МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АМУРСКАЯ ГОСУДАРСТВЕНИЯ»

### СОГЛАСОВАНО

Проректор по непрерывному медицинскому образованию и развитию регионального здравоохранения

и.Ю. Макаров

Решение ЦКМС Протокол № <sup>#</sup>

от «27 » anflict 2023г.

**У**ТВЕРЖДАЮ

Ректор ФИБОУ ВО Амурская ГМА Минэтрава России

\_Т.В. Заболотских

Решение ученого совета протокол № 🍼

от « 16 » eeas 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
- ПРОГРАММЕ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ
КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
31.08.10 «СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА»

Б3.О – Государственная итоговая аттестация

Форма обучения: очная

Продолжительность: 108 часов

Трудоемкость в зачетных единицах – 3 з. е.

Рабочая программа Государственной итоговой аттестацииосновной 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 «27» марта 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. \_\_\_\_\_ С.В. Медведева

СОГЛАСОВАНО Декан ФПДО

С.В. Медведева

### ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	2
1.1. Краткая характеристика программы	
1.2. Требования к результатам освоения программы	3
1.3. Формы организации освоения программы	3
2. СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕН ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	
2.1. Содержание Государственной итоговой аттестации	7
2.2. Критерии оценивания результатов обучения	5
3. УЧЕБНО - МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЬ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	8
3.2. Перечень учебно-методического обеспечения	9
3.3. Материально-техническая база реализации программы	8
4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	9
4.1. Перечень практических навыков для проведения ГИА	11
4.2. Примеры тесьовых заданий для проведения ГИА	13
4.3. Перечень вопросов для проведения теоретического экзамена	13

### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

### 1.1. Краткая характеристика программы

Рабочая программа Государственной итоговой аттестации (далее ГИА) профессиональной образовательной программы основной высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «Судебно-медицинская экспертиза» является нормативно-методическим документом, регламентирующим содержание и формы организационно-методические выявления теоретической И практической врача-судебно-медицинского подготовки эксперта В соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Современная судебно-медицинская экспертиза, как одна из важнейших клинических дисциплин и специальностей, на сегодняшний день является мультипрофильным, динамично ОДНИМ ИЗ развивающихся разделов Государственной медицины. Освоение программы итоговой профессиональной образовательной аттестацииосновной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации специальности «Судебно-медицинская ординатуре экспертиза» предполагает определение степени формирования теоретических знаний по судебно-медицинской экспертизе, развития практических умений и навыков, процессе обучения полученных В В ординатуре, формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций врача-судебно-медицинского эксперта.

Актуальность рабочей программы Государственной итоговой аттестации появлением новых совершенствованием связана c И существующих диагностических медицинских технологий, что требует высококвалифицированной врача-судебно-медицинского подготовки 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.

Государственная итоговая аттестация относится к Блоку 3 основной профессиональной образовательной программы — программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «Судебномедицинская экспертиза».

ГИА проводится государственной экзаменационной комиссией и включает в себя подготовку и сдачу трехэтапного государственного экзамена.

**Цель освоения программы:** Государственная итоговая аттестация по основной профессиональной образовательной программе высшего образования — программе ординатуры по специальности 31.08.10 Судебномедицинская экспертиза проводится в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися программы ординатуры по специальности 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза с требованиями ФГОС ВО.

Задачи освоения программы: Государственной итоговой аттестации основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «Судебная медицинская экспертиза»:

- 1.Определение степени формирования базовых, фундаментальных медицинских знаний, по специальности 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза;
- 2.Определение степени формирования умений в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов;
- 3. Определение степени формирования компетенций врача-судебномедицинского эксперта в различных областях деятельности.

### 1.2. Требования к результатам освоения программы

Процесс освоения программы Государственной итоговой аттестации направлен на определение степени формирования следующих универсальных компетенций (УК 1,2,3,4,5), общепрофессиональных (ОПК1,2,3,4,5,6,7) и профессиональных компетенций (ПК 1,2,3,4,5), которые соответствуют требованиям профессионального стандарта квалификационным И характеристикам врача-судебно-медицинского (Сопряжение эксперта функциями, компетенций трудовыми индикаторы достижения представлены в приложении 1).

