

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Тверской государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе
и инновационной деятельности

 О.Н. Бахарева

« 20 » апреля 2023 г.



**ПРОГРАММА КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА
ПО ДИСЦИПЛИНЕ СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА**

Область науки:	3. Медицинские науки
Группа научных специальностей:	3.3. Медико-биологические
Отрасли науки, по которым присуждаются ученые степени:	медицинские науки
Научная специальность:	3.3.5. СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА
Форма обучения:	очная
Кафедра	Судебной медицины с курсом правоведения
Курс	2
Кандидатский экзамен	4 семестр
Общая трудоемкость	36 часов / 1 зачетная единица

Тверь 2023

Программа рассмотрена на заседании кафедры судебной медицины с курсом правоведения ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России (протокол № 5 от «15» февраля 2023 г.)

Программа одобрена на заседании Центрального координационного методического совета ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России (протокол №8 от «14» апреля 2023 г.)

Программа утверждена на заседании Ученого совета ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России (протокол №4 от «18» апреля 2023 г.)

Составители:

заведующий кафедры судебной медицины с курсом правоведения, доктор медицинских наук, доцент В.К. Дадабаев,
ассистент кафедры судебной медицины с курсом правоведения В.В. Расулова.

Рецензент:

Главный внештатный специалист по патологической анатомии МЗ ТО
И.А. Дубровин

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Кандидатский экзамен является формой промежуточной аттестации при освоении программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

К сдаче кандидатских экзаменов допускаются аспиранты, а также лица, имеющие высшее образование, подтвержденное дипломом специалиста, прикрепленные к Университету для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук или для сдачи кандидатских экзаменов без освоения программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре. Сдача кандидатского экзамена обязательна для присуждения ученой степени кандидата наук.

Программа кандидатского экзамена по дисциплине «Судебная медицина» входит в структуру программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – программы аспирантуры) по научной специальности 3.3.5. Судебная медицина, реализуемой федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Тверской государственной медицинской академии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – Тверской ГМУ, Университет), разработана на основании Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с дополнениями и изменениями) и Федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, условиями их реализации, сроками освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов, утвержденных приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 года № 951.

2. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА

Цель кандидатского экзамена по дисциплине «Судебная медицина» – оценка уровня знаний аспиранта или соискателя ученой степени по соответствующей научной специальности и уровня подготовленности к

самостоятельной научно-исследовательской работе.

3. МЕСТО КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА В СТРУКТУРЕ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

3.1. Кандидатский экзамен по дисциплине «Судебная медицина» относится к обязательной части «Образовательный компонент» к разделу «Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике» программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 3.3.5. Судебная медицина.

3.2. Кандидатский экзамен сдается на 2 курсе в 4 семестре.

4. СТРУКТУРА И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА

4.1. Объем учебной нагрузки

Трудоёмкость учебной нагрузки при прохождении промежуточной аттестации (сдаче кандидатского экзамена) составляет 36 часов.

4.2. Форма проведения кандидатского экзамена

Кандидатский экзамен по дисциплине «Судебная медицина» проводится в форме собеседования по утвержденным билетам.

5. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА

5.1. Критерии оценки результатов экзамена

Уровень знаний оценивается экзаменационной комиссией, состоящей из 3 специалистов, имеющих ученую степень кандидата или доктора наук по научной специальности, соответствующей специальной дисциплине, в том числе 1 доктор наук. Уровень знаний оценивается по пятибалльной системе.

Оценка «отлично» выставляется, если аспирант (соискатель) дает полные, исчерпывающие и аргументированные ответы на все основные и дополнительные экзаменационные вопросы; ответы на вопросы отличаются логической последовательностью, четкостью в выражении мыслей и обоснованностью выводов; демонстрирует знание источников литературы,

понятийного аппарата и умение ими пользоваться при ответе.

Оценка **«хорошо»** выставляется, если аспирант (соискатель) дает полные, исчерпывающие и аргументированные ответы на все основные и дополнительные экзаменационные вопросы; ответы на вопросы отличаются логичностью, четкостью, знанием понятийного аппарата и литературы по теме вопроса при незначительных неточностях при ответах.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется, если аспирант (соискатель) дает неполные и слабо аргументированные ответы на вопросы, демонстрирующие общее представление и элементарное понимание существа поставленных вопросов, понятийного аппарата и обязательной литературы.

