

Информация о результатах приема 2023

Код, шифр	Наименование специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Уровень образования	Форма обучения	Сведения о численности обучающихся за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета	Сведения о численности обучающихся за счёт субъектов Российской Федерации	Сведения о численности обучающихся за счёт местных бюджетов	Сведения о численности обучающихся за счёт средств физических и (или) юридических лиц	Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям
филиал ТИУ в г. Тобольске								
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавриат	Очная	50	0	0	3	213
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавриат	Очная	29	0	0	1	232
18.03.01	Химическая технология	Бакалавриат	Очная	30	0	0	0	217
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Бакалавриат	Заочная	0	0	0	30	215
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавриат	Заочная	0	0	0	39	220
18.03.01	Химическая технология	Бакалавриат	Заочная	0	0	0	44	239
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (на базе 11 кл.)	Рабочие, служащие	Очная	0	25	0	0	4,1
15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (на базе 9 кл.)	Рабочие, служащие	Очная	0	25	0	0	4,5
18.01.27	Машинист технологических насосов и компрессоров (на базе 11 кл.)	Рабочие, служащие	Очная	0	25	0	0	4

15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (на базе 11 кл.)	Рабочие, служащие	Очная	0	25	0	0	4,2
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) (на базе 9 кл.)	Рабочие, служащие	Очная	0	25	0	0	4,4
18.01.26	Аппаратчик-оператор нефтехимического производства (на базе 9 кл.)	Рабочие, служащие	Очная	0	25	0	0	4,7
18.01.26	Аппаратчик-оператор нефтехимического производства (на базе 11 кл.)	Рабочие, служащие	Очная	0	25	0	0	4,5
18.01.27	Машинист технологических насосов и компрессоров (на базе 9 кл.)	Рабочие, служащие	Очная	0	25	0	0	4,4