



**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины**  
**Судебная медицина**  
**по направлению 06.04.01. Биология**

<b>Трудоемкость в часах / ЗЕ</b>	216/6
<b>Цель изучения дисциплины</b>	Обучить студентов теоретическим и практическим вопросам судебной медицины в объеме, необходимом для успешного выполнения обязанностей судебно-медицинских экспертов, а также при производстве первоначальных следственных действий. Ознакомление их с морфологическими особенностями течения патологических процессов при механической травме и некоторых экстремальных состояниях (терминальные состояния, смерть и трупные явления, отравления, механическая асфиксия, высокие и низкие температуры, техническое и атмосферное электричество и др), правовой регламентации организации судебно-медицинской экспертизы, основным проблемам судебно-медицинской этики и деонтологии, вопросам ответственности врачей за причинение вреда здоровью, за профессиональные, профессионально-должностные правонарушения.
<b>Место дисциплины в учебном плане</b>	Часть, формируемая участниками образовательных отношений Дисциплины (модули) по выбору
<b>Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин</b>	Биология, латинский язык, анатомия, гистология, эмбриология, цитология, биохимия, физиология
<b>Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин</b>	Патологическая физиология, Иммунология, Фармакология с основами фармакогеномики, Современные информационные технологии, Доклинические и клинические исследования лекарственных веществ
<b>Формируемые компетенции (индекс компетенций)</b>	ОПК-2, ОПК-3, ОПК-8
<b>Разделы дисциплины</b>	<b>РАЗДЕЛ 1 . Предмет, задачи судебной медицины. Правила судебно-медицинского исследования.</b> Тема 1 . Предмет и содержание судебной медицины (история). Процессуальные и организационные основы судебно-медицинской экспертизы в РФ. Тема 2 . Судебно-медицинская танатология. Экспертиза (исследование трупа). Осмотр трупа на месте происшествия.

	<p>Установление давности наступления смерти.</p> <p>Тема 3 . Судебно-медицинская экспертиза трупа новорожденного.</p> <p><b>РАЗДЕЛ 2. Судебно-медицинская травматология.</b></p> <p>Тема 1. Общие вопросы судебно-медицинской травматологии.</p> <p>Судебно-медицинская экспертиза повреждений причиненными тупыми твердыми предметами.</p> <p>Тема 2. Судебно-медицинская экспертиза повреждений острыми предметами.</p> <p>Тема 3. Судебно-медицинская экспертиза транспортной травмы и падения с высоты.</p> <p>Тема 4. Судебно-медицинская экспертиза огнестрельных повреждений.</p> <p>Тема 5. Судебно-медицинская экспертиза механической асфиксии.</p> <p><b>РАЗДЕЛ 3. Воздействие физических и химических факторов.</b></p> <p>Тема 1. Судебно-медицинская экспертиза в случаях смерти от действия физических факторов внешней среды (температуры, электричества и др.).</p> <p>Тема 2. Судебно-медицинская экспертиза при отравлениях.</p> <p><b>РАЗДЕЛ 4. Судебно-медицинская экспертиза живых лиц.</b></p> <p>Тема 1. Судебно-медицинская экспертиза потерпевших подозреваемых и других лиц.</p> <p>Тема 2. Судебно-медицинская экспертиза половых преступлений и состояний.</p>
<b>Виды учебной работы</b>	<p><b>Контактная работа обучающихся с преподавателем</b></p> <p><i><b>Аудиторная (виды):</b></i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– лекции</li> <li>– практические занятия</li> <li>– лабораторные занятия</li> </ul> <p><i><b>Внеаудиторная (виды):</b></i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– консультации</li> </ul> <p><b>Самостоятельная работа</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– устная</li> <li>– письменная</li> <li>– практическая</li> </ul>
<b>Форма промежуточного контроля</b>	экзамен