

Документ подписан простой электронной подписью.
Информация о владельце:

ФИО: Кандрашина Елена Александровна

Должность: И.о. ректора ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 26.08.2022 10:44:37

Уникальный программный ключ:

2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный экономический университет»

Институт Институт права

Кафедра Организации борьбы с экономическими преступлениями

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом Университета

(протокол № 9 от 31 мая 2022 г.)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Наименование дисциплины Б1.В.ДЭ.07.01 Судебная медицина

Основная профессиональная образовательная программа 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности программа Уголовно-правовая

Квалификация (степень) выпускника Юрист

Самара 2022

Содержание (рабочая программа)

Стр.

- 1 Место дисциплины в структуре ОП
- 2 Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе
- 3 Объем и виды учебной работы
- 4 Содержание дисциплины
- 5 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины
- 6 Фонд оценочных средств по дисциплине

Целью изучения дисциплины является формирование результатов обучения, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина Судебная медицина входит в часть, формируемая участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору) блока Б1. Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Основы проектной деятельности, Уголовный процесс (особенная часть), Предварительное расследование, Криминалистическая тактика, Методика расследования преступлений, Теория доказательств в уголовном судопроизводстве, Криминалистическая техника

Последующие дисциплины по связям компетенций: Прокурорский надзор, Экспертиза в уголовном судопроизводстве

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Изучение дисциплины Судебная медицина в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-2 - Способен, применяя право, осуществлять предварительное расследование

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ПК-2	ПК-2.1: Знать:	ПК-2.2: Уметь:	ПК-2.3: Владеть (иметь навыки):
	право, регламентирующее предварительное расследование	проводить предварительное расследование	методами предварительного расследования

3. Объем и виды учебной работы

Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего час/ з.е.
	Сем 9
Контактная работа, в том числе:	36.15/1
Занятия лекционного типа	18/0.5
Занятия семинарского типа	18/0.5
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0
Самостоятельная работа:	53.85/1.5
Промежуточная аттестация	18/0.5
Вид промежуточной аттестации:	
Зачет	Зач
Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы	108
Зачетные единицы	3

очно-заочная форма

Виды учебной работы	Всего час/ з.е.
	Сем 10
Контактная работа, в том числе:	4.15/0.12
Занятия лекционного типа	2/0.06

Занятия семинарского типа	2/0.06
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0
Самостоятельная работа:	85.85/2.38
Промежуточная аттестация	18/0.5
Вид промежуточной аттестации: Зачет	Зач
Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы	108
Зачетные единицы	3

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий:

Тематический план дисциплины Судебная медицина представлен в таблице.

Разделы, темы дисциплины и виды занятий Очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контактная работа				Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по образовательной программе
		Лекции	Занятия семинарского типа	ИКР	ГКР		
			Практич. занятия				
1.	Общая часть	4	4			8.85	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК - 2.3
2.	Специальная часть	14	14			45	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК - 2.3
	Контроль	18					
	Итого	18	18	0.15		53.85	

очно-заочная форма

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контактная работа				Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по образовательной программе
		Лекции	Занятия семинарского типа	ИКР	ГКР		
			Практич. занятия				
1.	Общая часть	1	1			35.85	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК - 2.3
2.	Специальная часть	1	1			50	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК - 2.3
	Контроль	18					
	Итого	2	2	0.15		85.85	

4.2 Содержание разделов и тем

4.2.1 Контактная работа

Тематика занятий лекционного типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия лекционного типа*	Тематика занятия лекционного типа
------	--	-------------------------------	-----------------------------------

1.	Общая часть	лекция	Судебная медицина как наука и отрасль медицины
		лекция	Правовые и организационные основы судебно-медицинской экспертизы в России
2.	Специальная часть	лекция	Повреждения от действия механических факторов
		лекция	Повреждения от острого кислородного голодания
		лекция	Повреждения от действия физических факторов
		лекция	Повреждения от действия ядовитых веществ

*лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся

Тематика занятий семинарского типа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид занятия семинарского типа**	Тематика занятия семинарского типа
1.	Общая часть	практическое занятие	Судебная медицина как наука и отрасль медицины
		практическое занятие	Правовые и организационные основы судебно-медицинской экспертизы в России
2.	Специальная часть	практическое занятие	Повреждения от действия механических факторов
		практическое занятие	Повреждения от острого кислородного голодания
		практическое занятие	Повреждения от действия физических факторов
		практическое занятие	Повреждения от действия ядовитых веществ

** семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия

Иная контактная работа

При проведении учебных занятий СГЭУ обеспечивает развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Формы и методы проведения иной контактной работы приведены в Методических указаниях по основной профессиональной образовательной программе.

