#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АМУРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

СОГЛАСОВАНО

Проректор

развитию

непрерывному

медицинскому

образованию и регионального

здравоохранения

И.Ю. Макаров

«27» апреля 2023 г.

Решение ЦКМС Протокол № 07 от

«27» апреля 2023 г.

**УТВЕРЖДАЮ** 

Ректор ФГБОУ ВО Амурская ГМА

Минздрава России

Т.В. Заболотских

«16» мая 2023 г.

Решение ученого совета

Протокол № 15 от

«16» мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ДИСЦИПЛИНЫ «ОБУЧАЮЩИЙ СИМУЛЯЦИОННЫЙ КУРС»
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
- ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ
КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ

Б1. О - Обязательная Часть

Б1.О.08 Обучающий симуляционный курс

Форма обучения: очная

Продолжительность: 36 часов

Трудоемкость в зачетных единицах - 1 з. е.

Рабочая программа дисциплины «Обучающий симуляционный курс» основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «Судебно-медицинская экспертиза» разработана сотрудниками кафедры патологической анатомии с курсом судебной медицины на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «30» июня 2021 года № 558.

#### Авторы:

Доцент кафедры патологической анатомии с курсом судебной медицины, к.м.н. М.О. Гиголян

#### Рецензенты:

Мусатов А.В. – заведующий танатологическим отд. «Амурское Бюро СМЭ» Марущенко Г.Н. – д.м.н., профессор ФГБОУ ВО Амурская ГМА

УТВЕРЖДЕНА на заседании кафедры патологической анатомии с курсом судебной медицины протокол № 8 от «06» апреля 2023 г.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ д.м.н., профессор ФГБОУ ВО Амурская ГМА Макаров И.Ю.

Заключения Экспертной комиссией по рецензированию рабочих программ протокол №1 от « $\frac{27}{2}$ » \_\_\_\_\_\_\_ 2023 г. Эксперт экспертной комиссии — А.Н. Собко

УТВЕРЖДЕНА на заседании ЦМК № 9: протокол №7 от «19» апреля 2023 г.

Председатель ЦМК № 9, к.м.н.

СОГЛАСОВАНО

Декан ФПДО

С.В. Медведева

#### ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
1.1.	Краткая характеристика дисциплины	4
1.2.	Требования к результатам освоения дисциплины	5
1.3.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	6
1.4.	Формы организации обучения при освоении дисциплины	9
1.5.	Виды контроля знаний по дисциплине	10
2.	СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИ-	10
	ны	
2.1.	Объем дисциплины	10
2.2.	Основные модули программы дисциплины	10
2.3	Критерии оценивания результатов обучения	11
2.4.	Самостоятельная работа	12
2.4.1.	Аудиторная самостоятельная работа	12
2.4.2.	Внеаудиторная самостоятельная работа ординаторов	12
3.	УЧЕБНО - МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ	13
	ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
3.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы	13
3.2.	Перечень учебно-методического обеспечения	15
3.3.	Материально-техническая база обеспечения реализации про-	15
	граммы	
4.	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	16
4.1.	Примеры тестовых заданий текущего контроля	16
4.2.	Примеры тестовых заданий к промежуточной аттестации	17
4.3	Примеры ситуационных задач для текущей и промежуточной	17
	аттестации	

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

#### 1.1. Краткая характеристика дисциплины

Рабочая программа дисциплины «Обучающий симуляционный курс» основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «Судебно-медицинская экспертиза» (далее — рабочая программа) является нормативно-методическим документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы обучения по направлению «судебно-медицинская экспертиза».

Современная судебно-медицинская экспертиза, как одна из важнейших клинических дисциплин и специальностей, на сегодняшний день является мультипрофильным, одним из динамично развивающихся разделов медицины. Освоение программы дисциплины «Обучающий симуляционный курс» основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «Судебно-медицинская экспертиза» предполагает закрепление теоретических знаний по судебно-медицинской экспертизе, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения в ординатуре, формирование профессиональных компетенций врача-судебно-медицинского эксперта, приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач.

Актуальность рабочей программы дисциплины «Обучающий симуляционный курс» связана с появлением новых и совершенствованием существующих диагностических медицинских технологий, что требует высококвалифицированной подготовки врача-судебно-медицинского эксперта в области судебно-медицинской экспертизе.

Данная программа разработана в соответствии со всеми вышеуказанными позициями и направлена на подготовку врача-специалиста по профилю судебно-медицинская экспертиза, обладающего полным перечнем основных и дополнительных современных компетенций.

**Цель** качественная подготовка кадров высшей квалификации - конкурентоспособных врачей-судебно-медицинских экспертов для Дальневосточного федерального округа, Российской Федерации и стран Азиатско-Тихоокеанского бассейна, обладающих системой универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, способных и готовых для самостоятельной профессиональной врачебной деятельности в области судебно-медицинской экспертизы, в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

Задачи освоения рабочей программы дисциплины «Обучающий симуляционный курс» основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «Судебно-медицинская экспертиза»:

- 1. Реализация требований ФГОС ВО по специальности 31.08.10 Судебномедицинская экспертиза с учетом особенностей научно-образовательной школы ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России (далее Академия) и актуальных потребностей рынка труда Амурской области, макрорегиона Дальнего Востока, РФ.
- 2. Формирование базовых, фундаментальных медицинских знаний и умений, соответствующих требованиям к квалификации «врач-судебно-медицинского эксперта».
- 3. Подготовка врача-судебно-медицинского эксперта, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин.
- 4. Формирование умений в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов.
- 5. Подготовка, врача судебно-медицинского эксперта, владеющего навыками определения причины смерти, постановкой судебно-медицинских диагнозов, определения степени тяжести вреда здоровья по профилю «Судебно-медицинская экспертиза»;

### 1.2. Требования к результатам освоения дисциплины (компетенции)

Процесс изучения дисциплины «Обучающий симуляционный курс» направлен на формирование следующих универсальных компетенций (УК 1,2,3,4,5), общепрофессиональных (ОПК 1,2,3,4,5,6,7) и профессиональных компетенций (ПК 1,2,3,4,5), которые соответствуют требования профессионального стандарта и квалификационным характеристикам врача-судебномедицинского эксперта (Сопряжение компетенций с трудовыми функциями, индикаторы достижения представлены в приложении 1).

## Универсальные компетенции: Универсальные компетенции (УК):

- **УК-1.**Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте.
- УК-2. Способен разрабатывать и реализовывать проект, управлять им.
- **УК-3.**Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.
- УК-4. Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности.

**УК-5.**Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории

#### Общепрофессиональные компетенции (ОПК)

- **ОПК-1.**Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности;
- **ОПК-2.**Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей;
- ОПК-3. Способен осуществлять педагогическую деятельность;
- **ОПК-5.**Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу;
- **ОПК-6.**Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала;
- **ОПК-7.**Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;

#### Профессиональные компетенции (ПК):

- **ПК-1.**Способен проводить судебно-медицинскую экспертизу (исследование) трупа;
- **ПК-2.** Способен проводить судебно-медицинскую экспертизу (обследование) в отношении живого лица;
- **ПК-3.** Способен проводить судебно-медицинскую экспертизу (исследование) вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения;
- **ПК-4.** Способен проводить анализ медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала;
- **ПК-5.** Способен оказать медицинскую помощь пациентам в экстренной форме.

# 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Обучающий симуляционный курс»

По окончании обучения врач-судебно-медицинский эксперт должен знать:

- Приказ Минздравсоцразвития РФ от 12.05.2010 N 346н "Об утверждении Порядка организации и производства судебно-медицинских экспертиз в государственных судебно-экспертных учреждениях Российской Федерации" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 10.08.2010 N18111);
- Особенности порядка организации и проведения экспертизы живого лица:
- Поводы и организацию судебно-медицинской экспертизы потерпевших, подозреваемых и других лиц. Случаи обязательного проведения экс-

- пертизы;
- Основы, медицинской этики и деонтологии;
- Нормативные правовые документы по определению степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека;
- Структуру «Заключения эксперта» и «Акта судебномедицинского освидетельствования»;
- Задачи судебно-медицинского эксперта при исследовании и механических повреждений у живого лица;
- Методики проведения судебно-медицинской экспертизы потерпевших, обвиняемых и др. лиц;
- Правила внутреннего трудового распорядка; правила и нормы охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и противопожарной зашиты;
- Определение понятий аггравация, симуляция, искусственные болезни и самоповреждения, общее представление о судебно-медицинской экспертизе состояния здоровья;
- Оценку результатов исследования и формулировку выводов;
- Методики судебно-медицинской экспертизы с установлением размера (процента) утраты трудоспособности и решения иных вопросов (нуждаемость в различных видах ухода, в приобретенных лекарственных средствах, средствах медицинского и немедицинского назначения, санаторно-курортном лечении);
- Методики экспертизы состояния здоровья (аггравация, симуляция, искусственные болезни и самоповреждения), в том числе при решении вопросов:
  - 1. О соответствии установленных заболеваний и их выраженности соответствующим медицинским перечням в нормативно-правовых документах, регламентирующим содержание под стражей;
  - 2. О соответствии установленных заболеваний и их выраженности соответствующим медицинским перечням в нормативно-правовых документах, регламентирующим медико-социальную экспертизу (присвоение группы инвалидности, наличие профессионального заболевания);
  - 3. О возможности участия подэкспертного в различных видах следственных действиях;
  - 4. О возможности выполнения определенных действий подэкспертным с учетом имеющихся у него заболеваний;
  - 5. Основные принципы организации и проведения комплексной судебномедицинской экспертизы;

