

**Сведения о результатах приема на места, финансируемые за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, средств физических и (или) юридических лиц
(на 01.09.2016 г.)**

Код	Наименование направления подготовки, специальности	Формы обучения: очная, заочная, очно- заочная	Результаты приема за счет, чел.		Средний балл вступительных испытаний				
			бюджетных ассигнований	средств физических или юридических лиц	Математика	Русский язык	Физика	Химия	Информатика
Бакалавриат									
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	10	-	54,8	46,3	-	-	63,6
		заочная	-	27	37,5	44,1	-	-	58,1
09.03.02	Информационные системы и технологии	очная	-	8	41,3	60,3	-	-	53,6
		очно-заочная	-	13	37,3	43,8	-	-	61,6
23.03.03	Эксплуатация транспортно-	заочная	-	19	36,8	43,6	42,4	-	-
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	10	5	53,5	69,7	50,5	-	-
		заочная	-	43	37,0	43,5	43,0	-	-
15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	20	2	50,1	69,2	50,8	-	-
		заочная	-	57	38,4	45,0	44,0	-	-
18.03.01	Химическая технология	очная	25	-	45,9	76,8	-	56,2	-
		заочная	-	29	37,7	44,8	-	46,7	-
15.03.01	Машиностроение	заочная	-	23	35,9	41,7	42,6	-	-
Магистратура (средний рейтинг)									
15.04.02	Технологические машины и оборудование	очно-заочная	-	8	-	-	-	-	12,9
18.04.01	Химическая технология	очная	3	1	-	-	-	-	14,5
		очно-заочная	-	8	-	-	-	-	14,2
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	-	8	-	-	-	-	13,4
Специалитет									
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	очно-заочная	-	2	36,0	45,2	-	47,0	-

Директор ДПИ НГТУ



В.Ф.Кулепов