

Количество мест для приема в 2017 году на обучение по договорам об оказании платных образовательных услуг

Код	Наименование направления подготовки	Тип программы	Квалификация	Количество мест по договорам			
				Всего	из них по очной форме	из них по очно-заочной форме	из них по заочной форме
1	2	3	4	5	6	7	8
01.03.03	Механика и математическое моделирование	академическая	бакалавр	1	1	0	0
01.03.04	Прикладная математика	академическая	бакалавр	5	5	0	0
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	академическая	бакалавр	5	5	0	0
04.03.01	Химия	прикладная	бакалавр	10	10	0	0
07.03.04	Градостроительство	академическая	бакалавр	23	20	3	0
08.03.01	Строительство	академическая	бакалавр	39	6	3	30
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	академическая	бакалавр	5	5	0	0
09.03.04	Программная инженерия	академическая	бакалавр	5	5	0	0
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	академическая	бакалавр	3	3	0	0
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	академическая	бакалавр	4	4	0	0
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	академическая	бакалавр	60	10	10	40
15.03.01	Машиностроение	прикладная	бакалавр	70	10	20	40
15.03.02	Технологические машины и оборудование	академическая	бакалавр	12	0	2	10
15.03.02	Технологические машины и оборудование	прикладная	бакалавр	2	2	0	0
15.03.03	Прикладная механика	академическая	бакалавр	16	8	0	8
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	прикладная	бакалавр	21	8	3	10
18.03.01	Химическая технология	академическая	бакалавр	10	0	0	10
18.03.01	Химическая технология	прикладная	бакалавр	5	5	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
20.03.01	Техносферная безопасность	академическая	бакалавр	20	10	0	10
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	академическая	бакалавр	11	3	0	8
22.03.02	Металлургия	академическая	бакалавр	89	8	18	63
22.03.02	Металлургия	прикладная	бакалавр	8	8	0	0
22.03.01	Технология транспортных процессов	академическая	бакалавр	14	10	0	4
23.03.01	Технология транспортных процессов	прикладная	бакалавр	4	4	0	0
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	академическая	бакалавр	20	10	0	10
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	академическая	бакалавр	45	10	5	30
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	прикладная	бакалавр	5	5	0	0
27.03.01	Стандартизация и метрология	академическая	бакалавр	8	3	0	5
27.03.02	Управление качеством	прикладная	бакалавр	8	3	0	5
27.03.03	Системный анализ и управление	академическая	бакалавр	1	1	0	0
27.03.04	Управление в технических системах	академическая	бакалавр	15	5	0	10
28.03.02	Наноинженерия	академическая	бакалавр	1	1	0	0
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	академическая	бакалавр	12	6	0	6
37.03.01	Психология	академическая	бакалавр	25	10	5	10
38.03.01	Экономика	академическая	бакалавр	220	150	20	50
38.03.02	Менеджмент	прикладная	бакалавр	200	150	20	30
38.03.03	Управление персоналом	прикладная	бакалавр	40	20	10	10
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	академическая	бакалавр	120	90	0	30
38.03.05	Бизнес-информатика	академическая	бакалавр	80	60	0	20
38.03.06	Торговое дело	академическая	бакалавр	30	10	0	20
39.03.01	Социология	академическая	бакалавр	30	10	10	10
40.03.01	Юриспруденция	академическая	бакалавр	85	55	5	25
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	академическая	бакалавр	25	15	0	10
43.03.01	Сервис	прикладная	бакалавр	10	10	0	0
43.03.02	Туризм	академическая	бакалавр	10	0	0	10
43.03.02	Туризм	прикладная	бакалавр	15	15	0	0
46.03.02	Документоведение и архивоведение	академическая	бакалавр	25	15	0	10
54.03.01	Дизайн	прикладная	бакалавр	22	12	0	10