## по окончании обучения врач-судебно-медицинский эксперт должен уметь:

- Интерпретировать и анализировать полученную информацию при изучении представленной документации;
- Распознавать признаки внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания, оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при внезапном прекращении кровообращения и/или дыхания;
- Описывать труп на месте его обнаружения (происшествия);

- Констатировать биологическую смерть (устанавливать достоверные признаки смерти);
- Описывать суправитальные реакции и посмертные изменения, повреждения;
- Описывать состояние предметов одежды и обуви вне зависимости от степени их сохранности и загрязнения, предметы, находящиеся на трупе и непосредственной близости от него, предполагаемые орудия травмы, особенности ложа трупа;
- Оказывать помощь следователю в обнаружении, фиксации, изъятии и упаковке вещественных доказательств биологического происхождения; в формулировке вопросов, которые могут быть поставлены перед экспертом, исследующим вещественные доказательства;
- Владеть методиками осмотра трупа на месте его обнаружения (происшествия) с учетом категории, рода и вида смерти:
  - при осмотре трупа неизвестного человека;
  - при обнаружении частей расчлененного трупа;

### по окончании обучения врач-судебно-медицинский эксперт должен владеть навыками:

- Проводить наружное исследование трупа и его частей;
- Исследовать одежду, обувь и иные предметы, доставленные с трупом и его частями;
- Устанавливать наличие и исследовать суправитальные реакции и трупные явления;
- Применять рекомендованные в установленном порядке инструментальные и лабораторные методы определения времени наступления смерти;
- Исследовать антропологическую и половую характеристику трупа и его частей;
- Описывать признаки внешности методом словесного портрета;
- Фиксировать морфологические признаки повреждений острыми предметами;
- Исследовать, в том числе и с оптическими средствами, измерять, описывать, фотографировать, зарисовывать (схематически) повреждения на контурных схемах частей тела человека;
- Выполнять изъятие мазков, выделений, наложений, одежды и других объектов, необходимых для проведения дополнительных инструментальных и/или лабораторных исследований;
- Интерпретировать и анализировать результаты наружного исследования трупа;
- Обосновывать и планировать порядок и объем проведения внутреннего исследования трупа и его частей;
- Обосновывать и планировать объем дополнительных инструментальных и/или лабораторных исследований;
- Применять при исследовании трупа различные приемы секционной техники в зависимости от вида травмы;
- Владеть методами и приемами внутреннего исследования трупа:
  - выполнять пробы напневмоторакс;

• воздушную эмболию сердца;

Выполнять эвисцерацию методами: Шора, Абрикосова;

Исследовать лицо по Медведеву, Витушинскому;

Вскрывать головной мозг способами: Флексика, Фишера, Остертага, Вирхова в модификации Громова;

Вскрывать придаточные полости черепа;

Вскрывать полости сердца по А.И. Абрикосову;

Вскрывать позвоночный канал и спинной мозг;

Исследовать органы малого таза, используя технику вскрытий женских половых органов по К.И. Хижняковой;

Проводить судебно-медицинское исследование (экспертизу) трупа в случаях смерти от повреждений острыми предметами (исследовать, описать, измерить, зарисовать (схематически), повреждения);

Интерпретировать и анализировать результаты внутреннего исследования трупа;

Изымать объекты для производства отдельных видов экспертиз и исследований, заполнять соответствующие направления;

Интерпретировать и анализировать полученные результаты дополнительных инструментальных и/или лабораторных исследований;

Устанавливать первоначальную и непосредственную причины смерти, формулировать рубрифицированный судебно-медицинский диагноз, выводы (заключение);

Оформлять медицинское свидетельство о смерти (медицинское свидетельство о перинатальной смерти) в установленном порядке;

Использовать алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего и осложнений) с учетом МКБ;

Пользоваться штатным оборудованием, техникой и приборами;

Законодательство об охране здоровья граждан в Российской Федерации, основные положения уголовно-процессуального, уголовного, гражданского процессуального и гражданского, административного законодательства о порядке проведения экспертизы;

Особенности экспертизы расчлененных трупов;

Лабораторные методы исследования в судебно-медицинской экспертизе;

Клинические симптомы и синдромы внезапного прекращение кровообращения и/или дыхания;

# 1.4. Формы организации обучения ординаторов дисциплины «Обучающий симуляционный курс»

Освоение программы дисциплины «Обучающий симуляционный курс» основной профессиональной образовательной программы высшего образова-

ния – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «Судебно-медицинская экспертиза» проводится в виде клинических практических занятий, а также самостоятельной работы ординатора.

При реализации программы дисциплины «Обучающий симуляционный курс» основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «Судебно-медицинская экспертиза» могут применяться электронное обучение с использованием интерактивных форм (мультимедийные презентации, интерактивные симуляции, просмотр видеофильмов, использование интерактивного тестирования). При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приемапередачи информации в доступных для них формах.

# 1.5. Виды контроля знаний по дисциплине «Обучающий симуляционный курс»

Текущий контроль проводится в виде решения тестовых заданий, симуляционных сценариев. Промежуточный контроль представляет собой сдачу зачета с оценкой (1 семестр).

#### 2. СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «СУ-ДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА»

#### 2.1. Объем дисциплины «Обучающий симуляционный курс»

P	Всего	Году обучения	
Виды учебной работы	часов	1-й год	2-й год
Клинические практические занятия	48	48	-
Самостоятельная работа	24	24	-
Общая трудоемкость (часы)	72	72	-
Общая трудоемкость (зачетные единицы)	2	2	-

# 2.2. Основные модули рабочей программы дисциплины «Обучающий симуляционный курс»

			Из н	них:
№	Наименование модулей дисциплины	Всего часов	аудитор- ные часы ПЗ	CP <sup>1</sup>

 $<sup>^1</sup>$  Л – лекционные занятия, ПЗ – клинические практические занятия, СР – самостоятельная работа

1

1.	Б1.О.08.01 Базовая сердечно-лёгочная реанимация взрослых и поддержание проходимости дыхательных путей	14	10	4
2.	Б1.О.08.02 Экстренная медицинская помощь	14	9	5
3.	Б1.О.08.03 Производство судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа	14	9	5
4.	Б1.О.08.04 Производство судебно-медицинской экспертизы (осмотр места происшествия)	14	9	5
5.	Б1.О.08.05 Производство судебно-медицинской экспертизы (обследования) в отношении живого лица; коммуникация	16	11	5
Bcei	го часов:	72	48	24

Занятия проводятся с целью овладения ординаторами специализированными манипуляциями, алгоритмами оказания помощи, навыками работы с медицинским оборудованием, навыками коммуникации и передачи информации. План и методика проведения занятий соответствуют Общероссийским и Мировым требованиям, включают такие разделы, как брифинг по теме, самостоятельная практика, дебрифинг, по необходимости — повторное выполнение.

#### 2.3. Критерии оценивания результатов обучения

Текущий контроль проводится в виде решения тестовых заданий, симуляционных сценариев. Промежуточный контроль представляет собой сдачу зачета с оценкой (1 семестр).

Оценка полученных знаний по дисциплины проводится согласно Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации ординаторов в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Амурская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации по программам высшего образования по специальностям ординатуры (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

Основой для определения уровня знаний, умений, навыков являются критерии оценивания – полнота и правильность:

- Правильный, точный ответ;
- Правильный, но не точный ответ;
- Неправильный ответ;
- Нет ответа.

При выставлении отметок необходимо учитывать классификации ошибок и их качество:

- Грубые ошибки;
- Однотипные ошибки;
- Негрубые ошибки;
- Недочеты.

Успешность усвоения обучающимся дисциплины оценивается по следующей шкале: «5» - отлично, «4» - хорошо, «3» - удовлетворительно,

«2» - неудовлетворительно. Оценка успешности преодоления сценария деловой игры (симуляционного сценария) проводится в результате вычислении процента правильных действий согласно прилагаемого чеклиста. Соответствие процентного усвоения материала, балльной системы оценок представлены в таблице.

Качество освоения	Уровень успешности	Отметка по 5-ти балльной системе
90-100%	Программный/повышенный	«5»
80-89%	Программный	«4»
50-79%	Необходимый/базовый	«3»
Менее 50%	Ниже необходимого	«2»

#### Характеристика оценки:

- Отметку «5» («отлично») получает обучающийся если он демонстрирует глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, грамотно, логично излагает ответ, умеет связывать теорию с практикой, высказывать и обосновывать свои суждения, при ответе формулирует самостоятельные выводы и обобщения. Освоил все практические навыки и умения, предусмотренные рабочей программой дисциплины/практики.
- Отметку «4» («хорошо») получает обучающийся, если он вполне освоил учебный материал, ориентируется в изученном материале осознанно, применяет знания для решения практических задач, грамотно излагает ответ, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности или ответ неполный. Освоил все практические навыки и умения, предусмотренные программой, однако допускает некоторые неточности.
- Отметку «3» («удовлетворительно») получает обучающийся, если он обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности, не умеет доказательно обосновать свои суждения. Владеет лишь некоторыми практическими навыками и умениями, предусмотренными программой.
- Отметку «2» («неудовлетворительно») получает обучающийся, если он имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, беспорядочно и неуверенно излагает материал, не может применять знания для решения практических задач. Практические навыки и умения выполняет с грубыми ошибками или не было попытки продемонстрировать свои теоретические знания и практические умения.

