

Перечень заказанных целевых мест в вузах на подготовку кадров с высшим образованием на 2018 год

№ п/п	Наименование образовательной организации высшего образования	Статус заявки	Код специальности или направления подготовки	Наименование специальности или направления подготовки	Форма обучения
1	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ	Заключение договора с вузом. *Окончательное решение о <i>количестве мест</i> может быть скорректировано Министерством образования и науки РФ при рассмотрении заявки	14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	Очная
			14.05.04	Электроника и автоматика физических установок	Очная
			14.03.02	Ядерная физика и технологии	Очная
			01.03.01	Прикладная математика и информатика	Очная
			03.03.01	Прикладная математика и физика	Очная
			10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	Очная
			09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Очная
			МАГИСТРАТУРА		
14.04.02	Ядерная физика и технологии	Очная			

2	Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского	Заключение договора с вузом	10.05.07	Противодействие техническим разведкам	Очная
			09.03.02	Информационные системы и технологии	Очная
			01.03.02	Прикладная математика и информатика	Очная
	Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского	На рассмотрении в вузе. Окончательное решение о выделении мест будет скорректировано Министерством образования и науки РФ при рассмотрении заявки	01.03.03	Механика и математическое моделирование	Очная
			01.03.01	Математика	Очная
			03.03.03	Радиофизика	Очная
			01.03.02	Прикладная математика и информатика	Очная
МАГИСТРАТУРА					
	Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского	Заключение договора с вузом	01.04.01	Математика	Очная

			01.04.02	Прикладная математика и информатика	Очная
			01.04.03	Механика и математическое моделирование	Очная
			09.04.02	Информационные системы и технологии	Очная

3	Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексева	Заключение договора с вузом	14.05.01	Ядерные реакторы и материалы	Очная
			15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очная
			15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Очная
			11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	Очная
			12.03.01	Приборостроение (АПИ НГТУ г.Арзамас)	Очная Очная
			15.03.03	Прикладная механика	Очная
			11.03.01	Радиотехника	Очная
			15.03.01	Машиностроение	Очная
Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексева	Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексева	<i>На рассмотрении. Окончательное решение о выделении мест будет скорректировано Министерством образования и науки РФ при рассмотрении заявки</i>	17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	Очная
			11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Очная
			14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	Очная
			09.03.02	Информационные системы и технологии	Очная
			09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Очная
			14.03.02	Ядерная физика и технологии	Очная

		МАГИСТРАТУРА			
	Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева	Заключение договора с вузом.	15.04.01	Машиностроение	Очная
			15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очная
		<i>На рассмотрении. Окончательное решение о выделении мест будет скорректировано Министерством образования и науки РФ при рассмотрении заявки</i>	14.04.02	Ядерная физика и технологии	Очная

4	Поволжский государственный технологический университет ПГТУ (г.Йошар-Ола)	Заключен договор с вузом.	МАГИСТРАТУРА		
			15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очная
			22.04.01	Материаловедение и технология материалов	Очная
			15.04.01	Машиностроение	Очная
			11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	Очная
			11.04.01	Радиотехника	Очная
			11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Очная

Расшифровка: код направления состоит из трех пар цифр 14.**.02

Вторая пара цифр означает ** 03-бакалавриат, 04-магистратура, 05-специалитет