### 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. Формы организации освоения программы

Государственная итоговая аттестация является разделом основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «Судебно-медицинская экспертиза», относится к Блоку 3 обязательной части (Б3.О.01 — Подготовка и сдача государственного итогового экзамена), проводится в конце второго года подготовки ординатораи представляетсобой вид учебной работы, непосредственно ориентированной на определение степени теоретической и практической подготовки обучающихся в соответствии с видами деятельности, на которыйнаправлена программа ординатуры.

Реализация программы осуществляется на базе медицинской организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья граждан в Российской Федерации на основании договора (далее-клиническая база).

- В процессе проведения Государственной итоговой аттестации используются традиционные технологии, формы и методы (прием практических навыков, тестирование, и теоретический экзамен).
- В процессе прохождения Государственной итоговой аттестацииобучающийся руководствуется даннойпрограммой Государственной итоговой аттестации.

### 2. СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

В соответствии с программой ординатуры объем и продолжительность Государственной итоговой аттестациисоставляет: 3 зачетных единицы, 108 часов

### 2.1. Содержание Государственной итоговой аттестации

Объем и структура ГИА

Виды учебной работы	Всего	Год обучения	
_	часов	1-ый год	2-ой год
ГИА	108	-	108
Прием практических навыков (Базовая	36	-	36
сердечно-лёгочная реанимация взрослых			
и поддержание проходимости			
дыхательных путей, экстренная			
медицинская помощь, производство			
судебно-медицинской экспертизы			
исследование трупа/осмотр места			
происшествия/обследования в			
отношении живого лица; коммуникация)			
Итоговое тестирование	36	-	36
Теоретический экзамен	36	-	36

### 2.2. Критерии оценивания результатов обучения

Содержание трехэтапного государственного экзамена полностью отражаетвсе основные положения Программы, разработанной на основе ФГОС ВО.

Трехэтапный государственный экзамен по результатам освоения Программы включает в себя следующие обязательные этапы:

I этап - оценка практической подготовки;

II этап - аттестационное тестирование;

III этап - итоговое собеседование.

Порядок проведения трехэтапного государственного экзамена по специальности 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза определяется Положением о ГИА.

Проверка практической подготовки проводится с помощью демонстрациипрактических умений, с использованием тренажеров, муляжей, фантомов, инструментов, диагностической и лечебной аппаратуры, контролирующих компьютерных программ и др. Результаты оцениваются по пятибалльной системе, с последующим переводом в бинарную шкалу.

Оценка по 5-ти балльной системе	Бинарная шкала
«5» - «отлично»	Зачтено
«4» - «хорошо»	
«3» - «удовлетворительно»	
«2» - «неудовлетворительно»	Не зачтено

Аттестационное тестирование проводится путем ответов на вопросы. Тестовые вопросы включают все разделы программы подготовки врача по Программе, соответствуют стандартным требованиям к содержанию и уровню профессиональной подготовки врача. Выпускникам, освоившим программу ординатуры, предлагается ответить на 100 заданий в виде тестирования на компьютерной программе, составленной не менее, чем из 1000 вопросов. Ответы фиксируются в электронном варианте и выводятся на печать на принтере. Результаты тестирования оцениваются как «зачтено» при количестве правильных ответов на предложенные вопросы более 70%.

Проверка профессиональной подготовки обучающегося, т.е. уровня егокомпетенции в использовании теоретической базы для решения профессиональных задач, проводится в форме итогового собеседования по всем основным аспектам освоенной образовательной программы.

Результаты первых двух этапов экзамена оцениваются по двухбалльной системе как «зачтено» и «не зачтено» и являются основанием для допуска к итоговому собеседованию.

Результаты завершающего этапа экзамена (итоговое собеседование) оцениваются по балльной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Решение о допуске к следующему этапу трехэтапного экзамена обучающегося, получившего оценку «не зачтено» на этапе практической подготовки или аттестационного тестирования принимается государственной экзаменационной комиссией. В случае если оба из этих этапов пройдены с оценкой «не зачтено», к третьему этапу, итоговому собеседованию, обучающийся не допускается.

Обучающийся, не прошедший ГИА без уважительной причины, не допущенный к третьему этапу ГИА, получивший по результатам трехэтапного экзамена итоговую оценку «неудовлетворительно» отчисляется из ординатуры. Повторное прохождение ГИА допускается не ранее, чем через 6 месяцев.