#### 2.4. Самостоятельная работа ординаторов

При изучении дисциплины организация самостоятельной работы ординатора представляет единство взаимосвязанных форм:

- 1. Внеаудиторная самостоятельная работа;
- 2. Аудиторная самостоятельная работа, которая осуществляется под непосредственным руководством преподавателя;

Самостоятельная работа ординатора предполагает выполнение следующих видов самостоятельной деятельности:

- самостоятельное выполнение практических заданий;
- самостоятельная практическая подготовка в Аккредитационносимуляционном центре;
- самостоятельная проработка учебного и научного материала по печатным, электронным и другим источникам;
- написание рефератов, докладов, обзора литературы и других видов письменных работ;
- подготовка к зачету.
- **2.4.1. Аудиторная самостоятельная работа** ординатора составляет от 20 до 25% учебного времени. Заключается в изучении методического материала, наглядных пособий, прохождения интерактивных симуляций и практических заданий.

### 2.4.2. Внеаудиторная самостоятельная работа ординаторов Тематический план внеаудиторной самостоятельной работы

№	Наименование модулей дисциплины	Всего часов
1.	Б1.О.08.01 Базовая сердечно-лёгочная реанимация взрослых и под-	1
1.	держание проходимости дыхательных путей	_
2.	Б1.О.08.02 Экстренная медицинская помощь	5
3.	Б1.О.08.03 Производство судебно-медицинской экспертизы (исследо-	5
	вания) трупа	3
4.	Б1.О.08.04 Производство судебно-медицинской экспертизы (осмотр	5
	места происшествия)	3
5.	Б1.О.08.05 Производство судебно-медицинской экспертизы (обследо-	5
	вания) в отношении живого лица; коммуникация	5
Bcei	го часов:	24

#### 3.УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕ-НИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы.

	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:	Электронный текст
1.	Судебная медицина: учебник / под ред.	Текст: электронный // URL:
	Ю. И. Пиголкина 4-е изд. ,перераб. и доп.	https://www.rosmedlib.ru/book/ISB

	- Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022 592 с ISBN 978-5-9704-6313-0.	N9785970463130.html (дата обращения: 31.10.2022) Режим доступа: по подписке
2.	Клевно, В. А. Определение степени тяже-	Текст: электронный // URL:
	сти вреда здоровью. Применение Правил и	https://www.rosmedlib.ru/book/ISB
	Медицинских критериев. Ответы на вопро-	N9785970425459.html
	сы / Клевно В. А., Богомолова И. Н	(дата обращения: 31.10.2022)
	Москва : ГЭОТАРМедиа, 2013	Режим доступа: по подписке
3.	Ромодановский, П. О. Судебная медицина	Текст: электронный // URL:
	в схемах и рисунках / П. О. Ромоданов-	https://www.rosmedlib.ru/book/ISB
	ский, Е. Х. Баринов - Москва : ГЭОТАР-	N9785970438206.html
	Медиа, 2016	(дата обращения: 16.01.2023)
		Режим доступа: по подписке.
4.	Ткаченко, А. А. Судебнопсихиатрическая	Текст : электронный // URL:
	экспертиза / А. А. Ткаченко, Д. Н. Корзун.	https://www.rosmedlib.ru/book/ISB
	- 2-е изд., перераб. и доп Москва:	N9785970456361.html
	ГЭОТАРМедиа, 2020.	(дата обращения: 31.10.2022)
		Режим доступа: по подписке.
	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:	Электронный текст
1.	Янушевич, О. О. Судебно-медицинская и	Текст: электронный // URL:
	медико-правовая оценка неблагоприятных	https://www.rosmedlib.ru/book/ISB
	исходов в стоматологической практике /	N9785970438459.html
	под ред. О. О. Янушевича Москва:	(дата обращения: 16.01.2023). –
	ГЭОТАРМедиа, 2016	Режим доступа: по подписке
2.	Пиголкина, Ю. И. Судебная медицина.	Текст: электронный // URL:
	Итоговые тестовые задания: учебное по-	https://www.rosmedlib.ru/book/06-
	собие / - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018	COS-2418.html
		(дата обращения: 16.01.2023)
		Режим доступа: по подписке.
3.	Судебная медицина. Повреждения механи-	Текст: электронный // URL:
	ческого происхождения в судебной стома-	https://www.rosmedlib.ru/book/06-
	тологии [Электронный ресурс] : учебное	COS-2415.html
	пособие / под ред. П. О. Ромодановского,	(дата обращения: 16.01.2023)
	Е. Х. Баринова М. : ГЭОТАР-Медиа,	Режим доступа: по подписке.
	2018	
4.	Базикян, Э. А. Объекты исследования био-	Текст: электронный // URL:
	логического происхождения в системе	https://www.rosmedlib.ru/book/ISB
	следственных действий / Э. А. Базикян, В.	N9785970428825.html
	В. Кучин, П. О. Ромода новский, Е. Х. Ба-	(дата обращения: 16.01.2023)
	ринов - Москва : ГЭОТАРМедиа, 2014	Режим доступа: по подписке.
5.	Комплексная судебная психолого-	Текст: электронный // URL:
	психиатрическая экспертиза несовершен-	https://www.rosmedlib.ru/book/07-
	нолетних обвиняемых. Модуль / И.А. Чи-	MOD-1978.html
	бисова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016	(дата обращения: 16.01.2023)
		Режим доступа: по подписке.
6.	Ромодановский, П. О. Судебно-	Текст: электронный // URL:
	медицинская идентификация личности по	https://www.rosmedlib.ru/book/ISB
	стоматологическому статусу / П. О. Ромо-	N9785970438756.html
	дановский, Е. Х. Баринов - Москва:	(дата обращения: 16.01.2023)
	ГЭОТАР-Медиа, 2017	Режим доступа: по подписке

### 3.2 Перечень учебно-методического обеспечения Учебно-методические материалы:

#### Учебные пособия:

- М.О. Гиголян, Е.А.Смирнова. Методическое пособие по основным понятиям и статьям уголовного кодекса Российской Федерации. 2012. Благовещенск.
- М.О. Гиголян, Е.А.Смирнова. Методическое пособие по основным понятиям и статьям уголовнопроцессуального кодекса Российской Федерации. 2012. Благовещенск.
- М.Н. Алиев. Патологоанатомический диагноз в судебной медицине. 2001. Благовещенск.
- М.Н. Алиев. Краткий практикум по судебной медицине. 2000. Благовещенск.
- М.О.Гиголян, М.Н.Алиев. Судебно-медицинское исследование трупов плодов и новорожденных. 2001. Благовещенск.

#### Учебные видеофильмы:

- 1. Судебно-медицинская гистология
- 2. Осмотр места происшествия
- 3. Автомобильная травма
- 4. Огнестрельные повреждения

#### Перечень мультимедийных материалов на электронных носителях

- 1. Электронная обучающая программа «Разбор инструментария для аутопсии»
- 2. Электронная обучающая программа «Установление личности неизвестного человека»
- 3. Электронная обучающая программа «Определение степени тяжести вреда»
- 3. Мультимедийные презентации для курса читаемых лекций

### 3.3 Материально-техническая база обеспечения реализации программы

Академия располагает 12 компьютерными классами, для занятий, в которых расположено 139 компьютеров, 66 компьютеров используются обучающимся для самоподготовки и имеют доступ к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и электронной информационнообразовательной среде Академии.

Основная база проведения ОСК - Аккредитационно-симуляционный центр ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России (далее - Центр). По результатам общественной аккредитации Общероссийской общественной организацией «РОСОМЕД» центру присвоен третий (высший) уровень.

Центр занимает более 700м<sup>2</sup> и оснащен оборудованием различного класса реалистичности (роботы-симуляторы пациентов всех возрастных групп с системой искусственной физиологии, распознавания лекарственных средств; фантомы и тренажеры для отработки всех необходимых «жёстких» навыков в рамках специальности (СЛР, восстановление проходимости дыхательных путей, производство судебно-медицинской экспертизы: исследование трупа, осмотра места происшествия, живого лица и др.), современным медицинским оборудованием (мониторы витальных функций, судебно-медицинским динамометром СМЭД-2, термометр ректальный, металличе-

ский стержень для идеомаскулярной пробы, лупа бинокулярная, рулетка 5 м, штангенциркуль, линейка металлическая, блокнот для записей) на аккредитации.

Во время обучения в Центре большой упор делается на отработку так называемых нетехнических навыков («Soft-Skills»), навыков управления ресурсами в кризисной ситуации (CRM-компетенции в медицине), навыков эффективной коммуникации.

Образовательный процесс по программе обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, профессиональными базами данных, информационными справочными системами, электронными образовательными ресурсами, перечень представлен в Приложении 3 к основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «Судебно-медицинская экспертиза».

