

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Судебная медицина»**

<p align="center">Цель изучения дисциплины</p>	<p>Цель изучения дисциплины «Судебная медицина» является ознакомление обучающихся с предметом судебной медицины, процессуальными и организационными основами судебно-медицинской экспертизы, возможностями судебно-медицинской экспертизы разных видов.</p>
<p align="center">Место дисциплины в структуре образовательной программы</p>	<p>Дисциплина «Судебная медицина» относится к вариативной части (обязательные дисциплины) учебного плана по специальности 40.05.03 Судебная экспертиза, специализация № 1 «Криминалистические экспертизы», (для обучающихся 2017 года набора).</p>
<p align="center">Формируемые компетенции</p>	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способностью применять методики судебных экспертных исследований в профессиональной деятельности (ПК-2); – способностью использовать естественнонаучные методы при исследовании вещественных доказательств (ПК-3)
<p align="center">Знания, умения и навыки, получаемые в результате освоения дисциплины</p>	<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>Знать основания и порядок использования специальных судебно-медицинских знаний.</p> <p>Уметь: использовать различные виды судебно-медицинской экспертизы в уголовном и гражданском процессах</p> <p>Владеть: навыками анализа информации, содержащейся в заключении судебно-медицинской экспертизы.</p>
<p align="center">Содержание дисциплины</p>	<p>Тема 1. Предмет и задачи судебно-медицинской экспертизы Тема 2. Процессуальные и организационные основы судебно-медицинской экспертизы Тема 3. Экспертное понятие о смерти и трупных явлениях Тема 4. Судебно-медицинское исследование трупа Тема 5. СМЭ повреждений тупыми предметами Тема 6. СМЭ транспортной травмы Тема 7. СМЭ повреждений острыми предметами Тема 8. СМЭ огнестрельных повреждений Тема 9. СМЭ при механической асфиксии Тема 10. СМЭ повреждений от действия крайних температур Тема 11. СМЭ при воздействии электричества Тема 12. СМЭ отравлений Тема 13. СМЭ живых лиц. Экспертная оценка степени тяжести вреда здоровью Тема 14. СМЭ определения половых состояний, при расследовании половых преступлений Тема 15. Судебно-медицинская (судебно-биологическая) экспертиза вещественных доказательств.</p>
<p align="center">Используемые информационные, инструментальные и программные средства</p>	<p>Основная и дополнительная литература:</p> <p>1. Буромский И.В. Судебно-медицинская экспертиза: Термины и понятия: Словарь для юристов и судебно-мед. Экспертов. М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 256 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=466068</p> <p>2. Датий А.В. Судебная медицина и психиатрия: Учебник / А.В. Датий. - 3-е изд. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2015. URL http://znanium.com/bookread2.php?book=495251</p>

	<p>3. Крюков В.Н., И.В. Буромский Руководство по судебной медицине: Учебное пособие. М.: Норма: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 656 с.: ил.;70x100 1/16. ISBN 978-5-91768-420-8, http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=422699</p> <p>4. Акопов В.И. Судебная медицина в вопросах и ответах: Справ.-пособие.Ростов н/Д.: Феникс, 1998.С. 448.</p> <p>5. Громов А.П., Капустин А.В. Судебно-медицинское исследование трупа. М.: Медицина,1991. -- 320с., С.40-62, 145-153</p> <p>6. Козлов В.В., В.Н. Кирсанов, Г.Р.Колоколов, А.А.Ефимов Судебно-медицинская экспертиза повреждений огнестрельным, пневматическим, атипичным оружием и взрывной травмы. Саратов 2005г. С. 32-38, 129-136</p> <p style="text-align: center;">Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лекционная аудитория, оборудованная компьютером и мультимедийным проектором; - лицензионное программное обеспечение: ОС Microsoft Windows , офисный пакет Microsoft Office 2007; - канал связи с Интернетом. <p style="text-align: center;">Информационно-справочные системы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Справочная правовая система «Консультант Плюс». 2. Электронные каталоги научной библиотеки СГЮА – автоматизированная библиотечная программа ИРБИС. 3. Ресурсы электронно-библиотечной системы «ИНФРА-М». 4. Университетская библиотека ONLINE. (https://biblioclub.ru/) 5. Виртуальная обучающая среда Moodle. 6. Электронная библиотечная система Юрайт (https://biblio-online.ru/) 7. Мультидисциплинарная библиографическая и реферативная база данных «Scopus» (http://www.scopus.com) 8. Реферативно-библиографическая и наукометрическая (библиометрическая) база данных «Web of Science» (https://www.clarivate.ru/products/web-of-science/) <p style="text-align: center;">Материально-техническое обеспечение дисциплины</p> <p>В целях обеспечения учебного процесса используются учебные аудитории для проведения лекционных занятий, практических (семинарских) занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и центр деловых игр.</p>
<p>Фонд оценочных средств текущего контроля успеваемости обучающихся</p>	<p>Лекции-беседы, дискуссии на практических занятиях; тестовые задания; рефераты; доклады.</p>
<p>Форма промежуточной аттестации</p>	<p>Зачет.</p>