



Медицинский лабораторный техник

Что делает
медицинский
лабораторный
техник?

- проводит лабораторные исследования биологического материала.
- собирает и маркирует материал, отправляет на транспортировку, проводит биолого-химический анализ, оформляет и отправляет результаты исследования по месту назначения.



Где работает
медицинский
лабораторный
техник?

- в лабораториях медицинских организаций и в самостоятельных лабораториях. Лабораторные исследования помогают поставить правильный диагноз, контролировать эффективность лечения.
- в криминалистических лабораториях и санитарно-эпидемиологических службах. Точные лабораторные исследования могут помочь в расследовании преступлений, исследованиях окружающей среды.



Важные качества, противопоказания

Важные качества:

- аккуратность,
- наблюдательность,
- высокая концентрация внимания,
- усидчивость.

Противопоказания:

- аллергические заболевания,
- нарушения зрения,
- болезни кожи рук.

На какую
специальность
поступить?
Где и сколько
учиться?

Специальность
31.02.03 Лабораторная диагностика
Срок обучения:

■ **Очная форма обучения:**

- на базе основного общего образования (9 классов) – 2 года 10 месяцев **50 бюджетных мест**

- на базе среднего общего образования (11 классов) – 1 года 10 месяцев **25 бюджетных мест**

■ **Очно-заочная форма обучения:**

на базе среднего общего образования (11 классов) – 2 года 10 месяцев **бюджетных мест нет**

Где можно учиться?

- г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 2а.
- г. Ревда
- г. Нижний Тагил

Как поступить?

~~■ ЕГЭ~~

~~■ ОГЭ~~

Поступление
по среднему баллу аттестата.

Вступительных испытаний нет.

Стоимость
обучения?*

*- 2023-2024 уч.г.

	На базе 9 классов	На базе 11 классов
1 курс	55 810	62 800
2 курс	62 800	65 820
3 курс	65 820	нет

Есть бюджетные места.

Чему научат в колледже?

- выполнять организационно-технологические и базовые лабораторные процедуры при выполнении различных видов лабораторных исследований
- выполнять клинические лабораторные исследования первой и второй категории сложности
- выполнять микробиологические лабораторные исследования первой и второй категории сложности
- выполнять морфологические лабораторные исследования первой и второй категории сложности
- выполнять санитарно-гигиенические лабораторные исследования первой и второй категории сложности
- выполнять лабораторные и инструментальные исследования при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)

Где проходит
производственная
практика?

- в лабораториях различных видов исследований (клинических, гематологических, микробиологических, биохимических, иммунологических, санитарно-гигиенических, гистологических);
- в лабораториях судебно-медицинской экспертизы;
- в НИИ вирусных инфекций;
- в территориальных отделах Управления Роспотребнадзора;
- в филиалах ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии».



Какие
внеаудиторные
мероприятия
проводятся?

- профессиональные олимпиады и конкурсы профессионального мастерства регионального и национального уровней,
- экскурсии в государственные и частные лаборатории;
- встречи с выпускниками, руководителями лабораторий,
- посещение специализированных выставок.

