

# Федеральное Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Образовательная программа направления подготовки 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» (уровень специалитета)

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ «СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА»

- 1 -

### Оценочные средства для проведения аттестации

по дисциплине «Судебная медицина» для обучающихся по направлению подготовки 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» (уровень специалитета) в 2022-2023 учебный год

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета и включает в себя следующие типы заданий: тестирование, собеседование и оценка освоения практических навыков (умений).

### Примеры тестовых заданий:

Проверяемые компетенции: ОК-4, ОК-7, ОК-8; ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5; ПК-26, ПК-27.

- 1. Судебно-медицинский эксперт при исследовании трупа обязан установить:
  - А. Род насильственной смерти.
  - Б. Категорию смерти.
  - В. Вид смерти.
  - Г. Причину смерти.
  - Д. Механизм повреждений.
- 2. Меры, которые могут быть применены к судебно-медицинскому эксперту за заведомо ложное заключение:
  - А. Штраф.
  - Б. Общественное порицание.
  - В. Меры уголовного характера.
  - Г. Меры дисциплинарного характера.
  - Д. Меры административного характера.
- 3. Меры, которые могут быть применены к судебно-медицинскому эксперту за отказ или уклонение от выполнения своих обязанностей:
  - А. Административного характера.
  - Б. Уголовного характера.
  - В. Штраф.
  - Г. Общественное порицание.
  - Д. Дисциплинарного характера.
- 4. Судебно-медицинская экспертиза тяжести вреда здоровью производится на основании:
  - А. Направления медицинского учреждения
  - Б. Постановления органов дознания.
  - В. Сопроводительного листа «скорой помощи».
  - Г. Определения суда.
  - Д. Постановления следователя.



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ «СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА»

учебно-

МЕТОДИЧЕСКИЙ

- 2 -

Образовательная программа направления подготовки 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» (уровень специалитета)

### 5. Признаками вреда здоровью средней степени тяжести являются:

- А. Опасный для жизни вред здоровью.
- Б. Длительное расстройство здоровья свыше 3 недель.
- В. Кратковременное расстройство здоровья, не менее 6 дней и не свыше 3 недель.
- $\Gamma$ . Значительная стойкая утрата трудоспособности менее чем на одну треть (от 10% до 30%).
- Д. Неизгладимое обезображивание лица.

### 6. Признаками легкого вреда здоровью являются:

- А. Длительное расстройство здоровья.
- Б. Кратковременное расстройство здоровья.
- В. Значительная стойкая утрата трудоспособности (не менее одной трети).
- Г. Незначительная стойкая утрата трудоспособности (до 10%).
- Д. Отсутствие опасности для жизни.

### 7. Судебно-медицинскую экспертизу живых лиц производит:

- А Лечащий врач.
- Б. Судебно-медицинский эксперт.
- В. Фельдшер.
- Г. Врач эксперт.
- Д. Главный врач лечебного учреждения.

### 8. Факт обезображивания лица устанавливает:

- А. Врач косметолог.
- Б. Следователь.
- В. Судебно-медицинский эксперт.
- Г. Суд.

#### 9. Какие из приведенных действий являются врачебной ошибкой?

- А. Отказ от госпитализации больному с симптомами острого живота.
- Б. Небрежное отношение врача по отношению к больному.
- В. Неправильная диагностика заболевания, связанная с атипичным его течением.
- Г. Экстракция здорового зуба вместо больного.
- Д. Технический дефект при выполнении большой и сложной операции.

### 10. Умышленными преступлениями в связи с медицинской деятельностью являются:

- А. Несчастный случай.
- Б. Незаконное производство аборта.
- В. Врачебные ошибки.
- Г. Неоказание помощи больному.
- Д. Нарушение правил, установленных в целях борьбы с эпидемиями.

### 11. К неосторожным действиям медицинских работников относятся:

А. Изготовление и сбыт наркотических и других сильнодействующих средств.



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

учебно-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ «СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА»

- 3 -

Образовательная программа направления подготовки 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» (уровень специалитета)

- Б. Несчастный случай в медицинской практике.
- В. Неоказание помощи больному.
- Г. Врачебные ошибки.

