

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Ястребов Олег Александрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 26.05.2026 11:07:52  
Уникальный программный ключ:  
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»**

**Медицинский институт**

(наименование основного учебного подразделения (ОУП) – разработчика ОП ВО)

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

### **СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА**

(наименование дисциплины/модуля)

**Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:**

### **31.08.10 СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА**

(код и наименование направления подготовки/специальности)

**Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):**

### **СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА**

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

## 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Судебно-медицинская экспертиза» входит в программу ординатуры «Судебно-медицинская экспертиза» по направлению 31.08.10 «Судебно-медицинская экспертиза» и изучается в 1, 2, 3, 4 семестрах 1, 2 курсов. Дисциплину реализует Кафедра судебной медицины. Дисциплина состоит из 14 разделов и 31 тема и направлена на изучение методик и техники экспертной деятельности, используя знания в области судебной медицины, медико-биологических и клинических дисциплин для решения конкретных задач в профессиональной сфере.

Целью освоения дисциплины является подготовка квалифицированного врача судебно-медицинского эксперта, способного и готового к осуществлению самостоятельной профессиональной экспертной деятельности в структуре государственных судебно-медицинских экспертных учреждений (ГСМЭУ) Российской Федерации, а также в области охраны здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной помощи в соответствии с требованиями и стандартами в сфере здравоохранения на основе сформулированных универсальных и профессиональных компетенций.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Судебно-медицинская экспертиза» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
УК-1	Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	УК-1.1 Знает методологию системного подхода при анализе достижений в области медицины и фармации; УК-1.2 Умеет проводить объективный анализ и оценку современных исследований и технологий в области медицины и фармации; УК-1.3 Умеет работать с большим объемом информации, в том числе на иностранных языках; УК-1.4 Владеет методами оценки и верификации информации;
УК-3	Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению	УК-3.1 Знает принципы проектирования и организации процессов деятельности медицинской организации; УК-3.2 Способен планировать, организовать и контролировать процесс оказания медицинской помощи; УК-3.3 Умеет мотивировать и оценивать вклад каждого члена команды в результат коллективной деятельности;
ОПК-4	Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов	ОПК-4.1 Владеет методикой обоснования и постановка диагноза с учетом действующей Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ); ОПК-4.2 Знает правила обеспечения безопасности диагностических мероприятий для пациентов и медицинских работников;
ОПК-5	Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу	ОПК-5.1 Владеет методикой организации и производства судебно-медицинской экспертизы трупа на всех этапах с момента осмотра трупа на месте происшествия до составления заключения эксперта с выводом о причине наступления смерти; ОПК-5.2 Умеет проводить судебно-медицинское освидетельствование живого лица на предмет наличия телесных повреждений, в том числе по делам о преступлениях против половой свободы и половой неприкосновенности личности, с забором

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
		<p>образцов биологического материала и составлением соответствующего акта;</p> <p>ОПК-5.3 Умеет определять степень тяжести вреда, причиненного здоровью человека, по результатам анализа данных судебно-медицинского обследования и медицинской документации;</p> <p>ОПК-5.4 Умеет определять состав экспертной комиссии и перечень объектов исследования при проведении экспертизы по материалам уголовных и гражданских дел, в том числе по фактам неблагоприятного исхода медицинской помощи;</p>
ОПК-6	Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	<p>ОПК-6.1 Знает принципы анализа медико-статистической информации, формы ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации в медицинских организациях системы здравоохранения;</p> <p>ОПК-6.2 Умеет анализировать ситуацию и качество поступившей медико-статистической информации, вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа;</p> <p>ОПК-6.3 Владеет навыками работы с нормативной, законодательной и правовой документацией в пределах профессиональной деятельности;</p>
ОПК-7	Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	<p>ОПК-7.1 Знает состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме;</p> <p>ОПК-7.2 Умеет выполнять базовой сердечно-легочной реанимации, в том числе с использованием дефибриллятора;</p> <p>ОПК-7.3 Умеет оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу их жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания));</p>
ПК-1	Способен производить судебно-медицинскую экспертизу (исследование) трупа	<p>ПК-1.1 Принимать участие в осмотре трупа на месте его обнаружения;</p> <p>ПК-1.2 Владеть приемами изучения документов (постановления или определения о назначении экспертизы, иных материалов дела);</p> <p>ПК-1.3 Уметь осуществлять планирование, определение порядка, объема судебно-медицинской экспертизы трупа и его частей;</p> <p>ПК-1.4 Способность и готовность к проведению наружного исследования трупа и его частей;</p> <p>ПК-1.5 Способность и готовность к проведению внутреннего исследования трупа и его частей;</p> <p>ПК-1.6 Умение проводить изъятие и направление объектов от трупа и его частей для дополнительного инструментального и (или) лабораторного исследования;</p> <p>ПК-1.7 Владение навыками формулировки и обоснования экспертных выводов в соответствии с требованиями процессуального законодательства Российской Федерации и нормативных правовых документов в сфере государственной судебно-экспертной деятельности Участие в уголовном, гражданском, административном судопроизводстве и следственных действиях в порядке, определенном законодательством Российской Федерации;</p>
ПК-2	Способен производить судебно-медицинские экспертизы	ПК-2.1 Умение осуществлять планирование, определение порядка, объема судебно-медицинской

