

Количество вакантных мест по профилям

Код	Наименование направления	Профиль (специализация) подготовки	Группы в соответствии с профилями	Кол-во мест	Группы при зачислении
38.03.01	Экономика	Бухгалтерский учёт, анализ и аудит	Д-3Б5А1	35	Д-3Б51 Д-3Б52
		Экономика предприятий и организаций	Д-3Б5Б1	35	Д-3Б53
			3-3Б5Б1	20	3-3Б51
38.03.02	Менеджмент	Производственный менеджмент	Д-3А51	22	Д-3А51
			3-3А51	12	3-3А51
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Тепловые электрические станции	3-5Б5А1	23	Д-5Б51
		Промышленная теплоэнергетика	Д-5Б5Б1	18	3-5Б51
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	Д-5А5А1	18	Д-5А51
			3-5А5А1	19	Д-5А52
		Электроснабжение	Д-5А5Д1	18	Д-5Г51
			3-5А5Д1	19	Д-5Г52
		Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	Д-5Г5Б1	17	Д-5Г53
			3-5Г5Б1	12	3-5А51
		Электропривод и автоматика	Д-5Г5А1	17	3-5А52
3-5Г5А1	13		3-5Г52		
Электромеханика	Д-5Г5Э1	16	3-5Г53		
15.03.01	Машиностроение	Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	Д-1Б51	16	Д-1Б51
			3-1Б51	15	Д-8Л51
		Оборудование и технология сварочного производства	Д-8Л51	24	3-1Б51
			3-8Л51	27	3-8Л51
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств (в нефтегазовой отрасли)	Д-8Т51	25	Д-8Т51
			Д-8Т52	18	Д-8Т52
			3-8Т51	25	3-8Т51
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	3-8Б51	19	3-8Б51
18.03.01	Химическая технология	Химическая технология органических веществ	Д-2Д51	28	Д-2Д51
			3-2Д51	12	Д-2Д53
		Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	Д-2Д53	25	3-2Д51
			3-2Д53	11	3-2Д53
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Машины и аппараты химических производств	Д-2К51	13	Д-2К51
20.03.01	Техносферная безопасность	Инженерная защита окружающей среды	Д-1Е51	17	Д-1Е51
		Защита в чрезвычайных ситуациях	3-1Е51	18	3-1Е51