

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Юридический институт

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Юридического института

 О.И. Андреева  
«02» июня 2022 г.

Рабочая программа дисциплины

**Судебная медицина**

по направлению подготовки

**40.03.01 Юриспруденция**

Направленность (профиль) подготовки  
**«Юриспруденция»**

Форма обучения  
**Очная**

Квалификация  
**Бакалавр**

Год приема  
**2022**

Код дисциплины в учебном плане: Б1.В.ДВ.02.03

СОГЛАСОВАНО:

 Руководитель ОП  
**И.А. Никитина**

 Председатель УМК  
**С.Л. Лонь**

Томск 2022

## **1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)**

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

- ОПК-3 – способность участвовать в экспертной юридической деятельности в рамках поставленной задачи;
- ПК-4 – способность принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законом.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК-3.1 – знает основные положения отраслевых и специальных юридических наук, сущность и содержание основных категорий и понятий, институтов в различных отраслях материального и процессуального права; основы проведения юридической экспертизы, принципы правотворческой деятельности, работы по разработке проектов нормативных правовых актов, основные ошибки, допускаемые при осуществлении правотворческой деятельности;

ИОПК-3.2 – умеет осуществлять юридическую экспертизу проектов нормативных правовых актов; составлять процессуальные документы, правильно толковать нормы правовых актов и проводить экспертизу проектов нормативных правовых актов; давать квалифицированные юридические заключения и консультации;

ИОПК-3.3 – владеет юридической терминологией, навыками работы с правовыми актами; навыками анализа различных правовых норм и правовых отношений, являющихся объектами профессиональной деятельности; приемами и методами юридической экспертизы нормативных правовых актов, в том числе проведения антикоррупционной экспертизы;

ИПК-4.1 – знает правила и особенности правоприменения в соответствующей области, регулирующие порядок принятия решений и совершения юридических действий;

ИПК-4.2 – умеет выбирать соответствующие модели поведения, осознавать ответственность за совершаемые действия; выбирать соответствующие нормы права, позволяющие принять правильное решение и совершить юридические действия; правильно толковать нормы соответствующих отраслей права; анализировать процессы своей предметной области и составлять документы, как того требуют правовые нормы;

ИПК-4.3 – владеет методами совершения юридических действий в точном соответствии с нормами законодательства, регулирующего правовые и тесно связанные с ними отношения; способностью оперировать нормами действующего законодательства при принятии решений; методами грамотно оперировать судебной и иной правоприменительной практикой в соответствующей области как дополнительной основой совершения юридических действий.

## **2. Задачи освоения дисциплины**

К задачам модуля относится освоение обучающимися таких положений, как:

- понятие судебно-медицинской экспертизы и основы правового регулирования ее назначения и производства;
- предмет, объекты, методы исследования;
- порядок назначения и производства судебно-медицинской экспертизы, оценка ее результатов.

## **3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Дисциплина «Судебная медицина» относится к дисциплинам по выбору вариативной части образовательной программы.

## **4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине**

Семестр 8, зачет.

## **5. Входные требования для освоения дисциплины**

Для успешного освоения дисциплины, обучающиеся должны знать проблемы теории права, освоить дисциплины «Конституционное правосудие», «Правоохранительные органы»,

«Криминалистика», «Уголовное право (часть общая)», «Уголовное право (часть особенная)», «Уголовный процесс», организацию расследования преступлений. У обучающихся должны быть сформированы навыки работы с нормативно-правовыми актами, составления юридических документов.

## **6. Язык реализации**

Русский

## **7. Объем дисциплины (модуля)**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часа, из которых:

- лекции: 12 ч.
- практические занятия: 6 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

## **8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам**

Тема 1 Понятие, предмет, метод, система и задачи судебной медицины. Процессуальные основы и организационные формы судебно-медицинской экспертизы.

