



**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины**  
**Судебная медицина**  
**по специальности 31.05.01. Лечебное дело**

<b>Трудоемкость в часах / ЗЕ</b>	108/3
<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>	Обязательная часть. Блок 1 (дисциплины, модуля)
<b>Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин</b>	Физика, математика, химия, биология, иностранный язык, латинский язык, анатомия, гистология, эмбриология, цитология, биохимия, нормальная физиология, лучевая диагностика, топографическая анатомия, патологическая анатомия, клиническая патофизиология, правоведение, психиатрия.
<b>Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин</b>	Травматология и ортопедия.
<b>Формируемые компетенции (индекс компетенций)</b>	ОПК – 1, ПК-2.
<b>Изучаемые темы</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-

	<p>медицинской экспертизы в РФ.  Тема 2. Судебно-медицинская танатология. Экспертиза (исследование трупа). Осмотр трупа на месте происшествия. Установление давности наступления смерти.  Тема 3. Судебно-медицинская экспертиза трупа новорожденного.  <b>РАЗДЕЛ 2. Судебно-медицинская травматология.</b>  Тема 1. Общие вопросы судебно-медицинской травматологии. Судебно-медицинская экспертиза повреждений причиненными тупыми твердыми предметами.  Тема 2. Судебно-медицинская экспертиза повреждений острыми предметами.  Тема 3. Судебно-медицинская экспертиза транспортной травмы и падения с высоты.  Тема 4. Судебно-медицинская экспертиза огнестрельных повреждений.  Тема 5. Судебно-медицинская экспертиза механической асфиксии.  <b>РАЗДЕЛ 3. Воздействие физических и химических факторов.</b>  Тема 1. Судебно-медицинская экспертиза в случаях смерти от действия физических факторов внешней среды (температуры, электричества и др.).  Тема 2. Судебно-медицинская экспертиза при отравлениях.  <b>РАЗДЕЛ 4. Судебно-медицинская экспертиза живых лиц.</b>  Тема 1. Судебно-медицинская экспертиза потерпевших подозреваемых и других лиц.  Тема 2. Судебно-медицинская экспертиза половых преступлений и состояний.</p>
<p><b>Виды учебной работы</b></p>	<p><b>Контактная работа обучающихся с преподавателем</b>  <b>Аудиторная (виды):</b>  – лекции;  – клинические практические занятия.</p> <p><b>Внеаудиторная (виды):</b>  – консультации.</p> <p><b>Самостоятельная работа</b>  – устная;  – письменная.</p>
<p><b>Форма промежуточного контроля</b></p>	<p>Зачет</p>