федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

> УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе Е.С. Богомолова 2022Γ.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Наименование практики: Научно-исследовательская работа

Вид практики: производственная

Специальность: 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза

(код, наименование)

Квалификация: врач-судебно-медицинский эксперт

Кафедра: клинической судебной медицины

Форма обучения: очная

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО — подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.10. «Судебномедицинская экспертиза», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 июня 2021 г. № 558.

Разработчики рабочей программы:

Эделев Н.С., д.м.н., профессор, заведующий кафедрой клинической судебной медицины ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России

Воробьёв В.Г., к.м.н., доцент кафедры клинической судебной медицины ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедрь (протокол № 3 , дата 17 $Mapse_{2}$ 2022 г.)	I
Заведующий кафедрой клинической судебной медицины, д.м.н., профессор	Н. С.Эделев (подпись)
« 12 » 4602/13 2022r.	

СОГЛАСОВАНО Начальник УМУ

Москор (подпись) О.М. Московцева

«22» СЗ 2022г.

1. Цель и задачи прохождения практики

- Цель прохождения практики: закрепить знания основ научной деятельности и навыки проведения исследований в профессиональной области по специальности 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза (составление отчетов, подготовка клинических наблюдений для публикации в журналах, сборниках, демонстрации сложных больных на обществ). Практика обеспечивает последовательность преемственность В изучении теоретического предусматривает комплексный подход к предмету изучения. практического материала. 1.2. Задачи практики:
- закрепление знаний, умений и навыков, полученных в процессе изучения дисциплин основной профессиональной образовательной программы;
- овладение современными методами и методологией научного исследования, в наибольшей степени соответствующие профилю избранной обучающимся образовательной
- совершенствование умений и навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности;
- обретение опыта научной и аналитической деятельности, а также овладение умениями изложения полученных результатов в виде отчетов, публикаций, докладов;
- формирование соответствующих умений в области подготовки научных материалов;
- формирование представления о современных образовательных информационных технологиях;
 - выявление ординаторами своих исследовательских способностей;
 - привитие навыков самообразования и самосовершенствования

2. Место практики в структуре основной образовательной программы (ООП BO)

Научно-исследовательская работа относится к обязательной части (индекс Б2.О. 2) Блока 2 ООП ВО. Научно-исследовательская работа проводится на 1 и 2 году обучения, в 2, 4 семестрах по расписанию.

Вид практики: производственная

Тип практики: научно-исследовательская работа

Способ проведения практики: стационарная

Форма проведения практики: дискретно

Общая трудоемкость практики составляет 2 зачетных единицы (72 академических часа).

Продолжительность практики: 1,3 недели.

3. Результаты освоения и индикаторы достижения компетенций (при наличии) при прохождении практики

Прохождение практики направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК)

$\frac{\Pi}{\Pi}$ KC	Код мпете нции	Содержание компетенции (или ее части)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1. У	1	Способность критически и системно анализировать достижения в области медицины и	ИД-1 ук-1.1 Знать основы методологии научно исследовательской деятельности в области здравоохранения, совершенствовать методы профессиональной деятельность на основе методологической рефлексии; ИД-2 ук-1.2 Знать современные проблемы развития медицинской и фармацевтической науки, принципь

		фармации, определять возможности и способы их применения в профессиональ ном контексте	организации профессиональной деятельности в сфер здравоохранения; ИД-3 ук-1.3 Знать современные проблемы науки и образования на практике, анализировать реальные условия проведения практической деятельности в медицинской организации, формулировать научную проблематику в сфере судебно-медицинской экспертизы; ИД-4 ук-1.4 Использовать современные методы науки, применяемые в исследовательской деятельности в сфере судебно-медицинской экспертизы; ИД-5 ук-1.5 Анализировать результаты научных исследований и применять их при решении конкретных образовательных и исследовательских задач ИД-6 ук-1.6 Реферировать и рецензировать научные публикации, формулировать и решать задачи, возникающие в ходе написания научной статьи или
2.	УК-2	Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им	ИД-1 ук-2.1. Обосновывать выбранное научное направление, адекватно подбирать средства и методы для решения поставленных задач в научном исследовании; ИД-2 ук-2.2. Владеть методами организации и проведения научно-исследовательской работы; ИД-3 ук-2.3. Использовать креативные способности для оригинального решения исследовательских задач; ИД-4 ук-2.4. Уметь вести научные дискусства.
3.	ОПК-6 ПК-4 (A/04.8)	Проведение анализа медико- статистическо й информации, ведение медицинской документации , организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	нарушая законов логики и правил аргументирования ИД-1 опк-6 1,пк-4.1 Использовать разнообразные источники научно-исследовательской информации, анализировать их содержание и реферативно излагать их основные положения; ИД-2 опк-6.2,пк-4.2 Пользоваться различными методиками проведения научных исследований; ИД-3 опк-6.3,пк-4.3 Анализировать и систематизировать собранный материал с использованием современных образовательных и цифровых технологий; ИД-4 опк-6.4, пк-4.4 Владеть способами обработки получаемых эмпирических данных и их интерпретации, делать обоснованные заключения по результатам проводимых исследований, в том числе в виде научных докладов и публикаций;