4.2.2 Самостоятельная работа

№п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Вид самостоятельной работы ***
1.	Общая часть	- тестирование
2.	Специальная часть	- тестирование

*** самостоятельная работа в семестре, написание курсовых работ, докладов, выполнение контрольных работ

5. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Литература:

Основная литература

Клевно, В. А. Судебная медицина : учебник для вузов / В. А. Клевно, В. В. Хохлов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 413 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05195-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/468759>

Дополнительная литература

Грицаенко, П. П. Судебная медицина : учебник для вузов / П. П. Грицаенко. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 299 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14642-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/478104>

5.2. Перечень лицензионного программного обеспечения

1. Microsoft Windows 10 Education / Microsoft Windows 7 / Windows Vista Business
2. Office 365 ProPlus, Microsoft Office 2019, Microsoft Office 2016 Professional Plus (Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher) / Microsoft Office 2007 (Word, Excel, Access, PowerPoint)

5.3 Современные профессиональные базы данных, к которым обеспечивается доступ обучающихся

1. Профессиональная база данных «Информационные системы Министерства экономического развития Российской Федерации в сети Интернет» (Портал «Официальная Россия» - <http://www.gov.ru/>)
2. Государственная система правовой информации «Официальный интернет-портал правовой информации» (<http://pravo.gov.ru/>)

5.4. Информационно-справочные системы, к которым обеспечивается доступ обучающихся

1. справочно-правовая система «Консультант Плюс»
2. справочно-правовая система «ГАРАНТ-Максимум»

5.5. Специальные помещения

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран
Учебные аудитории для проведения практических занятий (занятий семинарского типа)	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ

Помещения для самостоятельной работы	Комплекты ученической мебели Мультимедийный проектор Доска Экран Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ
Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования	Комплекты специализированной мебели для хранения оборудования

5.6 Лаборатории и лабораторное оборудование

Лаборатория, оборудованная для проведения занятий по криминалистике	Комплекты ученической мебели Доска Компьютеры с выходом в сеть «Интернет» и ЭИОС СГЭУ Процессоры Экспертно-криминалистический комплекс Видеокамера Видеомагнитофон Дигитайзер Металлоискатель Микроскопы Рабочие места для обучающихся, оснащенные компьютерами Планшет (уч. пособие) Прибор ночного видения Принтер Телевизор Фотоаппараты Чемоданы криминалиста с фотокамерой Планшеты дактилоскопические Дактовалики Кисти магнитные УФ осветители (фонари) Наборы краски типографской Карты памяти Коммуникатор Световые фильтры Манекен
---	---

6. Фонд оценочных средств по дисциплине Судебная медицина:

6.1. Контрольные мероприятия по дисциплине

Вид контроля	Форма контроля	Отметить нужное знаком « + »
Текущий контроль	Оценка докладов	-
	Устный/письменный опрос	+
	Тестирование	+
	Практические задачи	-
	Оценка контрольных работ (для заочной формы обучения)	-
Промежуточный контроль	Зачет	+

Порядок проведения мероприятий текущего и промежуточного контроля определяется Методическими указаниями по основной профессиональной образовательной программе высшего образования, утвержденными Ученым советом ФГАОУ ВО СГЭУ, протокол № 9 от 31.05.2022; Положением о балльно-рейтинговой системе оценки

успеваемости обучающихся по основным образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Самарский государственный экономический университет».

