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

#### СОГЛАСОВАНО

Проректор по непрерывному медицинскому образованию и развитию регионального здравоохранения

И.Ю. Макаров

Решение ЦКМС Протокол № *7* 

от «27» апреше 2023 г.

Ректор ФРБОУ ВО Амурская ГМА Минзарана России Т.В. Заболотских Репение ученого совета протокол №

2023г.

. OT « 16» max

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА» ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.10 «СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА»

Б2.О. Обязательная часть

Б2.О.02 Научно-исследовательская работа

Форма обучения: очная

Продолжительность: 72 часа

Трудоемкость в зачетных единицах -2 з. е.

Рабочая программа практики «Научно-исследовательская работа» 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. Гиголян М.О.

#### Репензенты:

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

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

Заключения Экспертной комиссией по рецензированию рабочихпрограмм 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

<ol> <li>ΠΟ</li> </ol>	ЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА4	
1.1.	Краткая характеристика дисциплины	
1.2.	Требования к результатам освоения программы практики	
1.3.	Формы организации освоения производственной клинической практики 6	
1.4.	Виды контроля знаний по программе практики7	
	ДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННО ИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ ««Научно-исследовательская работа»» 7	Й
	Содержание практики (выполнение работ, соответствующие видам г, связанных с будущей профессиональной деятельностью)	
2.2.	Критерии оценивания результатов обучения9	
	ЕБНО - МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИ ГИКИ	
	Перечень учебно-методического обеспечение	
3.2.	Материально-техническая база обеспечения реализации программы 12	
4. ФО	РНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ14	

#### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

#### 1.1. Краткая характеристика дисциплины

Рабочая программа производственной (клинической) практики «Научноисследовательская работа» 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».

Исходя из требований, предъявляемых Государством к современным специалистам, в том числе и медицинским, остро стоит необходимость формирования и совершенствования компетенций управления и стратегического планирования (R&D-компетенции) в медицине, компетенций управления ресурсами в кризисной ситуации (CRM-компетенции), знаний и умений в области технологий бережливого производства (LEAN-компетенции), а также цифровых компетенций.

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.

Производственная клиническая практика «Научно-исследовательская работа» относится к Блоку 2, обязательные практики основной профессиональной образовательной программы — программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «Судебномедицинская экспертиза».

**Цель прохождения практики:** приобретение профессиональных навыков и умений научно-исследовательской работы путем организации участия обучающихся в научной деятельности для достижения результатов освоения программы ординатуры по специальности 31.08.10 Судебномедицинская экспертиза.

Задачи практики: освоения рабочей программы практики «Научноисследовательская работа» основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «Судебно-медицинская экспертиза»:

- 1. Совершенствование умений и навыков по определению целей, задач научно-исследовательской работы и выбору методов их реализации.
- 2. Совершенствование умений и навыков по анализу современной научной литературы по определенной тематике.
- 3. Совершенствование умений и навыков по работе с электронными базами медицинских данных.

- 4. Совершенствование умений и навыков анализировать полученные результаты и формулировать выводы о проделанной научно-исследовательской работе.
- 5. Совершенствование умений и навыков по публичному представлению и защите полученных результатов в ходе научно-исследовательской работы.

## 1.2. Требования к результатам освоения программы практики

Формирование универсальных и профессиональных компетенций у обучающихся в ходе прохождения практической подготовки осуществляется за обучающимися выполнения всех видов учебной деятельности соответствующего периода учебного плана, предусматривающих теоретическую подготовку и приобретение практических навыков в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью.

