

**31.02.03 «Лабораторная диагностика»** – базовый уровень, квалификация – медицинский лабораторный техник, – очная форма обучения на базе 9 классов срок обучения 3 года 10 мес., – очная форма обучения на базе 11 классов срок обучения 2 года 10 мес., – очно-заочная (вечерняя) форма обучения на базе 11 классов срок обучения 3 года 10 мес. – очно-заочная (вечерняя) форма обучения переучивание медсестры со стажем работы по специальности медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант) срок обучения 1 год (платное)

Важнейшими направлениями лабораторной диагностики, определяющими здоровье человека, являются мониторинг внешней среды, тестирование здоровья, диагностика заболеваний. Специалисты в области лабораторной диагностики (медицинский лабораторный техник) наряду со специалистами других медицинских и биологических направлений (лечебное медико-профилактическое и сестринское дело, экология) принимают непосредственное участие в сохранении генофонда нации, здоровья и высокой работоспособности человеческой популяции в целом.



**Должность медицинского лабораторного техника очень ответственна, требует большого внимания, аккуратности, точности и четкого выполнения манипуляций.**