### 12. Признаки тяжкого вреда здоровью:

- А. Опасный для жизни вред здоровью.
- Б. Длительное расстройство здоровья.
- В. Стойкая утрата общей трудоспособности менее одной трети.
- Г. Прерывание беременности.
- Д. Потеря зрения.

### 13. Опасными для жизни повреждениями являются:

- А. Перелом тел I II грудных позвонков без нарушения функции спинного мозга.
- Б. Ранение, проникающее в полость мочевого пузыря.
- В. Перелом костей лицевого черепа.
- Г Перелом тела V шейного позвонка без нарушения функции спинного мозга.
- Д. Разрыв диафрагмы.

### 14. Укажите методы судебной медицины.

- А. Всеобщий диалектико-материалистический метод.
- Б. Общенаучные методы.
- В. Специальные методы.
- Г. Частные методы научного познания.

### 15. Укажите объекты судебно-медицинской экспертизы.

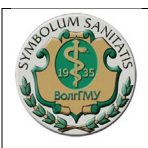
- А. Живые лица.
- Б. Трупы.
- В. Вещественные доказательства.
- Г. Теория судебно-медицинской экспертизы.

### 16. Укажите специальные методы исследования в судебной медицине.

- А. Определение давности смерти.
- Б. Генотипоскопический метод.
- В. Идентификация личности.
- Г. Установление прижизненности или посмертности повреждений.

### 17. Укажите подразделения бюро судебно-медицинской экспертизы.

- А. Танатологический отдел.
- Б. Судебно-медицинская амбулатория.
- В. Судебно-биологический отдел.
- Г. Судебно-химический отдел.
- Д. Криминалистический отдел.



# Федеральное Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ «СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА»

- 4 -

Образовательная программа направления подготовки 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» (уровень специалитета)

- 18. Укажите виды судебно-медицинских экспертиз по времени проведения.
  - А. Предварительная.
  - Б. Первичная.
  - В. Повторная.
  - Г. Дополнительная.
- 19. Укажите виды судебно-медицинских экспертиз по объему исследований.
  - А. Повторная.
  - Б. Дополнительная.
  - В. Комплексная.
  - Г. Основная.
- 20. Укажите виды судебно-медицинских экспертиз по числу привлекаемых специалистов.
  - А. Комплексная.
  - Б. Единоличная.
  - В. Комиссионная.
  - Г. Основная.

### Перечень вопросов для зачета (собеседование, практические навыки).

Вопросов для зачета	Проверяемые компетенции
1. Нормативно-правовая регламентация судебно- медицинской экспертизы в РФ.	ОК-4, ОК-7, ОК-8; ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5; ПК-26, ПК-27.
2. Организация судебно-медицинской службы в РФ.	ОК-4, ОК-7, ОК-8; ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5; ПК-26, ПК-27.
3. Структура бюро судебно-медицинской экспертизы органа управления здравоохранением субъекта РФ.	ОК-4, ОК-7, ОК-8; ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5; ПК-26, ПК-27.
4. Задачи судебно-медицинской службы РФ. Роль судебно-медицинской службы в деле повышения качества лечебно-профилактической помощи населению.	ОК-4, ОК-7, ОК-8; ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5; ПК-26, ПК-27.
5. Порядок назначения судебной экспертизы (ст. 195 УПК РФ). Обязательное назначение судебной экспертизы (ст. 196 УПК РФ).	ОК-4, ОК-7, ОК-8; ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5; ПК-26, ПК-27.
6. Виды экспертизы. Дополнительная и повторная судебные экспертизы (ст.207 УПК РФ). Комиссионная судебная экспертиза (ст.200 УПК РФ). Комплексная судебная экспертиза (ст.201 УПК РФ).	ОК-4, ОК-7, ОК-8; ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5; ПК-26, ПК-27.
7. Заключение эксперта (ст.204 УПК РФ).	ОК-4, ОК-7, ОК-8; ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

## Образовательная программа направления подготовки 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» (уровень специалитета)

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ «СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА»