4. Содержание практики 4.1. Распределение трудоемкости практики и видов производственной практики

Наименование раздела производственной практики	O	Трудоемкості по годам (АЧ		
Научно-исследовательская работа	в зачетных единицах (ЗЕ)	в академически х часах (АЧ)	1	2
Промежуточная аттестация (зачет)	2	72	36	36
Общая трудоемкость	2	72	зачет 36	зачет 36

4.2. Разделы клинической практики и виды работы:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины			Виды	работн	ы (в АЧ)	
	диоциплины		1 го,	Д		2 год	П
	Научно-иссполово	ПЗ	CPO	всего	ПЗ	CPO	всего
k.••	Научно-исследовательская работа	24	12	36	24	12	36

$N_{\underline{0}}$	Код	ие модулей практик Наименование	
п/п	компе- тенции	раздела практики	Содержание раздела в дидактических единицах
1.	УК-1, УК-2, ОПК-6, ПК-4	Раздел 1. Информационный поиск, планирование темы исследования, выбор и освоение методик	Особенности выполнения научной работы в медицинских специальностях. Базы цитирования Информационный и патентный поиск. Обоснование актуальности, цели и задач планируемого исследования. Разработка методики планирования клинической исследовательской работы. Выбор и освоение методов исследования.
2.		Раздел 2. Набор материала	Работа со статистическими данными и медицинской документацией. Проведение запланированных исследований. Фиксация хода
3.		Раздел 3. Обработка полученных данных. Подготовка публикаций, рукописи.	исследования в отчетно-учетных документах. Выполнение инструментальных и лабораторных исследований. Статистическая обработка полученных результатов. Анализ полученных результатов. Подготовка докладов, тезисов, научных статей, отчетов и других публикаций. Выступления с докладами на научных конференциях, научных семинарах.

5. Формы отчетности по практике

5.1. Промежуточная аттестация по результатам прохождения практики по научноисследовательской работе проводится в форме зачета.

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по практике

№ Год	Фоток	TT			
ле год	Формы	Наименование	Коды	Оценочные средства	
			Тебды	оценочные средства	

							ых вопро сов	ых задан ий
1	1,2	Теку щий конт роль	Контр оль освое ния разде ла (темы	Раздел 1. Информационный поиск, планирование темы исследования, выбор и освоение методик	УК-1, УК-2, ОПК-6, ПК-4	-	-	-
				Раздел 2. Набор материала	УК-1, УК-2, ОПК-6, ПК-4	-	-	-
				Раздел 3. Обработка полученных данных. Подготовка публикаций, рукописи.	УК-1, УК-2, ОПК-6, ПК-4	Обсуждение полученных результатов научного исследования.	-	-
2.	2	Про меж уточ ная атте стац ия	Зачет	Оценка результатов научно- исследовательс кой работе	УК-1, УК-2, ОПК-6, ПК-4	Собеседование по итогам научно- исследовательской работы	-	-

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы).
7.1. Перечень основной литературы:

No	Наименование согласно библиографическим требованиям		ичество мпляров
1.	Пироличи Ю.И. С	на кафедре	в библиотеке
1.	Пиголкин, Ю.И. Судебная медицина / Ю.И. Пиголкин; Пиголкин Ю.И Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 592 с ISBN 978-5-9704-6313-0 Текст: электронный URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463130.html	Электрон	ный ресурс
2.	Ромодановский, П. О. Огнестрельные и взрывные повреждения в судебной медицине и судебной стоматологии : учебное пособие / П. О. Ромодановский, Е. Х. Баринов, Д. В. Сундуков ; Ромодановский П. О. ; Баринов Е. Х. ; Сундуков Д. В Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021 96 с ISBN 978-5-9704-5952-2 Текст : электронный. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970459522.html	Электрон	ный ресурс
3.	Ромодановский, П. О. Судебная медицина в схемах и	Электрон	ный ресурс

рисунках: учебное пособие / П. О. Ромодановский, Е. Х. Баринов; П. О. Ромодановский; Е. Х. Баринов Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016 336 с ISBN ISBN 978-5-9704-3820-6 Текст: электронный URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438206.html 4. Баринов, Е. Х. Юридическая ответственность медицинских работников и организаций. Правовые основы: учебное пособие / Е. Х. Баринов, Н. Е. Добровольская, Н. А. Скребнева; Баринов Е. Х.; Добровольская Н. Е.; Скребнева Н. А Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 128 с. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970459515.html	Электронный ресурс
--	--------------------