Коды наименование компетенции, индикатора достижения компетенции УК-2. Способен разра	в ходе пр	емые результаты обучения рохождения практики ь, реализовывать проект и управлять им
УК-2.1Определяет проблему, решаемую с использованием	Знать	Принципы построения проектных задач и способы их решения через реализацию проектного управления
проектной деятельности	Уметь	Формулировать на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления
	Владеть	Принципами построения проектных задач и способы их решения через реализацию проектного управления
УК-2.2 Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы:		Принципы применения проектирования для решения профессиональных вопросов, методики разработки цели и задач проекта, методы оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности в ресурсах, в том числе с учетом их заменяемости
формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты		Применять проектирование для решения профессиональных вопросов, методики разработки цели и задач проекта, методы оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности в ресурсах, в том числе с учетом их заменяемости

1	D	C
и возможные сферы	владеть	Способами проектирования для решения профессиональных вопросов, методиками разработки цели и задач проекта,
		методами оценки продолжительности и стоимости проекта, а
		<u> </u>
		также потребности в ресурсах, в том числе с учетом их
	_	заменяемости
УК-2.3	Знать	Принципы выявления и анализа альтернативных вариантов
Определяет	И	решений поставленных задач для достижения намеченных
анализирует		результатов
возможные рис	киУметь	Выявлять и анализировать альтернативные варианты
поставленных зад	ач	решений поставленных задач для достижения намеченных
для достижен	ия	результатов
намеченных	Владеть	Принципами выявления и анализа альтернативных
результатов		вариантов решений поставленных задач для достижения
		намеченных результатов
****		1 ,
УК-2.4	Знать	Принципы мониторинга хода реализации проекта, внесения
контролирует		дополнительных изменений в план реализации проекта,
результаты		уточнения зоны ответственности участников проекта
выполнения проекта	. И	
управлять ход	ом Уметь	ONTHOOTHETT MOUNTONING VOTO 100 HU20HHU HDOOFTO
проекта	УМСТЬ	Осуществлять мониторинг хода реализации проекта,
		внесения дополнительных изменений в план реализации
		проекта, уточнения зоны ответственности участников
		проекта
	D	Памичина и мамина и по
	владеть	Принципами мониторинга хода реализации проекта,
		внесения дополнительных изменений в план реализации
		проекта, уточнения зоны ответственности участников
		проекта

## 1.3. Формы организации освоения производственной клинической практики «Научно-исследовательская работа»

Производственная клиническая практика ««Научно-исследовательская работа» является разделом программы ординатуры и представляет собой вид учебной работы, непосредственно ориентированной на практическую подготовку обучающихся в соответствии с видами деятельности, на который направлена программа ординатуры.

Практическая подготовка осуществляется на базе медицинской организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья граждан в Российской Федерации на основании договора (далее – клиническая база).

Обучающиеся в период прохождения практики работают помощником заведующего структурного подразделения, оказывающего помощь по профилю «Судебно-медицинская экспертиза». Во время прохождения практики ординаторы:

- ✓ ведут раздел дневника ординатора, посвященного клинической производственной практики ««Научно-исследовательская работа»»;
- ✓ соблюдают правила внутреннего трудового распорядка;
- ✓ соблюдают правила охраны труда, техники безопасности, в т.ч. пожарной.

В процессе прохождения практики обучающийся руководствуется данной программой производственной практики.

#### 1.4. Виды контроля знаний по программе практики

Комплект отчетных документов по практике на каждого обучающегося включает:

- ✓ дневник ординатора;
- ✓ характеристика на обучающегося, содержащая сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций в период прохождения практики.

Оценивание практики осуществляется в ходе:

- ✓ Текущего контроля успеваемости, который проводится ответственным работником за проведение практической подготовки (заведующим отделения) по итогам выполнения отдельных видов работ, в виде разбора проектов документов и решений, выполненных в рамках решения конкретной профессиональной задачи, о чем делается соответствующая отметка в дневнике практики.
- √ Промежуточной аттестации (зачет в 4 семестре), которая проводится руководителем практической подготовки от Академии в период, предусмотренный календарным учебным графиком. Промежуточная аттестация проводится в форме защиты отчета о прохождении практики, решением тестовых заданий. При выставлении оценки учитываются характеристика на обучающегося.