6.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-2 - Способен, применяя право, осуществлять предварительное расследование

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
		ПК-2.1: Знать:	ПК-2.2: Уметь:
	право, регламентирующее предварительное расследование	проводить предварительное расследование	методами предварительного расследования
Пороговый	принципы правовой квалификации обстоятельств дела	юридически правильно применять методы и способы квалификации фактов и обстоятельств в практической деятельности	навыками правовой квалификации обстоятельств дела
Стандартный (в дополнение к пороговому)	нормы, регламентирующие предварительное расследование	правильно применять положения отечественного уголовно-процессуального закона	навыками, позволяющими правильно применять технико-криминалистические средства
Повышенный (в дополнение к пороговому, стандартному)	приемы правовой квалификации, стадии правовой квалификации	проводить правовую квалификацию конкретных обстоятельств дела, преодолевать правовые коллизии и пробелы в праве	практическими приемами правовой квалификации, преодоления правовых коллизий и пробелов

6.3. Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Наименование темы (раздела) дисциплины	Контролируемые планируемые результаты обучения в соотношении с результатами обучения по программе	Вид контроля/используемые оценочные средства	
			Текущий	Промежуточный
1.	Общая часть	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Тестирование, Устный/письменный опрос	Зачет
2.	Специальная часть	ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3	Тестирование, Устный/письменный опрос	Зачет

6.4. Оценочные материалы для текущего контроля

Вопросы для устного/письменного опроса

Раздел дисциплины	Вопросы
Общая часть	1. Дайте определение понятию «судебная медицина».

	<ol style="list-style-type: none"> 2. Чем обусловлено развитие судебной медицины в последние годы? 3. Какие объекты исследуются при проведении судебно-медицинской экспертизы? 4. Что составляет предмет судебной медицины? 5. Какие методы используются при проведении судебно-медицинской экспертизы? 6. В каком российском документе впервые законодательно отмечены отдельные, но существенные положения судебно-медицинской экспертизы? 7. Основные этапы становления судебно-медицинской службы в России. 8. В чем разница между освидетельствованием и экспертизой? 9. Каков порядок назначения экспертизы? 10. В каких случаях обязательно назначается экспертиза? 11. Каковы обязанности и права эксперта? 12. Какими статьями Уголовного кодекса РФ предусмотрена ответственность эксперта? 13. Кем может назначаться судебно-медицинская экспертиза? 14. Каков порядок составления «Заключения эксперта»? 15. Какие виды судебно-медицинской экспертизы существуют в Российской Федерации? 16. В каких случаях назначается дополнительная судебно-медицинская экспертиза? 17. Когда назначается повторная судебно-медицинская экспертиза? 18. В каких случаях назначается комиссионная судебно-медицинская экспертиза? 19. При каких обстоятельствах назначается комплексная судебно-медицинская экспертиза? 20. Какова организационная структура судебно-медицинской службы в Российской Федерации? 21. Какие экспертизы относятся к компетенции бюро судебно-медицинской экспертизы? 22. В соответствии с какими документами проводится судебно-медицинская экспертиза? <p>Из каких структурных подразделений состоит бюро судебно-медицинской экспертизы?</p>
<p>Специальная часть</p>	<ol style="list-style-type: none"> 23. Что называют повреждением в судебной медицине? 24. Какие виды травматизма встречаются в судебно-медицинской практике? 25. Какие повреждения возникают в результате механической травмы? 26. Каким образом классифицируются повреждения в зависимости от орудий и механизма возникновения? 27. Как устанавливается механизм возникновения травмы? 28. Какие дополнительные методы исследования используют при экспертизе механической травмы? 29. Какие функциональные изменения возникают в организме человека при механических повреждениях? 30. Какие повреждения причиняются невооруженным человеком? 31. Какие повреждения причиняются тупыми предметами? 32. Какие вопросы решаются судебно-медицинской экспертизой при повреждениях от действия тупыми орудиями (предметами)?

