«Медицинская статистика»

1.	Название программы	«Медицинская статистика»
2.	Трудоемкость	252 ч.
3.	По специальности	лица, имеющие среднее профессиональное образование по одной из специальностей: "Лечебное дело", "Акушерское дело", "Сестринское дело", "Медико - профилактическое дело", "Лабораторная диагностика", "Стоматология", "Стоматология ортопедическая", "Стоматология профилактическая".
4.	Форма обучения	Заочная, очно-заочно*
5.	Аннотация	Медицинская статистика является методом социальной диагностики, поскольку она позволяет дать оценку состояния здоровья населения страны, региона и на этой основе разработать меры, направленные на улучшение общественного здоровья. Важнейшим принципом статистики является применение ее для изучения не отдельных, единичных, а массовых явлений с целью выявления их общих закономерностей. Целью программы является углубленное изучение теоретических знаний и овладение практическими умениями и навыками, обеспечивающими совершенствование профессиональных компетенций регламентирующей деятельность медицинских статистиков. Программа содержит следующие темы для изучения: 1. Организация медицинской статистики в РФ. Нормативно - правовые акты и документы, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников 2. Эпидемиологическая безопасность и эпидемиологический контроль. Нормативно-правовые основы эпидемиологической безопасности медицинских организаций. Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи (ИСМП) 3. Оказание медицинской помощи в экстренной форме 4. Основы медицинской статистики 5. Статистика здоровья населения и естественного движения населения 6. Система классификаторов в здравоохранении 7. Определение статистических показателей деятельности организаций здравоохранения Формой итоговой аттестации является экзамен.
6.	Планируемые результаты обучения	Слушатель, освоивший дополнительную профессиональную программу, должен усовершенствовать следующие профессиональные компетенции в соответствии с Квалификационными характеристиками должностей работников в сфере здравоохранения»:
7.	образовательные	В процессе освоения дополнительной профессиональной программы используется асинхронное обучение с помощью дистанционных образовательных технологий, основанное на интернет-технологиях с методиками асинхронного дистанционного обучения. Реализация дистанционного и электронного обучения осуществляется посредством Единого образовательного портала. На Портале размещаются, хранятся, обновляются информационно-образовательные модули различного формата. Портал создан на базе системы управления дистанционным обучением LMS Moodle. Для прохождения обучения и итоговой аттестации по программе каждому слушателю требуется наличие персонального компьютера, бесперебойного доступа к сети Интернет с рекомендуемой скоростью соединения 15 Мбит/сек. и выше (минимально допустимая скорость - 5 Мбит/с.) и установленной компьютерной программы для просмотра веб-страниц в сети Интернет(браузера).