#### 4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 4.1. Примеры тестовых заданий текущего контроля

- 1. Виды ответственности судебно-медицинского эксперта за отказ или уклонение от выполнения своих обязанностей:
  - а) дисциплинарного
  - b) административного
  - с) уголовного
- 2. Внезапной (скоропостижной), согласно рекомендациям ВОЗ, принято считать смерть, последовавшую от начала клинических проявлений болезни не более чем через:
  - а) 6 ч
  - b) 10 ч
  - с) 12 ч
  - d) 18 ч
  - е) 24 ч
- 3. Пятна Лярше формируются после наступления смерти в среднем не менее чем через:
  - а) 2-3 часа
  - b) 4-6 часов
  - с) 8-10 часов
  - d) 10-12 часов
  - е) 1-2 часов
- 4. Разрывы слизистой оболочки желудка при утоплении признак:
  - а) Бишофа
  - b) Дикинсона
  - с) Автандилова
  - d) Ложье
  - е) Авдеева-Громова

#### 4.2. Примеры тестовых заданий к промежуточной аттестации

- 1. Автор способа вскрытия трупа, при котором каждый орган извлекается и исследуется отдельно
  - а) Абрикосов
  - b) Автандилов
  - с) Вишневский
  - d) Вирхов
  - е) Винслоу
  - f) Kox
- 2. Структура медицинского диагноза предполагает:
  - а) две рубрики
  - b) три рубрики
  - с) четыре рубрики
  - d) количество рубрик произвольно определяет врач
  - е) количество рубрик определяется уровнем лечебного учреждения
- 3. Преобладающая ударная поверхность тупого предмета на своде головы чаще формирует:
  - а) линейную рану
  - b) рану звездчатой формы
  - с) рану в форме угла
  - d) округлую рану
  - е) веретенообразную рану
- 4. В первые часы после образования цвет кровоподтека определяется
  - а) оксигемоглобином
  - b) восстановленным гемоглобином
  - с) метгемоглобином
  - d) вердогемохромогеном
  - е) биливердином

#### Примеры ситуационных задач текущего контроля:

#### СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА № 1

При исследовании трупа обнаружен перелом со смещением в средней трети правого бедра. После освобождения отломков от мягких тканей и их сопоставления перелом оказался оскольчатым. Осколок ромбовидной формы располагается на передней поверхности кости. Сбоку он имеет треугольную форму, вершиной обращен кзади, продолжаясь от вершины в поперечный перелом задней поверхности кости с мелкозубчатой поверхностью излома, в то время как поверхность излома ромбовидного отломка - крупнозубчатая. Характер этого повреждения указывает на то, что оно образовалось в результате:

- а. поперечного сдавления диафиза бедра
- б. ударного поперечного изгиба диафиза бедра
- в. ротации диафиза бедра

Ответ: б

#### СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА № 2

По прибытии на место происшествия вы установили, что труп лежит на полу, на спине, со сведенными ногами и отброшенными в стороны руками. Лицо и шея его синюшные. На спине, пояснице, задней поверхности рук и ног обильные сине-багровые пятна, исчезаю-

щие при надавливании пальцем и тотчас восстанавливающиеся. Определяется окоченение мышц шеи, плечевого пояса. Температура тела в прямой кишке 33,5°С. Глаза закрыты, зрачки равномерно расширены, на свет не реагируют. Эти данные дают возможность считать, что с момента смерти до осмотра трупа на месте происшествия прошло:

а. 1-3 часа

б. 4-6 часов

в. 6-12 часов

г. 13-24 часа

Ответ: б

#### Лист ознакомления

№	Ф.И.О., должность	Дата	Подпись
	7.7	, ,	

#### Лист регистрации изменений

Изменение	Номер листа	Срок вве- дения изме- нения	Под- пись	Дата

#### **УТВЕРЖДЕНО**

на заседании кафедры патологической анатомии с курсом судебной медицины протокол № 8 от 16.04.2024 г. зав. кафедрой патологической анатомии с курсом судебной медицины, профессор, д.м.н. Макаров И.Ю.

# ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ «ОБУЧАЮЩИЙ СИМУЛЯЦИОННЫЙ КУРС» по СПЕЦИАЛЬНОСТИ «СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА» на 2024 – 2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

П /п	Ресурс	Электронный адрес		
	Электронные медицинские библиотеки			
	Справочно-информационная система «MedBaseGeotar».	https://mbasegeotar.ru/pages/index.html		
	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза			
	eLIBRARY.RU  На платформе доступны электронные			
	версии более 2000 российских научнотехнических журналов, в том числе более 1000 журналов в открытом доступе.	http://elibrary.ru/defaultx.asp		
	Полный функционал сайта доступен после регистрации			
4.	BooksMed- медицинская библиотека Свободный доступ	http://www.booksmed.com/		
5.	Meduniver – библиотека Свободный доступ	http://meduniver.com/Medical/Book/index.html		
6.	MedWedi медицинский портал Свободный доступ	http://medwedi.ru/		
7.	Медицинская библиотека для помощи	http://medic-books.net/		

	в поиске мед литературы врачам и	
	студентам медикам	
	Свободный доступ	
	Медицинский портал. студентам,	
8.	врачам, медицинские книги	http://medvuz.info/load
8.	Свободный доступ	
	Репозиторий Сеченовского	
	университета	
	Библиографическая, реферативная,	144.00//0000000001000/
9.	полнотекстовая база данных.	https://repo.rucml.ru/
	Свободный доступ	
	Рубрикатор клинических	
10	рекомендаций	https://cr.minzdrav.gov.ru/
	Свободный доступ	
	Клинические рекомендации	
	(протоколы лечения) Полнотекстовая	
11	база данных	https://rucml.ru/pages/guidelines
	Свободный доступ	
	База данных PubMed	
	Библиографическая, более 1000	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/
12	полнотекстовых журналов	
•	Свободный доступ	
	База данных «Медицинские журналы и статьи» (RusMed) на базе платформы	
13	«Российская медицина»	https://rucml.ru/pages/journals
•		
	Свободный доступ	
	Видео сай	ты по медицине
1	Cайт Meduniver - медицинские видео-	http://meduniver.com/Medical/Video/
1.	ролики (по 40 разделам медицины)	
	Медунивер. MedUniver.com	
	Отечественные и зарубежные книги,	
2.	статьи по 45 разделам медицины. Медицинские фотоматериалы,	https://meduniver.com/away.php?url=https://t.me/al lergologia_immunologia/127
۷.	видеоуроки, форум — консультации	icigologia illillullologia/12/
	врачей.	

1. B 2.5.	MED-edu.ru - Медицинский видео- портал (по 16 разделам медицины)	http://www.med-edu.ru/
4. 7. 5.	Видео по офтальмологии (межд. центр охраны здоровья)	https://rutube.ru/plst/130668/
6. <sub>8.</sub>	Медицинский факультет (видео)	http://www.medfack.ru/medicinskoe-video.html
8.9.	Первая помощь пострадавшим в ДТП (видео)	http://izhevsk.ru/forummessage/12/651511.html

Внести изменения и актуализировать таблицу в разделе 3.5. «Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, электронные образовательные ресурсы».

Название	Описание расурса	Лоступ	Адрес ресурса
pecypca	Описание ресурса	Доступ	Адрес ресурса
	Электронно-библиотечн	ые системы	
«Консульт ант студента. Электронн ая библиотека медицинск ого вуза»	Для студентов и преподавателей медицинских и фармацевтических вузов. Предоставляет доступ к электронным версиям учебников, учебных пособий и периодическим изданиям.	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://www.studentlibrary.ru/
Справочно - информаци онная система «MedBase Geotar».	Справочно-информационная система «MedBaseGeotar» предназначена для практикующих медицинских специалистов, научных сотрудников, преподавателей, аспирантов, ординаторов, студентов старших курсов обучения, руководителей в сфере здравоохранения для оперативного поиска, отбора и чтения необходимой для работы медицинской литературы в едином источнике данных.	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://mbasegeotar.ru/pages/index.h tml
ЭБС «Bookup»	Большая медицинская библиотека-информационно- образовательная платформа для совместного использования электронных учебных, учебно- методических изданий медицинских вузов России и стран СНГ	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://www.books-up.ru/
ЭБС «Лань»	Сетевая электронная библиотека медицинских вузов - электронная база данных произведений учебного и научного характера медицинской тематики, созданная с целью реализации сетевых форм профессиональных образовательных программ, открытый доступ к учебным материалам для вузовпартнеров	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://e.lanbook.com/
Научная электронна я библиотека «КиберЛен инка»	деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных	свободный доступ	https://cyberleninka.ru/
Oxford Medicine Online	Коллекция публикаций Оксфордского издательства по медицинской тематике, объединяющая свыше 350 изданий в общий ресурс с возможностью	свободный доступ	http://www.oxfordmedicine.com

