

Информация о количестве вакантных мест для приема (перевода) на места, финансируемые за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, средств физических и (или) юридических лиц на 2017 год

Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Курс	Форма обучения	Количество вакантных мест для приема (перевода) на места, финансируемые за счет	
				бюджетных ассигнований федерального бюджета	по договорам об образовании за счет средств физических и(или) юридических лиц
Бакалавриат					
01.03.04	Прикладная математика	1	очная	-	-
09.03.02	Информационные системы и технологии	1	очная	-	-
		1	очно-заочная (у)	-	16
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	1	очная	-	-
		1	заочная (у)	-	8
15.03.01	Машиностроение	1	заочная (у)	-	14
15.03.02	Технологические машины и оборудование	1	очная	-	-
		1	заочная (у)	-	6
		1	заочная	-	15
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	1	очная	-	-
		1	заочная (у)	-	3
		1	заочная	-	12
18.03.01	Химическая технология	1	очная	-	-
		1	заочная (у)	-	10
		1	заочная	-	17
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	1	очная	-	-
		1	заочная (у)	-	4
09.03.02	Информационные системы и технологии	2	очная	-	4
		2	очно-заочная (у)	-	14
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	2	очная	-	4
		2	заочная (у)	-	10
15.03.01	Машиностроение	2	заочная (у)	-	8
15.03.02	Технологические машины и оборудование	2	очная	-	5
		2	заочная (у)	-	12
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	2	очная	-	5
		2	заочная	-	2
18.03.01	Химическая технология	2	очная	11	5
		2	заочная (у)	-	12
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	2	заочная (у)	-	10
01.03.04	Прикладная математика	3	очная	-	5
09.03.02	Информационные системы и	3	очно-	-	12

	технологии		заочная (у)		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	3	очная	1	3
		3	заочная (у)	-	8
15.03.01	Машиностроение	3	заочная (у)	-	16
15.03.02	Технологические машины и оборудование	3	очная	4	3
		3	заочная	-	10
		3	заочная (у)	-	6
		3	очно-заочная (у)	-	8
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	3	заочная (у)	-	8
		3	очно-заочная (у)	-	14
18.03.01	Химическая технология	3	очная	-	3
		3	заочная	2	14
		3	заочная (у)	-	16
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	3	очная	3	3
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	3	очная	1	3
		3	заочная (у)	-	12
01.03.04	Прикладная математика	4	очная	-	1
09.03.02	Информационные системы и технологии	4	очная	-	1
		4	очно-заочная (у)	-	10
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	4	очная	-	1
		4	заочная (у)	-	4
15.03.01	Машиностроение	4	заочная (у)	-	10
15.03.02	Технологические машины и оборудование	4	очная	-	-
		4	очно-заочная (у)	-	10
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	4	очная	-	-
		4	заочная	-	12
		4	очно-заочная (у)	-	14
18.03.01	Химическая технология	4	очная	-	-
		4	заочная	2	14
		4	заочная (у)	-	12
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	4	очная	-	-
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	4	очная	-	-
		4	заочная (у)	-	6
15.03.02	Технологические машины и оборудование	5	заочная	12	12
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	5	заочная	7	10
18.03.01	Химическая технология	5	заочная (у)	-	14
Магистратура					
15.04.02	Технологические машины и оборудование	1	очная	-	-
		1	очно-	-	7

			заочная		
18.04.01	Химическая технология	1	очная	-	-
		1	очно-заочная	-	2
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	1	очная	-	1
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	1	очно-заочная	-	8
15.04.02	Технологические машины и оборудование	2	очная	-	-
		2	очно-заочная	-	5
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	1	очная	-	1
18.04.01	Химическая технология	2	очная	-	-
		2	очно-заочная	-	12
Специалитет					
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	1	заочная (у)	-	10
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	2	заочная (у)	-	14

И.о. директора ДПИ НГТУ



О.А.Казанцев