### 2. СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА»

В соответствии с программой ординатуры объем и продолжительность практики составляет: 2 зачетные единицы, 72 часа, 4 семестр.

## 2.1. Содержание практики (выполнение работ, соответствующие видам работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью)

№	Содержание практики (выполнение работ, соответствующие видам работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью)	Продолжите льность Дни/часы	Формируем ые компетенци и
	Раздел 1. Планирование и выполнение НИР 1.1 Определение темы НИР с обоснованием ее актуальности, цели, задач исследования и этапов его выполнения 1.2 Работа с источниками информации, в том числе зарубежными	2 дня/18ч.	УК-2.1 УК-2.2
	1.3 Набор клинического материала по теме НИР <b>Раздел 2.</b> Анализ полученных данных 2.1 Статистическая обработка полученных результатов 2.2 Формулировка выводов и определение вопросов	4 дня/36ч.	УК-2.1; УК-2.2 УК-2.3; УК-2.4
	для дискуссии <b>Раздел 3.</b> Представление и защита НИР 3.1 Подготовка презентации по НИР	2 дня/18ч.	УК-2.1 УК-2.2 УК-2.3; УК-2.4

Форма проведения практики: концентрированная.

Научно-исследовательская работа является разделом программы ординатуры и представляет собой вид учебной работы, непосредственно ориентированной на практическую подготовку обучающихся в соответствии с видом(ами) деятельности, на который направлена программа ординатуры.

Практическая подготовка осуществляется на базе Академии.

Обучающиеся в период прохождения практики:

- ведут дневники практики;
- соблюдают правила внутреннего трудового распорядка;
- соблюдают правила охраны труда, техники безопасности, в т.ч. пожарной;
- готовят отчет о прохождении практики.

В процессе прохождения практики обучающийся руководствуется данной программой производственной практики.

#### Формы отчетности по практике

Комплект отчетных документов по практике на каждого обучающегося включает:

- дневник практики;
- характеристика на обучающегося, содержащая сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций в период прохождения практики;
- отчет о прохождении практики.

Оценивание практики осуществляется в ходе:

- текущего контроля успеваемости, который проводится по итогам выполнения отдельных видов работ и (или) разделов в целом, о чем делается соответствующая отметка в дневнике практики;
- промежуточной аттестации, которая проводится руководителем практической подготовки от Академии в период, предусмотренный календарным учебным графиком.

Промежуточная аттестация проводится в форме защиты отчета о прохождении практики. При выставлении оценки учитываются характеристика на обучающегося.

Форма промежуточной аттестации установлена учебным планом.

Оценка о прохождении практики выставляется в аттестационный лист (зачетную ведомость).

#### 2.2. Критерии оценивания результатов обучения

Оценка полученных знаний по программе практики 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 практики оценивается по следующей шкале: «5» -отлично, «4» -хорошо, «3» -удовлетворительно, «2»-неудовлетворительно. Соответствие процентного успешного решения тестовых задач 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.