7.2. Перечень дополнительной литературы

	7.2. Перечень дополнительной литературы: Наименование согласно библиографическим требованиям	Количеств	о экземпляров	
1.	Ромодановский, П. О. Ненадлежащее оказание	на кафедре	в библиотекс	
	медицинской помощи. Судебно-медицинская экспертиза: учебное пособие / П. О. Ромодановский, А. В. Ковалев, Е. Х. Баринов; Ромодановский П. О.; Ковалев А. В.; Баринов Е. Х Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018 144 с ISBN 978-5-9704-4301-9 Текст: электронный URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443019 .	Электро	ный ресурс	
3.	Пиголкин, Ю. И. Атлас по судебной медицине: учебное наглядное пособие / Ю. И. Пиголкин, И. А. Дубровин, Д. В. Горностаев; Пиголкин Ю. И.; Дубровин И. А.; Горностаев Д. В Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 376 с ISBN ISBN 978-5-9704-5632-3 Текст: электронный https://www.studentlibrary.gu/book/ISDN 978-5-978	Электронный ресурс		
	утверждении Порядка организации и производства судебномедицинских экспертиз в государственных судебно-экспертных учреждениях Российской Федерации https://base.garant.ru/12177097/	Электронны	й ресурс	
	Приказ № 194-н МЗСР от 24 апреля 2008г. «Медицинские критерии определение степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека» https://base.garant.ru/12162210/	Электронный	і́ ресурс	
. 9	Судебно-медицинская экспертиза трупов плодов и новорожденных: учебное пособие Ижевск: ИГМА, 2016 76 с Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/book/142231	Электронный	ресурс	

7.3. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания

7.3.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)

Наименование	енняя электронная библиотечная систе	ма университета (ВЭ	БС)
электронного	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количе
pecypca			ство
			пользо

			8		
	нутренняя	Труды	профессорско-		вателей
би си htt	ектронная блиотечная стема (ВЭБС): p://nbk.pimunn. t/MegaPro/Web	препод универ пособи методи лаборат сборни статьи, диссерт	давательского состава ситета: учебники, учебные я, сборники задач, ческие пособия, горные работы, монографии ки научных трудов, научные диссертации, авторефераты гаций, патенты	(на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограни чено
No	7.3.2. Д	Гоступы ,	приобретенные университе	TOM	
1/Π		ОГО	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количе ство
1.	ЭБС «Консульт студента» (Электронная б данных «Консультант студента». База данных «Медип Здравоохранени	аза	Учебная литература, дополнительные материалы (аудио-, видео-, интерактивные материалы, тестовые задания) для высшего медицинского и фармацевтического образования	устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе	пользо вателей Не ограни чено Срок действ ия: до
	и «Медицина. Здравоохранени (СПО)»: https://www.studary.ru/ База данных	entlibr		Электронной библиотеки ПИМУ)	31.12.2 023
	«Консультант вр Электронная медицинская библиотека»: https://www.rosm	рача.	Национальные руководства, клинические рекомендации, учебные пособия, монографии, атласы, фармацевтические	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному	Не ограни чено Срок
1	ru	1		логину и паролю (на платформе Электронной	действ ия: до 31.12.2

HMMY) 3. Электронная Учебная и научная библиотечная система С любого He медицинская литература компьютера и «BookUp»: российских издательств, в ограни https://www.booksмобильного т.ч. переводы зарубежных чено устройства по up.ru изданий. Коллекция индивидуальному Срок подписных изданий логину и паролю действ формируется точечно. В (на платформе ия: до рамках проекта «Большая Электронной медицинская библиотека» 01.06.2 библиотеки 023 доступны издания вузов-ПИМУ); с

	1. Образовательная	участников проекта	компьютеров университета. Для чтения доступны издания из раздела «Мои книги».	H
	платформа «Юрайт»: https://urait.ru/	Коллекция изданий по психологии, этике, конфликтологии	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действ ия: до 11.02.2
5.	Электронная биб- лиотечная система «ЛАНЬ» (договор на бесплатной основе): https://e.lanbook.com/	Коллекция изданий из фондов библиотек- участников Консорциума сетевых электронных библиотек (более 360 вузов)	устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки	Не ограни чено Срок действ ия: не ограни чен
6.	Электронные периодические издания в составе базы данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY: https://elibrary.ru	Электронные медицинские журналы	ПИМУ) С компьютеров университета; с любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (после регистрации с компьютеров ПИМУ)	Не ограни чено Срок действ ия: до 31.12.2 023
7.	Электронные периодические издания в составе базы данных «ИВИС»: http://eivis.ru/	Электронные медицинские журналы. Доступ к журналу «Санитарный врач» предоставляется с издательской платформы с сайта https://panor.ru/	С компьютеров университета; с любого компьютера и мобильного устройства по логину и паролю	Не ограни чено Срок действ ия: до 31.12.2
3.	Электронная коллекция Open Access в составе Электронно-	Учебные и научные издания, периодические издания, статьи различной тематической	С любого компьютера и	023 Не ограни чено

	библиотечной системы ZNANIUM.COM (договор на бесплатной основе): https://znanium.com/	направленности (в том числе по медицине и биологии)	индивидуальном логину и пароли (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	му Срок дейст ия: до 31.12.
10	Электронные периодические издания МИАН (в рамках Национально подписки): http://www.mathnet.ru	ИНСТИТУТЕ ТО В	С компьютеров научной библиотеки	Не ограни чено Срок действ ия: не ограни чен
	периодическое издание «Успехи химии» (в рамках Национальной подписки): https://uspkhim.ru/	Электронная версия журнала «Успехи химии».	С компьютеров научной библиотеки	Не ограни чено Срок действ
11.	периодическое издание «Успехи физических наук» (в рамках Национальной подписки): https://ufn.ru/	Электронная версия журнала «Успехи физических наук».	С компьютеров научной библиотеки	ия: не Не ограни чено Срок действ ия: не ограни чен
112.	Интегрированная информационно- библиотечная система (ИБС) научно- образовательного медицинского кластера Приволжского федерального округа — «Средневолжский» (договор на бесплатной основе)	Электронные копии научных и учебных изданий из фондов библиотек-участников научно-образовательного медицинского кластера ПФО «Средневолжский	Доступ предоставляется по заявке на по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства	Не ограни чено Срок действ ия: не ограни чен
	Электронная справочно-правовая система «Консультант Плюс» (договор на бесплатной основе):	Нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических	С компьютеров научной библиотеки	Не ограни чено

