

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Рабочая программа производственной практики	ПП.06.01. Выполнение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)
Кафедра - разработчик рабочей программы	Кафедра гистологии, патологической анатомии и медицинской генетики
Уровень профессионального образования	Среднее профессиональное образование
Специальность	31.02.03 Лабораторная диагностика
Квалификация	Медицинский лабораторный техник
Форма обучения	Очная
Место практики в структуре образовательной программы	Профессиональный цикл (обязательная часть)
Краткое содержание практики	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подготовка инструментария, лабораторной посуды, оборудования для проведения лабораторных и инструментальных исследований в зависимости от вида судебно-медицинской экспертизы (исследования).</li> <li>2. Подготовка процентных, стандартных, рабочих и типовых растворов, химических реактивов, диагностических сывороток, реагентов, хроматографических спектральных пластинок, сорбентов, систем растворителей в зависимости от вида судебно-медицинской экспертизы (исследования).</li> <li>3. Маркировка вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения, поступивших для проведения лабораторных и инструментальных исследований, в зависимости от вида судебно-медицинской экспертизы (исследования).</li> <li>4. Выполнение стандартных операционных процедур лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований).</li> <li>5. Выполнение стандартных операционных процедур лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских медико-криминалистических экспертиз (исследований).</li> <li>6. Выполнение стандартных операционных процедур лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских биологических и молекулярно-генетических экспертиз (исследований).</li> <li>7. Выполнение стандартных операционных процедур лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских биохимических экспертиз (исследований).</li> <li>8. Выполнение стандартных операционных процедур лабораторных и инструментальных исследований при</li> </ol>

	<p>производстве судебно-медицинских химических и химико-токсикологических экспертиз (исследований).</p> <p>9. Сбор, обезвреживание, временное хранение, транспортировка, учет и утилизация медицинских отходов.</p> <p>10. Соблюдение санитарно-противоэпидемического и гигиенического режимов в судебно-медицинском экспертном учреждении.</p> <p>11. Методика и правила забора и направления вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения от трупа и его частей для проведения лабораторных и инструментальных исследований в зависимости от вида судебно-медицинской экспертизы (исследования).</p> <p>12. Оформление медицинской и иной документации, в том числе в форме электронного документа.</p>
Коды формируемых компетенций	ОК 01-07, 09; ПК 6.1-6.3
Объем, часы	36
Вид промежуточной аттестации	Зачет