33. Какие повреждения возникают при занятиях спортом и в производственной обстановке?
34. Какие повреждения возникают при падении с высоты?
35. Какие вопросы решаются судебно-медицинской экспертизой при падениях с высоты?
36. На какие группы классифицируются острые орудия в судебной медицине?
37. Какие повреждения причиняются режущими орудиями?
38. Какие повреждения причиняются колющими орудиями?
39. Какие повреждения причиняются колюще-режущими орудиями?
40. Какие повреждения причиняются рубящими орудиями?
41. Какие повреждения причиняются колюще-рубящими орудиями?
42. Какие повреждения причиняются пилящими орудиями?
43. Какие основные вопросы решаются судебно-медицинской экспертизой при повреждениях от воздействия острыми орудиями (предметами)?
44. На какие виды подразделяется транспортная травма в судебной медицине?
45. Какие вопросы решает судебно-медицинский эксперт при осмотре места транспортной травмы?
46. На какие виды в судебной медицине подразделяется автодорожная травма?
47. Какие повреждения наиболее характерны для автомобильной травмы?
48. Какие повреждения наиболее характерны для мотоциклетной травмы?
49. Какие повреждения наиболее характерны для тракторной травмы?
50. Какие основные вопросы решаются судебно-медицинской экспертизой при автодорожной травме?
51. Как классифицируются железнодорожные происшествия по своему происхождению?
52. Как классифицируются железнодорожные повреждения?
53. Какие повреждения типичны для железнодорожной травмы?
54. Какие вопросы решаются судебно-медицинской экспертизой при железнодорожной травме?
55. Как классифицируются авиационные повреждения?
56. Какие повреждения типичны для авиационной травмы?
57. Какие основные вопросы решаются судебно-медицинской экспертизой при авиационной травме?
58. Какие повреждения типичны для воднотранспортной травмы?
59. Какие основные вопросы решаются судебно-медицинской экспертизой при воднотранспортной травме?
60. По какой схеме описываются огнестрельные ранения?
61. Какие основные элементы огнестрельного повреждения изучает судебная медицина?
62. Какие особенности имеют повреждения из дефектного, самодельного и охотничьего оружия?
63. Какие основные вопросы решаются судебно-медицинской экспертизой при огнестрельных повреждениях?
64. Какие основные вопросы решаются судебно-медицинской экспертизой при повреждениях из газового оружия?

65. Какие основные вопросы решаются судебно-медицинской экспертизой при взрывной травме?
66. Ранения от взрыва гранат, запалов, мин, снарядов.
67. Повреждения от применения газового оружия.
68. Особенности повреждений из охотничьего оружия.
69. Повреждения из дефектного и самодельного оружия.
70. Повреждения холостыми патронами и патронами специального назначения.
71. Особенности огнестрельных повреждений при рикошете и преодолении пульей преград перед ранением.
72. Определение вида огнестрельного оружия.
73. Установление последовательности огнестрельных ранений.
74. Определение дистанции выстрела.
75. Особенности судебно-медицинского исследования трупа при огнестрельных повреждениях.
76. Выстрел и механизм образования огнестрельных повреждений.
77. Виды огнестрельного оружия и боеприпасов.
78. При каких смертельных повреждениях сохраняется способность к самостоятельным действиям пострадавших?
79. Какие основные вопросы решаются судебно-медицинской экспертизой при исследовании смертельных повреждений?
80. На какие группы можно разделить причины смерти при механических повреждениях?
81. Как проводится оценка степени тяжести вреда здоровью в случаях наступления смерти?
82. Какие виды кислородного голодания исследуются в судебной медицине?
83. В каких формах протекает кислородное голодание?
84. Какие трупные явления развиваются при гипоксии?
85. Какие виды кислородного голодания различают в судебной медицине?
86. Какие основные вопросы решаются судебно-медицинской экспертизой при повешении?
87. Какие основные вопросы решаются судебно-медицинской экспертизой при удавлении петлей, удавлении руками, закрытии отверстий носа и рта?
88. Какие основные вопросы решаются судебно-медицинской экспертизой при задушении инородными телами, пищевыми массами и сыпучими телами?
89. Какие основные вопросы решаются судебно-медицинской экспертизой при сдавливании груди и живота?
90. Что называется утоплением, в судебной медицине?
91. По каким признакам определяется давность пребывания трупа в воде?
92. Какие основные вопросы решаются судебно-медицинской экспертизой при утоплении?
93. Какие виды кислородного голодания различают в судебной медицине?
94. Какие изменения обнаруживают при экспертизе трупов лиц, погибших от кислородного голодания?
95. Какое действие оказывает на организм человека высокая температура?
96. Какие основные вопросы решаются судебно-медицинской экспертизой при смерти от действия высокой температуры?
97. Какое действие оказывает на организм человека низкая

