

<b>Профессионально-техническое образование</b>		
Специальности по ОКРБ 011-2009	Специальности по ОКРБ 011-2022	значение среднего балла документа об образовании
<b>на основе общего базового образования</b>		
3-91 02 32 Парикмахерское искусство и декоративная косметика 3-91 02 32-53 Парикмахер 3-50 01 55 Технология производства швейных изделий 3-50 01 55-59 01 Швея	4-02-1011-03 Оказание парикмахерских и косметических услуг 4-02-1011-03-03 Парикмахер 4-02-0723-01 Изготовление трикотажных полотен и изделий 4-02-0723-01-04 Швея	Мин. 5,1 Макс. 8.2
3-50 01 55 Технология производства швейных изделий 3-50 01 55-59 Швея 3-91 02 32 Парикмахерское искусство и декоративная косметика 3-91 02 32-51 Мастер по маникюру	4-02-0723-04 Изготовление швейных изделий 4-02-0723-04-09 Швея 4-02-1011-03 Оказание парикмахерских и косметических услуг 4-02-1011-03-01 Мастер по маникюру	Мин. 3,8 Макс. 7,3
3-50 01 51 Технология пряжи 3-50 01 51-59 Прядильщик 3-40 02 52 Эксплуатация электронно-вычислительных машин 3-40 02 52-51 Оператор электронно-вычислительных машин (персональных электронно-вычислительных машин)	4-02-0723-02 Изготовление пряжи и тканей 4-02-0723-02-07 Прядильщик 4-02-0713-01 Обслуживание и ремонт вычислительных машин 4-02-0713-01-01 Оператор электронно-вычислительных машин (персональных электронно-вычислительных машин)	Мин. 4,1 Макс. 7,9

**на основе общего среднего образования**

3-91 02 32 Парикмахерское искусство и декоративная косметика  
3-91 02 32-53 Парикмахер  
3-50 01 55 Технология производства швейных изделий  
3-50 01 55-59 Швея

4-02-1011-03 Оказание парикмахерских и косметических услуг  
4-02-1011-03-03 Парикмахер  
4-02-0723-04 Изготовление швейных изделий  
4-02-0723-04-09 Швея

Мин. 3,9  
Макс. 9,7

**Среднее специальное образование**

2-40 01 01 Программное обеспечение информационных технологий.  
2-40 01 01 35 Программное обеспечение обработки экономической и деловой информации. Техник-программист

5-04-0612-02 Разработка и сопровождение программного обеспечения информационных систем.  
Техник-программист

Мин. 5,8  
Макс. 8,8