

Количество мест для приема на обучение по направлениям подготовки высшего образования для обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2016 год

Код	Наименование направления подготовки	Тип программы	Квалификация	Количество бюджетных мест		
				Всего	из них по очной форме	из них по очно-заочной форме
1	2	3	4	5	6	7
				1115	950	165
	по программам бакалавриата			771	641	130
01.03.03	Механика и математическое моделирование	академическая	бакалавр	15	15	0
01.03.04	Прикладная математика	академическая	бакалавр	20	20	0
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	академическая	бакалавр	15	15	0
04.03.01	Химия	прикладная	бакалавр	15	15	0
07.03.04	Градостроительство	академическая	бакалавр	11	11	0
08.03.01	Строительство	академическая	бакалавр	98	78	20
08.03.01	Строительство	прикладная	бакалавр	12	12	0
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	академическая	бакалавр	15	15	0
09.03.04	Программная инженерия	академическая	бакалавр	15	15	0
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	академическая	бакалавр	12	12	0
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	академическая	бакалавр	28	28	0
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	академическая	бакалавр	83	58	25
15.03.01	Машиностроение	прикладная	бакалавр	13	13	0
15.03.01	Машиностроение	академическая	бакалавр	17	0	17
15.03.02	Технологические машины и оборудование	прикладная	бакалавр	10	10	0
15.03.02	Технологические машины и оборудование	академическая	бакалавр	9	0	9
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	прикладная	бакалавр	10	10	0
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	академическая	бакалавр	9	0	9
15.03.06	Мехатроника и робототехника	академическая	бакалавр	10	10	0
18.03.01	Химическая технология	прикладная	бакалавр	27	27	0
20.03.01	Техносферная безопасность	академическая	бакалавр	15	15	0
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	академическая	бакалавр	13	13	0
22.03.02	Металлургия	академическая	бакалавр	66	26	40
22.03.02	Металлургия	прикладная	бакалавр	26	26	0
23.03.01	Технология транспортных процессов	академическая	бакалавр	15	15	0

1	2	3	4	5	6	7
23.03.01	Технология транспортных процессов	прикладная	бакалавр	15	15	0
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	академическая	бакалавр	15	15	0
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	прикладная	бакалавр	20	20	0
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	академическая	бакалавр	10	0	10
27.03.01	Стандартизация и метрология	академическая	бакалавр	14	14	0
27.03.02	Управление качеством	академическая	бакалавр	14	14	0
27.03.03	Системный анализ и управление	академическая	бакалавр	14	14	0
27.03.04	Управление в технических системах	академическая	бакалавр	14	14	0
28.03.02	Наноинженерия	академическая	бакалавр	15	15	0
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	академическая	бакалавр	19	19	0
38.03.01	Экономика	академическая	бакалавр	5	5	0
38.03.05	Бизнес-информатика	академическая	бакалавр	5	5	0
43.03.02	Туризм	прикладная	бакалавр	17	17	0
46.03.02	Документоведение и архивоведение	академическая	бакалавр	15	15	0
	по программам магистратуры			272	237	35
01.04.04	Прикладная математика	-	магистр	15	15	0
08.04.01	Строительство (профиль - теория и проектирование зданий и сооружений)	-	магистр	6	6	0
08.04.01	Строительство (профиль - проектирование и возведение современных зданий и сооружений)	-	магистр	6	6	0
08.04.01	Строительство (профиль - основы проектирования энергоэффективных и комфортных зданий)	-	магистр	5	5	0
08.04.01	Строительство (профиль - строительное технологии с использованием эффективных материалов)	-	магистр	3	3	0
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	-	магистр	15	15	0
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	-	магистр	5	5	0
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	-	магистр	16	16	0
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (профиль - фрактальные и техноэнологические структуры электрооборудования и сетей промышленных предприятий)	-	магистр	16	16	0
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (профиль - электропривод и автоматика)	-	магистр	18	18	0
15.04.01	Машиностроение	-	магистр	6	6	0
15.04.02	Технологические машины и оборудование	-	магистр	10	10	0
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	-	магистр	9	9	0
18.04.01	Химическая технология	-	магистр	15	15	0

1	2	3	4	5	6	7
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	-	магистр	7	7	0
22.04.02	Металлургия (профиль - металлургия черных металлов)	-	магистр	12	12	0
22.04.02	Металлургия (профиль - теплофизические основы конструирования, эксплуатации и автоматизация промышленных печей)	-	магистр	7	7	0
22.04.02	Металлургия (профиль - обработка металлов давлением)	-	магистр	10	10	0
22.04.02	Металлургия (профиль - металловедение и термическая обработка материалов)	-	магистр	7	7	0
22.04.02	Металлургия (профиль - технология литейных процессов)	-	магистр	6	6	0
22.04.02	Металлургия (профиль - теоретические основы процессов сварки)	-	магистр	6	6	0
23.04.01	Технология транспортных процессов (профиль - организация и безопасность движения)	-	магистр	4	4	0
23.04.01	Технология транспортных процессов (профиль - организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт))	-	магистр	2	2	0
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	-	магистр	4	4	0
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	-	магистр	7	7	0
27.04.01	Стандартизация и метрология	-	магистр	7	7	0
27.04.02	Управление качеством	-	магистр	3	3	0
27.04.04	Управление в технических системах	-	магистр	5	5	0
38.04.01	Экономика (профиль - международная экономика и бизнес)	-	магистр	5	1	4
38.04.01	Экономика (профиль - бухгалтерский учет анализ и аудит)	-	магистр	8	1	7
38.04.01	Экономика (профиль - государственные и муниципальные финансы)	-	магистр	6	0	6
38.04.02	Менеджмент	-	магистр	7	1	6
38.04.03	Управление персоналом	-	магистр	1	1	0
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	-	магистр	5	1	4
38.04.05	Бизнес - информатика	-	магистр	3	0	3
40.04.01	Юриспруденция (профиль - уголовное право)	-	магистр	5	0	5
	по программам специалитета			72	72	0
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	-	специалист	15	15	0
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	-	специалист	13	13	0
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	-	специалист	10	10	0
23.05.04	Эксплуатация железных дорог	-	специалист	13	13	0
23.05.05	Системы обеспечения движения поездов	-	специалист	10	10	0
45.05.01	Перевод и переводоведение	-	специалист	11	11	0