### 3.УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

### 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 c	N9785970463130.html
	ISBN 978-5-9704-6313-0.	(дата обращения: 31.10.2022)
		Режим доступа: по подписке

2.	Клевно, В. А. Определение степени	Текст: электронный // URL:
	тяжести вреда здоровью. Применение	https://www.rosmedlib.ru/book/ISB
		N9785970425459.html
	на вопросы / Клевно В. А., Богомолова И.	(дата обращения: 31.10.2022)
	Н Москва :ГЭОТАРМедиа, 2013	Режим доступа: по подписке
	Ромодановский, П. О. Судебная медицина	Текст: электронный // URL:
	в схемах и рисунках / П. О.	https://www.rosmedlib.ru/book/ISB
	Ромодановский, Е. Х. Баринов - Москва:	N9785970438206.html
	ГЭОТАР-Медиа, 2016	(дата обращения: 16.01.2023)
	1 301711 - Медиа, 2010	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)
	1 901 A1 Медиа, 2020.	Режим доступа: по подписке.
	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:	Электронный текст
	дополнительная литегатуга.	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
	Пиголкина, Ю. И. Судебная медицина.	Текст: электронный // URL:
	Итоговые тестовые задания: учебное	https://www.rosmedlib.ru/book/06-
	пособие / - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018	COS-2418.html
		(дата обращения: 16.01.2023)
		Режим доступа: по подписке.
3.	Судебная медицина. Повреждения	Текст: электронный // URL:
	механического происхождения в судебной	https://www.rosmedlib.ru/book/06-
	стоматологии [Электронный ресурс]:	COS-2415.html
	учебное пособие / под ред. П. О.	(дата обращения: 16.01.2023)
	Ромодановского, Е. Х. Баринова М.:	Режим доступа: по подписке.
	ГЭОТАР-Медиа, 2018	
	Базикян, Э. А. Объекты исследования	Текст: электронный // URL:
	биологического происхождения в системе	https://www.rosmedlib.ru/book/ISB
	следственных действий / Э. А. Базикян, В.	N9785970428825.html
	В. Кучин, П. О. Ромодановский, Е. Х.	(дата обращения: 16.01.2023)
	Баринов - Москва :ГЭОТАРМедиа, 2014	Режим доступа: по подписке.
	Комплексная судебная психолого-	Текст: электронный // URL:
	психиатрическая экспертиза	https://www.rosmedlib.ru/book/07-
	несовершеннолетних обвиняемых. Модуль	MOD-1978.html
	И.А. Чибисова М.: ГЭОТАР-Медиа,	(дата обращения: 16.01.2023)
	2016	Режим доступа: по подписке.
6	Deve were never H. O. Coura 5	Tayon: a wayens access // LIDI
	Ромодановский, П. О. Судебно-	Текст: электронный // URL:
	медицинская идентификация личности по	https://www.rosmedlib.ru/book/ISB
	стоматологическому статусу / П. О.	N9785970438756.html
	Ромодановский, Е. Х. Баринов - Москва:	(дата обращения: 16.01.2023)
	ГЭОТАР-Медиа, 2017	Режим доступа: по подписке

# 3.2. Перечень учебно-методического обеспечения, в том числе подготовленного кафедрой

### 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. Благовешенск.
- 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 реализации программы Государственной итоговой аттестации

Для реализации программы Государственной итоговой аттестации в обучающиеся обеспечиваются материально-техническим Академии оборудованием и библиотечным фондом Академии. Каждый обучающийся компьютерным технологиям, мультимедийному доступ К Аккредитационнооборудованию, находящейся на базе аппаратуре, симуляционного центра Академии. Центрзанимает более 700м<sup>2</sup> и оснащен оборудованием различного класса реалистичности (роботы-симуляторы пациентов всех возрастных групп с системой искусственной физиологии; 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, металлический стержень бинокулярная, идеомаскулярной пробы, лупа рулетка штангенциркуль, линейка металлическая, блокнот записей) ДЛЯ 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. Перечень практических навыков для проведения Государственной итоговой аттестации:

#### Методики исследования:

- 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;
- 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;
- 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 на пневмоторакс, 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 автомобильной, рельсовой травмы, падений с высоты (исследовать, описать, измерить, зарисовать (схематически), повреждения);
- Проводить судебно-медицинское исследование (экспертизу) трупа в случаях смерти от повреждений острыми предметами (исследовать, описать, измерить, зарисовать (схематически), повреждения);
- Проводить судебно-медицинское исследование (экспертизу) трупа в случаях смерти от огнестрельных повреждений и взрывов (исследовать, описать, измерить, зарисовать (схематически), повреждения);
- Проводить судебно-медицинское исследование (экспертизу) трупа в случаях смерти: от кислородного голодания, вызванного внешними факторами, поражения атмосферным и техническим электричеством, крайними температурами, высоким и низким барометрическим давлением;
- Проводить судебно-медицинскую экспертизу трупа в случаях смертельных отравлений;
- Проводить судебно-медицинское исследование (экспертизу) трупа плода и новорожденного младенца. Установить морфологические признаки, характеризующие: новорожденность, доношенность, зрелость, жизнеспособность, живорожденность, продолжительность внутриутробной жизни, признаки ухода за ребенком;
- Проводить судебно-медицинскую экспертизу трупа в случаях ненасильственной смерти от различных заболеваний, проводить дифференциальную диагностику при разных причинах ненасильственной смерти;
- Изымать объекты для производства отдельных видов экспертиз и исследований, заполнять соответствующие направления;
- 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;
- Методика и порядок проведения судебно-медицинской экспертизы в случаях смерти от заболеваний; принципы судебно-медицинской диагностики ненасильственной смерти .
- Особенности экспертизы расчлененных трупов;
- Особенности экспертизы трупа женщины при подозрении на незаконный аборт;
- Лабораторные методы исследования в судебно-медицинской экспертизе;
- Клинические симптомы и синдромы внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания;

### Трактовка результатов лабораторных и инструментальных методов исследования:

- Интерпретировать и анализировать результаты наружного исследования трупа;
- Интерпретировать и анализировать результаты внутреннего исследования трупа;
- 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;

### 4.2 Примеры тестовых заданий для проведения Государственной итоговой аттестации:

- 1. По каким признакам можно судить о способности к зачатию?
- а. По выраженности вторичных половых признаков
- б. По наличию овариального цикла
- в. По степени развития половых органов
- г. По размерам таза

### 2. В каких условиях быстрее всего охлаждается труп при одинаковой температуре?

- а. На воздухе
- б. В помешении
- в. В почве
- г. В воде

### 3. Какова форма концов ран, причинённых ножом с двухсторонней заточкой клинка?

- а. Концы ран острые
- б. Концы ран закруглённые
- в. Концы ран тупые

### 4. Какой разрез применяется при исследовании трупов новорождённых?

- а. Основной разрез
- б. V-образный разрез
- в. Косметический разрез

### 4.3 Перечень вопросов для проведения теоретического экзамена:

- 1. Судебно-медицинская экспертиза при обезображении лица, мучениях и истязаниях.
- 2. Судебно-медицинская экспертиза при авиационных травмах и в случаях повреждений водным транспортом.
- 3. Отравления антихолинестеразными соединениями.
- 4. Профессиональные правонарушения медицинских работников, подлежащие уголовной ответственности.
- 5. Особенности повреждений при выстрелах холостыми патронами. Рикошет.
- 6. Отравления щелочами.
- 7. Профессиональные правонарушения медицинских работников, подлежащие уголовной ответственности.
- 8. Особенности повреждений при выстрелах холостыми патронами. Рикошет.
- 9. Отравления щелочами.
- 10. Экспертиза скелетированных трупов и костных останков.
- 11. Основные вопросы, возникающие при экспертизе огнестрельных повреждений.
- 12. Скоропостижная смерть при заболеваниях сердечно-сосудистой системы.
- 13. Трупное окоченение.
- 14. Определение оружия, из которого произведен выстрел.
- 15. Экспертиза замерзших трупов.