	http://www.consulta	nt.r учреждений		
				дейст ия: не огран чен
	электронная библиотека (НЭБ) (договор на бесплатной основе): http://нэб.рф	Электронные копии изданий (в т.ч. научных учебных) по широкому спектру знаний	Научные и учебные произведения, не переиздававшиес последние 10 лет — в открытом доступе. Произведения, ограниченные авторским правом, — с компьютеров научной библиотеки.	Я
15	. Электронные коллекции издательства Springer Nature (в рамках Национальной подписки): https://rd.springer.com/	протоколы, материалы конференций и др.) по	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета с использованием корпоративной	Не ограни чено Срок действ ия: не ограни чен
16.	База данных периодических изданий издательства Wiley (в рамках Национальной подписки): www.onlinelibrary.wile y.com	Периодические издания издательства Wiley по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	(требуется персональная регистрация из сети	Не ограни чено Срок действ ия: до 31.12.2 023
7.	База данных The Cochrane Library (в рамках Национальной подписки):	клинических испытаниях,	университета, с	Не ограни чено

	www.cochranelibrary om	исследования, технологические и	(требуется персональная	у Срок действ ия: до 31.01.2
1	8. База данных	экономические оценки и определенной теме и заболеванию	университета)	023
19	периодических изданий издательства Lippincott Williams & Wilkins (в рамках Национальной подписки): ovidsp.ovid.com/autologin.cgi	<u>D</u>	С компьютеров университета	Не ограни чено Срок действ ия: до 31.01.2
20.	коллекция «Freedom» на платформе Science Direct (в рамках Национальной подписки): https://www.sciencedirect.com .	естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета с использованием корпоративной почты)	023 Не ограни чено Срок действ ия: до 31.01.2
21.	База данных Questel Orbit (в рамках Национальной подписки): https://www.orbit.com/	Патентная база данных компании Questel	С компьютеров университета	Не ограни чено Срок действ ия: до 30.06.2
	Fono warren	Периодические издания издательства ВМЈ Publishing по медицинским наукам. ВМЈ Case Reports - база данных, содержащая отчеты о клинических случаях, истории болезней и информацию о распространенных и редких заболеваниях	С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по запросу)	Э23 Не ограни дено Срок ейств я: до 1.01.2
	ваза данных	Периодические издания	С компьютеров Н университета от	e

	Изполуж	13		
	изданий издательства Begell House (в рамка	по медицинским наукам		чено
	Национальной подписки):			
	www.dl.begellhouse.co		E	Срок
	m/collections/341eac9a			действ
	7/0b2cc3.html			ия: до 31.01.2
23	. База данных	Периодин		023
	периодических	Периодические издания от	г С компьютеров	He
	изданий от	Американской Уроновической	университета	ограни
	Американской	Урологической Ассоциания (А		чено
	Урологической	Ассоциации (American		10110
	Ассоциации (в рамках	Urological Association). В коллекцию входят		Срок
	Национальной	журналы: Journal of		действ
	подписки):	Urology и Urology Practice.		ия: до
0 :	www.auajournals.org	of the long practice.		31.01.2
24.	База данных	Периодические издания от		023
	периодических	Американской	FUE	He
	изданий от	кардиологической	университета	ограни
	Американской	ассоциации (American		чено
	кардиологической	Heart Association).		
	ассоциации (в рамках	and a speciation).		Срок
	Национальной			действ
	подписки):		1	ия: до
25	www.ahajournals.org			31.01.2
25.	Электронная	Периодические издания	C	023
	коллекция «Royal	издательства SAGE	С компьютеров	He
	Society of Medicine	Publishing no	университета	ограни
	Collection»	медицинским наукам		чено
	The participation	,		
	Publishing (в рамках	4 - 1		Срок
	Национальной			действ
	подписки):	1		ия: до
26.	journals.sagepub.com			31.01.2
1000	Электронная	Полнотекстовые	С компьютеров	023
	Collections	электронные книги от	университета	He
	officetions,	издательства SAGE	Ponicia	ограни
	Dulalial.	Publishing по естественно-		чено
]	Hamana - Y	научным, медицинским и		Срок
I	подписки):	уманитарным наукам		действ
	search.ebscohost.com			ия: не
				ограни
	7.3.3 Pecymory			чен
νo	Наименование К	рытого доступа (указаны осн	овные)	
/	Каписнование		Venopus reco	70

No	1.5.5. Ресурсы	открытого доступа (указаны	ОСНОВНЫе)	чен
п/п	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количест во пользоват
1.	Федеральная	Отечественные ресур	СЫ	елей
	электронная медицинская	Полнотекстовые электронные копии печатных изданий и	С любого компьютера и мобильного	Не ограничен о

