

### Министерство здравоохранения Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России

Утверждено решением ученого совета Протокол №10 от 20.05.2025 г.

Рабочая программа дисциплины	Судебная медицина	
	Основная профессиональная образовательная	
Образовательная программа	программа высшего образования – программа	
	специалитета по специальности 31.05.01 Лечебное дело	
Квалификация	Врач - лечебник	
Форма обучения	Очная	

### Разработчик: кафедра гистологии, патологической анатомии и медицинской генетики

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Бойко И.Б.	д-р мед. наук, проф.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	профессор кафедры

### Рецензенты:

ФИО	Ученая степень, ученое звание	Место работы (организация)	Должность
Лапкин М. М.	д-р мед. наук, проф.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	зав. кафедрой нормальной физиологии с курсом психофизиологии
Федосеев А.В.	д-р мед. наук, проф.	ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России	проф. кафеды общей хирургии, травматологии и ортопедии

Одобрено учебно-методическим советом. Протокол N 5 от 24.04. 2025г.

### Нормативная справка.

Рабочая программа дисциплины «Судебная медицина» разработана в соответствии с:

ФГОС ВО	Приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г.№ 988 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - специалитет по специальности 31.05.01 Лечебное дело»			
Порядок организации и	Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 06.04.2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления			
осуществления	образовательной деятельности по образовательным программам высшего			
образовательной	образования - программам бакалавриата, программам специалитета,			
деятельности	программам магистратуры»			

## 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Формируемые	Планируемые результаты обучения			
компетенции	В результате изучения дисциплины студент должен:			
ОПК-5	ОПК-5.1. Определяет	Знать: этиологию, патогенез, морфогенез,		
Способен оценивать	морфофункциональные,	патоморфоз болезни, принципы		
морфофункциональные,	физиологические	классификации болезней, основные		
физиологические	состояния и	понятия общей нозологии, химико-		
состояния и	патологические	биологическую сущность процессов,		
патологические	процессы организма	происходящих в живом организме на		
процессы в организме	человека в	различных его уровнях; определение и		
человека для решения	профессиональной	признаки наиболее распространенных и		
профессиональных	деятельности	значимых телесных повреждений.		
	Деятельности	_		
задач		, ,		
		Международной статистической		
		классификацией болезней и проблем,		
		связанных со здоровьем (МКБ - Х ), дать		
		заключение о причине смерти и		
		сформулировать судебно-медицинский		
		диагноз; заполнить медицинское		
		свидетельство о смерти; оценить признаки,		
		выявляемые при наружном и внутреннем		
		исследовании трупа, включая		
		новорожденного; оформить необходимую		
		судебно-медицинскую документацию.		
		Владеть: навыками по проведению		
		несложных диагностических в судебно-		
		медицинском отношении проб; по		
		совершению действий, необходимых при		
		проведении следственных действий с		
		участием врача; судебно-медицинского		
		исследования трупа, судебно-медицинской		
		экспертизы живых лиц.		
ПК-2	ПК-2.7.	TT		
Способен проводить	Устанавливает диагноз с	1		
1	учетом действующей	основания, принципы и методику		
обследование пациента	международной	проведения судебно-медицинского		
с целью установления	статистической	исследования и судебной (судебно-		
диагноза	классификации	медицинской) экспертизы; правовые		
	болезней и проблем,	основания, связанные с прекращением		
	связанных со здоровьем	проведения реанимационных		
	•	мероприятий применительно к		
		деятельности врача-судебно-		
		медицинского эксперта; технику		
		проведения реанимации.		
		Уметь: использовать имеющиеся в		
		медицинской документации данные при		
		проведении судебной (судебно-		
		медицинской) экспертизы; применять		
		методы, позволяющие выполнять		
		реанимационные мероприятия.		
		Владеть: навыками по проведению		
		проведению		

судебно-медицинского исследования и
судебной (судебно-медицинской)
экспертизы; навыками по выполнению
реанимационных пособий, включая
новорожденных.

### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Судебная медицина» относится к Базовой части Блока 1. ОП специалитета, согласно учебному плану.

Для изучения данной учебной дисциплины студенту необходимы знания практически всех предшествующих образованию по судебной медицине медицинских дисциплин, включая нормальную, патологическую и топографическую анатомии, гистологию, химию, биохимию, нормальную и патологическую физиологию, латинский язык..., а также правоведения. Кроме того, студенту необходимы навыки анализа научной литературы, написания рефератов и докладов, компьютерных презентаций.

