

**Количество мест для приема в 2017 году на обучение в рамках контрольных цифр
(с указанием особой квоты, без указания целевой квоты)**

Код	Наименование направления подготовки	Тип программы	Квалификация	Количество бюджетных мест				
				Всего	по очной форме		очно-заочной форме	
					Всего по очной форме	из них по особой квоте	Всего по очно-заочной форме	из них по особой квоте
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	по программам бакалавриата			720	589	53	131	13
01.03.03	Механика и математическое моделирование	академическая	бакалавр	15	15	1	0	0
01.03.04	Прикладная математика	академическая	бакалавр	25	25	2	0	0
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	академическая	бакалавр	15	15	1	0	0
04.03.01	Химия	прикладная	бакалавр	15	15	1	0	0
07.03.04	Градостроительство	академическая	бакалавр	15	15	1	0	0
08.03.01	Строительство	академическая	бакалавр	102	77	8	25	2
08.03.01	Строительство	прикладная	бакалавр	10	10	1	0	0
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	академическая	бакалавр	15	15	1	0	0
09.03.04	Программная инженерия	академическая	бакалавр	15	15	1	0	0
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	академическая	бакалавр	15	15	1	0	0
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	академическая	бакалавр	30	30	3	0	0
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	академическая	бакалавр	90	60	6	30	3
15.03.01	Машиностроение	прикладная	бакалавр	33	13	1	20	2
15.03.02	Технологические машины и оборудование	прикладная	бакалавр	10	10	1	0	0
15.03.02	Технологические машины и оборудование	академическая	бакалавр	10	0	0	10	1
15.03.03	Прикладная механика	академическая	бакалавр	10	10	1	0	0
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	прикладная	бакалавр	23	13	1	10	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18.03.01	Химическая технология	прикладная	бакалавр	30	30	3	0	0
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	академическая	бакалавр	11	11	1	0	0
22.03.02	Металлургия	академическая	бакалавр	53	27	3	26	3
22.03.02	Металлургия	прикладная	бакалавр	27	27	3	0	0
23.03.01	Технология транспортных процессов	академическая	бакалавр	20	20	2	0	0
23.03.01	Технология транспортных процессов	прикладная	бакалавр	15	15	1	0	0
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	академическая	бакалавр	15	15	1	0	0
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	прикладная	бакалавр	15	15	1	0	0
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	академическая	бакалавр	10	0	0	10	1
27.03.01	Стандартизация и метрология	академическая	бакалавр	10	10	1	0	0
27.03.02	Управление качеством	прикладная	бакалавр	10	10	1	0	0
27.03.03	Системный анализ и управление	академическая	бакалавр	10	10	1	0	0
27.03.04	Управление в технических системах	академическая	бакалавр	10	10	1	0	0
28.03.02	Наноинженерия	академическая	бакалавр	15	15	1	0	0
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	академическая	бакалавр	21	21	2	0	0
	по программам магистратуры			376	276	0	100	0
01.04.04	Прикладная математика	-	магистр	15	15	0	0	0
08.04.01	Строительство (профиль – теория и проектирование зданий и сооружений)	-	магистр	18	9	0	9	0
08.04.01	Строительство (профиль – проектирование и возведение современных зданий и сооружений)	-	магистр	9	9	0	0	0
08.04.01	Строительство (профиль – основы проектирования энергоэффективных и комфортных зданий)	-	магистр	18	9	0	9	0
08.04.01	Строительство (профиль – строительное технологии с использованием эффективных материалов)	-	магистр	9	9	0	0	0
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	-	магистр	15	15	0	0	0
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	-	магистр	6	6	0	0	0
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	-	магистр	19	19	0	0	0
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (профиль – электропривод и автоматика)	-	магистр	32	20	0	12	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (профиль – фрактальные и техноценологические структуры электрооборудования и сетей промышленных предприятий)	-	магистр	19	19	0	0	0
15.04.01	Машиностроение (профиль – технология литейных процессов)	-	магистр	8	8	0	0	0
15.04.01	Машиностроение (профиль – машины и технология обработки металлов давлением)	-	магистр	8	8	0	0	0
15.04.01	Машиностроение (профиль – теоретические основы процессов сварки)	-	магистр	5	5	0	0	0
15.04.02	Технологические машины и оборудование	-	магистр	8	8	0	0	0
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	-	магистр	10	10	0	0	0
18.04.01	Химическая технология	-	магистр	13	13	0	0	0
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов (профиль – нанотехнологии и наноматериалы)	-	магистр	3	3	0	0	0
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов (профиль – материаловедение и технологии материалов в металлургии и машиностроении)	-	магистр	6	6	0	0	0
22.04.02	Металлургия (профиль – металлургия черных металлов)	-	магистр	18	18	0	0	0
22.04.02	Металлургия (профиль – теплофизические основы конструирования, эксплуатации и автоматизация промышленных печей)	-	магистр	9	9	0	0	0
22.04.02	Металлургия (профиль – обработка металлов давлением)	-	магистр	10	10	0	0	0
22.04.02	Металлургия (профиль – металловедение и термическая обработка металлов)	-	магистр	8	8	0	0	0
23.04.01	Технология транспортных процессов (профиль – организация и безопасность движения)	-	магистр	6	6	0	0	0
23.04.01	Технология транспортных процессов (профиль – организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт))	-	магистр	5	5	0	0	0
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	-	магистр	3	3	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	-	магистр	9	9	0	0	0
27.04.01	Стандартизация и метрология	-	магистр	5	5	0	0	0
27.04.02	Управление качеством	-	магистр	5	5	0	0	0
27.04.04	Управление в технических системах	-	магистр	5	5	0	0	0
37.04.01	Психология	-	магистр	5	0	0	5	0
38.04.01	Экономика (профиль - международная экономика и бизнес)	-	магистр	5	0	0	5	0
38.04.01	Экономика (профиль - бухгалтерский учет анализ и аудит)	-	магистр	6	0	0	6	0
38.04.01	Экономика (профиль - государственные и муниципальные финансы)	-	магистр	11	0	0	11	0
38.04.01	Экономика (профиль - экономика фирмы и отраслевых рынков)	-	магистр	9	0	0	9	0
38.04.02	Менеджмент	-	магистр	4	0	0	4	0
38.04.03	Управление персоналом	-	магистр	6	0	0	6	0
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	-	магистр	5	0	0	5	0
38.04.05	Бизнес - информатика	-	магистр	9	0	0	9	0
40.04.01	Юриспруденция (профиль - уголовное право)	-	магистр	10	0	0	10	0
54.04.01	Дизайн	-	магистр	2	2	0	0	0
	по программам специалитета			50	50	4	0	0
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	-	специалист	15	15	1	0	0
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	-	специалист	15	15	1	0	0
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	-	специалист	10	10	1	0	0
23.05.04	Эксплуатация железных дорог	-	специалист	10	10	1	0	0