		14		
	библиотека (ФЭМЕ http://нэб.рф	электронные излания по	устройства	
2.	Научная электронна библиотека eLIBRARY.RU: https://elibrary.ru	медицине и биологии яя Рефераты и полные тексты научных публикаций, электронные версии российских научных журналов	С любого компьютера и мобильного устройства	Не ограниче о
3.	Научная электронна библиотека открытого доступа КиберЛенинка: http://cyberleninka.ru	я Полные тексты научных статей с аннотациями, публикуемые в научных журналах России и Ближнего зарубежья	С любого компьютера и мобильного устройства	Не ограниче о
4.	Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава РФ: https://cr.minzdrav.go v.ru/#!/	Клинические рекомендации (протоколы лечения), алгоритмы действий врача (блоксхемы, пути ведения), методические рекомендации, справочная информация	мобильного устройства	Не ограничен о
1	Зару	убежные ресурсы (указаны ос		
1	https://www.ncbi.nlm. nihgov/pubmed	Национальной недицинской библиотеки США для поиска публикаций по медицине и биологии в англоязычных базах данных «Medline», «PreMedline» и файлах издательских описаний	Сновные) С любого компьютера и мобильного устройства.	Не ограничен о
A h	access Journals: ttp://www.doaj.org	Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции периодических изданий	С любого компьютера и мобильного устройства.	Не ограничен о
ac	tp://www.doabooks.	коллекции научных книг	С любого компьютера и	Не ограничен о

8. Материально-техническое обеспечение практики

- 8.1. Перечень организаций, используемых при проведении практики.
- 1. Структурные подразделения ГБУЗ НО НОБСМЭ
- 8.2. Перечень оборудования, используемого при проведении практики.
- 1. мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран)
- 2. сухие и влажные препараты
- 3. лабораторная посуда
- 4. микроскоп с цифровой фотонасадкой для световой микроскопии
- 5. рентгеновские снимки, изображение спектров

- 6. таблицы и стенды
- 7. цитологические препараты 8. микроскоп с цифровой фотонасадкой для люминесцентной микроскопии

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России)

	Кафедра	
Клиничес	кой судебной медици	ны

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

рабочая программа по научно-исследовательской работе

Специальность: 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза

Форма обучения: очная

№ пп	№ и наименование раздела программы	Содержание внесенных изменений	Дата вступления изменений в силу	Подпись исполнителя

Утверждено на заседании кафедры Протокол №от «»	20 г.		
Зав. кафедрой			
,уч.ст, уч.звание	подпись	/	расшифровка

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России)

Кафедра Клинической судебной медицины

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

рабочая программа по дисциплине Научно-исследовательская работа

Направление подготовки / специальность: <u>31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза</u> Форма обучения: очная

№	№ и наименование	Содержание внесенных	Дата	Подпись
ПП	раздела	изменений	вступления	исполнителя
	программы		изменений в	
			силу	
1	п.7. Учебно-	Актуализация электронных	Январь	Эделев
	методическое и	образовательных ресурсов,	2023г.	
	информационное	используемых в процессе		
	обеспечение	преподавания дисциплины		
	дисциплины	(приложение 1).		
	(печатные,			
	электронные			
	издания, интернет			
	и другие сетевые			
	ресурсы).			
	п.п.7.3			
	Электронные			
	образовательные			
	ресурсы,			
	используемые в			
	процессе			
	преподавания			
	дисциплины			
2	п.8.3 Комплект	Актуализация комплекта	Январь	Эделев
	лицензионного и	лицензионного и свободно	2023г.	
	свободно	распространяемого		
	распространяемого	программного обеспечения		
	программного	(приложение 2)		
	обеспечения			П 1

Приложение 1

7.3. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины:

7.3.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)

7.5.1. Внутренняя электронная ополнотечная система универентета (ВЭВЭ)						
Наименование электронного	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество			
pecypca			пользователей			
Внутренняя электронная библиотечная система (ВЭБС): http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web	Труды профессорско-преподавательского состава университета: учебники, учебные пособия, сборники задач, методические пособия, лабораторные работы, монографии, сборники научных трудов, научные статьи, диссертации, авторефераты диссертаций, патенты	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено			
7.3.2. Доступы, приобретенные университетом						

	7.3.2. Доступы, приобр	ретенные университетом		
№ п/п	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
1.	ЭБС «Консультант студента» (Электронная база данных «Консультант студента». База данных «Медицина. Здравоохранение (ВО) и «Медицина. Здравоохранение (СПО)»: https://www.studentlibrary.ru/	Учебная литература, дополнительные материалы (аудио-, видео-, интерактивные материалы, тестовые задания) для высшего медицинского и фармацевтического образования	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2023
2.	База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»: https://www.rosmedlib.ru	Национальные руководства, клинические рекомендации, учебные пособия, монографии, атласы, фармацевтические справочники, аудио- и видеоматериалы, МКБ-10 и ATX	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2023
3.	Электронная библиотечная система «BookUp»: https://www.books-up.ru	Учебная и научная медицинская литература российских издательств, в т.ч. переводы зарубежных изданий. Коллекция подписных изданий формируется точечно. В рамках проекта «Большая медицинская библиотека» доступны издания вузов-участников проекта	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ); с компьютеров университета. Для чтения доступны издания из раздела «Мои книги».	Не ограничено Срок действия: до 01.06.2023
4.	Образовательная платформа «Юрайт»: https://urait.ru/	Коллекция изданий по психологии, этике, конфликтологии	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действия: до 11.02.2023
5.	Электронная биб-лиотечная система «ЛАНЬ» (договор на бесплатной основе): https://e.lanbook.com/	Коллекция изданий из фондов библиотек-участников Консорциума сетевых электронных библиотек (более 360 вузов)	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на	Не ограничено Срок действия: не ограничен

			платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	
6.	Электронные периодические издания в составе базы данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY: https://elibrary.ru	Электронные медицинские журналы	С компьютеров университета; с любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (после регистрации с компьютеров ПИМУ)	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2023
7.	Электронные перио-дические издания в составе базы данных «ИВИС»: http://eivis.ru/	Электронные медицинские журналы. Доступ к журналу «Санитарный врач» предоставляется с издательской платформы с сайта https://panor.ru/	С компьютеров университета; с любого компьютера и мобильного устройства по логину и паролю	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2023
8.	Электронная коллекция Open Access в составе Электронно-библиотечной системы ZNANIUM.COM (договор на бесплатной основе): https://znanium.com/	Учебные и научные издания, периодические издания, статьи различной тематической направленности (в том числе по медицине и биологии)	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2023
9.	Электронные периодические издания МИАН (в рамках Национальной подписки): http://www.mathnet.ru/	Коллекция электронных версий математических журналов Математического института им. В.А. Стеклова РАН.	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено Срок действия: не ограничен
10.	Электронное периодическое издание «Успехи химии» (в рамках Национальной подписки): https://uspkhim.ru/	Электронная версия журнала «Успехи химии».	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено Срок действия: не
11.	Электронное периодическое издание «Успехи физических наук» (в рамках Национальной подписки): https://ufn.ru/	Электронная версия журнала «Успехи физических наук».	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено Срок действия: не ограничен
12.	Интегрированная информационно- библиотечная система (ИБС) научно- образовательного медицинского кластера Приволжского федерального округа — «Средневолжский» (договор на бесплатной основе)	Электронные копии научных и учебных изданий из фондов библиотек-участников научно-образовательного медицинского кластера ПФО «Средневолжский	Доступ предоставляется по заявке на по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено Срок действия: не ограничен
13.	Электронная справочно-правовая система «Консультант Плюс» (договор на бесплатной основе): http://www.consultant.ru	Нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено Срок действия: не ограничен
14.	Национальная электронная библиотека (НЭБ) (договор на бесплатной основе): http://нэб.рф	Электронные копии изданий (в т.ч. научных и учебных) по широкому спектру знаний	Научные и учебные произведения, не переиздававшиеся последние 10 лет — в открытом доступе. Произведения, ограниченные авторским правом, — с	Не ограничено Срок действия не ограничен (договор пролонгируетс я каждые 5 (пять) лет).

			компьютеров научной библиотеки.	
15.	Электронные коллекции издательства Springer Nature (в рамках Национальной подписки): https://rd.springer.com/	Полнотекстовые научные издания (журналы, книги, статьи, научные протоколы, материалы конференций и др.) по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета с использованием корпоративной почты)	Не ограничено Срок действия: не ограничен
16.	База данных периодических изданий издательства Wiley (в рамках Национальной подписки); www.onlinelibrary.wiley.com	Периодические издания издательства Wiley по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета)	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2023
17.	База данных The Cochrane Library (в рамках Национальной подписки): www.cochranelibrary.com	Научные материалы по медицине: информация о клинических испытаниях, кокрейновские обзоры, некокрейновские систематические обзоры, методологические исследования, технологические и экономические оценки по определенной теме и заболеванию	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета)	Не ограничено Срок действия: до 31.01.2023
18.	База данных периодических изданий издательства Lippincott Williams & Wilkins (в рамках Национальной подписки): ovidsp.ovid.com/autologin.cgi	Периодические издания издательства LWW по медицинским наукам	С компьютеров университета	Не ограничено Срок действия: до 31.01.2023
19.	Электронная коллекция «Freedom» на платформе Science Direct (в рамках Национальной подписки): https://www.sciencedirect.com .	Периодические издания издательства Elsevier по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета с использованием корпоративной почты)	Не ограничено Срок действия: до 31.01.2023
20.	База данных Questel Orbit (в рамках Национальной подписки): https://www.orbit.com/	Патентная база данных компании Questel	С компьютеров университета	Не ограничено Срок действия: до 30.06.2023
21.	Коллекция BMJ Knowledge Resources от издательства BMJ Publishing (в рамках Национальной подписки): journals.bmj.com	Периодические издания издательства BMJ Publishing по медицинским наукам. BMJ Case Reports - база данных, содержащая отчеты о клинических случаях, истории болезней и информацию о	С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по запросу)	Не ограничено Срок действия: до 31.01.2023