## 3. Объем дисциплины и виды учебной работы Трудоемкость дисциплины: в 2 з.е. 72 час \_

Вид учебной работы			Семестр	
Juny records bacous	часов	12		
Контактная работа		32	32	
В том числе:		-	-	-
Лекции		-	-	
Лабораторные работы (ЛР)		-	-	
Практические занятия (ПЗ)		32	32	
Семинары (С)		-	1	
Самостоятельная работа (всего)	40	40		
В том числе:		-	ı	-
Проработка материала лекций, подготовка к заня	ТИЯМ	24	24	
Самостоятельное изучение тем	16	16		
Вид промежуточной аттестации ( зачет)			зачет	
Общая трудоемкость час.		72	72	
	3.e.	2	2	

### 4. Содержание дисциплины

### 4.1 Контактная работа

### Практические занятия

№ раздела	№ семинара, ПР	<b>Темы семинаров, практических занятий</b> Семестр 12	Кол- во часов	Формы текущего контроля
	1.	Организация судебно-медицинской деятельности в стране. Судебно-медицинская документация. Судебно-медицинская экспертиза в случаях совершения правонарушений медицинскими работниками.	4	УО
	2.	Смерть в судебной медицине. Судебномедицинское исследование трупа.	4	П, Р, УО

№	Nº		Кол-	Формы
	семинара,	Темы семинаров, практических занятий	В0	текущего
раздела	ПР		часов	контроля
	3.	Судебно-медицинская экспертиза живых	4	ПО, Р,
	J.	лиц.		PC3
	4.	Тупая травма. Острая травма.	4	Р, УО
	5.	Отравления.	4	Р, УО
	6.	Огнестрельные повреждения.	4	Р, УО
		Механическая асфиксия. Судебно-		
	7.	медицинская экспертиза при повреждениях и	4	Р, УО
		смерти от воздействия физических факторов.		
	8.	Итоговое занятие по пройденным темам	4	PC3, T

<u>Формы текущего контроля успеваемости (с сокращениями):</u> T - тестирование, УО - устный опрос, PC3 - решение ситуационных задач, P - написание и защита реферата,  $\Pi$  - подготовка презентации,  $\Pi O$  - письменный опрос.

# 5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

### 5.1 Самостоятельная работа обучающихся

<b>№</b> π/π	№ семестра	Наименование раздела/темы учебной дисциплины	Виды СРС	Всего часов	Вид контроля
1	2	3	4	5	6
1.	12	Организация судебно- медицинской деятельности в стране. Судебно- медицинская документация. Судебно- медицинская экспертиза в случаях совершения правонарушений медицинскими работниками.	Проработка материала лекции, подготовка к занятию, самостоятельное изучение темы	6	УО
2.	12	Смерть в судебной медицине. Судебно-медицинское исследование трупа.	Проработка материала лекции, подготовка к занятию, самостоятельное изучение темы	4	П, Р, УО
3.	12	Судебно-медицинская экспертиза живых лиц.	Проработка материала лекции, подготовка к занятию, самостоятельное изучение темы, реферат	6	ПО, Р, РСЗ
4.	12	Тупая травма. Острая травма.	Проработка материала лекции, подготовка к	4	Р, УО

			занятию,		
			самостоятельное		
			изучение темы		
5.	12		Проработка	4	
			материала лекции,		
		Отравления.	подготовка к		Р, УО
		Отравления.	занятию,		1,30
			самостоятельное		
			изучение темы		
6.	12		Проработка	4	
			материала лекции,		
		Огнестрельные	подготовка к		Р, УО
		повреждения.	занятию,		1,30
			самостоятельное		
			изучение темы		
7.	12	Механическая асфиксия.	Проработка	4	
		Судебно-медицинская	материала лекции,		
		экспертиза при	подготовка к		Р, УО
		повреждениях и смерти от	занятию,		1,30
		воздействия физических	самостоятельное		
		факторов.	изучение темы		
8.	12	Судебно-медицинская	Самостоятельное	4	
		экспертиза биологических	изучение темы		УО
		объектов			
9.	12	Правовое обеспечение	Самостоятельное	4	УО
		судебно-медицинской	изучение темы		
		деятельности			
		ИТО	ГО часов в семестре	40	

