



*Лаборант аккуратен и точен,  
Он анализ стерильно берет,  
Изучает его, изучает -  
И ответ нам потом выдает.*

Цуканова В.

**Медицинский лабораторный техник.** Ни один окончательный диагноз не может быть поставлен без проведения лабораторных исследований в связи, с чем обращение к врачу пациента часто сопровождается посещением лаборатории. Лабораторная диагностика позволяет своевременно выявлять инфекционные заболевания, опухоли, болезни сердца и других органов и систем. Чем раньше заболевание будет выявлено, тем эффективнее будет его лечение, а прогноз — благоприятнее.

Медицинский лабораторный техник производит забор крови из пальца, приготовление мазков биологического материала и их окрашивание, посев материала на питательные среды, осуществляет подготовку и проведение серологических реакций (с сывороткой крови), обеззараживание отработанного биологического материала. Однако деятельность лабораторного техника не ограничивается работой с пробирками. В современном мире – это специалист, обладающий медицинскими знаниями и владеющий методами работы на высокотехнологическом компьютерном оборудовании. От квалификации, опыта, добросовестности и профессионализма медицинского лабораторного техника зависит правильность результатов анализа, и, как следствие, постановка окончательного диагноза врачом.

Деятельность клинических, биохимических, микробиологических, патологоанатомических, судебно-медицинских и других лабораторий невозможна без медицинских лабораторных техников. Районные поликлиники, клинические больницы, крупные диагностические центры, научно-исследовательские институты, военные госпитали, криминалистические лаборатории, санитарно-эпидемиологические станции – вот неполный перечень учреждений, остро нуждающихся в высококвалифицированных специалистах – медицинских лабораторных техниках.

Срок обучения на базе **9 кл.** – 3 года 10 месяцев