

## Бактериология

1.	Название программы	"Бактериология"
2.	Трудоемкость	252ч.
3.	По специальности	Лица, имеющие среднее профессиональное образование по одной из специальностей: "Лабораторная диагностика", "Медико-профилактическое дело".
4.	Форма обучения	Заочная
5.	Аннотация	<p>Программа содержит следующие темы для изучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Организационно- правовые и информационные основы профессиональной деятельности;</li> <li>2. Инфекционная безопасность и инфекционный контроль;</li> <li>3. Организация доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях;</li> <li>4. Проведение лабораторных микробиологических исследований;</li> <li>5. Бактериологическая диагностика.</li> </ol> <p>Формой итоговой аттестации является экзамен, проводимый в тестовой форме.</p>
6.	Планируемые результаты обучения	<p>После обучения по дополнительной профессиональной программе «Бактериология» слушатель:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- усовершенствует знания в аспектах приема и регистрации биологического материала, поступившего на исследование, проверки соответствия его упаковки и времени доставки необходимым требованиям.</li> <li>- усовершенствует знания в аспектах готовности проводить лабораторные исследования под руководством врача-специалиста и самостоятельно подготавливать для их проведения лабораторную аппаратуру, реактивы, химическую посуду, питательные среды, красящие и дезинфицирующие растворы.</li> <li>- усовершенствует знания в области проведения стерилизации лабораторного инструмента, посуды.</li> </ul>
7.	Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение (ДОТ и ЭО)	<p>В процессе освоения дополнительной профессиональной программы используется асинхронное обучение с помощью дистанционных образовательных технологий, основанное на интернет-технологиях с методиками асинхронного дистанционного обучения.</p> <p>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.</p> <p>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).</p>