	<p>температура?</p> <p>98. Какие основные вопросы решаются судебно-медицинской экспертизой при смерти от действия низкой температуры?</p> <p>99. Какие факторы и условия способствуют действию электрического тока на организм?</p> <p>100. Какие повреждения обнаруживают на пострадавшем при поражении атмосферным электричеством?</p> <p>101. Какие основные вопросы решаются судебно-медицинской экспертизой при электрической травме?</p> <p>102. Какие поражения характерны для острой лучевой болезни?</p> <p>103. Какие поражения характерны для хронической лучевой болезни и местных радиационных поражений?</p> <p>104. Какие основные вопросы решаются судебно-медицинской экспертизой при лучевых поражениях?</p> <p>105. Какое действие оказывает повышенное барометрическое давление на организм человека?</p> <p>106. Какое действие оказывает пониженное барометрическое давление на организм человека?</p> <p>107. Какие основные вопросы решаются судебно-медицинской экспертизой при смерти от воздействия изменений атмосферного давления?</p> <p>108. Чем занимается судебная токсикология?</p> <p>109. Что называется отравлением и ядом в судебной медицине?</p> <p>110. От каких условий зависит действие яда на организм человека?</p> <p>111. Какие основные вопросы решаются судебно-медицинской экспертизой при отравлениях?</p> <p>112. Как осуществляется профилактика отравлений в России?</p> <p>113. Какие особенности обнаруживают при экспертизе отравлений кислотами и щелочами?</p> <p>114. Какие особенности обнаруживают при судебно-медицинской экспертизе трупов лиц, отравившихся алкоголем или его суррогатами?</p> <p>115. На какие группы классифицируются пищевые отравления?</p> <p>116. Каковы особенности пищевых отравлений бактериального происхождения?</p> <p>117. Каковы особенности пищевых отравлений не бактериального происхождения?</p> <p>118. Каковы особенности пищевых отравлений неустановленного характера?</p>
--	---

Задания для тестирования по дисциплине для оценки сформированности компетенций (min 20, max 50 + ссылку на ЭИОС с тестами) <https://lms2.ssee.ru/course/index.php?categoryid=514>

Процессуальное положение эксперта определяется его:

- только правами;
- полномочиями и обязанностями;
- компетенцией и ответственностью;
- правами, обязанностями, ответственностью.

Основанием для производства судебно-медицинской экспертизы является:

- определение судебно-медицинской комиссии;
- направление органов дознания;
- протокол допроса эксперта;
- направление лечебного учреждения.

Судебно-медицинская экспертиза назначается обязательно для установления:

- причины психического расстройства;
- тяжести вреда здоровью;
- физического и психического состояния подозреваемого, обвиняемого, потерпевшего или свидетеля;
- возраста подозреваемого, обвиняемого или потерпевшего.

Объектами судебно-медицинской экспертизы не являются:

- живые лица;
- трупы людей;
- вещественные доказательства биологического происхождения;
- медицинская документация.

В компетенцию судебно-медицинского эксперта входят:

- общие медицинские знания;
- специальные судебно-медицинские знания;
- криминалистические знания;
- логические суждения, основанные на жизненном опыте.

Судебно-медицинская экспертиза проводится:

- врачом общего профиля;
- судебно-медицинским экспертом и следователем;
- группой экспертов разных медицинских специальностей;
- группой экспертов, включающей как врачей, так и представителей других профессий.

Результаты судебно-медицинской экспертизы оформляются:

- протоколом судебно-медицинской экспертизы;
- заключением судебно-медицинского исследования или освидетельствования;
- актом судебно-медицинской экспертизы;
- заключением судебно-медицинского эксперта.

В состав судебно-медицинской экспертной комиссии могут входить:

- следователь;
- фельдшер с большим опытом работы;
- врач-клиницист;
- криминалист.

