

## ЧИСЛЕННОСТЬ ОБУЧАЮЩИХСЯ НА 10.07.2020

| Специальность  | Уровень подготовки/ квалификация         | За счет бюджета | За счет средств физических и (или) юридических лиц |         |
|--|--|-----------------|--|---------|
|  |  | очная           | очная  | заочная |
| Программирование в компьютерных системах   | Базовый                                  | 72              | 50   |         |
| Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | Базовый/техник                           | 46/24           |  |         |
| Технология машиностроения  | Базовый                                  | 76              |  |         |
| Технология машиностроения  | Углубленный                              | 21              |  |         |
| Аналитический контроль качества химических соединений  | Базовый                                  | 15              |  |         |
| Металловедение и термическая обработка металлов  | Базовый                                  | 45              |  |         |
| Обработка металлов давлением   | Базовый                                  | 22              |  |         |
| Сварочное производство   | Базовый                                  | 67              |  |         |
| Автомобиле- и тракторостроение   | Базовый                                  | 68              |  |         |
| Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)   | Базовый                                  | 23              |  |         |
| Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)   | Бухгалтер, специалист по налогообложению | 25              |  | 12      |
| Операционная деятельность в логистике  | Базовый                                  |                 |  | 11      |
| Правоохранительная деятельность  | Базовый                                  | 75              | 26   | 20      |

**ИНФОРМАЦИЯ О КОЛИЧЕСТВЕ ВАКАНТНЫХ МЕСТ ДЛЯ ПЕРЕВОДА  
(ВОССТАНОВЛЕНИЯ) В РАЗРЕЗЕ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И ФОРМ ОБУЧЕНИЯ**

**Количество вакантных бюджетных мест на 10.07.2020**

| <b>Очная форма обучения на базе 9 классов</b>  |        |        |        |        |        |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|
| Специальность  | 1 курс | 2 курс | 3 курс | 4 курс | 5 курс |
| Программирование в компьютерных системах   | -      | 0      | 0      | 3      | -      |
| Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) | -      | 1      | 0      | 5      | -      |
| Технология машиностроения  | -      | 0      | 0      | 2      | 4      |
| Аналитический контроль качества химических соединений  | -      |        | 10     | -      | -      |
| Металловедение и термическая обработка металлов  | -      | 0      | -      | 7      | -      |
| Обработка металлов давлением   | -      | -      | 4      | -      | -      |
| Сварочное производство   | -      | 1      | 0      | 7      | -      |
| Автомобиле- и тракторостроение   | -      | 2      | 0      | 5      | -      |
| Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)   | 0      | 0      | 2      | -      | -      |
| Правоохранительная деятельность  | 0      | 0      | 0      | -      | -      |

**Количество вакантных мест с оплатой стоимости обучения на 10.07.2020**

| <b>Очная форма обучения на базе 9 классов</b>    |        |        |        |        |        |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|
| Специальность                                    | 1 курс | 2 курс | 3 курс | 4 курс | 5 курс |
| Программирование в компьютерных системах         | -      | 0      | 0      | -      | -      |
| Правоохранительная деятельность                  | -      | 0      | -      | -      | -      |
| <b>Заочная форма обучения на базе 11 классов</b> |        |        |        |        |        |
| Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)     | -      | -      | 4      | -      | -      |
| Операционная деятельность в логистике            | -      | 4      | -      | -      | -      |
| Правоохранительная деятельность                  | -      | -      | -      | -      | -      |