6. Обеспечение достижения запланированных результатов обучения 6.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе

освоения образовательной программы

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины (результаты по разделам)	Код контролируемой компетенции с индикаторами достижения	Наименование оценочного средства
1.	Организация судебно-медицинской деятельности в стране. Судебно-медицинская документация. Судебно-медицинская экспертиза в случаях совершения правонарушений медицинскими работниками.	ОПК-5 (ОПК-5.1), ПК-2 (ПК-2.7)	УО
2.	Смерть в судебной медицине. Судебно-медицинское исследование трупа.	ОПК-5 (ОПК-5.1), ПК- 2 (ПК-2.7)	П, Р, УО
3.	Судебно-медицинская экспертиза живых лиц.	ОПК-5 (ОПК-5.1), ПК- 2 (ПК-2.7)	ПО, Р, РСЗ
4.	Тупая травма. Острая травма.	ОПК-5 (ОПК-5.1), ПК- 2 (ПК-2.7)	Р, УО

5.	Отравления.	ОПК-5 (ОПК-5.1), ПК- 2 (ПК-2.7)	Р, УО
6.	Огнестрельные повреждения.	ОПК-5 (ОПК-5.1), ПК- 2 (ПК-2.7)	Р, УО
7.	Механическая асфиксия. Судебно- медицинская экспертиза при повреждениях и смерти от воздействия физических факторов.	ОПК-5 (ОПК-5.1), ПК-2 (ПК-2.7)	Р, УО

#### Условные обозначения:

Т-тестирование Р-написание и защита реферата (презентации) Д-подготовка доклада (презентации

- 7. Учебно-методическое и информационное и обеспечение реализации программы дисциплины (модуля).
- 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

### 7.1.1. Основная учебная литература:

- 1. Судебная медицина : учебник / под ред. Ю. И. Пиголкина. 4-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 592 с. ISBN 978-5-9704-6313-0. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463130.html
- 2. Судебная медицина : учеб. высш. образования уровня специалитета по направлению подготовки 31.05.01 "Лечеб. дело", 31.05.02 "Педиатрия", 32.05.01 "Медико-профилакт. дело" / под ред. Ю.И. Пиголкина. 4-е изд., перераб. и доп. М. : Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа", 2022. 588 с.

### 7.1.2. Дополнительная учебная литература:

1. Бойко И.Б. Телесные повреждения: основные понятия и принципы описания: учебное пособие для студентов по специальности «Лечебное дело» / И.Б. Бойко, Е.В. Кордюков, С.В. Шумилина; под ред. Р.В. Деева; - ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России.-Рязань: ОТС и ОП, 2019.- 77 с.

### 7.2 Перечень электронных образовательных ресурсов

Электронные образовательные ресурсы	Доступ к
<u>электронные образовательные ресурсы</u>	pecypcy
ЭБС «Консультант студента» – многопрофильный образовательный	Доступ
ресурс "Консультант студента" является электронной библиотечной	неограничен
системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной	(после
литературе и дополнительным материалам, <a href="https://www.studentlibrary.ru">https://www.studentlibrary.ru</a>	авторизации)
ЭБС «Юрайт» – ресурс представляет собой виртуальный читальный зал	Доступ
учебников и учебных пособий от авторов ведущих вузов России по	неограничен
экономическим, юридическим, гуманитарным, инженерно-техническим и	(после
естественно-научным направлениям и специальностям, <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>	авторизации)
Электронная библиотека РязГМУ – электронный каталог содержит	
библиографические описания отечественных и зарубежных изданий из	Доступ
фонда библиотеки университета, а также электронные издания,	неограничен
используемые для информационного обеспечения образовательного и	(после
научно-исследовательского процесса университета,	авторизации)
https://lib.rzgmu.ru/	
Справочно-информационная система «MedBaseGeotar» – ресурс	Доступ с ПК