*Краткое содержание темы.* Понятие, предмет, метод и система судебной медицины, ее содержание и задачи в современных условиях. Значение судебной медицины для раскрытия и расследования преступлений. Судебная медицина и ее связь с медицинскими и юридическими науками. Возникновение судебной медицины как науки и основные этапы ее развития. История развития судебной медицины в РФ. Роль судебно-медицинских познаний в практике органов юстиции. Организация судебно-медицинской экспертизы в РФ. Процессуальные основы и организационные формы судебно-медицинской экспертизы.

*Наглядные пособия:*

- Схемы, слайды

Тема 2. Учение о смерти и трупных явлениях.

*Краткое содержание темы.* Понятие о смерти. Процесс умирания. Судебно-медицинское понятие рода и вида смерти. Причина смерти. Мнимая смерть. Ориентирующие и достоверные признаки наступления смерти. Трупные изменения.

*Наглядные пособия:*

- Фотографии;
- Схемы, слайды.

Тема 3. Судебно-медицинская травматология.

*Краткое содержание темы.* Основы судебной травматологии. Понятие травмы (повреждения). Внешние воздействия, вызывающие повреждения. Травматизм и его виды (бытовой, транспортный, спортивный, промышленный, сельскохозяйственный и военный). Классификации повреждений (ссадины, кровоподтеки, раны, вывихи, переломы, отделение частей тела, размягчение).

Тупые орудия (оружия) их виды и классификация. Механизм действия тупого орудия на тело. Характеристика повреждений от действий тупых орудий. Острые орудия (оружия) их виды и классификация характеристика ран. Огнестрельные повреждения. Механизм действия факторов выстрела на тело и одежду. Разрушающая сила снаряда (пули). Составные элементы огнестрельного повреждения. Признаки входного и выходного огнестрельного ранения на теле.

Транспортная травма. Классификация видов автомобильной травмы. Характеристика повреждений от автомобильного и гусеничного транспорта. Характеристика повреждений от железнодорожного транспорта. Авиационная травма. Другие виды транспортной травмы. Падение с высоты.

*Наглядные пособия:*

- Фотографии;
- Схемы, слайды.

**Тема 4. Осмотр места происшествия и трупа на месте его обнаружения. Судебно-медицинская экспертиза трупа.\***

*Краткое содержание темы.* Понятие места происшествия. Задачи осмотра места происшествия. Участники осмотра места происшествия. Организация осмотра места происшествия. Стадии осмотра места происшествия. Осмотр в помещении. Осмотр на местности. Дополнительный и повторный осмотры места происшествия. Общие вопросы осмотра трупа на месте его обнаружения. Вещественные доказательства биологического происхождения на месте происшествия. Процессуальное оформление осмотра места происшествия. Наружный осмотр трупа на месте его обнаружения. Особенности осмотра трупа при различных повреждениях и видах смерти. Решение некоторых специальных вопросов при осмотре трупа на месте его обнаружения.

Патологоанатомическое и судебно-медицинское исследование трупа. Поводы к судебно-медицинскому исследованию трупа. Необходимость вскрытий трупа при очевидности причин смерти. Правила и порядок судебно-медицинского исследования трупа. Судебно-медицинское вскрытие трупа. Судебно-медицинское исследование трупов новорожденных. Признаки новорожденности, доношенности, жизнеспособности, живорожденности. Правила исследования трупов новорожденных. Насильственная смерть новорожденных.

Судебно-медицинская экспертиза эксгумированных трупов. Возможности и порядок судебно-медицинского исследования эксгумированного трупа.

*Наглядные пособия:*

- *Фотографии;*
- *Схемы, слайды.*

**Тема 5. Особенности осмотра трупа при наступлении смерти вследствие механической травмы и использование его результатов в производстве судебно-медицинской экспертизы\*.**

*Краткое содержание темы.* Особенности осмотра трупа при наступлении смерти вследствие различных видов механической травмы и использование его результатов в производстве судебно-медицинской экспертизы.

