

Количество мест для приема в 2018 году на места с оплатой обучения по договору

Код	Наименование направления подготовки	Тип программы	Квалификация	Количество мест по договорам				Вступительные испытания по приоритетности (минимальный положительный балл)
				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	9
01.03.03	Механика и математическое моделирование	академическая	бакалавр	1	1	0	0	Математика – профильная (27), Физика (36), Русский язык (36)
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	3	3	0	0	Химия (36), Математика – профильная (27), Русский язык (36)
07.03.04	Градостроительство	академическая	бакалавр	30	20	10	0	Рисунок – профессиональный (40), Математика – профильная (27), Русский язык (36)
08.03.01	Строительство	академическая	бакалавр	50	10	5	35	Математика – профильная (27), Физика (36), Русский язык (36)
08.03.01	Строительство	прикладной	бакалавр	5	5	0	0	
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	5	5	0	0	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	академическая	бакалавр	3	3	0	0	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	академическая	бакалавр	60	10	10	40	
15.03.01	Машиностроение	прикладная	бакалавр	67	9	18	40	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	академическая	бакалавр	10	0	0	10	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	прикладная	бакалавр	3	2	1	0	
15.03.03	Прикладная механика	академическая	бакалавр	11	3	0	8	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	прикладная	бакалавр	12	2	2	8	
15.03.06	Мехатроника и робототехника	академическая	бакалавр	10	10	0	0	
18.03.01	Химическая технология	академическая	бакалавр	10	0	0	10	Химия (36), Математика – профильная (27), Русский язык (36)
18.03.01	Химическая технология	прикладная	бакалавр	5	5	0	0	
20.03.01	Техносферная безопасность	академическая	бакалавр	30	15	0	15	Математика – профильная (27), Физика (36), Русский язык (36)
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	академическая	бакалавр	11	3	0	8	
22.03.02	Металлургия	академическая	бакалавр	88	0	20	68	
22.03.02	Металлургия	прикладная	бакалавр	38	38	0	0	
22.03.01	Технология транспортных процессов	академическая	бакалавр	25	15	0	10	
23.03.01	Технология транспортных процессов	прикладная	бакалавр	10	10	0	0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	академическая	бакалавр	30	15	0	15	Математика – профильная (27), Физика (36), Русский язык (36)
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	академическая	бакалавр	60	0	15	45	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	прикладная	бакалавр	15	15	0	0	
27.03.01	Стандартизация и метрология	академическая	бакалавр	20	10	0	10	
27.03.02	Управление качеством	прикладная	бакалавр	11	3	0	8	
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	2	2	0	0	
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	академическая	бакалавр	13	5	0	8	Рисунок – творческое испытание (40), Математика – профильная (27), Русский язык (36)
37.03.01	Психология	академическая	бакалавр	22	12	10	0	Биология (36), Математика – профильная (27), Русский язык (36)
38.03.01	Экономика	академическая	бакалавр	220	150	20	50	Математика – профильная (27), Обществознание (42), Русский язык (36)
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	135	90	15	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	28	10	10	8	Обществознание (42), Математика – профильная (27), Русский язык (36)
40.03.01	Юриспруденция	академическая	бакалавр	110	70	30	10	История (32), Русский язык (36), Обществознание (42)
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	академическая	бакалавр	24	12	0	12	
43.03.01	Сервис	прикладная	бакалавр	10	10	0	0	Математика – профильная (27), Обществознание (42), Русский язык (36)
43.03.02	Туризм	прикладная	бакалавр	10	10	0	0	История (32), Русский язык (36), Обществознание (42)
43.03.02	Туризм	академическая	бакалавр	10	0	0	10	
46.03.02	Документоведение и архивоведение	академическая	бакалавр	20	10	0	10	
54.03.01	Дизайн	прикладная	бакалавр	24	8	8	8	Рисунок – творческое испытание (40), Обществознание (42), Русский язык (36)