предоставляет достоверную профессиональную информацию для широкого спектра врачебных специальностей в виде периодических изданий, книг, новостной информации и электронных обучающих модулей для непрерывного медицинского образования, , <a href="https://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x">https://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x</a>	Центра развития образования
ЭБС «Лань» в ресурсе представлены учебники, пособия, монографии, научные журналы и другой электронный контент, <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>	Доступ неограничен (после авторизации)
«Большая медицинская библиотека» (БМБ) В рамках проекта сформировано единое электронное образовательное пространство медицинских вузов России и стран СНГ. Участникам проекта предоставляется безвозмездный доступ к ресурсам БМБ: учебникам и пособиям, интерактивным тестам и медиаконтенту.  Сервис «Электронные полки дисциплин» Издания РязГМУ и других участников проекта можно найти на «Электронных полках учебных дисциплин» сервисе удобного доступа к рекомендованной преподавателем литературе. Часть изданий, размещенных в «Большой медицинской библиотеке», содержит тестовые задания для самопроверки - Книги, содержащие тесты. Учебно-методическая литература коллекции БМБ на английском, немецком и французском языках для иностранных студентов размещена в составе «Иностранной коллекции». https://amedlib.ru/bolshaya-mediczinskaya-biblioteka-2/	Доступ неограничен (после авторизации)
Коллекция медицинских учебников на французском языке ElsevierMasson. Электронные книги для корпоративных, медицинских, академических и профессиональных библиотек по всему миру. <a href="https://123library.org/user/my-library/books">https://123library.org/user/my-library/books</a>	Доступ неограничен (после авторизации)
Национальная электронная библиотека (НЭБ) Это государственная информационная система, которая объединяет оцифрованные фонды российских библиотек.  https://rusneb.ru/	Открытый доступ
Система «КонсультантПлюс» – информационная справочная система, <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>	Доступ с ПК Центра развития образования
Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru/	Открытый доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека — часть единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в качестве справочной системы: клинические рекомендации (протоколы лечения) предназначены для внедрения в повседневную клиническую практику наиболее эффективных и безопасных медицинских технологий, в том числе лекарственных средств; электронный каталог научных работ по медицине и здравоохранению; журналы и другие периодические издания, публикующие медицинские статьи и монографии, ориентированные на специалистов в различных областях здравоохранения; электронные книги, учебные и справочные пособия по различным направлениям медицинской науки; уникальные редкие издания по медицине и фармакологии, представляющие историческую и научную ценность, https://femb.ru/	Открытый доступ
MedLinks.ru – универсальный многопрофильный медицинский сервер, включающий в себя библиотеку, архив рефератов, новости медицины,	Открытый доступ

календарь медицинских событий, биржу труда, доски объявлений, каталоги медицинских сайтов и учреждений, медицинские форумы и психологические тесты, <a href="http://www.medlinks.ru/">http://www.medlinks.ru/</a>	
Медико-биологический информационный портал,	Открытый
http://www.medline.ru/	доступ
DoctorSPB.ru - информационно-справочный портал о медицине, здоровье.	<u> </u>
На сайте размещены учебные медицинские фильмы, медицинские книги и	Открытый
методические пособия, рефераты и историй болезней для студентов и	доступ
практикующих врачей, https://doctorspb.ru/	,, ,
Компьютерные исследования и моделирование – результаты	
оригинальных исследований и работы обзорного характера в области	0 "
компьютерных исследований и математического моделирования в физике,	Открытый
технике, биологии, экологии, экономике, психологии и других областях	доступ
знания, <a href="http://crm.ics.org.ru/">http://crm.ics.org.ru/</a>	
Портал научных журналов на платформе ЭКО-ВЕКТОР – доступ к	Открытый
электронной базе данных российских научных рецензируемых журналов	доступ
организован в многопользовательском режиме, без ограничения числа	
одновременных подключений к ресурсу и предоставляет возможность	
частичного копирования данных и распечатки	
https://journals.eco-vector.com/index/search/category/784	
БД EastView Электронная база данных периодических изданий	Открытый
«EastView» в рамках определенной коллекции. Полные тексты статей из	доступ
журналов представлены в форматах httml, pdf. <a href="https://eivis.ru/basic/details">https://eivis.ru/basic/details</a>	
Вестник современной клинической медицины	
Журнал «Вестник Современной Клинической Медицины», в котором	Открытый
содержатся статьи медицинской направленности: оригинальные	доступ
исследования, обмен опытом, обзоры, организация здравоохранения.	Acel Jii
http://vskmjournal.org/ru/vypuski-zhurnala.html	
Библиотека журналов по кардиологии и сердечно-сосудистой медицине	
включает архивы шести крупнейших журналов по кариологии:	
артериальная гипертензия, кардиология, кардиоваскулярная терапия и	Открытый
профилактика, комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний,	доступ
рациональная Фармакотерапия в Кардиологии, Российский	
кардиологический журнал. <a href="https://www.cardiojournal.online/">https://www.cardiojournal.online/</a>	