### 3. УЧЕБНО - МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы:

	ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:	Электронный текст
1.		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
	Правил и Медицинских критериев. Ответы	N9785970425459.html
	на вопросы / Клевно В. А., Богомолова И.	(дата обращения: 31.10.2022)
	Н Москва : ГЭОТАРМедиа, 2013	Режим доступа: по подписке
3.	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 : ГЭОТАР-Медиа, 2016	N9785970438206.html (дата обращения: 16.01.2023) Режим доступа: по подписке.
4.	Ткаченко, А. А. Судебнопсихиатрическая экспертиза / А. А. Ткаченко, Д. Н. Корзун 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАРМедиа, 2020.	Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISB N9785970456361.html (дата обращения: 31.10.2022) Режим доступа: по подписке.
	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:	Электронный текст
1.	Янушевич, О. О. Судебно-медицинская и медико-правовая оценка неблагоприятных исходов в стоматологической практике / под ред. О. О. Янушевича Москва: ГЭОТАРМедиа, 2016	Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISB N9785970438459.html (дата обращения: 16.01.2023). – Режим доступа: по подписке
2.	Пиголкина, Ю. И. Судебная медицина. Итоговые тестовые задания : учебное пособие / - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018	Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/06- COS-2418.html (дата обращения: 16.01.2023) Режим доступа: по подписке.
3.	Судебная медицина. Повреждения механического происхождения в судебной стоматологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / под ред. П. О. Ромодановского, Е. Х. Баринова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018	Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/06- COS-2415.html (дата обращения: 16.01.2023) Режим доступа: по подписке.
4.	Базикян, Э. А. Объекты исследования биологического происхождения в системе следственных действий / Э. А. Базикян, В. В. Кучин, П. О. Ромода новский, Е. Х. Баринов - Москва: ГЭОТАРМедиа, 2014	Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISB N9785970428825.html (дата обращения: 16.01.2023) Режим доступа: по подписке.
5.	Комплексная судебная психолого- психиатрическая экспертиза несовершеннолетних обвиняемых. Модуль / И.А. Чибисова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016	Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/07-
6.	Ромодановский, П. О. Судебно- медицинская идентификация личности по стоматологическому статусу / П. О. Ромодановский, Е. Х. Баринов - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017	Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISB N9785970438756.html (дата обращения: 16.01.2023) Режим доступа: по подписке

# 3.2Перечень учебно-методического обеспечение, 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. 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

#### 3.3 Материально-техническая база обеспечения реализации программы

На кафедре имеются аудитории, оснащенные стационарными компьютерами, проекторами и проекционными экранами для возможности демонстрации мультимедийных презентаций, видеофильмов, фотоматериала, выхода в сеть «интернет». Кроме того, в процессе обучения используются дисплейные классы Академии (4 класса) и лаборатория тестирования Симуляционно-аттестационного центра.

#### Перечень программного обеспечения.

## Перечень программного обеспечения (коммерческие программные продукты).

$N_{\underline{0}}$	Перечень программного обеспечения	Реквизиты подтверждающих	
п/п	(коммерческие программные продукты)	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	Договор 326по/21-ИБ от 26.11.2021	
	Расширенный		
5.	1С Бухгалтерия и 1С Зарплата	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР 612/Л	
		от 02.02.2022	
6.	1С: Университет ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР №	
	_	ЦБ-1151 от 01.14.2022	
7.	1С: Библиотека ПРОФ	ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР №	
		2281 от 11.11.2020	
8.	Консультант Плюс	Договор № 37/С от 25.02.2022	
9.	Актион 360	Договор № 574 от 16.11.2021	
10.	Среда электронного обучения ЗКL(Русский	Договор № 1362.2 от 15.11.2021	
	Moodle)		
11.	Astra Linux Common Edition	Договор № 142 А от 21.09.2021	
12.	Информационная система "Планы"	Договор № 8245 от 07.06.2021	

13.	1С:Документооборот	Договор № 2191 от 15.10.2020
14.	Р7-Офис	Договор № 2 КС от 18.12.2020

#### Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

No	Перечень свободно	Ссылки на лицензионное соглашение		
$\Pi/\Pi$	распространяемого			
	программного обеспечения			
1.	Браузер «Яндекс»	Бесплатно распространяемое		
		Лицензионное соглашение на использование программ		
		Браузер «Яндекс»		
		https://yandex.ru/legal/browser_agreement/		
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: https://st.drweb.com/static/new-		
		www/files/license_CureIt_ru.pdf		
4.	OpenOffice	Бесплатно распространяемое		
		Лицензия: http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html		
5.	LibreOffice	Бесплатно распространяемое		
		Лицензия: https://ru.libreoffice.org/about-us/license/		