- 5 -

	HIC 26 HIC 27
( 55 VIIIC P*) II	ПК-26, ПК-27.
8. Правовой статус эксперта (ст.57 УПК РФ). Правовой	OK-4, OK-7, OK-8;
статус специалиста (ст.58 УПК РФ). Ответственность эксперта	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
(ст.307 УК РФ, ст.310 УК РФ).	ПК-26, ПК-27.
9. Заключение и показания эксперта (ст.80 УПК РФ). Отвод	ОК-4, ОК-7, ОК-8;
эксперта (ст.70 УПК РФ). Отвод специалиста (ст.71 УПК РФ).	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
	ПК-26, ПК-27.
10. Судебно-медицинская танатология (определение).	OK-4, OK-7, OK-8;
Терминальные состояния. Клиническая и биологическая смерть.	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
Констатация факта смерти. Ориентировочные и достоверные	ПК-26, ПК-27.
признаки смерти. Понятие о танатогенезе.	,
11. Суправитальные реакции, их судебно-медицинское	OK-4, OK-7, OK-8;
значение.	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
	ПК-26, ПК-27.
12. Трупные пятна, их судебно-медицинское значение.	OK-4, OK-7, OK-8;
12. If James Initia, in e Jacono mediamiento sua femile.	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
	ПК-26, ПК-27.
13. Трупное окоченение, судебно-медицинское значение его.	OK-4, OK-7, OK-8;
13. Труппос околенение, судеоно-медицинское зналение его.	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
	ПК-26, ПК-27.
14 0	•
14. Охлаждение трупа, высыхание, аутолиз. Их судебно-	OK-4, OK-7, OK-8;
медицинское значение.	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
	ПК-26, ПК-27.
15. Гнилостная трансформация трупа. Судебно-медицинское	OK-4, OK-7, OK-8;
значение ее.	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
	ПК-26, ПК-27.
16. Консервирующие трупные явления: мумификация,	ОК-4, ОК-7, ОК-8;
жировоск, торфяное дубление. Их судебно-медицинское	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
значение.	ПК-26, ПК-27.
17. Регламентация и порядок осмотра места происшествия и	OK-4, OK-7, OK-8;
трупа на месте его обнаружения в соответствии с УПК РФ	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
(ст.ст. 176, 177, 178, 180, 166, 167, 168, 170 УПК РФ).	ПК-26, ПК-27.
Организация осмотра МП. Участники осмотра МП, их задачи и	
обязанности. Задачи врача при осмотре трупа на МП. Порядок и	
методика осмотра трупа. Документация.	
18. Поводы, порядок, последовательность проведения	ОК-4, ОК-7, ОК-8;
судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа.	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
	ПК-26, ПК-27.
19. Экспертиза расчлененных и скелетированных трупов.	ОК-4, ОК-7, ОК-8;
1 1	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
	ПК-26, ПК-27.
20. Эксгумация трупа.	OK-4, OK-7, OK-8;
20. Okorymanni rpjina.	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
	011K-1, 011K-3, 011K-3,



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

# Образовательная программа направления подготовки 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» (уровень специалитета)

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ «СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА»