Ответ оценивается **«неудовлетворительно»**, если аспирант (соискатель) не понимает существа экзаменационных вопросов и не дает ответа на вопросы.

6. СОДЕРЖАНИЕ КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА

6.1. Перечень контрольных вопросов к кандидатскому экзамену по дисциплине Судебная медицина

- 1 Судебная медицина, ее содержание и задачи. Значение судебной медицины и судебно-медицинской экспертизы в улучшении лечебно-профилактической помощи населению.
- 2 Понятие об экспертизе. Заключение эксперта как источник доказательств.
- 3 Обязательное проведение экспертизы по УК России. Назначение экспертизы.
- 4 Объекты и методы судебно-медицинской экспертизы.
- 5 Различные виды экспертиз.
- 6 Роль врача специалиста в следственных действиях: осмотр места происшествия, следственный эксперимент и др.
- 7 Задачи специалиста в области судебной медицины при ликвидации последствий массовых катастроф.
- 8 Обязанности, права и ответственность эксперта при осмотре трупа на месте происшествия. Отвод эксперта. Пределы компетенции эксперта.

- 9 Обязанности, права и ответственность эксперта на предварительном следствии и в судебном заседании. Отвод эксперта. Пределы компетенции эксперта.
- 10 Документация судебно-медицинской экспертизы.
- 11 Организация и структура судебно-медицинской службы.
- 12 Определение и понятие «телесные повреждения». Основные классификации повреждений.
- 13 Травматизм и его виды. Значение материалов судебно-медицинской экспертизы в профилактике различных видов травматизма.
- 14 Ссадины, кровоподтеки, раны в качестве объектов экспертизы.
- 15 Переломы костей, повреждения внутренних органов в качестве объектов экспертизы.
- 16 Задачи и методы исследований повреждений в судебной медицине. Порядок описания телесных повреждений.
- 17 Особенности техники вскрытия при различных механических повреждениях.
- 18 Виды тупых предметов, механизм действия, характер повреждений, возможности экспертизы.
- 18 Судебно-медицинская экспертиза при падении с большой высоты.
- 19 Судебно-медицинская экспертиза при падении с высоты роста на плоскости. Дифференциальная диагностика от повреждений, наносимых тупыми предметами.
- 20 Дифференциальная диагностика повреждений при автомобильной травме от травмы при падении с высоты.
- 21 Автомобильная травма и ее виды. Особенности проведения экспертизы.
- 22 Дифференциальная диагностика различных видов автомобильной травмы.
- 23 Экспертиза автомобильной травмы при столкновении движущегося автомобиля с пешеходом.

- 24 Экспертиза автомобильной травмы при переезде колесом автомобиля через тело человека.
- 25 Экспертиза автомобильной травмы внутри кабины автомобиля.
- 26 Экспертиза мотоциклетной травмы.
- 27 Экспертиза железнодорожной травмы, ее виды. Характер повреждений.
- 28 Экспертиза авиационной травмы, ее виды, значение СМЭ для выяснения причин авиационных повреждений.
- 29 Причины смерти при нанесении повреждений острыми предметами.
- 30 СМЭ повреждений колющими предметами.
- 31 Экспертиза повреждений режущими предметами.
- 32 Экспертиза повреждений рубящими орудиями.
- 33 Экспертиза повреждений колюще-режущими орудиями.
- 34 Дифференциальная диагностика повреждений острыми орудиями. Возможность идентификации по особенностям повреждений.
- 35 Огнестрельное оружие, его виды. Механизм выстрела. Дополнительные факторы выстрела. Экспертное значение.
- 36 Механизм действия огнестрельного снаряда, особенности повреждений.
- 37 Судебно-медицинская экспертиза при выстреле в упор.
- 38 Особенности повреждений при выстреле с "близкой" дистанции.
- 39 Характер и особенности огнестрельных повреждений при выстрелах с неблизкой дистанции. Диагностика входной и выходной огнестрельных ран.
- 40 Особенности огнестрельных повреждений из охотничьего ружья (холостой, дробовой заряды).
- 41 Возможности определения вида оружия по свойствам повреждений.
- 42 Сравнительная характеристика ран.
- 43 Установление количества и последовательности повреждений при ранении огнестрельным и острым оружием.
- 44 Судебно-медицинская классификация смерти (категория, род, вид).
- 45 Задачи врача-специалиста при осмотре трупа на месте его обнаружения.