## 3.4Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для освоения дисциплины

- 1. <a href="https://www.rosminzdrav.ru/ministry/61/22/stranitsa-979/stranitsa-983/1-standarty-pervichnoy-mediko-sanitarnoy-pomoschi">https://www.rosminzdrav.ru/ministry/61/22/stranitsa-979/stranitsa-983/1-standarty-pervichnoy-mediko-sanitarnoy-pomoschi</a>
- 2. <a href="https://www.rosminzdrav.ru/ministry/61/22/stranitsa-979/stranitsa-983/2-standarty-spetsializirovannoy-meditsinskoy-pomoschi">https://www.rosminzdrav.ru/ministry/61/22/stranitsa-979/stranitsa-983/2-standarty-spetsializirovannoy-meditsinskoy-pomoschi</a>
- 3. <a href="https://www.rosminzdrav.ru/ministry/61/4/stranitsa-857/poryadki-okazaniya-meditsinskoy-pomoschi-naseleniyu-rossiyskoy-federatsii http://www.femb.ru">https://www.femb.ru</a> (Клинические рекомендации)

  <a href="https://cr.minzdrav.gov.ru/https://amurzdrav.ru/03-department-05/orders-and-standards/orders">https://cr.minzdrav.gov.ru/https://amurzdrav.ru/03-department-05/orders-and-standards/orders</a>
- 4. http://rosomed.ru/
- 5. http://www.far.org.ru/recomendation
- 6. http://accoциация-ap.pф

#### Электронно-библиотечные системы

- 1. http://www.rosmedlib.ru консультант врача
- 2. http://www.medlib.ru консультант студента
- 3. (http://www.amursma.ru/sveden/objects/biblioteki/elektronnye-obrazovatelnye-resursy/)

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы, электронные образовательные ресурсы

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы, электронные образовательные ресурсы

3.0	ооразовательные ресурсы						
№ п/п	Название ресурса	Описание ресурса	Доступ	Адрес ресурса			
	Электронно-библиотечные системы						
1	«Консультант врача» Электронная медицинская библиотека.	Материалы, размещенные в библиотеке разработаны ведущими российскими специалистами на основании современных научных знаний (доказательной медицины). Информация подготовлена с учетом позиции научно-практического медицинского общества (мирового, европейского и российского) по соответствующей специальности. Все материалы прошли обязательное независимое рецензирование.	библиотека, индивидуальный доступ	http://www.r osmedlib.ru/c gi-bin/mb4x			
2	PubMed	Бесплатная система поиска в крупнейшей медицинской библиографической базе данных MedLine. Документирует медицинские и биологические статьи из специальной литературы, а также даёт ссылки на полнотекстовые статьи.	библиотека, свободный доступ	http://www .ncbi.nlm.nih. gov/pubmed/			
3	Oxford Medicine Online.	Коллекция публикаций Оксфордского издательства по медицинской тематике, объединяющая свыше 350 изданий в общий ресурс с возможностью перекрестного поиска. Публикации включают The Oxford Handbook of Clinical Medicine и The Oxford Textbook of Medicine, электронные версии которых постоянно обновляются.	библиотека, свободный доступ	http://www.o xfordmedicin e.com			
4	База знаний по биологии человека	Справочная информация по физиологии, клеточной биологии, генетике, биохимии, иммунологии, патологии. (Ресурс Института молекулярной генетики РАН.)	библиотека, свободный доступ	http://humbio _ru/			
5	Медицинская онлайн библиотека	Бесплатные справочники, энциклопедии, книги, монографии, рефераты, англоязычная литература, тесты.	библиотека, свободный доступ	http://med- lib.ru/			
	Информационные системы						
6	Российская медицинская ассоциация	Профессиональный интернет - ресурс. Цель: содействие осуществлению эффективной профессиональной деятельности врачебного персонала. Содержит устав, персоналии, структура, правила вступления, сведения о Российском медицинском союзе.	библиотека, свободный доступ	http://www.r mass.ru/			
7	Web-	Сайт представляет каталог профессиональных	библиотека,	http:			