- 16. Законодательство о профессиональной работе и правах медицинских работников.
- 17. Виды огнестрельных раневых каналов. Определение направления раневого канала и направления выстрела.
- 18. Ожоги и их судебно-медицинское значение.
- 19. Характеристика тяжести вреда здоровью по исходу механической травмы.
- 20. Смерть в воде. Определение длительности пребывания трупа в воде.
- 21. Причины смерти новорожденных.
- 22. Организация и методика экспертизы при самоповреждениях, притворных и искусственных болезнях.
- 23. Механизм образования, морфологические особенности и судебно- медицинское значение ран, возникающих от действия тупых твердых предметов.
- 24. Скоропостижная смерть при заболеваниях детей раннего возраста.
- 25. Вред здоровью средней степени.
- 26. Судебно-медицинская экспертиза в случаях развратных действий.
- 27. Скоропостижная смерть при заболеваниях детей раннего возраста.
- 28. Охлаждение трупа.
- 29. Определение последовательности выстрелов.
- 30. Патофизиология и патоморфология механической асфиксии.
- 31. Правила проведения эксгумации. Особенности исследования эксгумированных трупов.
- 32. Механизм образования, морфологические особенности и судебно- медицинское значение ссадин.
- 33. Судебно-медицинская оценка следов крови. Экспертиза крови.
- 34. Симуляция, аггравация и диссимуляция.
- 35. Травма человека в кабине автомобиля.
- 36. Отравления коррозивными ядами органического происхождения.
- 37. Поводы для судебно-медицинского исследования трупа.
- 38. Установление беременности и бывших родов.
- 39. Расстройство здоровья и смерть от воздействия на организм низкой температуры.
- 40. Трупные пятна.
- 41. Особенности повреждений при выстрелах из дробового ружья.
- 42. Отравления этиловым алкоголем и его суррогатами.
- 43. Трупное высыхание.
- 44. Характеристика огнестрельного оружия и боеприпасов.
- 45. Отравление сулемой.
- 46. Судебно-медицинское значение ранних трупных явлений.
- 47. Судебно-медицинская экспертиза в случаях заражения венерическими болезнями.
- 48. Отравления интракардиальными ядами.
- 49. Телесные повреждения и их виды. Классификация повреждений по свойствам повреждающего оружия.
- 50. Механическая асфиксия от закрытия дыхательных путей жидкостью. Утопление.
- 51. Установление возраста.
- 52. Понятие о причинах смерти. Основные принципы построения патологоанатомического диагноза.
- 53. Морфологические особенности огнестрельных ран при выстрелах в упор.
- 54. Механическая асфиксия в результате аспирации рвотных масс и крови.
- 55. Вещественные доказательства. Роль судебно-медицинского эксперта при выявлении вещественных доказательств.
- 56. Характер огнестрельных раневых каналов во внутренних органах и костях. Действие ударной головной волны и гидродинамическое действие снаряда.
- 57. Особенности экспертизы расчлененных трупов.
- 58. Способы искусственной консервации трупа.
- 59. Травма при выпадении человека из автомобиля.
- 60. Компрессионная асфиксия. Механическая асфиксия при попадании в замкнутое пространство.

- 61. Классификация смерти.
- 62. Морфологические особенности, дифференциальная диагностика входных и выходных огнестрельных ран при выстреле с «неблизкого» расстояния.
- 63. Расстройство здоровья и смерть от действия на организм высокой температуры.
- 64. Лёгкий вред здоровью. Побои.
- 65. Травма при столкновении человека с автомобилем.
- 66. Судебно-медицинская диагностика смерти от действия технического и атмосферного электричества.
- 67. Повреждения трупов насекомыми, животными и растениями.
- 68. Выстрелы с близкого и дальнего (не близкого) расстояний. Дополнительные факторы выстрела.
- 69. Механическая асфиксия от закрытия дыхательных отверстий и путей инородными телами.
- 70. Констатация наступления смерти.
- 71. Механизм образования, морфологические особенности и судебно- медицинское значение переломов плоских костей при травме тупыми твердыми предметами.
- 72. Судебно-медицинская оценка результатов химического исследования при подозрении на отравление.
- 73. Мумификация трупа, образование жировоска, торфяное дубление.
- 74. Механизм образования, морфологические особенности и судебно- медицинское значение переломов трубчатых костей при травме тупыми твердыми предметами.
- 75. Отравление кислотами.
- 76. Поздние трупные явления и их судебно-медицинское значение.
- 77. Определение новорожденности и продолжительности послеродовой жизни плода.
- 78. Условия поражения электричеством.
- 79. Преступления против жизни и здоровья граждан, при которых проведение судебномедицинской экспертизы обязательно.
- 80. Травма при сдавлении человека между частями автомобиля и другими предметами.
- 81. Идентификация личности.
- 82. Порядок назначения экспертизы и её доказательное значение. Документация экспертизы.
- 83. Механизм образования и морфологические особенности повреждений, возникающих от действия рубящих предметов.
- 84. Условия действия яда.
- 85. Основные этапы умирания организма и их судебно-медицинское значение, мнимая смерть.
- 86. Механизм выстрела.
- 87. Отравление окисью углерода.
- 88. Организация и структура судебно-медицинской службы в РФ.
- 89. Железнодорожная травма, её виды и особенности повреждений.
- 90. Судебно-медицинская классификация механической асфиксии.
- 91. Предмет судебной медицины, её содержание и методы исследования.
- 92. Определение живорожденности и продолжительности внутриутробной жизни плода.
- 93. Отравление этиленгликолем и тетраэтилсвинцом.
- 94. Процесс гниения трупа, его сущность, условия возникновения и развития.
- 95. Судебно-медицинская экспертиза в случаях мужеложства.
- 96. Отравления обще гипоксическими ядами.
- 97. Танатология. Философское понятие жизни и смерти.
- 98. Автомобильная травма, её виды и механизмы образования.
- 99. Механическая асфиксия от сдавления органов шеи петлей.
- 100. Ранние трупные явления во внутренних органах.
- 101. Механизм образования и морфологические особенности повреждений, возникающих от действия колющих и режущих предметов.
- 102. Судебно-медицинская экспертиза волос.
- 103. Социальные основы судебно-медицинской экспертизы.
- 104. Судебно-медицинская экспертиза в случаях криминального аборта.