- 6 -

	ПК-26, ПК-27.
21. Поводы судебно-медицинского исследования трупов	OK-4, OK-7, OK-8;
новорожденных. Определение понятия «детоубийство».	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
Понятие о новорожденности в судебно-медицинском аспекте.	ПК-26, ПК-27.
Признаки новорожденности, доношенности, зрелости плода.	
22. Определение живорожденности новорожденного,	OK-4, OK-7, OK-8;
продолжительности внутриутробной и внеутробной жизни,	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
жизнеспособности.	ПК-26, ПК-27.
23. Особенности исследования трупов новорожденных.	OK-4, OK-7, OK-8;
Причины насильственной и ненасильственной смерти плодов и	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
новорожденных.	ПК-26, ПК-27.
24. Определение понятия «травматология», «телесное	OK-4, OK-7, OK-8;
повреждение». Задачи судебно-медицинской травматологии.	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
Факторы внешней среды, приводящие к образованию телесных	ПК-26, ПК-27.
повреждений. Травматизм и его виды.	
25. Механическое повреждение. Виды механических	OK-4, OK-7, OK-8;
повреждений. Вопросы, решаемые судебно-медицинской	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
экспертизой при исследовании механических повреждений.	ПК-26, ПК-27.
26. Принципы описания телесных повреждений.	OK-4, OK-7, OK-8;
	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
	ПК-26, ПК-27.
27. Причины смерти при механических повреждениях.	OK-4, OK-7, OK-8;
	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
	ПК-26, ПК-27.
28. Дифференциальная диагностика прижизненных и	OK-4, OK-7, OK-8;
посмертных механических повреждений.	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
	ПК-26, ПК-27.
29. Классификация твердых тупых предметов по форме	OK-4, OK-7, OK-8;
ударяющей поверхности. Механизм возникновения	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
повреждений от твердых тупых предметов.	ПК-26, ПК-27.
30. Морфологическая характеристика ран, образовавшихся	OK-4, OK-7, OK-8;
от действия твердых тупых предметов. Их судебно-медицинское	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
значение.	ПК-26, ПК-27.
31. Характеристика кровоподтека. Его судебно-медицинское	OK-4, OK-7, OK-8;
значение.	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
	ПК-26, ПК-27.
32. Характеристика ссадины. Ее судебно-медицинское	ОК-4, ОК-7, ОК-8;
значение.	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
	ПК-26, ПК-27.
33. Перелом (определение понятия). Виды переломов.	OK-4, OK-7, OK-8;
Разновидности переломов плоских и трубчатых костей.	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
	ПК-26, ПК-27.
34. Особенности переломов костей в детском и	OK-4, OK-7, OK-8;



## Федеральное Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Волгогралский госуларственный мелипинс

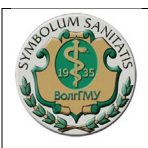
«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

# Образовательная программа направления подготовки 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» (уровень специалитета)

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ «СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА»

- 7 -

подростковом возрасте.	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
	ПК-26, ПК-27.
35. Характеристика транспортной травмы, ее место в	OK-4, OK-7, OK-8;
структуре насильственной смерти. Классификация	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
транспортного травматизма. Автомобильная травма:	ПК-26, ПК-27.
определение, виды, варианты. Особенности осмотра трупа на МП.	
36. Травма от столкновения движущегося автомобиля с	OK-4, OK-7, OK-8;
человеком. Фазы травмы, механизм возникновения	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
повреждений.	ПК-26, ПК-27.
37. Травма от переезда тела колесом (колесами) автомобиля.	OK-4, OK-7, OK-8;
Фазы травмы, механизм возникновения повреждений.	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
	ПК-26, ПК-27.
38. Травма внутри автомобиля. Фазы травмы, механизм	ОК-4, ОК-7, ОК-8;
возникновения повреждений.	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
	ПК-26, ПК-27.
39. Травма при выпадении из движущегося автомобиля.	OK-4, OK-7, OK-8;
Фазы травмы, механизм возникновения повреждений.	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
	ПК-26, ПК-27.
40. Вопросы, разрешаемые судебно-медицинской	OK-4, OK-7, OK-8;
экспертизой, в случаях автотравмы. Особенности судебно-	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
медицинского исследования трупа.	ПК-26, ПК-27.
41. Железнодорожная травма: определение, виды,	OK-4, OK-7, OK-8;
морфологическая характеристика повреждений. Особенности	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
осмотра трупа на МП и судебно-медицинского исследования	ПК-26, ПК-27.
(экспертизы) трупа.	
42. Определение и классификация острых предметов.	OK-4, OK-7, OK-8;
Повреждения режущими предметами: механизм повреждающего	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
действия, морфологическая характеристика повреждений.	ПК-26, ПК-27.
43. Повреждения колющими предметами: механизм	ОК-4, ОК-7, ОК-8; ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
повреждающего действия, морфологическая характеристика	
повреждений.  44. Повреждения колюще-режущими предметами: механизм	ПК-26, ПК-27. ОК-4, ОК-7, ОК-8;
повреждающего действия, морфологическая характеристика	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
повреждений.	ПК-26, ПК-27.
45. Повреждения рубящими предметами: механизм	OK-4, OK-7, OK-8;
повреждающего действия, морфологическая характеристика	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
повреждений.	ПК-26, ПК-27.
46. Огнестрельное оружие и боеприпасы к нему.	OK-4, OK-7, OK-8;
Классификация, принципы устройства. Механизм выстрела.	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
1	ПК-26, ПК-27.
47. Повреждающие факторы выстрела.	OK-4, OK-7, OK-8;
	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
	, -,,