	Малинина	медицинских ресурсов, включающий ссылки	свободный	//webmed.irk
	медицина.	на наиболее авторитетные тематические сайты, журналы, общества, а также полезные документы и программы. Сайт предназначен для врачей, студентов, сотрудников медицинских университетов и научных учреждений.	доступ	utsk.ru/
		Базы данных		
8	Всемирная организация здравоохранен ия	Сайт содержит новости, статистические данные по странам входящим во всемирную организацию здравоохранения, информационные бюллетени, доклады, публикации ВОЗ и многое другое.	библиотека, свободный доступ	http://www.w ho.int/ru/
9	Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.	Сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации содержит новости, информационные бюллетени, доклады, публикации и многое другое.	библиотека, свободный доступ	http://www.m inobrnauki.go v.ru
10	Министерство просвещения Российской Федерации.	ния Федерации содержит новости, ой информационные бюллетени, доклады,		https://edu.go v.ru/
11	Федеральный портал «Российское образование»	Единое окно доступа к образовательным ресурсам. На данном портале предоставляется доступ к учебникам по всем отраслям медицины и здравоохранения.	библиотека, свободный доступ	http://www .edu.ru/ http://window .edu.ru/catalo g/?p rubr=2.2.81.1
		Библиографические базы данных		1
12	БД «Российская медицина»	Создается в ЦНМБ, охватывает весь фонд, начиная с 1988 года. База содержит библиографические описания статей из отечественных журналов и сборников, диссертаций и их авторефератов, а также отечественных и иностранных книг, сборников трудов институтов, материалы конференций и т.д. Тематически база данных охватывает все области медицины и связанные с ней области биологии, биофизики, биохимии, психологии и т.д.	библиотека, свободный доступ	http://www.s csml.rssi.ru/
13	eLIBRARY.R U	Российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 13 млн. научных статей и	библиотека, свободный доступ	http://elibrary .ru/defaultx.a sp

		публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 2000 российских научно-технических журналов, в том числе более 1000 журналов в открытом доступе.		
14	Портал Электронная библиотека диссертаций	В настоящее время Электронная библиотека диссертаций РГБ содержит более 919 000 полных текстов диссертаций и авторефератов.	библиотека, свободный доступ	http://diss.rsl. ru/?menu=dis scatalog/
15	Медлайн.ру	Медико-биологический портал для специалистов. Биомедицинский журнал. Последнее обновление 7 февраля 2021 г.	библиотека, свободный доступ	http://www.m edline.ru

#### 4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### Контрольное задание:

- 1. Какие статистические методы сбора, обработки, анализа прогнозирования данных Вы использовали в период прохождения практики «Научно-исследовательская работа»?
- 2. Какие источники информации, базы данных Вы использовали во время НИР?
- 3. Опишите технологию планирования НИР.
- 4. Опишите алгоритм оценки результатов НИР.
- 5. Какие этапы проведения научного исследования вызнаете
- 6. Назовите объект Вашей НИР.
- 7. Перечислите методы исследования, которые Вы использовали в ходе практики НИР.
- 8. Какие методы статистического анализа вы использовали при выполнении НИР?
- 9. Какие методы визуализации данных Вы использовали во время НИР?
- 10. Опишите технологию подготовки доклада в форме презентации.