Код	Наименование направления подготовки	Квалификация	Количество мест по договорам			
			Всего	из них по очной форме	из них по очно-заочной форме	из них по заочной форме
1	2	3	4	5	6	7
01.04.04	Прикладная математика	магистр	5	5	0	0
08.04.01	Строительство (профиль - теория и проектирование зданий и сооружений)	магистр	10	5	5	0
08.04.01	Строительство (профиль - проектирование и возведение современных зданий и сооружений)	магистр	10	5	5	0
08.04.01	Строительство (профиль - основы проектирования энергоэффективных и комфортных зданий)	магистр	10	5	5	0
08.04.01	Строительство (профиль - строительные технологии с использованием эффективных материалов)	магистр	20	5		15
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	15	5	0	10
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	магистр	2	2	0	0
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	магистр	3	3	0	0
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (профиль - фрактальные и техноэнологические структуры электрооборудования и сетей промышленных предприятий)	магистр	15	5	0	10
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (профиль - электропривод и автоматика)	магистр	11	3	3	5
15.04.01	Машиностроение (профиль - технология литейных процессов)	магистр	4	4	0	0
15.04.01	Машиностроение (профиль – машины и технология обработки металлов давлением)	магистр	4	4	0	0
15.04.01	Машиностроение (профиль - теоретические основы процессов сварки)	магистр	4	4	0	0
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	магистр	5	5	0	0
15.04.02	Технологические машины и оборудование	магистр	2	2	0	0
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	магистр	6	6	0	0
18.04.01	Химическая технология	магистр	3	3	0	0

1	2	3	4	5	6	7
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов (профиль - Материаловедение и технологии материалов в металлургии и машиностроении)	магистр	11	3	0	8
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов (профиль - нанотехнологии и наноматериалы)	магистр	1	1	0	0
22.04.02	Металлургия (профиль - металлостроение и термическая обработка металлов)	магистр	11	3	0	8
22.04.02	Металлургия (профиль - металлургия черных металлов)	магистр	20	5	0	15
22.04.02	Металлургия (профиль - обработка металлов давлением)	магистр	15	5	0	10
22.04.02	Металлургия (профиль - теплофизические основы конструирования, эксплуатирования и автоматизация промышленных печей)	магистр	13	5	0	8
23.04.01	Технология транспортных процессов (профиль - организация и безопасность движения)	магистр	13	5	0	8
23.04.01	Технология транспортных процессов (профиль - организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожный транспорт))	магистр	20	10	0	10
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	магистр	10	5	0	5
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	магистр	12	4	0	8
27.04.01	Стандартизация и метрология	магистр	7	2	0	5
27.04.02	Управление качеством	магистр	7	2	0	5
27.04.04	Управление в технических системах	магистр	5	5	0	0
37.04.01	Психология	магистр	20	5	5	10
38.04.01	Экономика (профиль - бухгалтерский учет анализ и аудит)	магистр	35	10	15	10
38.04.01	Экономика (профиль - государственные и муниципальные финансы)	магистр	35	10	15	10
38.04.01	Экономика (профиль - международная экономика и бизнес)	магистр	35	10	15	10
38.04.01	Экономика (профиль - экономика фирмы и отраслевых рынков)	магистр	35	10	15	10
38.04.02	Менеджмент	магистр	30	10	10	10
38.04.03	Управление персоналом	магистр	30	10	10	10
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	магистр	35	10	15	10
38.04.05	Бизнес - информатика	магистр	25	10	5	10
38.04.08	Финансы и кредит	магистр	20	5	10	5
39.04.01	Социология	магистр	16	8	0	8

1	2	3	4	5	6	7
40.04.01	Юриспруденция	магистр	65	15	5	45
54.04.01	Дизайн	магистр	14	3	0	11
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	специалист	5	5	0	0
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	специалист	4	4	0	0
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	специалист	30	10	0	20
23.05.04	Эксплуатация железных дорог	специалист	55	15	0	40
23.05.05	Системы обеспечения движения поездов	специалист	25	15	0	10
45.05.01	Перевод и переводоведение	специалист	50	50	0	0