- 46 Особенности осмотра трупа на месте обнаружения при автомобильной аварии, падении с высоты.
- 47 Особенности осмотра трупа на месте обнаружения при огнестрельных повреждениях.
- 48 Особенности осмотра трупа на месте обнаружения при повреждении острыми предметами.
- 49 Поводы для судебно-медицинской экспертизы трупов (исследований).
- 50 Задачи судебно-медицинского исследования трупа (поводы, техника, документы).
- 51 Особенности выбора дополнительных исследований при различных видах экспертизы трупов и живых лиц.
- 52 Причины смерти от механических повреждений.
- 53 Установление прижизненных и посмертных повреждений.
- 54 Лабораторные методы исследования при дифференцировке прижизненных и посмертных повреждений.
- 55 Построение судебно-медицинского диагноза и выводов.
- 56 Поводы к судебно-медицинской экспертизе потерпевших, обвиняемых и других лиц, ее организация и проведение.
- 57 Классификация тяжести телесных повреждений до УК РФ.
- 58 Экспертиза тяжких телесных повреждений по УК РФ.
- 59 Особенности экспертизы мучений, истязаний, побоев.
- 60 Телесные повреждения средней степени тяжести по УК РФ.
- 61 Легкие телесные повреждения по УК РФ.
- 62 Медико-биологическая характеристика тяжких телесных повреждений (опасных для жизни человека).
- 63 Экспертиза состояния здоровья и симуляции, аgravации и др.
- 64 СМЭ установления возраста.
- 65 Экспертиза искусственных болезней, самоповреждений и членовредительства.
- 66 СМЭ по материалам следственных и судебных дел.

67 Судебно-медицинские аспекты нарушения принципов в этике и врачебной деонтологии. Ятрогенные заболевания.

68 Профессиональные правонарушения медицинских работников по УК РФ.

69 Должностные правонарушения медицинских работников до УК РФ.

70 Неумышленные профессиональные и должностные правонарушения медицинских работников.

71 Умышленные профессиональные и должностные правонарушения медицинских работников.

72 Организация и проведение экспертизы по делам об уголовной ответственности.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА ПО ДИСЦИПЛИНЕ СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА

Основная литература

Основная литература

№	Автор, наименование, место издания, издательство, год издания
1	Судебная медицина [Текст] : учебник для студ. вузов, обуч. По спец. 030502 "Судебная экспертиза", рек. УМО под общ. ред. В. Н. Крюкова. - 2-е изд., перераб. и доп. 2012 М. : Норма : ИНФРА- М, 2012 -432 с.
2	Пиголкин, Юрий Иванович. Судебная медицина [Текст] : учебник / Ю. И. Пиголкин, В.Л. Попов, И. А.Дубровин. - М. : МИА, 2011. - М.: ГЭОТАР- МЕД, 2011- 424 с.
3	Пиголкин, Ю. И. Судебная медицина. Compendium : учебное пособие для студ. учреждений высш. проф.образования / Ю. И. Пиголкин, И. А. Дубровин. - М. : Гэотар Медиа, 2011 - 278 с.

Периодические издания

1. Судебная медицина
2. Судебно-медицинская экспертиза

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

№	Наименование	Количество точек доступа
1.	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»: http://biblioclub.ru	индивидуальный доступ для каждого обучающегося
2.	ЭБС «Консультант студента»:	индивидуальный

	http://www.studmedlib.ru/	доступ для каждого обучающегося
3.	«Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»: www.rosmedlib.ru	свободный доступ
4.	База данных «Scopus»: http://scopus.com	свободный доступ
5.	База данных Web of Science Core Collection: http://www.webofscience.com	свободный доступ
6.	Научная электронная библиотека(eLibrary): http://www.elibrary.ru	свободный доступ
7.	СПС «Консультант плюс»: локальная компьютерная сеть	свободный доступ