Аннотация

дополнительной профессиональной

 программы повышения квалификации

«Судебно-медицинская экспертиза»

Цель реализации программы – совершенствование и качественное изменение профессиональных компетенций, необходимых для деятельности среднего медицинского персонала в области судебно-медицинской экспертизы по специальности «Судебно-медицинская экспертиза», с учётом квалификационных требований профессионального стандарта "Специалист по судебно-медицинской экспертизе со средним медицинским образованием" для должностеймедицинский лабораторный техник, медицинский технолог, лаборант.

Программа составлена с учетом требований, изложенных в приказе Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.07.2020 № 472н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по судебно-медицинской экспертизе со средним медицинским образованием», законодательных документов Минздрава России, Минобрнауки России и иных актах, регулирующих дополнительное профессиональное образование специалистов со средним медицинским образованием.

К освоению дополнительной профессиональной программы повышения квалификации допускаются лица, имеющие специальность «Судебно-медицинская экспертиза» без предъявлений требований к стажу работы.

В результате освоения программы повышения квалификации обучающийся должен приобрести знания и умения, необходимые для качественного изменения профессиональных компетенций:

ПК 1. Подготавливать вещественные доказательства и объекты биологического и иного происхождения к проведению лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований).

ПК 2. Выполнять стандартные операционные процедуры лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований).

ПК 3. Вести медицинскую документацию, организовывать деятельность, находящегося в распоряжении медицинского персонала.

ПК 4. Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме.

Объем Программы – 144 академических часа. Форма обучения – очно-заочная.

Теоретические занятия проводятся в лекционной аудитории и учебных кабинетах, либо в режиме онлайн, с применением дистанционных и электронных образовательных технологий, практические – в симуляционных кабинетах и на практических базах в подразделениях медицинских организаций соответствующего профиля.