Код	Наименование направления подготовки	Квалификация	Количество мест по договорам				Вступительные испытания по приоритетности (минимальный положительный балл)
			Всего	из них по очной форме	из них по очно-заочной форме	из них по заочной форме	
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	специалист	3	3	0	0	Химия (36), Математика – профильная (27), Русский язык (36)
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	специалист	5	5	0	0	Математика – профильная (27), Физика (36), Русский язык (36)
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	специалист	30	15	0	15	
23.05.04	Эксплуатация железных дорог	специалист	60	10	0	50	
23.05.05	Системы обеспечения движения поездов	специалист	25	10	0	15	
45.05.01	Перевод и переводоведение	специалист	50	50	0	0	Иностранный язык (22), Обществознание (42), Русский язык (36)

Код	Наименование направления подготовки	Квали-фикация	Количество мест с оплатой обучения				Вступительные испытания (минимальный положительный балл)
			Всего	очная форма	очно-заочная форма	заочная форма	
1	2	3	5	6	7	8	4
	по программам магистратуры						
01.04.04	Прикладная математика	магистр	5	5	0	0	собеседование по профилю (53)
04.04.01	Химия	магистр	2	2	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 – строительное технологии с использованием эффективных материалов)	магистр	25	5	5	15	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	магистр	15	5	0	10	
12.04.04	Биотехнические системы и технологии	магистр	1	1	0	0	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	магистр	3	3	0	0	
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (профиль – электропривод и автоматика)	магистр	18	5	5	8	
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (профиль – фрактальные и техноценологические структуры электрооборудования и сетей промышленных предприятий)	магистр	20	5	5	10	
15.04.01	Машиностроение (профиль – литейное производство металлов и пластмасс)	магистр	3	3	0	0	
15.04.01	Машиностроение (профиль – машины и технология обработки металлов давлением)	магистр	3	3	0	0	
15.04.01	Машиностроение (профиль – оборудование и процессы сварочного производства)	магистр	3	3	0	0	
15.04.02	Технологические машины и оборудование	магистр	12	2	0	10	
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	магистр	5	5	0	0	

1	2	3	5	6	7	8	4
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	магистр	1	1	0	0	собеседование по профилю (53)
15.04.06	Мехатроника и робототехника	магистр	5	5	0	0	
18.04.01	Химическая технология	магистр	3	3	0	0	
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов (профиль – нанотехнологии и наноматериалы)	магистр	1	1	0	0	
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов (профиль – материаловедение и технологии материалов в металлургии и машиностроении)	магистр	11	3	0	8	
22.04.02	Металлургия (профиль – металлургия черных металлов)	магистр	20	5	0	15	
22.04.02	Металлургия (профиль – теплофизические основы конструирования, эксплуатации и автоматизация промышленных печей)	магистр	3	3	0	0	
22.04.02	Металлургия (профиль – обработка металлов давлением)	магистр	30	10	10	10	
22.04.02	Металлургия (профиль – материаловедение и термическая обработка металлов)	магистр	11	3	0	8	
23.04.01	Технология транспортных процессов (профиль – организация и безопасность движения)	магистр	30	15	0	15	
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	30	15	0	15	
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	магистр	30	15	0	15	
27.04.01	Стандартизация и метрология	магистр	10	5	0	5	
27.04.02	Управление качеством	магистр	10	5	0	5	
27.04.04	Управление в технических системах	магистр	5	5	0	0	
37.04.01	Психология	магистр	10	5	5	0	
39.04.01	Социология	магистр	24	10	6	8	
38.04.01	Экономика (профиль - международная экономика и бизнес)	магистр	35	10	10	15	
38.04.01	Экономика (профиль - бухгалтерский учет анализ и аудит)	магистр	30	10	10	10	

1	2	3	5	6	7	8	4
38.04.01	Экономика (профиль - государственные и муниципальные финансы)	магистр	30	10	10	10	собеседование по профилю (53)
38.04.01	Экономика (профиль - экономика фирмы и отраслевых рынков)	магистр	70	15	15	40	
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	
40.04.01	Юриспруденция (профиль - уголовное право)	магистр	40	10	10	20	
40.04.01	Юриспруденция (профиль – гражданское право)	магистр	40	10	10	20	
46.04.02	Документоведение и архивоведение	магистр	5	5	0	0	
54.04.01	Дизайн	магистр	2	2	0	0	