- 105. Расстройство здоровья и смерть от действия на организм измененного (высокого или низкого) атмосферного и барометрического давления.
- 106. Связь судебной медицины с медицинскими, биологическими, юридическими и другими науками.
- 107. Судебно медицинская экспертиза в случаях падения с высоты.
- 108. Вещественные доказательства, подлежащие судебно-медицинскому исследованию.
- 109. Особенности развития судебной медицины в дореволюционной России, в СССР и PФ.
- 110. Механизм образования, механические особенности и судебномедицинское значение кровоподтёков.
- 111. Отравления сердечно-нервными ядами.
- 112. Возникновение отечественной и зарубежной судебно-медицинской науки и основные этапы её развития.
- 113. Определение прижизненного и посмертного происхождения травм.
- 114. Отравления гемолитическими ядами.
- 115. Крупнейшие отечественные и зарубежные судебные медики, их вклад в развитие судебной медицины.
- 116. Причины внутриутробной смерти плода.
- 117. Пищевые интоксикации и токсикоинфекции.
- 118. Связь судебной медицины с реаниматологией и трансплантологией. Правовые, морально-этические и медицинские аспекты пересадки органов.
- 119. Определение доношенности, зрелости и продолжительности жизни плода.
- 120. Механическая асфиксия от сдавления органов шеи руками и твердыми предметами.
- 121. Судебно-медицинская оценка степени тяжести тяжкого вреда здоровью, опасного для жизни в момент нанесения.
- 122. Судебно-медицинская экспертиза пола.
- 123. Отравления соединениями мышьяка.
- 124. Объекты судебно-медицинской экспертизы и её документация.
- 125. Атипичные огнестрельные повреждения.
- 126. Судебно-медицинская экспертиза спермы и других выделений человека.
- 127. Роль и значение судебно-медицинской науки в период Великой Отечественной войны при расследовании фашистских преступлений против человечества.
- 128. Судебно-медицинская экспертиза в случаях насильственного полового акта.
- 129. Скоропостижная смерть при заболеваниях органов пищеварения.
- 130. Демократические принципы построения Российской судебно- медицинской службы в РФ. Процессуальное положение судебно- медицинского эксперта и врача-эксперта.
- 131. Способность к действию смертельно раненых.
- 132. Судебно-медицинская экспертиза спорного отцовства.
- 133. Права, обязанности, ответственность и пределы компетенции судебномедицинского эксперта и врача-эксперта.
- 134. Механизм образования и морфологические особенности повреждений, возникающих от действия колюще-режущих предметов.
- 135. Скоропостижная смерть при заболеваниях нервной системы.
- 136. Основные различия между судебно-медицинским и патологоанатомическим исследованием трупа.
- 137. Механизм действия огнестрельного снаряда на тело человека и одежду.
- 138. Скоропостижная смерть при заболеваниях органов дыхания.
- 139. Виды судебно-медицинской экспертизы. Участие судебно- медицинского эксперта в следственных действиях. Экспертиза в судебном заседании.
- 140. Повреждения, возникающие от действия тупых твердых предметов, их судебномедицинское значение.
- 141. Методы судебно-медицинской диагностики отравлений.
- 142. Состав Бюро судебно-медицинской экспертизы.
- 143. Особенности повреждений при выстрелах из дробового ружья.

