

### Информация о результатах приема

Код, шифр	Наименование профессии, специальности	Уровень образования	Форма обучения	Численность обучающихся за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета	Численность обучающихся за счёт бюджетов субъектов РФ	Численность обучающихся за счёт местных бюджетов	Численность обучающихся за счёт средств физических и (или) юридических лиц	Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	СПО	очная	0	25	0	2	
43.01.09	Повар, кондитер	СПО	очная	0	25	0	1	
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	СПО	очная	0	25	0	2	
15.01.34	Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением	СПО	очная	0	25	0	0	
15.01.33	Токарь на станках с числовым программным управлением	СПО	очная	0	25	0	2	
15.01.32	Оператор станков с программным управлением 9 классов	СПО	очная	0	25	0	1	
15.01.32	Оператор станков с программным управлением 11 классов	СПО	очная	0	25	0	3	
15.01.38	Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков	СПО	очная	0	41	0	16	
15.01.35	Мастер слесарных работ	СПО	Очная	0	50	0	4	
09.02.06	Сетевое и системное администрирование	СПО	очная	0	25	0	1	

Код, шифр	Наименование профессии, специальности	Уровень образования	Форма обучения	Численность обучающихся за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета	Численность обучающихся за счёт бюджетов субъектов РФ	Численность обучающихся за счёт местных бюджетов	Численность обучающихся за счёт средств физических и (или) юридических лиц	Средняя сумма набранных баллов по всем вступительным испытаниям
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	СПО	очная	0	25	0	2	
15.02.16	Технология машиностроения	СПО	очная	0	50	0	0	
43.02.17	Технология индустрии красоты	СПО	очная	0	25	0	0	
43.02.15	Поварское и кондитерское дело	СПО	очная	0	25	0	3	
15.02.19	Сварочное производство	СПО	очная	0	50	0	0	
15.02.08	Технология машиностроения (заочное)	СПО	очная	0	22	0	0	