*Наглядные пособия:*

- *Фотографии;*
- *Схемы, слайды.*

**Тема 6. Особенности осмотра трупа при наступлении смерти вследствие кислородного голодаания и использование его результатов в производстве судебно-медицинской экспертизы \*.**

*Краткое содержание темы.* Механическая асфиксия. Клинические признаки механической асфиксии. Механическая асфиксия от сдавления. Повешение и удавление петлей, удавление руками, сдавление груди и живота. Особенности странгуляционной борозды при повешении и удавлении петлей. Криминалистическое значение узлов и петель. Механическая асфиксия от закрытия (рта и носа, дыхательных путей инородными телами, трахеи или крупных бронхов). Закрытие наружных отверстий дыхательных путей. Закрытие дыхательных путей инородными телами на протяжении.

Утопление в воде как разновидность асфиксии от закрытия. Внешние и внутренние признаки смерти от утопления. Скоропостижная смерть в воде.

Изменения трупа от действия воды. Определение продолжительности пребывания трупа в воде. Повреждения на трупах, извлеченных из воды. Повреждения при прыжках в воду.

Круг вопросов, которые возможно разрешить при судебно-медицинском исследовании трупа при механической асфиксии, значение их для следствия.

*Наглядные пособия:*

- *Фотографии;*
- *Схемы, слайды.*

**Тема 7. Особенности осмотра трупа при наступлении смерти вследствие действия физических факторов и использование его результатов в производстве судебно-медицинской экспертизы.**

*Краткое содержание темы.* Общее действие высоких температур на человека. Термовой удар. Солнечный удар. Местное действие высокой температуры. Термические ожоги. Степени ожогов. Причины смерти от ожогов. Признаки прижизненного действия пламени. Обгорание трупов при пожаре. Вопросы, разрешаемые при судебно-медицинском исследовании термотравмы.

Общее действие низких температур на человека. Смерть от охлаждения, ее причины и признаки. Пятна Вишневского. Условия, способствующие наступлению смерти от действия низкой температуры. Ознобление и отморожение. Степени отморожения. Замерзание трупов.

Повреждения от изменения барометрического давления.

Повреждения от повышения барометрического давления.

Повреждения от понижения барометрического давления

Атмосферное и техническое электричество. Электротравма. Тяжесть поражения техническим электричеством (электрическим током). Условия поражения электрическим током. Общее и местное действие электрического тока на человека. Повреждение от действия атмосферного электричества (молнии). Вопросы, которые возможно разрешить при поражениях электрическим током и молнией.

Происхождение лучевых повреждений, изучаемых в судебной медицине. Повреждение от радиоактивных излучений. Лучевая болезнь. Признаки лучевой болезни, выявляемые при жизни и после наступления смерти. Вопросы, разрешаемые судебно-медицинской экспертизой.

Болезненные расстройства и смерть от чрезмерного физического напряжения, сильных психических потрясений, голода и других воздействий.

*Наглядные пособия:*

- *Фотографии;*
- *Схемы, слайды.*

Тема 8. Особенности осмотра трупа при наступлении смерти вследствие действия ядов на организм и использование его результатов в производстве судебно-медицинской экспертизы.

*Краткое содержание темы.* Судебно-медицинская токсикология, ее содержание. Яды: общее понятие, классификация, особенности действия на организм. Судебно-медицинская токсикология. Условия действия ядов на организм. Течение и исход отравления. Доказательства бывшего отравления.

Судебно-медицинская классификация отравлений. Отравления едкими кислотами и щелочами. Отравления деструктивными ядами.

Отравление алкоголем. Диагностика алкогольного опьянения у живого человека. Отравления метиловым спиртом, этиленгликолем и другими суррогатами алкоголя. Отравление парами бензина. Отравление хлорорганическими, фосфорорганическими и металлоорганическими соединениями.