#### 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 ПРАКТИКИ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ» 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,	
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
∠.	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	Доступ	Адрес ресурса
pecypca	Описание ресурса		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, учебнометодических изданий медицинских вузов России и		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	Oxford Коллекция публикаций Оксфордского издательства dedicine по медицинской тематике, объединяющая свыше 350		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			http://humbio.ru/
человека			
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		
Библиографические базы данны		вы ланных		
	Создается в ЦНМБ, охватывает весь фонд, начиная с			
	1988 года. База содержит библиографические			
гп	описания статей из отечественных журналов и			
БД	сборников, диссертаций 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		
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. 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	nttp://enorary.ru/derauttx.asp	
	2000 российских научно-технических журналов, в	регистрации		
	том числе более 1000 журналов в открытом доступе.	ротпотрыдии		
Электронн				
ая	D			
библиотека	В настоящее время Электронная библиотека	свободный	1.44//12	
диссертаци	диссертаций РГБ содержит более 919000 полных	доступ	http://diss.rsl.ru/?menu=disscatalog/	
й	текстов диссертаций и авторефератов.			
(РГБ)				
Медлайн.р	Медико-биологический портал для специалистов.	свободный	https://journal.scbmt.ru/jour/index	
у	Биомедицинский журнал.	доступ	intps://journal.scomt.ru/jour/mdex	
Официальн				
ый				
интернет-	Единый официальный государственный	свободный		
портал	информационно-правовой ресурс в России	доступ	http://pravo.gov.ru/	
правовой		4001711		
информаци				
И				

# 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 XPOM 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: <a href="https://st.drweb.com/static/new-">https://st.drweb.com/static/new-</a>
		www/files/license_CureIt_ru.pdf
4.	OpenOffice	Бесплатно распространяемое
		Лицензия: http://www.gnu.org/copyleft/lesser.html
5.	LibreOffice	Бесплатно распространяемое
		Лицензия: https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
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 ПРАКТИКИ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ» по СПЕЦИАЛЬНОСТИ «СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА» на 2025 – 2026 УЧЕБНЫЙ ГОД

П /п	Ресурс	Электронный адрес		
	Электронные медицинские библиотеки			
	Cunapayya yaybanyayyayyay 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,		
8.	врачам, медицинские книги	http://medvuz.info/load	
	Свободный доступ		
	Репозиторий Сеченовского		
	университета		
	Библиографическая, реферативная,	https://www.massal.org/	
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 сайты по медицине		
1	Сайт Meduniver - медицинские видео-	http://meduniver.com/Medical/Video/	
1.	ролики (по 40 разделам медицины)		
	Медунивер. MedUniver.com		
	Отечественные и зарубежные книги,	https://mandynivon.com/covery.htm9col.htm.//	
2.	статьи по 45 разделам медицины. Медицинские фотоматериалы,	https://meduniver.com/away.php?url=https://t.me/al lergologia_immunologia/127	
	видеоуроки, форум — консультации	TOTSOTOSIW THINIUNIONSIW 121	
	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	Название		Адрес ресурса
pecypca			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 «МеdBaseGeotar» предназначена для практикующих медицинских специалистов, научных сотрудников, преподавателей, аспирантов, ординаторов, студентов старших курсов обучения, руководителей в сфере здравоохранения для оперативного поиска, отбора и 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/
Сетевая электронная библиотека медицинских вузов - электронная база данных произведений учебного и научного характера медицинской тематики, созданная с целью реализации сетевых форм		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	Oxford Коллекция публикаций Оксфордского издательства Medicine по медицинской тематике, объединяющая свыше 350		http://www.oxfordmedicine.com