	перекрестного поиска. Публикации включают The		
	Oxford Handbook of Clinical Medicine и The Oxford		
	Textbook of Medicine, электронные версии которых постоянно обновляются.		
База	постоянно ооновляются. Справочная информация по физиологии, клеточной		
знаний по	биологии, генетике, биохимии, иммунологии,	свободный	
биологии	патологии. (Ресурс Института молекулярной	доступ	http://humbio.ru/
человека	генетики РАН.)	A 9 9 1 7 11	
Медицинс			
кая он-	Бесплатные справочники, энциклопедии, книги,	свободный	https://www.medlib.ru/library/librar
лайн	монографии, рефераты, англоязычная литература,	доступ	<u>y/books</u>
библиотека	тесты.		
	Информационные си	истемы	
Рубрикато	Ресурс Минздрава России, в котором размещаются		
p	клинические рекомендации, разработанные и	ссылка на	
клиническ	утвержденные медицинскими профессиональными	скачивание	https://cr.minzdrav.gov.ru/#!/
их	некоммерческими организациями Российской	приложения	
рекоменда	Федерации, а также методические руководства,	1	
Дий	номенклатуры и другие справочные материалы.		
Федеральн ая	Федеральная электронная медицинская библиотека		
электронна	входит в состав единой государственной		
Я	информационной системы в сфере здравоохранения	свободный	
медицинск	в качестве справочной системы. ФЭМБ создана на	доступ	https://femb.ru/
ая	базе фондов Центральной научной медицинской	доступ	
библиотека	библиотеки им.И.М. Сеченова.		
(ФЭМБ)			
	Профессиональный интернет-ресурс. Цель:		
Российская			
медицинск	профессиональной деятельности врачебного	свободный	http://www.rmass.ru/
ая	персонала. Содержит устав, персоналии, структура,	доступ	nttp://www.imass.ru/
ассоциация	правила вступления, сведения о Российском		
	медицинском союзе.		
	Сайт представляет каталог профессиональных		
	медицинских ресурсов, включающий ссылки на		
Web-	наиболее авторитетные тематические сайты, журналы, общества, а также полезные документы и	свободный	http://webmed.irkutsk.ru/
медицина	программы. Сайт предназначен для врачей,	доступ	http://webmed.frkutsk.ru/
	студентов, сотрудников медицинских университетов		
	и научных учреждений.		
	Базы данных		
Всемирная	Сайт содержит новости, статистические данные по		
организаци	странам входящим во всемирную организацию	свободный	
Я	здравоохранения, информационные бюллетени,	доступ	http://www.who.int/ru/
здравоохра	доклады, публикации ВОЗ и многое другое.	доступ	
нения	домиди, пу оппиции 2 оо и иногоо другоо		
Министерс			
тво науки и высшего	C		
образовани	Сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации содержит новости,	свободный	
Я	информационные бюллетени, доклады, публикации	доступ	http://www.minobrnauki.gov.ru
Российско	и многое другое	доступ	
й	п мистое другое		
Федерации			
Министерс			
ТВО			
просвещен	Сайт Министерства просвещения Российской	свободный	
РИЯ	Федерации содержит новости, информационные	свооодныи доступ	https://edu.gov.ru/
Российско	бюллетени, доклады, публикации и многое другое	доступ	
й			
Федерации			
Федеральн			
ый портал	Единое окно доступа к образовательным	an-6	
«Российск	ресурсам. На данном портале предоставляется	свободный	http://www.edu.ru/
ое образовани	доступ к учебникам по всем отраслям медицины и здравоохранения.	доступ	
ооразовани е»	эдравоохранения.		
<i>C</i> //			

	Электронная библиотечная система Деловые				
Polpred.co	средства массовой информации.	свободный	https://polpred.com/news		
<u>m</u>	Обзор СМИ	доступ	https://porpred.com/news		
	Библиографические базы данных				
	Создается в ЦНМБ, охватывает весь фонд, начиная с				
	1988 года. База содержит библиографические				
гл	описания статей из отечественных журналов и				
БД	сборинков писсертаций и их авторефератов а также	& ¥			
«Российска	отечественных и иностранных книг, сборников	свободный	https://rucml.ru/		
Я	трудов институтов, материалы конференций и т.д.	доступ			
медицина»	Тематически база данных охватывает все области				
	медицины и связанные с ней области биологии,				
	биофизики, биохимии, психологии и т.д.				
	Текстовая база данных медицинских и				
	биологических публикаций на английском языке.				
	База данных PubMed представляет собой				
	электронно-поисковую систему с бесплатным				
D 1 M 1	доступом к 30 миллионам публикаций из 4800	свободный	1,, // 1 1 1 1 1 /		
PubMed	индексируемых журналов по медицинским	доступ	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/		
	тематикам. В базе содержатся статьи,	•			
	опубликованные с 1960 года по сегодняшний день,				
	включающие сведения с MEDLINE, PreMEDLINE, NLM. Каждый год портал пополняется более чем 500				
	пысит. каждый год портал пополняется оолее чем 500 тысячами новых работ.				
	Российский информационный портал в области				
	науки, технологии, медицины и образования,	Полный			
	содержащий рефераты и полные тексты более 13	функционал			
eLIBRARY	млн. научных статей и публикаций. На платформе	сайта доступен	http://elibrary.ru/defaultx.asp		
.RU	eLIBRARY.RU доступны электронные версии более	после	intepin offording in an additional p		
	2000 российских научно-технических журналов, в	регистрации			
	том числе более 1000 журналов в открытом доступе.	1 1 ,			
Электронн	,				
ая	D waste gives an over Drover over 6 to 5 to 5 to 5				
библиотека	В настоящее время Электронная библиотека диссертаций РГБ содержит более 919000 полных	свободный	http://diss.rsl.ru/?menu=disscatalog/		
диссертаци	текстов диссертаций и авторефератов.	доступ	http://diss.isi.fu/?menu=disscatalog/		
й	текстов диссертации и авторефератов.				
(РГБ)					
Медлайн.р	Медико-биологический портал для специалистов.	свободный	https://journal.scbmt.ru/jour/index		
у	Биомедицинский журнал.	доступ			
Официальн					
ый					
интернет-	Единый официальный государственный	свободный	1.4		
портал	информационно-правовой ресурс в России	доступ	http://pravo.gov.ru/		
правовой		•			
информаци					
И	1				

# 2. Внести изменение и актуализировать таблицу в разделе 3.6. «Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в образовательном процессе».

Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)

<b>№</b> п/п	Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)	Реквизиты подтверждающих документов	
1.	Операционная система MS Windows 7 Pro	Номер лицензии 48381779	
2.	Операционная система MS Windows 10 Pro	ДОГОВОР № УТ-368 от 21.09.2021	
3.	MS Office	Номер лицензии: 43234783, 67810502, 67580703, 64399692, 62795141, 61350919	
4.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edi-tion. 50-99 Node 1 year Educational Renewal License	Договор № 7 АА от 07.02.2025	
5.	1С Бухгалтерия и 1С Зарплата	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР 612/Л от 02.02.2022 (доп. лицензии)	
6.	1С: Университет ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № КрЦБ-004537 от 19.12.2023	

7.	1С: Библиотека ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № 2281 от 11.11.2020
8.	Консультант Плюс	Контракт № 41АА от 27.12.2024
9.	Контур.Толк	Договор № К213753/24 от 13.08.2024
10.	Среда электронного обучения 3KL(Русский Moodle)	Договор № 1362.5 от 20.11.2024
11.	Astra Linux Common Edition	Договор № 142 А от 21.09.2021
12.	Информационная система "Планы"	Договор № 2873-24 от 28.06.2024
13.	1С: Документооборот	Договор № 2191 от 15.10.2020
14.	Р7-Офис	Договор № 2 КС от 18.12.2020
15.	Лицензия "ОС РОСА XРОМ рабочая станция"	Договор № 88А от 22.08.2024
16.	Альт Сервер Виртуализации 10 (для среднего специального и высшего профессионального образования)	Договор № 14АК от 27.09.2024
17.	Dr. Web Desktop Security Suite Комплексная защита + Центр Управления на 12 мес.	Договор № 8 от 21.10.2024
18.	Программное обеспечение «Расписание для учебных заведений»	Договор № 82А от 30.07.2024

#### Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

<b>№</b> п/п	Перечень свободно распространяемого программного обеспечения	Ссылки на лицензионное соглашение		
1.	Браузер «Яндекс»	Бесплатно распространяемое		
		Лицензионное соглашение на использование программ Браузер		
		«Яндекс» <u>https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</u>		
2.	Яндекс.Телемост	Бесплатно распространяемое		
		Лицензионное соглашение на использование программ		
		https://yandex.ru/legal/telemost_mobile_agreement/		
3.	Dr.Web CureIt!	Бесплатно распространяемое		
		Лицензионное соглашение: <u>https://st.drweb.com/static/new-</u>		
		www/files/license_CureIt_ru.pdf		
4.	OpenOffice	Бесплатно распространяемое		
		Лицензия: <a href="http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html">http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html</a>		
5.	LibreOffice	Бесплатно распространяемое		
		Лицензия: <a href="https://ru.libreoffice.org/about-us/license/">https://ru.libreoffice.org/about-us/license/</a>		
6.	VK Звонки	Бесплатно распространяемое		
		https://vk.com/licence		
7.	Kaspersky Free Antivirus	Бесплатно распространяемое		
		https://products.s.kaspersky-		
		labs.com/homeuser/Kaspersky4Win2021/21.16.6.467/english-		
		0.207.0/3830343439337c44454c7c4e554c4c/kis_eula_en-in.txt		

#### 10. Актуализировать перечень электронных учебников:

#### В разделе: 3.1. Основная литература

- 1. Судебно-медицинская экспертиза : национальное руководство / под ред. Ю. И. Пиголкина. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024.-784 с.- ISBN 978-5-9704-8267-4
- 2. Серия "Национальные руководства" URL: <a href="https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970482674.html">https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970482674.html</a> (дата обращения: 28.01.2025). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 3. Судебно-медицинская экспертиза в делах, связанных с оказанием медицинской помощи. Цели, задачи и порядок проведения / О. О. Янушевич, И. В. Золотницкий, Е. Х. Баринов [и др.]. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. 128 с. ISBN 978-5-9704-8109-7, DOI: 10.33029/9704-8109-7- FME-2024-1-128. URL: <a href="https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970481097.html">https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970481097.html</a> (дата обращения: 28.01.2025). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 4. Правила формулировки судебно-медицинского и патологоанатомического диагнозов, выбора и кодирования причин смерти по МКБ-10 : руководство для врачей / В. А. Клевно, О. В. Зайратьянц, Ф. Г. Забозлаев [и др.] ; под ред. В. А. Клевно, О. В. Зайратьянца. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. 656 с. ISBN 978-5-9704-8611-5. URL: <a href="https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970486115.html">https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970486115.html</a> (дата обращения: 28.01.2025). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный

- 5. Интерпретация лабораторных и инструментальных исследований в судебно-медицинской экспертной практике: учебное пособие / М. А. Кислов, А. В. Максимов, К. Н. Крупин, Е. И. Филиппенкова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. 192 с. ISBN 978-5-9704-8729-7. URL: <a href="https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970487297.html">https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970487297.html</a> (дата обращения: 28.01.2025). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 6. Атлас по судебно-медицинской гистологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. И. Пиголкин, М. А. Кислов, О. В. Должанский [и др.] ; под ред. Ю. И. Пиголкина. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021.-184 с.- ISBN978-5-9704-6194-5

  URL: <a href="https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970461945.html">https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970461945.html</a> (дата обращения: 28.01.2025). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 7. Судебно-медицинская оценка следов крови на месте происшествия : учебное пособие / Ю. И. Пиголкин, Е. Н. Леонова, С. В. Леонов, М. Н. Нагорнов ; под ред. Ю. И. Пиголкина. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 256 с. ISBN 978-5-9704-7225-5, DOI: 10.33029/9704-7225-5-FABTS-2023-1-256. URL: <a href="https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970472255.html">https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970472255.html</a> (дата обращения: 28.01.2025). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный

#### В разделе 3.2. Дополнительная литература

- 1. Пиголкин, Ю. И. Судебная медицина: учебник / Ю. И. Пиголкин, М. А. Кислов, В. А. Спиридонов; под ред. Ю. И. Пиголкина. 2-е изд., перераб. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. 576 с. ISBN 978-5-9704-6983-5, DOI: 10.33029/9704-6983-5-FM2-2023-1-576. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970469835.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970469835.html</a> (дата обращения: 20.03.2023). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 2. Пиголкин, Ю. И. Судебная медицина : национальное руководство: практическое руководство / под ред. Ю. И. Пиголкина. 2-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 672 с. (Серия "Национальные руководства") ISBN 978-5-9704-6369-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463697.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463697.html</a> (дата обращения: 27.03.2023). Режим доступа : по подписке.
- 3. Ромодановский, П. О. Судебная медицина: учебник для студентов стоматологических факультетов медицинских вузов / П. О. Ромодановский, Е. Х. Баринов, В. А. Спиридонов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. 592 с. ISBN 978-5-9704-7681-9, DOI: 10.33029/9704-7681-9-FM3-2023-1-592. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970476819.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970476819.html</a> (дата обращения: 02.11.2024). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 4. Пиголкин, Ю. И. Атлас по судебной медицине / под ред. Ю. И. Пиголкина. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 376 с. ISBN 978-5-9704-6413-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464137.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464137.html</a> (дата обращения: 12.11.2024). Режим доступа : по подписке.
- 5. Ромодановский, П. О. Судебная медицина в схемах и рисунках : учебное пособие / П. О. Ромодановский, Е. Х. Баринов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. 336 с. ISBN 978-5-9704-7923-0, DOI: 10.33029/9704-7923-0-JUD-2024-1-336. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970479230.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970479230.html</a> (дата обращения: 02.11.2024). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 6. Судебная медицина. Ситуационные задачи и тестовые задания. Подготовка к курсовому зачету : учебное пособие для студентов стоматологических факультетов медицинских вузов / под ред. П. О. Ромодановского, Е. Х. Баринова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. -

- 144 с. ISBN 978-5-9704-8258-2, DOI: 10.33029/9704-8258-2-FME-2024-1-144. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970482582.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970482582.html</a> (дата обращения: 02.11.2024). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 7. Ромодановский, П. О. Судебная медицина. Руководство к практическим занятиям по судебной стоматологии: учебное пособие / П. О. Ромодановский, Е. Х. Баринов, В. А. Спиридонов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. 216 с. ISBN 978-5-9704-7925-4, DOI: 10.33029/9704-7925-4-JUD-2024-1-216. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970479254.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970479254.html</a> (дата обращения: 02.11.2024). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 8. Ромодановский, П. О. Ненадлежащее оказание медицинской помощи. Судебно-медицинская экспертиза: учебное пособие / под ред. Ромодановского П. О., Ковалева А. В., Баринова Е. Х. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 144 с. ISBN 978-5-9704-4301-9. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443019.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443019.html</a> (дата обращения: 12.11.2024). Режим доступа: по подписке.
- 9. Правила формулировки судебно-медицинского и патологоанатомического диагнозов, выбора и кодирования причин смерти по МКБ-10 : руководство для врачей / В. А. Клевно, О. В. Зайратьянц, Ф. Г. Забозлаев [и др.] ; под ред. В. А. Клевно, О. В. Зайратьянца. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. 656 с. ISBN 978-5-9704-8611-5. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970486115.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970486115.html</a> (дата обращения: 12.11.2024). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 10. Бадалян, А. Ф. Методика определения механизмов образования следов-наложений крови с учетом их качественных (морфологических) и количественных показателей: учебное пособие / А. Ф. Бадалян, В. П. Новоселов. Кемерово: КемГМУ, 2020. 88 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/275999">https://e.lanbook.com/book/275999</a> (дата обращения: 14.12.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 11. Анин Э.А. Судебно-медицинская танатология. Повреждения и смерть от внешних факторов: учебное пособие / Э.А. Анин, И.А. Морозевич. Гродно: ГрГМУ, 2022. 112 с. ISBN 9789855956977. Текст: электронный // ЭБС "Букап": [сайт]. URL: <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/sudebno-medicinskaya-tanatologiya-povrezhdeniya-i-smert-ot-vneshnih-faktorov-15737444">https://www.books-up.ru/ru/book/sudebno-medicinskaya-tanatologiya-povrezhdeniya-i-smert-ot-vneshnih-faktorov-15737444</a> . Режим доступа: по подписке.
- 4. Внести изменение в разделе 3.7. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
- > Электронный адрес библиотеки Амурской ГМА заменить на https://amurgma.ru/obuchenie/biblioteki/biblioteka-amurskoy-gma/
- > Электронный адрес Электронно-библиотечная система «Консультант студента» заменить на https://www.studentlibrary.ru

#### УТВЕРЖДЕНО

на заседании кафедры патологической анатомии с курсом судебной медицины протокол № 8 от 17.04.2025 г. зав. кафедрой патологической анатомии с курсом судебной медицины, профессор, д.м.н. Макаров И.Ю.

# ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ «ОБУЧАЮЩИЙ СИМУЛЯЦИОННЫЙ КУРС» по СПЕЦИАЛЬНОСТИ «СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА» на 2025 – 2026 УЧЕБНЫЙ ГОД

П /п	Ресурс	Электронный адрес			
	Электронные медицинские библиотеки				
	Справочно-информационная система «MedBaseGeotar».	https://mbasegeotar.ru/pages/index.html			
	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза				
	eLIBRARY.RU  На платформе доступны электронные				
	версии более 2000 российских научнотехнических журналов, в том числе более 1000 журналов в открытом доступе.	http://elibrary.ru/defaultx.asp			
	Полный функционал сайта доступен после регистрации				
4.	BooksMed- медицинская библиотека Свободный доступ	http://www.booksmed.com/			
5.	Meduniver – библиотека Свободный доступ	http://meduniver.com/Medical/Book/index.html			
6.	MedWedi медицинский портал Свободный доступ	http://medwedi.ru/			
7.	Медицинская библиотека для помощи	http://medic-books.net/			

	в поиске мед литературы врачам и	
	студентам медикам	
	Свободный доступ	
	Медицинский портал. студентам,	
8.	врачам, медицинские книги	http://medvuz.info/load
δ.	Свободный доступ	
	Репозиторий Сеченовского	
	университета	
	Библиографическая, реферативная,	144.00//0000000001000/
9.	полнотекстовая база данных.	https://repo.rucml.ru/
	Свободный доступ	
	Рубрикатор клинических	
10	рекомендаций	https://cr.minzdrav.gov.ru/
	Свободный доступ	
	Клинические рекомендации	
11	(протоколы лечения) Полнотекстовая	
	база данных	https://rucml.ru/pages/guidelines
	Свободный доступ	
	База данных PubMed	
	Библиографическая, более 1000	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/
12	полнотекстовых журналов	
•	Свободный доступ	
	База данных «Медицинские журналы и статьи» (RusMed) на базе платформы	
13	«Российская медицина»	https://rucml.ru/pages/journals
•		
	Свободный доступ	
	Видео сай	ты по медицине
1	Cайт Meduniver - медицинские видео-	http://meduniver.com/Medical/Video/
1.	ролики (по 40 разделам медицины)	
	Медунивер. MedUniver.com	
	Отечественные и зарубежные книги,	
2.	статьи по 45 разделам медицины. Медицинские фотоматериалы,	https://meduniver.com/away.php?url=https://t.me/al lergologia_immunologia/127
2.	видеоуроки, форум — консультации	icigologia illillullologia/12/
	врачей.	

1. B 2.5.	MED-edu.ru - Медицинский видео- портал (по 16 разделам медицины)	http://www.med-edu.ru/
4. 7. 5.	Видео по офтальмологии (межд. центр охраны здоровья)	https://rutube.ru/plst/130668/
6. <sub>8.</sub>	Медицинский факультет (видео)	http://www.medfack.ru/medicinskoe-video.html
8.9.	Первая помощь пострадавшим в ДТП (видео)	http://izhevsk.ru/forummessage/12/651511.html

Внести изменения и актуализировать таблицу в разделе 3.5. «Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, электронные образовательные ресурсы».