Пищевые отравления, их опасность в условиях жизни и быта. Профилактика пищевых отравлений в местах общественного питания. Пищевые отравления бактериального происхождения (токсикоинфекция). Бактерии, вызывающие вспышку токсикоинфекции. Сальмонеллезы, их течение и исходы. Отравление токсином стафилококка. Пищевые отравления не бактериального происхождения. Отравления ядовитыми продуктами растительного и животного происхождения. Отравление ядовитыми рыбами и другими животными. Пищевые отравления ядовитыми примесями и продуктами питания. Вопросы, разрешаемые при судебно-медицинском исследовании отравлений.

*Наглядные пособия:*

- *Фотографии;*
- *Схемы, слайды.*

Тема 9. Особенности осмотра трупа при скоропостижной смерти и использование его результатов в производстве судебно-медицинской экспертизы

*Краткое содержание темы.* Внезапная или скоропостижная смерть и судебно-медицинская диагностика.

*Наглядные пособия:*

- *Фотографии;*
- *Схемы, слайды.*

Тема 10. Основания и порядок проведения судебно-медицинской экспертизы потерпевших, обвиняемых и других лиц.

*Краткое содержание темы.* Процессуальный порядок назначения и производства судебно-медицинской экспертизы живых лиц. Случаи обязательного проведения экспертизы. Экспертиза и освидетельствование. Правила судебно-медицинского определение тяжести вреда здоровью. Критерии и способы причинения повреждений. Побои, истязания, мучения. Определение состояния здоровья.

*Наглядные пособия:*

- *Фотографии;*
- *Схемы, слайды.*

Тема 11. Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств.

*Краткое содержание темы.* Вещественные доказательства в судебной медицине и порядок их исследования. Правила судебно-медицинского исследования вещественных доказательств. Оценка результатов исследования вещественных доказательств.

Исследование крови. Виды следов. Обнаружение следов крови на месте происшествия, одежде потерпевших и подозреваемых. Описание обнаруженных, следов в протоколе осмотра. Изъятие и упаковка крови, а также предметов и вещей, на которых была обнаружена кровь. Вопросы, разрешаемые экспертизой при исследовании крови. Способы установления наличия крови. Определение видовой принадлежности крови. Определение групповой и типовой принадлежности крови. Определение половой принадлежности крови.

Исследование волос. Обнаружение волос на месте происшествия, на одежде потерпевшего и подозреваемого. Изъятие и упаковка волос. Строение волос человека и волос животных, их отличие от растительных волокон. Механические и термические повреждения волос. Признаки волос выпавших, вырванных, состриженных, седых. Основные вопросы, разрешаемые экспертизой при исследовании волос.

Исследование пятен от семенной жидкости. Обнаружение и описание следов семенной жидкости. Упаковка одежды и белья со следами спермы. Способы исследования.

Исследование других вещественных доказательств. Судебно-медицинское исследование костей и остатков, кожи, слюны, пота, молока и выделений организма. Криминалистическое значение следов от орудий и оружия на костях.

*Наглядные пособия:*

- *Фотографии;*
- *Схемы, слайды.*

Тема 12. Методика подготовки и назначения судебно-медицинской экспертизы. Оценка заключения эксперта.

*Краткое содержание темы.* Процессуальный порядок подготовки, назначения и проведения судебно-медицинской экспертизы живых лиц, трупов и вещественных доказательств. Современные возможности судебно-медицинской экспертизы в установлении обстоятельств и фактов, имеющих значение для дела.

Объекты судебно-медицинской экспертизы. Подготовка образцов для сравнительного исследования. Основы методик производства судебно-медицинской экспертизы. Дополнительные исследования. Оценка заключения судебно-медицинского эксперта. Аргументация заключения и обоснованность выводов.

*Наглядные пособия:*

- *Фотографии;*
- *Схемы, слайды.*

## **9. Текущий контроль по дисциплине**

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения опросов, тестов, деловых игр по темам, выполнения практических заданий, написания рефератов, выступлений с докладами и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

### Доклад

Доклад – это продукт самостоятельной или групповой работы студента (студентов), представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.