Проведение комиссионной судебно-медицинской экспертизы обязательно:

- при первичной экспертизе;
- при повторной экспертизе;
- при дополнительной экспертизе;
- при наличии ходатайства третьих лиц.

Дополнительная экспертиза проводится:

- при необоснованности выводов;
- при недостаточной четкости выводов;
- при несогласии следователя с выводами эксперта;
- при появлении новых следственных данных.

Повторная экспертиза назначается:

- при появлении новых следственных данных;
- при некомпетентности эксперта, проводившего предыдущую экспертизу;
- при сомнении в правильности выводов;
- при недостаточной четкости выводов;

Судебно-медицинский эксперт не имеет право:

- изучать материалы дела, имеющие отношение к экспертизе;
- заявлять ходатайства о предоставлении дополнительных материалов;

- отбирать материал для сравнительного биологического исследования;
- участвовать в допросе.

Бюро судебно-медицинской экспертизы не имеются:

- в Москве и Санкт-Петербурге;
- в каждом субъекте Федерации;
- в каждом городе федерального значения;
- в каждом крупном районном центре.

Структурными подразделениями бюро судебно-медицинской экспертизы не являются:

- отдел судебно-медицинской экспертизы трупов;
- отдел судебно-медицинской экспертизы потерпевших, обвиняемых и других лиц;
- судебно-баллистическая лаборатория;
- судебно-биологический отдел.

Одной из обязанностей нештатного врача-эксперта является:

- проведение экспертизы трупов;
- проведение экспертизы вещественных доказательств;
- проведение экспертизы по холодному оружию;
- проведение судебно-химических исследований.

Каким нормативным актом не регламентируется проведение судебно-медицинской экспертизы?

- уголовным кодексом;
- уголовно-процессуальным кодексом;
- правилами проведения судебно-медицинской экспертизы;
- приказом руководителя территориальных органов здравоохранения.

Какой раздел отсутствует в заключении эксперта?

- введение;
- исследовательская часть;
- протокол осмотра места происшествия;
- выводы.

За отказ от дачи заключения судебно-медицинский эксперт несет ответственность:

- административную;
- материальную;
- уголовную;
- дисциплинарную.

При проведении судебного следствия судебно-медицинский эксперт не имеет право задавать вопросы:

- потерпевшему;
- подсудимому;
- свидетелю;
- судье.

В обязанности эксперта не входят:

- явка по вызову лица, проводящего дознание или следствие, либо суда;
- присутствие в судебном заседании при рассмотрении дела, по которому он привлекался в качестве эксперта;
- дача заключения;
- сохранение в тайне данных предварительного следствия.

За дачу заведомо ложного заключения экспертом законодательство не предусматривает наказание в виде:

- лишения свободы;
- штрафа;

- исправительных работ;
- общественного порицания.

6.5. Оценочные материалы для промежуточной аттестации

Фонд вопросов для проведения промежуточного контроля в форме зачета

Раздел дисциплины	Вопросы
Общая часть	<ol style="list-style-type: none"> 1. Дайте определение понятию «судебная медицина». 2. Чем обусловлено развитие судебной медицины в последние годы? 3. Какие объекты исследуются при проведении судебно-медицинской экспертизы? 4. Что составляет предмет судебной медицины? 5. Какие методы используются при проведении судебно-медицинской экспертизы? 6. В каком российском документе впервые законодательно отмечены отдельные, но существенные положения судебно-медицинской экспертизы? 7. Основные этапы становления судебно-медицинской службы в России. 8. В чем разница между освидетельствованием и экспертизой? 9. Каков порядок назначения экспертизы? 10. В каких случаях обязательно назначается экспертиза? 11. Каковы обязанности и права эксперта? 12. Какими статьями Уголовного кодекса РФ предусмотрена ответственность эксперта? 13. Кем может назначаться судебно-медицинская экспертиза? 14. Каков порядок составления «Заключения эксперта»? 15. Какие виды судебно-медицинской экспертизы существуют в Российской Федерации? 16. В каких случаях назначается дополнительная судебно-медицинская экспертиза? 17. Когда назначается повторная судебно-медицинская экспертиза? 18. В каких случаях назначается комиссионная судебно-медицинская экспертиза? 19. При каких обстоятельствах назначается комплексная судебно-медицинская экспертиза? 20. Какова организационная структура судебно-медицинской службы в Российской Федерации? 21. Какие экспертизы относятся к компетенции бюро судебно-медицинской экспертизы? 22. В соответствии с какими документами проводится судебно-медицинская экспертиза? 23. Из каких структурных подразделений состоит бюро судебно-медицинской экспертизы?
Специальная часть	<ol style="list-style-type: none"> 24. Что называют повреждением в судебной медицине? 25. Какие виды травматизма встречаются в судебно-медицинской практике? 26. Какие повреждения возникают в результате механической травмы? 27. Каким образом классифицируются повреждения в зависимости от орудий и механизма возникновения? 28. Как устанавливается механизм возникновения травмы? 29. Какие дополнительные методы исследования используют при экспертизе механической травмы?