Название	Описание расурса	Лоступ	Адрес ресурса
pecypca	Описание ресурса	Доступ	Адрес ресурса
	Электронно-библиотечн	ые системы	
«Консульт ант студента. Электронн ая библиотека медицинск ого вуза»	Для студентов и преподавателей медицинских и фармацевтических вузов. Предоставляет доступ к электронным версиям учебников, учебных пособий и периодическим изданиям.	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://www.studentlibrary.ru/
Справочно - информаци онная система «MedBase Geotar».	Справочно-информационная система «MedBaseGeotar» предназначена для практикующих медицинских специалистов, научных сотрудников, преподавателей, аспирантов, ординаторов, студентов старших курсов обучения, руководителей в сфере здравоохранения для оперативного поиска, отбора и чтения необходимой для работы медицинской литературы в едином источнике данных.	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://mbasegeotar.ru/pages/index.h tml
ЭБС «Bookup»	Большая медицинская библиотека-информационно- образовательная платформа для совместного использования электронных учебных, учебно- методических изданий медицинских вузов России и стран СНГ	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://www.books-up.ru/
ЭБС «Лань»	Сетевая электронная библиотека медицинских вузов - электронная база данных произведений учебного и научного характера медицинской тематики, созданная с целью реализации сетевых форм профессиональных образовательных программ, открытый доступ к учебным материалам для вузовпартнеров	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://e.lanbook.com/
Научная электронна я библиотека «КиберЛен инка»	деятельности, общественный контроль качества научных публикаций, развитие междисциплинарных	свободный доступ	https://cyberleninka.ru/
Oxford Medicine Online	Коллекция публикаций Оксфордского издательства по медицинской тематике, объединяющая свыше 350 изданий в общий ресурс с возможностью	свободный доступ	http://www.oxfordmedicine.com

	перекрестного поиска. Публикации включают The		
	Oxford Handbook of Clinical Medicine и The Oxford		
	Textbook of Medicine, электронные версии которых постоянно обновляются.		
База	постоянно ооновляются. Справочная информация по физиологии, клеточной		
знаний по	биологии, генетике, биохимии, иммунологии,	свободный	
биологии	патологии. (Ресурс Института молекулярной	доступ	http://humbio.ru/
человека	генетики РАН.)	A 9 9 1 7 11	
Медицинс			
кая он-	Бесплатные справочники, энциклопедии, книги,	свободный	https://www.medlib.ru/library/librar
лайн	монографии, рефераты, англоязычная литература,	доступ	<u>y/books</u>
библиотека	тесты.		
	Информационные си	истемы	
Рубрикато	Ресурс Минздрава России, в котором размещаются		
p	клинические рекомендации, разработанные и	ссылка на	
клиническ	утвержденные медицинскими профессиональными	скачивание	https://cr.minzdrav.gov.ru/#!/
их	некоммерческими организациями Российской	приложения	
рекоменда	Федерации, а также методические руководства,	1	
Дий	номенклатуры и другие справочные материалы.		
Федеральн ая	Федеральная электронная медицинская библиотека		
электронна	входит в состав единой государственной		
Я	информационной системы в сфере здравоохранения	свободный	
медицинск	в качестве справочной системы. ФЭМБ создана на	доступ	https://femb.ru/
ая	базе фондов Центральной научной медицинской	доступ	
библиотека	библиотеки им.И.М. Сеченова.		
(ФЭМБ)			
	Профессиональный интернет-ресурс. Цель:		
Российская			
медицинск	профессиональной деятельности врачебного	свободный	http://www.rmass.ru/
ая	персонала. Содержит устав, персоналии, структура,	доступ	nttp://www.imass.ru/
ассоциация	правила вступления, сведения о Российском		
	медицинском союзе.		
	Сайт представляет каталог профессиональных		
	медицинских ресурсов, включающий ссылки на		
Web-	наиболее авторитетные тематические сайты, журналы, общества, а также полезные документы и	свободный	http://webmed.irkutsk.ru/
медицина	программы. Сайт предназначен для врачей,	доступ	http://webmed.frkutsk.ru/
	студентов, сотрудников медицинских университетов		
	и научных учреждений.		
	Базы данных		
Всемирная	Сайт содержит новости, статистические данные по		
организаци	странам входящим во всемирную организацию	свободный	
Я	здравоохранения, информационные бюллетени,	доступ	http://www.who.int/ru/
здравоохра	доклады, публикации ВОЗ и многое другое.	доступ	
нения	домиди, пу оппиции 2 оо и иногоо другоо		
Министерс			
тво науки и высшего	C		
образовани	Сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации содержит новости,	свободный	
Я	информационные бюллетени, доклады, публикации	доступ	http://www.minobrnauki.gov.ru
Российско	и многое другое	доступ	
й	п мистое другое		
Федерации			
Министерс			
ТВО			
просвещен	Сайт Министерства просвещения Российской	свободный	
РИЯ	Федерации содержит новости, информационные	свооодныи доступ	https://edu.gov.ru/
Российско	бюллетени, доклады, публикации и многое другое	доступ	
й			
Федерации			
Федеральн			
ый портал	Единое окно доступа к образовательным	an-6	
«Российск	ресурсам. На данном портале предоставляется	свободный	http://www.edu.ru/
ое образовани	доступ к учебникам по всем отраслям медицины и здравоохранения.	доступ	
ооразовани е»	эдравоохранения.		
<i>C</i> //			

	Электронная библиотечная система Деловые				
Polpred.co			https://polpred.com/news		
<u>m</u>	<u>т</u> Обзор СМИ		https://porpred.com/news		
Библиографические базы данных					
	Создается в ЦНМБ, охватывает весь фонд, начиная с				
	1988 года. База содержит библиографические				
гл	описания статей из отечественных журналов и		https://rucml.ru/		
БД	сборинков писсертаций и их авторефератов а также	~			
«Российска	отечественных и иностранных книг, сборников	свободный			
Я	трудов институтов, материалы конференций и т.д.	доступ			
медицина»	Тематически база данных охватывает все области				
	медицины и связанные с ней области биологии,				
	биофизики, биохимии, психологии и т.д.				
	Текстовая база данных медицинских и				
	биологических публикаций на английском языке.				
	База данных PubMed представляет собой				
	электронно-поисковую систему с бесплатным				
D 1 M 1	доступом к 30 миллионам публикаций из 4800 свободный				
PubMed	индексируемых журналов по медицинским	доступ	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/		
	тематикам. В базе содержатся статьи,	•			
	опубликованные с 1960 года по сегодняшний день,				
	включающие сведения с MEDLINE, PreMEDLINE,				
	NLM. Каждый год портал пополняется более чем 500 тысячами новых работ.				
	тысячами новых расот. Российский информационный портал в области				
	науки, технологии, медицины и образования,	Полный			
	содержащий рефераты и полные тексты более 13	функционал			
eLIBRARY	млн. научных статей и публикаций. На платформе	сайта доступен	http://elibrary.ru/defaultx.asp		
.RU	eLIBRARY.RU доступны электронные версии более	после			
	2000 российских научно-технических журналов, в	регистрации			
	том числе более 1000 журналов в открытом доступе.	F F			
Электронн	,				
ая	D waste gives an over Drover over 6 to 5 to 5 to 5				
библиотека	В настоящее время Электронная библиотека диссертаций РГБ содержит более 919000 полных	свободный	http://diss.rsl.ru/?menu=disscatalog/		
диссертаци	текстов диссертаций и авторефератов.	доступ	http://diss.isi.fu/?menu=disscatalog/		
й	текстов диссертации и авторефератов.				
(РГБ)					
Медлайн.р	Медико-биологический портал для специалистов.	свободный	https://journal.scbmt.ru/jour/index		
у	Биомедицинский журнал.	доступ			
Официальн					
ый					
интернет-	Единый официальный государственный	свободный доступ	http://pravo.gov.ru/		
портал	информационно-правовой ресурс в России				
правовой		•			
информаци					
И	1				

# 2. Внести изменение и актуализировать таблицу в разделе 3.6. «Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в образовательном процессе».

Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)

<b>№</b> п/п	Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты)	Реквизиты подтверждающих документов
1.	Операционная система MS Windows 7 Pro	Номер лицензии 48381779
2.	Операционная система MS Windows 10 Pro	ДОГОВОР № УТ-368 от 21.09.2021
3.	MS Office	Номер лицензии: 43234783, 67810502, 67580703, 64399692, 62795141, 61350919
4.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edi-tion. 50-99 Node 1 year Educational Renewal License	Договор № 7 АА от 07.02.2025
5.	1С Бухгалтерия и 1С Зарплата	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР 612/Л от 02.02.2022 (доп. лицензии)
6.	1С: Университет ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № КрЦБ-004537 от 19.12.2023

7.	1С: Библиотека ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР № 2281 от 11.11.2020
8.	Консультант Плюс	Контракт № 41АА от 27.12.2024
9.	Контур.Толк	Договор № К213753/24 от 13.08.2024
10.	Среда электронного обучения 3KL(Русский Moodle)	Договор № 1362.5 от 20.11.2024
11.	Astra Linux Common Edition	Договор № 142 А от 21.09.2021
12.	Информационная система "Планы"	Договор № 2873-24 от 28.06.2024
13.	1С: Документооборот	Договор № 2191 от 15.10.2020
14.	Р7-Офис	Договор № 2 КС от 18.12.2020
15.	Лицензия "ОС РОСА XРОМ рабочая станция"	Договор № 88А от 22.08.2024
16.	Альт Сервер Виртуализации 10 (для среднего специального и высшего профессионального образования)	Договор № 14АК от 27.09.2024
17.	Dr. Web Desktop Security Suite Комплексная защита + Центр Управления на 12 мес.	Договор № 8 от 21.10.2024
18.	Программное обеспечение «Расписание для учебных заведений»	Договор № 82А от 30.07.2024

#### Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

<b>№</b> п/п	Перечень свободно распространяемого программного обеспечения	Ссылки на лицензионное соглашение	
1.	Браузер «Яндекс»	Бесплатно распространяемое	
		Лицензионное соглашение на использование программ Браузер	
		«Яндекс» <u>https://yandex.ru/legal/browser_agreement/</u>	
2.	Яндекс.Телемост	Бесплатно распространяемое	
		Лицензионное соглашение на использование программ	
		https://yandex.ru/legal/telemost_mobile_agreement/	
3.	Dr.Web CureIt!	Бесплатно распространяемое	
		Лицензионное соглашение: <u>https://st.drweb.com/static/new-</u>	
		www/files/license_CureIt_ru.pdf	
4.	OpenOffice	Бесплатно распространяемое	
		Лицензия: http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html	
5.	LibreOffice	Бесплатно распространяемое	
		Лицензия: <a href="https://ru.libreoffice.org/about-us/license/">https://ru.libreoffice.org/about-us/license/</a>	
6.	VK Звонки	Бесплатно распространяемое	
		https://vk.com/licence	
7.	Kaspersky Free Antivirus	Бесплатно распространяемое	
		https://products.s.kaspersky-	
		labs.com/homeuser/Kaspersky4Win2021/21.16.6.467/english-	
		0.207.0/3830343439337c44454c7c4e554c4c/kis_eula_en-in.txt	

#### 10. Актуализировать перечень электронных учебников:

#### В разделе: 3.1. Основная литература

- 1. Судебно-медицинская экспертиза : национальное руководство / под ред. Ю. И. Пиголкина. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024.-784 с.- ISBN 978-5-9704-8267-4
- 2. Серия "Национальные руководства" URL: <a href="https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970482674.html">https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970482674.html</a> (дата обращения: 28.01.2025). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 3. Судебно-медицинская экспертиза в делах, связанных с оказанием медицинской помощи. Цели, задачи и порядок проведения / О. О. Янушевич, И. В. Золотницкий, Е. Х. Баринов [и др.]. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. 128 с. ISBN 978-5-9704-8109-7, DOI: 10.33029/9704-8109-7- FME-2024-1-128. URL: <a href="https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970481097.html">https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970481097.html</a> (дата обращения: 28.01.2025). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 4. Правила формулировки судебно-медицинского и патологоанатомического диагнозов, выбора и кодирования причин смерти по МКБ-10 : руководство для врачей / В. А. Клевно, О. В. Зайратьянц, Ф. Г. Забозлаев [и др.] ; под ред. В. А. Клевно, О. В. Зайратьянца. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. 656 с. ISBN 978-5-9704-8611-5. URL: <a href="https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970486115.html">https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970486115.html</a> (дата обращения: 28.01.2025). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный

- 5. Интерпретация лабораторных и инструментальных исследований в судебно-медицинской экспертной практике: учебное пособие / М. А. Кислов, А. В. Максимов, К. Н. Крупин, Е. И. Филиппенкова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. 192 с. ISBN 978-5-9704-8729-7. URL: <a href="https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970487297.html">https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970487297.html</a> (дата обращения: 28.01.2025). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 6. Атлас по судебно-медицинской гистологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. И. Пиголкин, М. А. Кислов, О. В. Должанский [и др.] ; под ред. Ю. И. Пиголкина. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021.-184 с.- ISBN978-5-9704-6194-5

  URL: <a href="https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970461945.html">https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970461945.html</a> (дата обращения: 28.01.2025). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 7. Судебно-медицинская оценка следов крови на месте происшествия : учебное пособие / Ю. И. Пиголкин, Е. Н. Леонова, С. В. Леонов, М. Н. Нагорнов ; под ред. Ю. И. Пиголкина. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 256 с. ISBN 978-5-9704-7225-5, DOI: 10.33029/9704-7225-5-FABTS-2023-1-256. URL: <a href="https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970472255.html">https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970472255.html</a> (дата обращения: 28.01.2025). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный

#### В разделе 3.2. Дополнительная литература

- 1. Пиголкин, Ю. И. Судебная медицина: учебник / Ю. И. Пиголкин, М. А. Кислов, В. А. Спиридонов; под ред. Ю. И. Пиголкина. 2-е изд., перераб. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. 576 с. ISBN 978-5-9704-6983-5, DOI: 10.33029/9704-6983-5-FM2-2023-1-576. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970469835.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970469835.html</a> (дата обращения: 20.03.2023). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 2. Пиголкин, Ю. И. Судебная медицина : национальное руководство: практическое руководство / под ред. Ю. И. Пиголкина. 2-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 672 с. (Серия "Национальные руководства") ISBN 978-5-9704-6369-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463697.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463697.html</a> (дата обращения: 27.03.2023). Режим доступа : по подписке.
- 3. Ромодановский, П. О. Судебная медицина: учебник для студентов стоматологических факультетов медицинских вузов / П. О. Ромодановский, Е. Х. Баринов, В. А. Спиридонов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. 592 с. ISBN 978-5-9704-7681-9, DOI: 10.33029/9704-7681-9-FM3-2023-1-592. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970476819.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970476819.html</a> (дата обращения: 02.11.2024). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 4. Пиголкин, Ю. И. Атлас по судебной медицине / под ред. Ю. И. Пиголкина. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 376 с. ISBN 978-5-9704-6413-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464137.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464137.html</a> (дата обращения: 12.11.2024). Режим доступа : по подписке.
- 5. Ромодановский, П. О. Судебная медицина в схемах и рисунках : учебное пособие / П. О. Ромодановский, Е. Х. Баринов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. 336 с. ISBN 978-5-9704-7923-0, DOI: 10.33029/9704-7923-0-JUD-2024-1-336. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970479230.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970479230.html</a> (дата обращения: 02.11.2024). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 6. Судебная медицина. Ситуационные задачи и тестовые задания. Подготовка к курсовому зачету : учебное пособие для студентов стоматологических факультетов медицинских вузов / под ред. П. О. Ромодановского, Е. Х. Баринова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. -

- 144 с. ISBN 978-5-9704-8258-2, DOI: 10.33029/9704-8258-2-FME-2024-1-144. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970482582.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970482582.html</a> (дата обращения: 02.11.2024). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 7. Ромодановский, П. О. Судебная медицина. Руководство к практическим занятиям по судебной стоматологии: учебное пособие / П. О. Ромодановский, Е. Х. Баринов, В. А. Спиридонов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. 216 с. ISBN 978-5-9704-7925-4, DOI: 10.33029/9704-7925-4-JUD-2024-1-216. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970479254.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970479254.html</a> (дата обращения: 02.11.2024). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 8. Ромодановский, П. О. Ненадлежащее оказание медицинской помощи. Судебно-медицинская экспертиза: учебное пособие / под ред. Ромодановского П. О., Ковалева А. В., Баринова Е. Х. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 144 с. ISBN 978-5-9704-4301-9. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443019.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443019.html</a> (дата обращения: 12.11.2024). Режим доступа: по подписке.
- 9. Правила формулировки судебно-медицинского и патологоанатомического диагнозов, выбора и кодирования причин смерти по МКБ-10 : руководство для врачей / В. А. Клевно, О. В. Зайратьянц, Ф. Г. Забозлаев [и др.] ; под ред. В. А. Клевно, О. В. Зайратьянца. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. 656 с. ISBN 978-5-9704-8611-5. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970486115.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970486115.html</a> (дата обращения: 12.11.2024). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 10. Бадалян, А. Ф. Методика определения механизмов образования следов-наложений крови с учетом их качественных (морфологических) и количественных показателей: учебное пособие / А. Ф. Бадалян, В. П. Новоселов. Кемерово: КемГМУ, 2020. 88 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/275999">https://e.lanbook.com/book/275999</a> (дата обращения: 14.12.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 11. Анин Э.А. Судебно-медицинская танатология. Повреждения и смерть от внешних факторов: учебное пособие / Э.А. Анин, И.А. Морозевич. Гродно: ГрГМУ, 2022. 112 с. ISBN 9789855956977. Текст: электронный // ЭБС "Букап": [сайт]. URL: <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/sudebno-medicinskaya-tanatologiya-povrezhdeniya-i-smert-ot-vneshnih-faktorov-15737444">https://www.books-up.ru/ru/book/sudebno-medicinskaya-tanatologiya-povrezhdeniya-i-smert-ot-vneshnih-faktorov-15737444</a> . Режим доступа: по подписке.
- 4. Внести изменение в разделе 3.7. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
- > Электронный адрес библиотеки Амурской ГМА заменить на https://amurgma.ru/obuchenie/biblioteki/biblioteka-amurskoy-gma/
- > Электронный адрес Электронно-библиотечная система «Консультант студента» заменить на https://www.studentlibrary.ru