



**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ТЕХНОЛОГИЙ, УПРАВЛЕНИЯ И ЭКОНОМИКИ»**



**Юридический институт  
Кафедра управления правоохранительной деятельностью**

**УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_ Далинин А.В.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.

**ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ  
по дисциплине  
СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА И ПСИХИАТРИЯ**

для студентов заочной формы обучения по направлению  
40.03.01 — Юриспруденция на 2017-2018 уч. г.

1. Судебно-медицинская документация.
2. Экспертиза на предварительном следствии и при дознании.
3. Экспертиза в судебном заседании.
4. Общие понятия о травме.
5. Механизм причинения повреждений тупыми предметами.
6. Повреждения, возникающие при падении с высоты.
7. Повреждения, возникающие при падении на плоскости.
8. Виды и механизмы причинения автомобильной травмы.
9. Повреждения, возникающие при железнодорожной травме.
10. Повреждения от острых орудий: режущих, колющих, колюще-режущих, рубящих.
11. Общая характеристика видов огнестрельного оружия, его составных частей, боеприпасов.
12. Задачи и организационная структура судебной медицины в РФ.
13. Объекты и виды судебно-медицинской экспертизы.
14. Особенности повреждений, причиняемых огнестрельным оружием в зависимости от расстояния выстрела.
15. Лабораторные методы исследования, применяемые при экспертизе огнестрельных повреждений.

16. Вопросы, разрешаемые при судебно-медицинской экспертизе огнестрельных повреждений.
17. Классификация механической асфиксии. Общие признаки смерти от механической асфиксии.
18. Экспертные признаки смерти от повешения.
19. Экспертные признаки смерти от удушения петлей.
20. Экспертные признаки смерти при удушении руками.
21. Экспертные признаки смерти от закрытия дыхательных путей инородными предметами.
22. Судебно-медицинская экспертиза утопления. Признаки пребывания трупа в воде.
23. Лабораторные методы исследования, применяемые при различных видах механической асфиксии.
24. Осмотр места происшествия при различных видах механической асфиксии.
25. Местное и общее действие высокой температуры на организм.
26. Экспертиза трупов, извлеченных из пожарищ.
27. Местное и общее действие низкой температуры на организм.
28. Экспертиза доказательств смерти от действия низкой температуры.
29. Экспертные доказательства действия технического электричества.
30. Яды и отравления в судебно-медицинском отношении.