

**Количество мест для приема в 2018 году на обучение в рамках контрольных цифр
(с указанием особой квоты)**

Код	Наименование направления подготовки	Тип программы	Квали-фикация	Количество бюджетных мест					Вступительные испытания по приоритетности (минимальный положительный балл)
				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	10
	по программам бакалавриата			722	588	56	134	13	
01.03.03	Механика и математическое моделирование	академическая	бакалавр	15	15	1	0	0	Математика – профильная (27), Физика (36), Русский язык (36)
01.03.04	Прикладная математика	академическая	бакалавр	25	25	2	0	0	
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	академическая	бакалавр	11	11	1	0	0	
04.03.01	Химия	прикладная	бакалавр	17	17	2	0	0	Химия (36), Математика – профильная (27), Русский язык (36)
07.03.04	Градостроительство	академическая	бакалавр	10	10	1	0	0	Рисунок – профессиональный (40), Математика – профильная (27), Русский язык (36)
08.03.01	Строительство	академическая	бакалавр	102	77	8	25	2	Математика – профильная (27), Физика (36), Русский язык (36)
08.03.01	Строительство	прикладная	бакалавр	12	12	1	0	0	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	академическая	бакалавр	18	18	2	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	31	31	3	0	0	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	академическая	бакалавр	91	61	6	30	3	
15.03.01	Машиностроение	прикладная	бакалавр	30	10	1	20	2	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	прикладная	бакалавр	20	10	1	10	1	
15.03.03	Прикладная механика	академическая	бакалавр	10	10	1	0	0	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	прикладная	бакалавр	20	10	1	10	1	Математика – профильная (27), Физика (36), Русский язык (36)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18.03.01	Химическая технология	прикладная	бакалавр	30	30	3	0	0	Химия (36), Математика – профильная (27), Русский язык (36)
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	академическая	бакалавр	11	11	1	0	0	Математика – профильная (27), Физика (36), Русский язык (36)
22.03.02	Металлургия	академическая	бакалавр	29	0	0	29	3	
22.03.02	Металлургия	прикладная	бакалавр	32	32	3	0	0	
23.03.01	Технология транспортных процессов	академическая	бакалавр	15	15	1	0	0	
23.03.01	Технология транспортных процессов	прикладная	бакалавр	17	17	2	0	0	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	академическая	бакалавр	17	17	2	0	0	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	прикладная	бакалавр	20	20	2	0	0	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	академическая	бакалавр	10	0	0	10	1	
27.03.02	Управление качеством	прикладная	бакалавр	10	10	1	0	0	
27.03.03	Системный анализ и управление	академическая	бакалавр	9	9	1	0	0	
27.03.04	Управление в технических системах	академическая	бакалавр	9	9	1	0	0	
28.03.02	Наноинженерия	академическая	бакалавр	15	15	1	0	0	
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	академическая	бакалавр	16	16	2	0	0	Рисунок – творческое испытание (40), Математика – профильная (27), Русский язык (36)
39.03.01	Социология	академическая	бакалавр	15	15	1	0	0	Обществознание (42), Математика – профильная (27), Русский язык (36)
43.03.02	Туризм	прикладная	бакалавр	10	10	1	0	0	История (32), Русский язык (36), Обществознание (42)
46.03.02	Документоведение и архивоведение	академическая	бакалавр	15	15	1	0	0	
	по программам специалитета			52	52	6	0	0	
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	-	специалист	16	16	2	0	0	Химия (36), Математика – профильная (27), Русский язык (36)
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	-	специалист	16	16	2	0	0	Математика – профильная (27), Физика (36), Русский язык (36)
23.05.04	Эксплуатация железных дорог	-	специалист	10	10	1	0	0	
23.05.05	Системы обеспечения движения поездов	-	специалист	10	10	1	0	0	

Код	Наименование направления подготовки	Квалификация	Количество бюджетных мест			Вступительные испытания (минимальный положительный балл)
			Всего	по очной форме	очно-заочной форме	
1	2	3	4	5	6	7
	по программам магистратуры		406	294	112	
01.04.04	Прикладная математика	магистр	14	14	0	собеседование по профилю (53)
04.04.01	Химия	магистр	10	10	0	
08.04.01	Строительство (профиль – теория и проектирование зданий и сооружений)	магистр	9	9	0	
08.04.01	Строительство (профиль – проектирование и возведение современных зданий и сооружений)	магистр	19	9	10	
08.04.01	Строительство (профиль – основы проектирования энергоэффективных и комфортных зданий)	магистр	9	9	0	
08.04.01	Строительство (профиль – строительные технологии с использованием эффективных материалов)	магистр	17	9	8	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	15	15	0	
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	магистр	7	7	0	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	магистр	20	20	0	
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (профиль – электропривод и автоматика)	магистр	23	17	6	
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (профиль – фрактальные и техноценологические структуры электрооборудования и сетей промышленных предприятий)	магистр	23	17	6	
15.04.01	Машиностроение (профиль – литейное производство металлов и пластмасс)	магистр	8	8	0	
15.04.01	Машиностроение (профиль – машины и технология обработки металлов давлением)	магистр	8	8	0	
15.04.01	Машиностроение (профиль – оборудование и процессы сварочного производства)	магистр	4	4	0	
15.04.02	Технологические машины и оборудование	магистр	9	9	0	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	магистр	16	11	5	
18.04.01	Химическая технология	магистр	12	12	0	
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов (профиль – нанотехнологии и наноматериалы)	магистр	5	5	0	
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов (профиль – материаловедение и	магистр	6	6	0	

	технологии материалов в металлургии и машиностроении)					
1	2	3	4	5	6	7
22.04.02	Металлургия (профиль – металлургия черных металлов)	магистр	19	19	0	собеседование по профилю (53)
22.04.02	Металлургия (профиль – теплофизические основы конструирования, эксплуатации и автоматизация промышленных печей)	магистр	10	10	0	
22.04.02	Металлургия (профиль – обработка металлов давлением)	магистр	10	10	0	
22.04.02	Металлургия (профиль – металловедение и термическая обработка металлов)	магистр	10	10	0	
23.04.01	Технология транспортных процессов (профиль – организация и безопасность движения)	магистр	5	5	0	
23.04.01	Технология транспортных процессов (профиль – организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт))	магистр	6	6	0	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	магистр	6	6	0	
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	магистр	9	9	0	
27.04.01	Стандартизация и метрология	магистр	4	4	0	
27.04.02	Управление качеством	магистр	8	8	0	
27.04.04	Управление в технических системах	магистр	5	5	0	
37.04.01	Психология	магистр	5	0	5	
38.04.01	Экономика (профиль - международная экономика и бизнес)	магистр	5	0	5	
38.04.01	Экономика (профиль - бухгалтерский учет анализ и аудит)	магистр	8	0	8	
38.04.01	Экономика (профиль - государственные и муниципальные финансы)	магистр	7	0	7	
38.04.01	Экономика (профиль - экономика фирмы и отраслевых рынков)	магистр	12	0	12	
38.04.02	Менеджмент	магистр	7	0	7	
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	магистр	10	0	10	
38.04.05	Бизнес - информатика	магистр	12	0	12	
40.04.01	Юриспруденция (профиль - уголовное право)	магистр	6	0	6	
40.04.01	Юриспруденция (профиль – гражданское право)	магистр	5	0	5	
54.04.01	Дизайн	магистр	3	3	0	