В ходе подготовки доклада студенту предоставляется возможность анализировать нормативный материал, научную литературу, статистический материал, составлять обзоры изменений законодательства, получить опыт работы с материалами судебной практики. Такой вид практической подготовки позволяет студентам почувствовать себя в роли законодателя и сформировать навыки нормотворческой деятельности. Выступление с докладами помогает использовать навыки ораторского искусства, публичного выступления, необходимые юристу.

Такой вид деятельности участвует в формировании ИУК-9.1, ИУК-9.2, ИПК-5.1, ИПК-5.2, ИПК- 5.3.

#### *Примерные темы для доклада:*

1. Ранние и поздние трупные явления. Значение этого вопроса для следствия.
2. Правовое положение и организационные формы судебно-медицинской экспертизы.
3. Судебно-медицинское понятие повреждений и их классификация.
4. Повреждения от ударов о тупые предметы при падении с высоты и на плоскости.
5. Повреждения от различных видов автомобильной травмы.

#### *Критерии оценивания доклада:*

- актуальность избранной темы,
- научная и практическая значимость обсуждаемой темы,
- качество доклада,
- сопровождение иллюстративным (демонстрационным) материалом,
- глубина изучения состояния проблемы, использование современной научной литературы при подготовке доклада,
- логика изложения доклада,
- убедительность рассуждений,
- оригинальность мышления,
- ответы на вопросы слушателей.

Доклад оценивается оценками «зачтено» и «не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется в том случае, если:

- содержание доклада соответствует заявленной теме;
- научная и практическая значимость обсуждаемой темы убедительно аргументирована,
- доклад сопровождён иллюстративным (демонстрационным) материалом,
- для подготовки доклада использована современная научная литература,
- приведен анализ и примеры из практики;
- представлены количественные показатели, характеризующие проблемную ситуацию;
- практические рекомендации обоснованы;
- даны развернутые ответы на вопросы слушателей.

Оценка «не зачтено» выставляется в том случае, если:

- содержание доклада не соответствует ее теме;
- доклад содержит существенные теоретико-методологические ошибки и поверхностную аргументацию основных положений;

- при подготовке доклада не использована специальная научная литература, а также эмпирический материал;
- на поставленные вопросы слушателей не даны ответы.

## **10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации**

**Зачет в шестом семестре** проводится в устной форме. Билет содержит два теоретических вопроса, ответы на которые позволяют обучающемуся продемонстрировать достижение всех запланированных индикаторов – результатов обучения (ИУК-9.1, ИУК-9.2, ИПК-5.1, ИПК-5.2, ИПК-5.3).