- 144. Понятия о ядах и отравлениях. Судебно-медицинская классификация ядов.
- 145. Степени тяжести вреда здоровью по Уголовному Кодексу РФ.
- 146. Причины и генез смерти при механических повреждениях.
- 147. Скоропостижная смерть при заболеваниях органов мочеполовой системы, патологии беременности, родов и послеродового периода.
- 148. Поводы для проведения амбулаторной судебно-медицинской экспертизы.
- 149. Механизм образования, морфологические особенности и судебно-медицинское значение повреждений внутренних органов, возникших от действия тупых твердых предметов.
- 150. Отравления ядовитыми грибами.
- 151. Педагогика как наука: объект, предмет и структура, связь с другими науками, методы педагогического исследования.
- 152. Система охраны здоровья граждан в России. Основные принципы охраны здоровья граждан. Основные направления реформирования медицинской помощи населению в России.
- 153. Определение и задачи санитарно-эпидемиологического обеспечения населения.
- 154. Факторы, определяющие реактивность. Неспецифические механизмы реактивности и резистентности. Специфические механизмы реактивности. Основные формы нарушения иммунологической реактивности, иммунодефициты и их классификация.
- 155. Общая характеристика педагогического процесса: понятие, структура, принципы и закономерности.
- 156. Основные показатели здоровья и здравоохранения в России и Амурской области.
- 157. Основные положения санитарно-гигиенических мероприятий по сохранению здоровья населения и участников ликвидации последствий ЧС.
- 158. Приобретенные иммунодефициты. СПИД, этиология патогенез (стадии).
- 159. Понятие об образовании как педагогической категории.
- 160. Правовые основы здравоохранения. Современное законодательство в области охраны здоровья населения. Национальный проект «Здоровье» в сфере здравоохранения.
- 161. Основные противоэпидемические мероприятия в ЧС.
- 162. Стресс как типовой патологический процесс. Причины стресса. Механизмы развития, роль в патогенезе болезней человека. Стадии и изменения в организме при стрессе. Принципы коррекции.
- 163. Общая характеристика процесса обучения: понятие, принципы, формь организации, структура учебного процесса.
- 164. Современная характеристика заболеваемости населения России важнейшими неэпидемическими заболеваниями (структура и уровни в различных возрастно-половых и социальных группах населения).
- 165. Особенности появления эпидемиологических очагов инфекционных заболеваний среди населения.
- 166. Эритроцитозы, их классификация, этиология патогенез. Анемии, классификации, этиология и патогенез. Анемический синдром.
- 167. Классификация методов обучения.
- Заболеваемость важнейшими неэпидемическими заболеваниями населения Амурской области.
- 169. Цели санитарно-гигиенических и противоэпидемиологических мероприятий в эпидемическом очаге.
- 170. Лейкозы, принципы классификации. Этиология, патогенез. Принципы диагностики и лечения.
- 171. Способы мотивации и учебной деятельности.
- 172. Государственная политика в области охраны здоровья женщин и детей в Российской Федерации, правовые основы.
- 173. Факторы эпидемиологической опасности возникновения инфекционных заболеваний в зоне ЧС.
- 174. Современные представления о системе гемостаза, системе фибринолиза и противосвертывающей системе (основные механизмы и их нарушения).