30. Какие функциональные изменения возникают в организме человека при механических повреждениях?
31. Какие повреждения причиняются невооруженным человеком?
32. Какие повреждения причиняются тупыми предметами?
33. Какие вопросы решаются судебно-медицинской экспертизой при повреждениях от действия тупыми орудиями (предметами)?
34. Какие повреждения возникают при занятиях спортом и в производственной обстановке?
35. Какие повреждения возникают при падении с высоты?
36. Какие вопросы решаются судебно-медицинской экспертизой при падениях с высоты?
37. На какие группы классифицируются острые орудия в судебной медицине?
38. Какие повреждения причиняются режущими орудиями?
39. Какие повреждения причиняются колющими орудиями?
40. Какие повреждения причиняются колюще-режущими орудиями?
41. Какие повреждения причиняются рубящими орудиями?
42. Какие повреждения причиняются колюще-рубящими орудиями?
43. Какие повреждения причиняются пилящими орудиями?
44. Какие основные вопросы решаются судебно-медицинской экспертизой при повреждениях от воздействия острыми орудиями (предметами)?
45. На какие виды подразделяется транспортная травма в судебной медицине?
46. Какие вопросы решает судебно-медицинский эксперт при осмотре места транспортной травмы?
47. На какие виды в судебной медицине подразделяется автодорожная травма?
48. Какие повреждения наиболее характерны для автомобильной травмы?
49. Какие повреждения наиболее характерны для мотоциклетной травмы?
50. Какие повреждения наиболее характерны для тракторной травмы?
51. Какие основные вопросы решаются судебно-медицинской экспертизой при автодорожной травме?
52. Как классифицируются железнодорожные происшествия по своему происхождению?
53. Как классифицируются железнодорожные повреждения?
54. Какие повреждения типичны для железнодорожной травмы?
55. Какие вопросы решаются судебно-медицинской экспертизой при железнодорожной травме?
56. Как классифицируются авиационные повреждения?
57. Какие повреждения типичны для авиационной травмы?
58. Какие основные вопросы решаются судебно-медицинской экспертизой при авиационной травме?
59. Какие повреждения типичны для воднотранспортной травмы?
60. Какие основные вопросы решаются судебно-медицинской экспертизой при воднотранспортной травме?
61. По какой схеме описываются огнестрельные ранения?
62. Какие основные элементы огнестрельного повреждения изучает судебная медицина?