### 8. Материально-техническое обеспечение:

No	Наименование специальных*	Оснащенность специальных помещений и
$\Pi/\Pi$	помещений и помещений для	помещений для самостоятельной работы
	самостоятельной работы	
1	Кабинет №213 (учебная комната),	Стенды, таблицы, рисунки, муляжи,
	адрес: г. Рязань, ул. Восточный	натуральные препараты
	Промузел, 18, 2 этаж.	
2	Кабинет №214 (учебная комната),	Стенды, таблицы, рисунки, муляжи,
	адрес: г. Рязань, ул. Восточный	натуральные препараты
	Промузел, 18, 2 этаж.	
3	Кабинет №216 (учебная комната),	Стенды, таблицы, рисунки, муляжи,
	адрес: г. Рязань, ул. Восточный	натуральные препараты
	Промузел, 18, 2 этаж.	
4	Музей, адрес: г. Рязань, ул.	Таблицы, рисунки, муляжи, натуральные
	Восточный Промузел, 18, 2 этаж.	препараты, в том числе «баночные», наглядные
		пособия, макеты

5	Кафедра биологической химии. Каб.	25 компьютеров с возможностью подключения к
	№ 415, 4 этаж Помещение для	сети "Интернет" и обеспечением доступа в
	самостоятельной работы	электронную информационно-образовательную
	обучающихся (г. Рязань, ул.	среду ФГБО ВО РязГМУ Минздрава России
	Высоковольтная, д.9,)	
6	Библиоцентр. каб. 309. З этаж	20 компьютеров с возможностью подключения к
	Помещение для самостоятельной	сети "Интернет" и обеспечением доступа в
	работы обучающихся. (г. Рязань, ул.	электронную информационно-образовательную
	Шевченко, д. 34, к.2)	среду ФГБО ВО РязГМУ Минздрава России
7	Кафедра патофизиологии.	10 компьютеров с возможностью подключения к
	Помещение для самостоятельной	сети "Интернет" и обеспечением доступа в
	работы обучающихся (г. Рязань, ул.	электронную информационно-образовательную
	Полонского, д. 13, 2 этаж)	среду ФГБО ВО РязГМУ Минздрава России
8	Кафедра общей. каб. 12., 2 этаж.	20 компьютеров с возможностью подключения к
	Помещение для самостоятельной	сети "Интернет" и обеспечением доступа в
	работы обучающихся г. Рязань, ул.	электронную информационно-образовательную
	Маяковского 105	среду ФГБО ВО РязГМУ Минздрава России

<sup>\*</sup>Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа дисциплины Кафедра - разработчик рабочей программы Уровень высшего образования Специальность/Направление подготовки Квалификация (специальность)	«Судебная медицина»  Кафедра гистологии, патологической анатомии и медицинской генетики специалитет  31.05.01 Лечебное дело  Врач-лечебник
Форма обучения Место дисциплины в	Очная Базовая часть Блока 1 ОПОП специалитета.
структуре образовательной	Bassaar racib Briska i Stiell sheqirarii vid.
программы	
Краткое содержание дисциплины (модулей) (через основные дидактические единицы)	Тема 1. Организация судебно-медицинской деятельности в стране. Судебно-медицинская документация. Судебно-медицинская экспертиза в случаях совершения правонарушений медицинскими работниками. Тема 2. Смерть в судебной медицине. Судебно-медицинское исследование трупа. Тема 3. Судебно-медицинская экспертиза живых лиц. Тема 4. Тупая травма. Острая травма. Тема 5. Отравления. Тема 6. Огнестрельные повреждения. Тема 7. Механическая асфиксия. Судебно-медицинская экспертиза при повреждениях и смерти от воздействия физических факторов.
Коды формируемых компетенций	ОПК-5 (ОПК-5.1), ПК-2 (ПК-2.7)
Объем, часы/з.е.	72 часа/2 з.е.
Вид промежуточной аттестации	зачет