

## Схема профессиографического исследования

Задачей профессиографического исследования является составление учащимися описания профессии с целью ее изучения. Такая работа позволит глубже узнать содержание и характер труда будущей профессии, поможет ученику примерить себя к профессии, оценить, какими качествами, необходимыми для будущей работы, он обладает, а какие предстоит в себе воспитать.

Этапы профессиографического исследования:

### 1. Общие сведения о профессии:

- Возникновение профессии, какие изменения произошли в ней.
- Смежные профессии.
- Перспективность профессионального роста.
- Спрос на профессию в нашем городе.

### 2. Характеристика процесса труда:

- Важнейшие технологические операции.
- Орудия труда.
- Рабочее место.
- Рабочая поза, преобладающие движения в труде.
- Продукция.
- Виды брака по вине специалиста и возможности их устранения.
- Характер работы (монотонный, переменный, в одиночку и т. п.).
- В чем и как проявляется утомляемость после работы.

### 3. Санитарно-гигиенические условия труда:

- Режим труда и ритм.
- Микроклиматические условия: уровень шума, освещаемость.
- Какие требования к физическому состоянию организма предъявляет профессия?
- Имеются ли медицинские противопоказания?
- Какие меры по охране труда должны соблюдаться?
- Возможности производственных травм, профзаболеваний.

#### **4. Психологические требования профессии к человеку:**

- Нравится ли вам профессия?
- Какие трудности, напряженные ситуации?
- Какими навыками должен обладать человек?
  - эмоционально-волевые
  - деловые
  - моторные (двигательные)
- Какими качествами должен обладать человек?
  - внимание
  - мышление
  - тип памяти
  - моральные качества

#### **5. Сведения о профессиональной подготовке:**

- Где в нашем городе можно приобрести эту профессию?
- Условия поступления.
- Продолжительность обучения.
- Какие дисциплины преподаются?
- Какую квалификацию получает учащийся?
- Какая зарплата?
- Перспективы роста или продвижения?
- Условия отпуска.
- Что можно читать о данной профессии?