заместитель директора Департамента



В.С. Тимонин