		распространенных и редких заболеваниях		
22.	База данных периодических изданий издательства Begell House (в рамках	Периодические издания издательства Begell House по	С компьютеров университета	Не ограничено
	Национальной подписки): www.dl.begellhouse.com/collections/341 eac9a770b2cc3.html	медицинским наукам		Срок действия: до 31.01.2023
23.	База данных периодических изданий	Периодические издания от	С компьютеров	Не ограничено
	от Американской Урологической	Американской Урологической	университета	Срок действия:
	Ассоциации (в рамках Национальной подписки): www.auajournals.org	Ассоциации (American Urological Association). В		до 31.01.2023
	подписки): www.auajoumais.org	коллекцию входят журналы:		70 5110112020
		Journal of Urology и Urology		
		Practice.		
24.	База данных периодических изданий	Периодические издания от	С компьютеров	Не ограничено
	от Американской кардиологической	Американской	университета	
	ассоциации (в рамках Национальной	кардиологической ассоциации		Срок действия:
	подписки): www.ahajournals.org	(American Heart Association).		до 31.01.2023
25.	Электронная коллекция «Royal Society	Периодические издания	С компьютеров	Не ограничено
	of Medicine Collection» издательства	издательства SAGE Publishing	университета	Contraction of the contraction o
	SAGE Publishing (в рамках	по медицинским наукам		Срок действия: до 31.01.2023
	Национальной подписки):			ДО 51.01.2025
	journals.sagepub.com		C was ser samonan	Не ограничено
26.	Электронная коллекция «eBook Collections» издательства SAGE	Полнотекстовые электронные книги от издательства SAGE	С компьютеров университета	Пе ограничено
		Publishing по естественно-	упиверентета	Срок действия:
	Publishing (в рамках Национальной подписки): search.ebscohost.com	научным, медицинским и		не ограничен
	подписки). search.eosconost.com	гуманитарным наукам		
		1 - 7		

7.3.3. Ресурсы открытого доступа (указаны основные)

№	Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа	Количество
Π/Π	электронного	(контент)		пользователей
	ресурса			
		Отечественные ресурс		
1.	Федеральная	Полнотекстовые электронные копии	С любого компьютера и	Не ограничено
	электронная	печатных изданий и оригинальные	мобильного устройства	
	медицинская библиотека	электронные издания по медицине и		
	(ФЭМБ):	биологии		
	http://нэб.рф			II.
2.	Научная электронная	Рефераты и полные тексты научных	С любого компьютера и	Не ограничено
	библиотека	публикаций, электронные версии	мобильного устройства	
	eLIBRARY.RU:	российских научных журналов		
3.	https://elibrary.ru Научная электронная	Полные тексты научных статей с	С любого компьютера и	Не ограничено
3.	библиотека открытого	аннотациями, публикуемые в научных	мобильного устройства	The or paint teno
	доступа КиберЛенинка:	журналах России и Ближнего	моонывного устронетва	
	http://cyberleninka.ru	зарубежья		
	http://cyberrenmka.ru	supy out the	e	
4.	Рубрикатор клинических	Клинические рекомендации	С любого компьютера и	Не ограничено
	рекомендаций	(протоколы лечения), алгоритмы	мобильного устройства	
	Минздрава РФ:	действий врача (блок-схемы, пути		
	https://cr.minzdrav.gov.ru/	ведения), методические		
	#!/	рекомендации, справочная		
		информация		
		Зарубежные ресурсы (указаны ост		
1.	PubMed:	Поисковая система Национальной	С любого компьютера и	Не ограничено
	https://www.ncbi.nlm.nihg	медицинской библиотеки США для	мобильного устройства.	
	ov/pubmed	поиска публикаций по медицине и		
		биологии в англоязычных базах		
		данных «Medline», «PreMedline» и		
		файлах издательских описаний		TT
2.	Directory of Open Access	Директория открытого доступа к	С любого компьютера и	Не ограничено
	Journals:	полнотекстовой коллекции	мобильного устройства.	

http://	www.doaj.org	периодических изданий	·	
books	tory of open access (DOAB): /www.doabooks.org	Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции научных книг		Не ограничено

Приложение 2

8.3. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

№ п.п.	Программное обеспечение	Кол-во лицензий	Тип программного обеспечения	Производите ль	Номер в едином реестре российског о ПО	№ и дата договора
1	Программный комплекс CommuniGate Pro Ver. 6.3	11200	Платформа коммуникаций (электронная почта, файловый обмен)	АО«СТАЛКЕ РСОФТ»	7112	22c-1805 от 23.08.2022
2	Samoware Desktop client	300	Почтовый клиент	АО«СТАЛКЕ РСОФТ»	6296	22С-3603 от 24.11.2022
3	WEBINAR (ВЕБИНАР)		Платформа для онлайн мероприятий	ООО "ВЕБИНАР ТЕХНОЛОГИ И"	3316	17-3К от 28.04.2022
4	Wtware	100	Операционная система тонких клиентов	Ковалёв Андрей Александрови	1960	2471/05-18 от 28.05.2018
5	МойОфис Стандартный. Лицензия Корпоративная на пользователя для образовательных организаций, без ограничения срока действия, с правом на получение обновлений на 1 год.	220	Офисное приложение	ООО "НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИ И"	283	без ограничения с правом на получение обновлений на 1 год.
6	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Расширенный Russian Edition. 1000-1499 Node 1 year Educational Renewal License - Лицензия	1500	Средства антивирусной защиты		207	04-3K or 10.02.2023
7	Trusted.Net	10000	Средства управления доступом к информационным ресурсам	ООО "Цифровые технологии"	1798	218 ot 13.12.2021
8	LibreOffice	,	Офисное приложение	The Document Foundation	Свободно распростран яемое ПО	
9	Windows 10 Education	700	Операционные системы	Microsoft	Подписка Azure Dev Tools for	