**Примерный перечень теоретических вопросов:**

1. Предмет, метод, система и задачи судебной медицины.
2. Правовое положение и организационные формы судебно-медицинской экспертизы.
3. Организационная структура судебно-медицинской службы в Российской Федерации.
4. Понятие и классификации смерти.
5. Ориентирующие признаки наступления смерти. Суправитальные реакции.
6. Ранние трупные явления: трупные пятна, трупное охлаждение. Их значение для выдвижения и проверки версий.
7. Ранние трупные явления: трупное высыхание, трупное окоченение, аутолиз.
8. Поздние трупные явления: гниение, разрушение насекомыми и животными. Условия, ускоряющие или замедляющие их развитие.
9. Поздние трупные явления: мумификация, жировоск, торфяное дубление. Условия, ускоряющие или замедляющие их развитие.
10. Морфологическая характеристика и судебно-медицинское значение ссадин, кровоподтеков, ран, образовавшихся от воздействия твердых тупых предметов.
11. Характеристика и особенности повреждений, возникших от ударов о тупые предметы при падении с высоты.
12. Особенности повреждений, возникших при различных видах автомобильной травмы.
13. Судебно-медицинская характеристика повреждений, причиненных острыми орудиями (оружием).
14. Морфологические особенности входной и выходной огнестрельных ран, причиненных с различных дистанций при выстрелах из ручного боевого огнестрельного оружия.
15. Виды механической асфиксии. Дифференциальная диагностика повешения и удавления петлей.
16. Внешние и внутренние признаки смерти от утопления.
17. Характеристика повреждений от местного действия высокой и низкой температуры.
18. Общее действие высокой температуры на организм человека. Признаки прижизненного действия пламени.
19. Смерть от переохлаждения, ее признаки.
20. Повреждения и смерть от действия высокого и низкого атмосферного давления.
21. Понятия “яд”, “отравление”, “доза”. Классификация отравлений. Условия действия ядов на организм человека.
22. Отравления кровяными ядами.
23. Отравления деструктивными ядами.
24. Отравления алкоголем.
25. Отравления техническими жидкостями.
26. Квалифицирующие признаки тяжкого вреда здоровью.
27. Квалифицирующие признаки вреда здоровью средней тяжести.
28. Квалифицирующие признаки легкого вреда здоровью.
29. Понятия “симуляция”, “аггравация”, “диссимуляция”, “дисаггравация”. Судебно-медицинская экспертиза при подозрении на членовредительство и искусственные болезни.
30. Обнаружение, закрепление, изъятие и предварительное исследование следов, подозрительных на кровь.

31. Возможности судебно-медицинской экспертизы крови.
32. Строение волос. Возможности экспертного исследования волос.
33. Особенности судебно-медицинской экспертизы трупов новорожденных младенцев.
34. Возможности и особенности судебно-медицинской идентификации личности.
35. Процессуальные и организационно-методические аспекты наружного осмотра трупа.
36. Поводы назначения судебно-медицинской экспертизы трупа. Основные вопросы, подлежащие разрешению при этом виде экспертизы.
  37. Правила и порядок вскрытия трупа.
  38. Судебно-медицинская экспертиза экзгумированных трупов.
  39. Судебно-медицинская экспертиза по делам о нарушении медицинским персоналом своих профессиональных обязанностей.
40. Особенности осмотра трупа на месте его обнаружения при наступлении смерти вследствие острой травмы.
41. Особенности осмотра трупа на месте его обнаружения при наступлении смерти вследствие тупой травмы.
42. Особенности осмотра трупа на месте его обнаружения при наступлении смерти вследствие огнестрельной травмы.
43. Особенности осмотра трупа на месте его обнаружения при наступлении смерти вследствие автомобильной травмы.
44. Особенности осмотра трупа на месте его обнаружения при наступлении смерти вследствие повешения.
45. Особенности осмотра трупа на месте его обнаружения при наступлении смерти вследствие удавления.
46. Особенности осмотра трупа на месте его обнаружения при наступлении смерти вследствие закрытия отверстий рта и носа.
47. Особенности осмотра трупа на месте его обнаружения при наступлении смерти вследствие утопления.
48. Особенности осмотра трупа на месте его обнаружения при наступлении смерти вследствие действия высокой температуры.
49. Особенности осмотра трупа на месте его обнаружения при наступлении смерти вследствие действия низкой температуры.
50. Особенности осмотра трупа на месте его обнаружения при наступлении смерти вследствие действия электротравмы.
51. Особенности осмотра трупа на месте его обнаружения при наступлении смерти вследствие действия высокого атмосферного давления.
52. Особенности осмотра трупа на месте его обнаружения при наступлении смерти вследствие действия низкого атмосферного давления.
53. Особенности осмотра трупа на месте его обнаружения при наступлении смерти вследствие действия ядов на организм.
54. Особенности осмотра трупа на месте его обнаружения при скоропостижной смерти.

Результаты зачета определяются оценками «зачтено» и «не зачтено».

