

Контингент студентов и вакантные места для приема (перевода)
(заочная форма обучения)
на 01.07.2024г.

Перечень реализуемых учреждением профессий/специальностей (код, наименование)	Число студентов, обучающихся на бюджетной основе	Число студентов, обучающихся на внебюджетной основе	Вакантные места для приема	
			на базе основного общего образования	на базе среднего общего образования
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	25	7	2 курс-10 (в/б) 3 курс-10 (в/б)	0
15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям.)	15	7	0	0
15.02.08 Технология машиностроения	0	30	3 курс-10(в/б) 4 курс-10(в/б)	3 курс-10 (в/б) 4 курс-10(в/б)
15.02.16 Технология машиностроения		2	2 курс-15 (в/б)	
15.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства	14	0	0	0
15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств	15	0	2 курс-10 (в/б)	0
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта		10	0	0
23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	0	14	4 курс-10 (в/б)	4 курс-10 (в/б)
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем агрегатов автомобилей	30	8	2 курс-10(в/б) 3 курс-10(в/б)	2 курс-15 (в/б)
	99	78	95	45

зав. отделением по 30

И.П.Потапов

Контингент студентов и вакантные места для приема (перевода)
(очно-заочная форма обучения)
на 01.07.2024г.

Перечень реализуемых учреждений/специальностей (код, наименование)	Число студентов, обучающихся на бюджетной основе	Число студентов, обучающихся на в/бюджетной основе	Вакантные места для приема	
			на базе основного общего образования	на базе основного среднего образования
15.01.36 «Дефектоскопист»	15	9	2 курс-10(в/б)	0
15.01.31 «Мастер контрольноизмерительных приборов и автоматики»	83	33	3 курс-2(б), 10(в/б) 4 курс-1(б),5 (в/б)	0
15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	25	3	0	0
	123	45	28	0

зав. отделением

И.П.Потапов