1	1	k .	¥	L.		
					Teaching	
10	Astra Linux Special Edition вариант лицензирования «Орел»	17	Операционная система для рабочих станций	ООО "РУСБИТЕХ- АСТРА"	369	22С-3602 от 30.11.2022
11	Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж»)	3	Операционная система	ООО "РУСБИТЕХ- АСТРА"	369	22С-3602 от 30.11.2022
12	Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж»)	1	Операционная система	ООО "РУСБИТЕХ- АСТРА"	369	22C-3243 от 31.10.2022
13	Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж»)	4	Операционная система	ООО "РУСБИТЕХ- АСТРА"	369	22C-3243 ot 31.10.2022
14	AliveColors Business (лицензия для образовательных учреждений) 10-14 пользователей	10	Графический редактор	ООО «АКВИС Лаб»	4285	23C-269 от 16.02.2023
15	Master Pdf Editor для образовательных учреждений	10	Редактор PDF файлов	ООО «Коде Индастри»	10893	23C-269 ot 16.02.2023
16	СПС КонсультантПлюс	50	Справочная система	ЗАО "КОНСУЛЬТ АНТ ПЛЮС"	212	03-3K ot 09.02.2023
17	Jalinga Studio	2		ООО "ЛАБОРАТОР ИЯ ЦИФРА"	4577	214 or 08.12.2021, 23c- 71 or 14.02.2023
18	«КриптоПро CSP» версии 5.0, 4332; «КриптоПро CSP» версии 5.0, 8835	306	Средства криптографической защиты информации и электронной подписи	ООО "КРИПТО- ПРО"	4332	12-305 от 28.12.21
19	Яндекс.Браузер		Браузер	ООО «ЯНДЕКС»	3722	. •

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России)

Кафедра Клинической судебной медицины

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

рабочая программа по дисциплине Научно-исследовательская работа

Направление подготовки / специальность: 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза

Форма обучения: очная

№ №и Содержание внесенных Подпись Дата пп наименование изменений вступления исполнителя изменений в раздела программы силу 02.2024 1 Учебно-Актуализация электронных Эделев образовательных ресурсов, методическое и информационное используемых в процессе обеспечение преподавания дисциплины. дисциплины Удалены ресурсы: $\pi.19, \ \pi22, \ \pi.23, \ \pi.24, \ \pi.25$ (печатные, электронные По ресурсам издания, интернет п.1,2,3,4,6,7,8,16,17,18,20и другие сетевые установлен срок действия до 31.12.2024 ресурсы). 8.4.2. Доступы, Добавлены ресурсы: Электронная библиотека приобретенные университетом «Гребенников»: https://grebennikon.ru срок действия: до 31.12.2024 Электронное периодическое издание «Квантовая электроника» (в рамках Национальной подписки): https://ufn.ru/ срок действия: не ограничен

д.м.н.,	профессор	уч.ст, уч.звание		Н.С. Эде. расшиф
д.м.н.,	едатель ЦМС профессор		/ Е.С. Богомоло	DBA

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России)

Кафедра Клинической судебной медицины

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

рабочая программа по практике *Научно-исследовательская работа*

Специальность: 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза

Форма обучения: очная

No	№и	Содержание внесенных изменений	Дата	Подпись
п/п	наименование		вступления	исполнителя
	раздела		изменений	
	программы		в силу	
1	Раздел 2.	Научно-исследовательская работа	Май 2024	4
	Раздел 4	проводится на 2 году обучения	г.	8
	п.п. 4.1, п.п 4.2	(приложение 1)		
	Аннотация к РП			
	***	9		

Утверждено на заседании кафедры Протокол № <u>10</u> от « <u>18</u> » <u>0</u>	2024 г.	·	
Зав. кафедрой Сел. <i>СУФ. «ШСР, f «Ш.Щ</i> название кафедры, уч.ст, уч.зван	пие Подпи	у респеции расшифров	
Председатель ЦМС д.м.н., профессор	1	/ Е.С. Богомо	олова
« <u>/3</u> » <u>05</u> 2024г.		.,	

4. Содержание практики

4.1. Распределение трудоемкости практики и видов производственной практики

Наименование раздела производственной	O6 ²	ьем	Трудоемкость	
практики			по годам (АЧ)	
,	В	В	1 год	2 год
	зачетных	академич		×
	единицах	еских		
	(3E)	часах		
		(AY)		
Научно-исследовательская работа	2	72	-	72
Промежуточная аттестация зачет			-	зачёт
Общая трудоемкость	2	72	-	72

4.2. Разделы научно-исследовательской работы и виды работы:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Виды работы (в АЧ)						
		1 год			2 год			
		ПЗ	CPO	всего	П3	CPO	всего	
1.	Научно-исследовательская работа	-	-	-	48	24	72	