	перекрестного поиска. Публикации включают The			
	Oxford Handbook of Clinical Medicine и The Oxford			
Textbook of Medicine, электронные версии котор 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.)	доступ		
Медицинс				
кая он-	Бесплатные справочники, энциклопедии, книги,	свободный	https://www.medlib.ru/library/librar	
лайн	монографии, рефераты, англоязычная литература,	доступ	y/books	
библиотека	тесты.		<u>,</u>	
	Информационные си	истемы		
Рубрикато	Ресурс Минздрава России, в котором размещаются			
р	клинические рекомендации, разработанные и	COLUMNO HO		
клиническ	утвержденные медицинскими профессиональными	ссылка на скачивание	https://cr.minzdrav.gov.ru/#!/	
их	некоммерческими организациями Российской	приложения	nttps://cr.mmzarav.gov.ru/π:/	
рекоменда	Федерации, а также методические руководства,	приложения		
ций	номенклатуры и другие справочные материалы.			
Федеральн				
ая	Федеральная электронная медицинская библиотека			
электронна		ano5a		
Я	информационной системы в сфере здравоохранения в качестве справочной системы. ФЭМБ создана на	свободный доступ	https://femb.ru/	
медицинск ая	базе фондов Центральной научной медицинской	доступ		
ая библиотека				
(ФЭМБ)	onosmoteka am.rivi. ee lehoba.			
(FSIME)	Профессиональный интернет-ресурс. Цель:			
Российская	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =			
медицинск	профессиональной деятельности врачебного	свободный		
ая	персонала. Содержит устав, персоналии, структура,	доступ	http://www.rmass.ru/	
ассоциация	- ·	•		
	медицинском союзе.			
	Сайт представляет каталог профессиональных			
	медицинских ресурсов, включающий ссылки на			
Web-	наиболее авторитетные тематические сайты,	свободный		
медицина	журналы, общества, а также полезные документы и	доступ	http://webmed.irkutsk.ru/	
	программы. Сайт предназначен для врачей,	•		
	студентов, сотрудников медицинских университетов и научных учреждений.			
	и научных учреждений. Базы данных		<u> </u>	
Всемирная				
организаци	Сайт содержит новости, статистические данные по	~ v		
Я	странам входящим во всемирную организацию	свободный	http://www.who.int/ru/	
здравоохра	здравоохранения, информационные бюллетени, доклады, публикации ВОЗ и многое другое.	доступ	_	
нения	доклады, пуоликации воз и многое другое.			
Министерс				
тво науки				
и высшего	Сайт Министерства науки и высшего образования	~ v		
образовани		свободный	http://www.minobrnauki.gov.ru	
я Российско	информационные бюллетени, доклады, публикации	доступ		
й	и многое другое			
и Федерации				
Министерс				
ТВО				
просвещен	Сайт Министерства просвещения Российской	~ 0		
ия	Федерации содержит новости, информационные	свободный	https://edu.gov.ru/	
Российско	бюллетени, доклады, публикации и многое другое	доступ		
й	-			
Федерации				
Федеральн				
ый портал	Единое окно доступа к образовательным	_		
«Российск ресурсам. На данном портале предоставляется		свободный	http://www.edu.ru/	
oe	доступ к учеоникам по всем отраслям медицины и доступ			
образовани здравоохранения. e»				
~ ` `			T. Control of the con	

	Электронная библиотечная система Деловые	свободный	
Polpred.co	olpred.co средства массовой информации.		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		
гп	описания статей из отечественных журналов и		
БД	сборников, диссертаций 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		
	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,	7	
	опубликованные с 1960 года по сегодняшний день,		
	включающие сведения с MEDLINE, PreMEDLINE,		
	NLM. Каждый год портал пополняется более чем 500		
	тысячами новых работ.		
	Российский информационный портал в области	П	
	науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 13	Полный	
eLIBRARY	млн. научных статей и публикаций. На платформе	функционал сайта доступен	http://elibrary.ru/defaultx.asp
.RU	млн. научных статей и пуоликации. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более	после	http://enorary.ru/deraultx.asp
	2000 российских научно-технических журналов, в	регистрации	
	том числе более 1000 журналов в открытом доступе.		
Электронн	Tom more conce 1000 myphones b chapmen geeryne.		
ая			
библиотека	В настоящее время Электронная библиотека	свободный	
диссертаци	диссертаций РГБ содержит более 919000 полных	доступ	http://diss.rsl.ru/?menu=disscatalog/
й	текстов диссертаций и авторефератов.		
(РГБ)			
Медлайн.р Медико-биологический портал для специали		свободный	https://iournal.cohmt.mu/iour/indov
у Биомедицинский журнал.		доступ	https://journal.scbmt.ru/jour/index
Официальн			
ый			
интернет-	Единый официальный государственный	свободный доступ	http://pravo.gov.ru/
портал	информационно-правовой ресурс в России		
правовой		доступ	
информаци			
И			

# 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