**Критерии оценки компетенций обучающихся:**

- Оценка «зачтено» – обучающийся глубоко и прочно усвоил весь программный материал, грамотно, последовательно его излагает, тесно увязывает научные положения с задачами и деятельностью правоохранительных органов, дает ответы на практико-ориентированные вопросы, правильно обосновывает принятые решения, умеет самостоятельно обобщать и излагать материал;
- Оценка «не зачтено» – обучающийся не знает значительной части программного материала, не владеет понятийным аппаратом и юридической терминологией, допускает существенные ошибки при ответе, с большими затруднениями отвечает на практико-ориентированные вопросы

## **11. Учебно-методическое обеспечение**

- а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» - <https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=8546> и <https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=8547>
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
- в) План семинарских / практических занятий по дисциплине.
- г) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

## **12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет**

### **а) основная литература:**

1. Криминалистика в 3 ч. учебник для вузов / отв. ред. Л. Я. Драпкин. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Юрайт, 2022. – URL: <https://urait.ru/bcode/490849> <https://urait.ru/bcode/490850> <https://urait.ru/bcode/490851>
2. Криминалистика. Полный курс в 2 ч. / под общ. ред. В. В. Агафонова, А. Г. Филиппова. – 6-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2022. – URL: <https://urait.ru/bcode/487705> <https://urait.ru/bcode/487736>
3. Криминалистика: учебник / Т. В. Аверьянова, Е. Р. Россинская, Р. С. Белкин, Ю. Г. Корухов. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Норма: Инфра-М, 2020. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1045972>
4. Судебная медицина : учебник : ВО – Специалитет / И. В. Буромский, Н. Н. Качина, Е. М. Кильдюшов, И. Ю. Макаров; под ред. И. В. Буромского. – Москва : ООО "Юридическое издательство Норма", 2020. - 688 с. – URL: <http://new.znanium.com/go.php?id=1038964>
5. Судебная медицина : учебник для вузов / В. Н. Крюков. – 2-е изд. ; перераб. и доп. - Москва : ООО "Юридическое издательство Норма", 2019. – 432 с. – ISBN 9785917682488. – Текст : электронный – URL: <http://new.znanium.com/go.php?id=1005930>.
6. Судебная медицина : учебник : ВО - Специалитет / И. В. Буромский, Н. Н. Качина, Е. М. Кильдюшов, И. Ю. Макаров; под ред. И. В. Буромского. - 1. - Москва : ООО "Юридическое издательство Норма", 2020. - 688 с. - ISBN 9785001560159. <http://new.znanium.com/go.php?id=1038964>

### **б) дополнительная литература:**

1. Ахмедшин Р. Л. Тактика осмотра места происшествия: отечественный и зарубежный опыт: учеб. пособие. – М.: РГУП, 2020. – URL: <https://znanium.com/catalog/document?pid=1195552>
2. Ахмедшин Р. Л. Криминалистическое профилирование: учебник для вузов / Р. Л. Ахмедшин, Н. В. Ахмедшина. – М.: Юрайт, 2022. – URL: <https://urait.ru/bcode/496613>
3. Князьков А. С. Криминалистика: Курс лекций / под ред. проф. Н. Т. Веденникова. – Томск: ТЛМ-Пресс, 2008. – URL: <http://ui.tsu.ru/wp-content/uploads/2013/09/%D0%9A%D0%BD%D1%8F%D0%B7%D1%8C%D0%BA%D0%BE%D0%B2-%D0%90%D0%A1.-%D0%9A%D1%83%D1%80%D1%81-%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%B9-%D0%BF%D0%BE-%D0%BA%D1%80%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B5.pdf>
4. Кривошеин И. Т. Криминалистическая характеристика личности обвиняемого и тактика его допроса: дис. ... канд. юрид. наук. – Томск, 1991. – 212 с.
5. Николаев П. М. Осмотр трупа на месте происшествия: практ. пособие / П. М. Николаев, В. А. Спиридовон, И. Г. Масаллимов. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Юрайт, 2022. – URL: <https://urait.ru/bcode/492568>
6. Руководство по судебной медицине : практическое пособие / А. П. Ардашкин, Е. Х. Баринов, В. И. Бахметьев, И.В. Буромский; под ред. В. Н. Крюкова, И. В. Буромского. - 1. - Москва : ООО "Юридическое издательство Норма", 2019. - 656 с. - ISBN 9785917684208. <http://new.znanium.com/go.php?id=1021499>.