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

### методический КОМПЛЕКС дисциплины «СУДЕБНАЯ **МЕДИЦИНА»**

учебно-

- 8 -

### Образовательная программа направления подготовки 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» (уровень специалитета)

	ПК-26, ПК-27.
48. Дополнительные факторы выстрела.	OK-4, OK-7, OK-8;
	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
	ПК-26, ПК-27.
49. Пулевые огнестрельные повреждения при выстреле в	OK-4, OK-7, OK-8;
упор, с близкой и неблизкой дистанции.	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
	ПК-26, ПК-27.
50. Разрывное, пробивное, клиновидное, контузионное	OK-4, OK-7, OK-8;
действие пули.	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
	ПК-26, ПК-27.
51. Признаки входного и выходного пулевых отверстий.	OK-4, OK-7, OK-8;
	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
	ПК-26, ПК-27.
52. Сквозные, слепые, касательные огнестрельные ранения.	ОК-4, ОК-7, ОК-8;
Раневой канал, определение направления раневого канала.	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
	ПК-26, ПК-27.
53. Повреждения при выстрелах из дробового	OK-4, OK-7, OK-8;
огнестрельного оружия.	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
	ПК-26, ПК-27.
54. Взрывная травма: понятие о взрыве и взрывчатых	ОК-4, ОК-7, ОК-8;
веществах, повреждающие факторы взрыва и повреждения от	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
них, особенности судебно-медицинской экспертизы взрывной	ПК-26, ПК-27.
травмы.	
55. Понятие о механической асфиксии, прижизненное	OK-4, OK-7, OK-8;
течение асфиксии.	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
	ПК-26, ПК-27.
56. Общие признаки асфиксии (наружные и внутренние).	OK-4, OK-7, OK-8;
	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
	ПК-26, ПК-27.
57. Повешение. Особенности исследования трупа.	OK-4, OK-7, OK-8;
	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
	ПК-26, ПК-27.
58. Удавление петлей. Особенности исследования трупа.	OK-4, OK-7, OK-8;
	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
	ПК-26, ПК-27.
59. Удавление руками. Особенности исследования трупа.	OK-4, OK-7, OK-8;
	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
	ПК-26, ПК-27.
60. Закрытие отверстий рта и носа. Особенности	OK-4, OK-7, OK-8;
исследования трупа.	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
	ПК-26, ПК-27.
61. Компрессионная асфиксия. Особенности исследования	OK-4, OK-7, OK-8;
	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

# Образовательная программа направления подготовки 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» (уровень специалитета)

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ «СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА»

