



**При поступлении на обучение в ОГАПОУ
«Белгородский машиностроительный техникум»
на специальности/профессии:**

- 22.02.06 Сварочное производство;
- 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям);
- 15.01.25 Станочник (металлообработка);
- 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки));
- 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям);
- 23.01.07 Машинист крана (крановщик).

**абитуриент обязан предоставить
ЗАПОЛНЕННУЮ УЧЕТНОЙ ФОРМЫ N 086/У МЕДИЦИНСКУЮ СПРАВКУ
(ВРАЧЕБНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-КОНСУЛЬТАТИВНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)**

**С ВРАЧЕБНЫМ ЗАКЛЮЧЕНИЕМ О
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ПРИГОДНОСТИ
**ПО ВЫБРАННОЙ
СПЕЦИАЛЬНОСТИ/ПРОФЕССИИ****

**Абитуриенты могут пройти предварительный
медицинский осмотр в медицинской организации по
месту жительства,
а также в ОГБУЗ «Городская детская больница города
Белгорода», детская поликлиника № 3
(по предварительной записи).**

**Адрес: г. Белгород, ул.50-летия Белгородской области, 23а
Телефон: +7(4722) 31-81-55, 31-81-5**

**ПОРЯДОК
ЗАПОЛНЕНИЯ УЧЕТНОЙ ФОРМЫ N 086/У МЕДИЦИНСКАЯ СПРАВКА
(ВРАЧЕБНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-КОНСУЛЬТАТИВНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ)**

1. Учетная [форма N 086/у](#) "Медицинская справка (врачебное профессионально-консультативное заключение)" заполняется в отношении абитуриентов, поступающих в образовательные организации высшего профессионального образования, образовательные организации среднего профессионального образования, несовершеннолетних 15 - 17 лет, поступающих на работу , медицинской организацией.

Правила заполнения справки 086/у

1. **Осмотр врачами-специалистами:**
 - Хирург
 - Невропатолог
 - Окулист
 - Отоларинголог
 - Дерматолог
 - Гинеколог
 - Психиатр
 - Нарколог
 - Педиатр (терапевт)
2. **Данные лабораторных исследований:**
 - общий анализ крови
 - общий анализ мочи
3. **Данные флюорографического обследования.**
4. **Сведения о профилактических прививках (Сертификат о прививках)**
5. **Врачебное заключение о профессиональной пригодности.**