63. Какие особенности имеют повреждения из дефектного, самодельного и охотничьего оружия?
64. Какие основные вопросы решаются судебно-медицинской экспертизой при огнестрельных повреждениях?
65. Какие основные вопросы решаются судебно-медицинской экспертизой при повреждениях из газового оружия?
66. Какие основные вопросы решаются судебно-медицинской экспертизой при взрывной травме?
67. Ранения от взрыва гранат, запалов, мин, снарядов.
68. Повреждения от применения газового оружия.
69. Особенности повреждений из охотничьего оружия.
70. Повреждения из дефектного и самодельного оружия.
71. Повреждения холостыми патронами и патронами специального назначения.
72. Особенности огнестрельных повреждений при рикошете и преодолении пулей преград перед ранением.
73. Определение вида огнестрельного оружия.
74. Установление последовательности огнестрельных ранений.
75. Определение дистанции выстрела.
76. Особенности судебно-медицинского исследования трупа при огнестрельных повреждениях.
77. Выстрел и механизм образования огнестрельных повреждений.
78. Виды огнестрельного оружия и боеприпасов.
79. При каких смертельных повреждениях сохраняется способность к самостоятельным действиям пострадавших?
80. Какие основные вопросы решаются судебно-медицинской экспертизой при исследовании смертельных повреждений?
81. На какие группы можно разделить причины смерти при механических повреждениях?
82. Как проводится оценка степени тяжести вреда здоровью в случаях наступления смерти?
83. Какие виды кислородного голодания исследуются в судебной медицине?
84. В каких формах протекает кислородное голодание?
85. Какие трупные явления развиваются при гипоксии?
86. Какие виды кислородного голодания различают в судебной медицине?
87. Какие основные вопросы решаются судебно-медицинской экспертизой при повешении?
88. Какие основные вопросы решаются судебно-медицинской экспертизой при удавлении петлей, удавлении руками, закрытии отверстий носа и рта?
89. Какие основные вопросы решаются судебно-медицинской экспертизой при задушении инородными телами, пищевыми массами и сыпучими телами?
90. Какие основные вопросы решаются судебно-медицинской экспертизой при сдавливании груди и живота?
91. Что называется утоплением, в судебной медицине?
92. По каким признакам определяется давность пребывания трупа в воде?
93. Какие основные вопросы решаются судебно-медицинской экспертизой при утоплении?
94. Какие виды кислородного голодания различают в судебной медицине?
95. Какие изменения обнаруживают при экспертизе трупов лиц, погибших от кислородного голодания?

	<p>96. Какое действие оказывает на организм человека высокая температура?</p> <p>97. Какие основные вопросы решаются судебно-медицинской экспертизой при смерти от действия высокой температуры?</p> <p>98. Какое действие оказывает на организм человека низкая температура?</p> <p>99. Какие основные вопросы решаются судебно-медицинской экспертизой при смерти от действия низкой температуры?</p> <p>100. Какие факторы и условия способствуют действию электрического тока на организм?</p> <p>101. Какие повреждения обнаруживают на пострадавшем при поражении атмосферным электричеством?</p> <p>102. Какие основные вопросы решаются судебно-медицинской экспертизой при электрической травме?</p> <p>103. Какие поражения характерны для острой лучевой болезни?</p> <p>104. Какие поражения характерны для хронической лучевой болезни и местных радиационных поражений?</p> <p>105. Какие основные вопросы решаются судебно-медицинской экспертизой при лучевых поражениях?</p> <p>106. Какое действие оказывает повышенное барометрическое давление на организм человека?</p> <p>107. Какое действие оказывает пониженное барометрическое давление на организм человека?</p> <p>108. Какие основные вопросы решаются судебно-медицинской экспертизой при смерти от воздействия изменений атмосферного давления?</p> <p>109. Чем занимается судебная токсикология?</p> <p>110. Что называется отравлением и ядом в судебной медицине?</p> <p>111. От каких условий зависит действие яда на организм человека?</p> <p>112. Какие основные вопросы решаются судебно-медицинской экспертизой при отравлениях?</p> <p>113. Как осуществляется профилактика отравлений в России?</p> <p>114. Какие особенности обнаруживают при экспертизе отравлений кислотами и щелочами?</p> <p>115. Какие особенности обнаруживают при судебно-медицинской экспертизе трупов лиц, отравившихся алкоголем или его суррогатами?</p> <p>116. На какие группы классифицируются пищевые отравления?</p> <p>117. Каковы особенности пищевых отравлений бактериального происхождения?</p> <p>118. Каковы особенности пищевых отравлений не бактериального происхождения?</p> <p>119. Каковы особенности пищевых отравлений неустановленного характера?</p>
--	--

6.6. Шкалы и критерии оценивания по формам текущего контроля и промежуточной аттестации

Шкала и критерии оценивания

Оценка	Критерии оценивания для мероприятий контроля с применением 2-х балльной системы
«зачтено»	ПК-2
«не зачтено»	Результаты обучения не сформированы на пороговом уровне