- 9 -

	ПК-26, ПК-27.
62. Закрытие дыхательных путей сыпучими веществами,	ОК-4, ОК-7, ОК-8;
пищевыми массами.	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
	ПК-26, ПК-27.
63. Утопление. Особенности исследования трупа.	OK-4, OK-7, OK-8;
	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
	ПК-26, ПК-27.
64. Общее и местное действие высокой температуры.	OK-4, OK-7, OK-8;
Особенности осмотра трупа на месте его обнаружения.	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
Экспертиза трупа, обнаруженного в очаге пожара. Установление	ПК-26, ПК-27.
прижизненности действия пламени.	
65. Общее и местное действие низкой температуры. Смерть	OK-4, OK-7, OK-8;
от переохлаждения организма: условия, способствующие	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
переохлаждению, особенности осмотра трупа на месте его	ПК-26, ПК-27.
обнаружения, судебно-медицинская диагностика данного вида	
смерти.	
66. Электротравма. Механизм действия электротока на	OK-4, OK-7, OK-8;
организм, условия, способствующие поражению электротоком.	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
Патофизиология, танатогенез, морфология электротравмы.	ПК-26, ПК-27.
Особенности исследования трупа.	
67. Понятие о ядах и отравлениях. Классификация ядов по	OK-4, OK-7, OK-8;
клинико-анатомическому принципу. Условия действия ядов на	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
организм.	ПК-26, ПК-27.
68. Принципы судебно-медицинского распознавания	OK-4, OK-7, OK-8;
отравлений. Особенности осмотра трупа на месте его	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
обнаружения при подозрении на отравление.	ПК-26, ПК-27.
69. Методика и особенности судебно-медицинского	ОК-4, ОК-7, ОК-8;
исследовании трупа при подозрении на отравление.	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
Лабораторные исследования.	ПК-26, ПК-27.
70. Отравление этанолом. Патогенез, морфология, судебно-	OK-4, OK-7, OK-8;
медицинская диагностика. Роль лабораторных исследований в	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
диагностике смерти от отравления этанолом, оценка результатов	ПК-26, ПК-27.
исследований.	
71. Отравление наркотическими ядами. 4 класса алкалоидо-	ОК-4, ОК-7, ОК-8;
наркотических ядов. Патогенез, морфология, судебно-	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
медицинская диагностика.	ПК-26, ПК-27.
72. Поводы и организация судебно-медицинской экспертизы	ОК-4, ОК-7, ОК-8;
потерпевших, обвиняемых и других лиц.	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
	ПК-26, ПК-27.
73. Судебно-медицинская экспертиза степени тяжести вреда,	ОК-4, ОК-7, ОК-8;
причиненного здоровью человека. Юридическая квалификация	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
тяжести вреда здоровью, предусмотренная ст. ст. 111-118 УК	ПК-26, ПК-27.
РФ. Критерии установления степени тяжести вреда здоровью.	



«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

## Образовательная программа направления подготовки 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» (уровень специалитета)

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ «СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА»

- 10 -

Нормативная база экспертизы степени тяжести вреда здоровью.	
74. Судебно-медицинская экспертиза по вопросам пола и	OK-4, OK-7, OK-8;
половых состояний. Поводы экспертизы (освидетельствования).	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
Преступления против половой неприкосновенности и половой	ПК-26, ПК-27.
свободы личности (ст. ст. 121, 122, 123, 131, 132, 133, 134, 135	
УК РФ). Нормативная база проведения судебно-медицинской	
акушерско-гинекологической экспертизы и судебно-	
медицинской экспертизы половых состояний мужчин.	
75. Изнасилование (определение понятия по УК РФ).	OK-4, OK-7, OK-8;
Судебно-медицинская экспертиза при изнасиловании.	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
	ПК-26, ПК-27.
76. Судебно-медицинская экспертиза вещественных	OK-4, OK-7, OK-8;
доказательств биологического происхождения. Понятие о	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
вещественных доказательствах (ст. 81 УПК РФ). Выявление,	ПК-26, ПК-27.
изъятие, упаковка, порядок направления на исследование.	
77. Экспертиза крови и ее следов: задачи, методы,	ОК-4, ОК-7, ОК-8;
возможности.	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
	ПК-26, ПК-27.
78. Экспертиза спермы: задачи, методы, возможности.	OK-4, OK-7, OK-8;
	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
	ПК-26, ПК-27.
79. Ответственность медицинских работников за	OK-4, OK-7, OK-8;
профессиональные и профессионально-должностные	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
правонарушения. Врачебная ошибка, несчастный случай;	ПК-26, ПК-27.
крайняя необходимость, обоснованный риск в медицинской	
практике.	
80. Организация и задачи судебно-медицинской экспертизы	OK-4, OK-7, OK-8;
по «врачебным делам». Экспертные комиссии, их состав,	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-5;
вопросы, подлежащие разрешению, пределы компетенции.	ПК-26, ПК-27.
L	

Обсуждено на заседании кафедры судебной медицины протокол № 11 от «28» мая 2022 года.

Заведующий кафедрой К.м.н., доцент

В.Б. Барканов