- Конституция Российской Федерации: принята всенар. голосованием 12 дек. 1993 г.: (с изм. от 1 июля 2020 г.) // КонсультантПлюс: надежная правовая поддержка. – М., 2022. – URL: <http://www.consultant.ru/>
- Уголовный кодекс Российской Федерации: федер. закон от 13 июня 1996 г. № 63-ФЗ: (ред. от 09.03.2022) // КонсультантПлюс: надежная правовая поддержка. – М., 2022. – URL: <http://www.consultant.ru/>
- Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации: федер. закон от 18 дек. 2001 г. № 174-ФЗ: (ред. от 09.03.2022) // КонсультантПлюс: надежная правовая поддержка. – М., 2022. – URL: <http://www.consultant.ru/>
- О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации: федер. закон от 18 дек. 2001 г. № 174-ФЗ: (ред. от 01.07.2021) // КонсультантПлюс: надежная правовая поддержка. – М., 2022. – URL: <http://www.consultant.ru/>
- Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ (ред. от 08.03.2022) «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» // <http://www.consultant.ru>.
- Постановление Правительства Российской Федерации от 17.08.2007 № 522 (ред. от 17.11.2011) «Об утверждении Правил определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека» // <http://www.consultant.ru>.
- Приказ Минздравсоцразвития России от 24.04.2008 № 194н (ред. от 18.01.2012) «Об утверждении Медицинских критериев степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека» // <http://www.consultant.ru>.
- Приказ Минздравсоцразвития России от 12.05.2010 № 346н «Об утверждении Порядка организации и производства судебно-медицинских экспертиз в государственных судебно-экспертных учреждениях Российской Федерации».

в) ресурсы сети Интернет:

1. Официальный сайт МВД России <http://mvd.ru/>
2. Официальный сайт Следственного Комитета России <http://sledcom.ru/>
3. Официальный сайт Федерального бюджетного учреждения «Российский Федеральный Центр судебной экспертизы при Министерстве юстиции РФ» <http://sudexpert.ru>
4. Общероссийская Сеть КонсультантПлюс Справочная правовая система. <http://www.consultant.ru>

### **13. Перечень информационных технологий**

а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
- публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).

б) информационные справочные системы:

- |   |   |
|---|---|
| – Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ  | – |
| <a href="http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&amp;theme=system">http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&amp;theme=system</a> |   |
| – Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ  | – |
| <a href="http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index">http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index</a>                           |   |
| – ЭБС Лань – <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>  |   |
| – ЭБС Консультант студента – <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>  |   |
| – Образовательная платформа Юрайт – <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>   |   |
| – ЭБС ZNANIUM.com – <a href="https://znanium.com/">https://znanium.com/</a>   |   |
| – ЭБС IPRbooks – <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>  |   |

## **14. Материально-техническое обеспечение**

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

Для обеспечения учебного процесса действует лаборатория криминалистики. В ней имеется: манекен и муляжи для инсценировки места происшествия.

Лабораторное оборудование и материалы, используемые в учебном процессе: манекены и муляжи для инсценировки места происшествия, комплект дидактических материалов, образцы официальных документов, компьютер с доступом в сеть Интернет, спецодежда (халат).

При необходимости занятия проводятся с использованием ИТ.

## **15. Информация о разработчиках**

Мазур Екатерина Сергеевна, д-р мед. наук, профессор каф. криминалистики ЮИ ТГУ.