- 175. Общая характеристика воспитания: понятие, особенности процесса, цели, принципы воспитания.
- 176. Организация амбулаторно-поликлинической помощи взрослому населению. Структура и задачи поликлиники. Задачи участкового врача- терапевта.
- 177. Последовательность эпидемиологического обследования бактериологического очага.
- 178. Классификация нарушений гемостаза, геморрагических диатезов и синдромов (коагулопатии, тромбоцитопении, тромбоцитопатии, тромбоцитемии, вазопатии). Этиология и патогенез, принципы диагностики и коррекции.
- 179. Основные подходы к воспитанию: авторитарный, гуманистический, личностноориентированный.
- 180. Инвалидность как медико-социальная проблема. Причины инвалидности. Порядок направления граждан на медико-социальную экспертизу. Группы инвалидности. Критерии их установления.
- 181. Санитарно-эпидемиологическая разведка эпидемического очага.
- 182. ДВС-синдром. Формы ДВС-синдрома, этиология и патогенез. Стадии ДВС. Основные методы диагностики и исследования нарушений в различных звеньях гемостаза и патогенетическая коррекция ДВС-синдрома.
- 183. Классификация методов воспитания.
- 184. Понятие о демографии и демографической политике. Основные направления демографической политики в РФ и Амурской области, современное состояние и прогноз.
- 185. Определение санитарно-эпидемиологического состояния района ЧС.
- 186. Общая характеристика синдрома полиорганной недостаточности (СПОН). Виды СПОН (классификация). Фазы развития СПОН; их общая характеристика.
- 187. Характеристика основных категорий педагогики образования, обучения и воспитания.
- 188. Система лечебно-профилактической помощи взрослому населению в РФ: организационная структура и управление. Первичная медико-санитарная помощь в системе охраны здоровья населения. Перспективы ее развития. Система общей врачебной практики (семейного врача).
- 189. Карантин и обсервация. Определение и содержание мероприятий.
- 190. Аллергия. Принципы классификации аллергических реакций и центральные звенья их патогенеза.
- 191. Понятие и сущность педагогической технологии.
- 192. Организация стационарной медицинской помощи взрослому населению. Учетнооперативная и отчетная медицинская документация стационара.
- 193. Экстренная профилактика инфекционных заболеваний.
- 194. Аллергические реакции 1 типа. Этиология, патогенез. Особенности течения. Примеры клинических проявлений.
- 195. Традиционные и инновационные принципы обучения.
- 196. Диспансеризация: определение, цели, задачи. Организационные формы и методы. Основные элементы диспансеризации в работе врача-терапевта участкового. Группы диспансерного учета. Документация.
- 197. Задачи и организация сети наблюдения и лабораторного контроля.
- 198. Основные положения гуманистического подхода к воспитанию.
- 199. Воспаление (острое, хроническое). Этиология, патогенез, особенности развития и течения.
- 200. Средства обучения: их классификация и функции.

Обучающимся, не проходившим ГИА по уважительной причине (по медицинским показаниям или в других исключительных случаях, документально подтвержденных), предоставляется возможность пройти итоговые аттестационные испытания в рамках дополнительных заседаний государственной экзаменационной комиссии, которые организуются в срок

не позднее трех месяцев после подачи заявления лицом, не проходившим итоговых аттестационных испытаний по уважительной причине.

Лицам, успешно прошедшим ГИА, выдается документ о высшем образовании и о квалификации образца, установленного Министерством здравоохранения Российской Федерации (приказ Минздрава России от 6 сентября 2013 г. №634н) — диплом об окончании ординатуры.

### Лист ознакомления

N₂	Ф.И.О., должность	Дата	Подпись
	271	, ,	, ,

### Лист регистрации изменений

Изменение	Номер листа	Срок введения изменения	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 «ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ» по СПЕЦИАЛЬНОСТИ «СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА» на 2024 – 2025 УЧЕБНЫЙ ГОД

П /п	Ресурс	Электронный адрес
	Электронные ме,	дицинские библиотеки
	Cunapayya yaybanyayyayya ayaraya	
	Справочно-информационная система «MedBaseGeotar».	https://mbasegeotar.ru/pages/index.html
	Доступ удаленный, после регистрации под профилем вуза	https://moasegeotar.ru/pages/maex.html
	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,		
0	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	
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 многое 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	
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: 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

### 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 «ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ» 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	https://mbasegeotar.ru/pages/mdex.html			
	eLIBRARY.RU				
	На платформе доступны электронные версии более 2000 российских научно-				
	технических 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	http://www.booksmed.com/			
4.	Свободный доступ				
5.	Meduniver – библиотека	http://meduniver.com/Medical/Book/index.html			
] 3.	Свободный доступ	-			
6.	MedWedi медицинский портал	http://medwedi.ru/			
U.	Свободный доступ				
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
	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 сайты 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 многое 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	
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: 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