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
	(обследования) в отношении живого лица	<p>экспертизы (обследования) в отношении живого лица;</p> <p>ПК-2.2 Умение организовать и провести медицинское обследование лица, в отношении которого назначена судебно-медицинская экспертиза;</p> <p>ПК-2.3 Владение навыками исследования представленных материалов дела и оригиналов (или заверенных копий) медицинских и иных документов;</p> <p>ПК-2.4 Умение проводить забор и направление объектов для дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований в установленном порядке;</p> <p>ПК-2.5 Владение навыками формулировки и обоснования экспертных выводов;</p> <p>ПК-2.6 Готовность принимать участие в уголовном, гражданском, административном производстве и следственных действиях в порядке, определенном законодательством Российской Федерации;</p>
ПК-3	Способен производить судебно-медицинские экспертизы (исследования) вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения	<p>ПК-3.1 Знание методики производства судебно-гистологического исследования объектов биологического происхождения;</p> <p>ПК-3.2 Умение участвовать в производстве медико-криминалистической экспертизы (исследования) вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения;</p> <p>ПК-3.3 Знание порядка производства судебно-биологической экспертизы (исследования) вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения;</p> <p>ПК-3.4 Готовность к участию в производстве генетической экспертизы (исследования) вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения;</p> <p>ПК-3.5 Владение навыками формулировки и обоснования экспертных выводов;</p>
ПК-4	Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию, организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	<p>ПК-4.1 Способен проводить статистический анализ причин насильственной смертности от различных воздействий факторов внешней среды;</p> <p>ПК-4.2 Умеет проводить статистический анализ причин ненасильственной смерти от заболеваний различных органов и систем организма;</p> <p>ПК-4.3 Умеет проводить статистический анализ причин перинатальной смертности, в том числе при врожденных пороках развития плода, внутриутробной инфекции, гипоксии и дефектов оказания акушерской помощи;</p>
ПК-5	Способен оказать медицинскую помощь пациентам в экстренной форме	<p>ПК-5.1 Знает клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе признаки клинической смерти;</p> <p>ПК-5.2 Умеет проводить комплекс мероприятий базовой сердечно-легочной реанимации, в том числе искусственное дыхание и непрямой массаж сердца, а также применять дефибриллятор;</p> <p>ПК-5.3 Умеет оказывать первую помощь при массовых стихийных бедствиях, техногенных катастрофах и в чрезвычайных ситуациях;</p>
ПК-6	Способен проводить оценку дефектов оказания медицинской помощи, ятрогенных заболеваний и врачебных ошибок медицинских работников	<p>ПК-6.1 Знание методики судебно-медицинской экспертизы дефектов оказания медицинской помощи;</p> <p>ПК-6.2 Умение производить судебно-медицинскую экспертизу (исследование) трупа плода и новорожденного в случаях антенатальной гибели и перинатальной</p>

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
		<p>смерти;</p> <p>ПК-6.3 Умение проводить судебно-медицинскую экспертизу (исследование) трупа в случаях ненасильственной смерти от различных заболеваний;</p> <p>ПК-6.4 Способность изучать, анализировать и интерпретировать результаты проведенной судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа в случаях смертельного исхода в медицинской организации;</p> <p>ПК-6.5 Умение сопоставлять заключительный клинический и судебно-медицинский диагнозы, определять причины и категорию расхождения заключительного клинического и судебно-медицинского диагнозов;</p>

### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Судебно-медицинская экспертиза» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Судебно-медицинская экспертиза».

*Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины*

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-3	Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению		
УК-1	Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте		
ОПК-6	Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала		
ОПК-4	Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов		
ОПК-5	Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу		
ОПК-7	Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих		

<b>Шифр</b>	<b>Наименование компетенции</b>	<b>Предшествующие дисциплины/модули, практики*</b>	<b>Последующие дисциплины/модули, практики*</b>
	срочного медицинского вмешательства		
ПК-1	Способен производить судебно-медицинскую экспертизу (исследование) трупа		
ПК-2	Способен производить судебно-медицинские экспертизы (обследования) в отношении живого лица		
ПК-3	Способен производить судебно-медицинские экспертизы (исследования) вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения		
ПК-6	Способен проводить оценку дефектов оказания медицинской помощи, ятрогенных заболеваний и врачебных ошибок медицинских работников		
ПК-4	Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию, организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала		
ПК-5	Способен оказать медицинскую помощь пациентам в экстренной форме		

\* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

\*\* - элективные дисциплины /практики

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Судебно-медицинская экспертиза» составляет «29» зачетных единиц

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	Семестр(-ы)	Семестр(-ы)	Семестр(-ы)
			1	2	3	4
Контактная работа, ак.ч	594		270	144	144	36
Лекции (ЛК)	18		6	6	6	0
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	0	0	0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	576		264	138	138	36
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	381		90	138	135	18
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	69		36	6	9	18
Общая трудоемкость дисциплины ак.ч.	ак.ч.	1 044	396	288	288	72
	зач.ед.	29	11	8	8	2

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы\*

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
Раздел 1	Предмет и содержание судебной медицины, ее история; процессуальные и организационные основы судебно-медицинской экспертизы в Российской Федерации.	1.1	Тема 1.1 Организация и структура судебно-медицинской службы РФ.	Определение судебной медицины. Судебная медицина и судебно-медицинская экспертиза. Крупнейшие представители отечественной и иностранной судебной медицины, их вклад в развитие теории и практики. Структура судебно-медицинской службы в Российской Федерации.	ЛК, СЗ
		1.2	Тема 1.2. Нормативно-правовые документы, регламентирующие судебно-экспертную деятельность в РФ	Объекты судебно-медицинской экспертизы. Обязательное производство экспертизы. Эксперт. Обязанности и права эксперта. Отвод эксперта. Ответственность эксперта. Виды экспертиз. Судебная экспертиза в процессе судебного следствия. Участие судебно-медицинского эксперта (или иного врача) в следственных действиях в качестве специалиста. Права, отвод и ответственность специалиста.	ЛК, СЗ
Раздел 2	Осмотр трупа на месте его обнаружения, трупные изменения	2.1	Тема 2.1. Установление факта и давности наступления смерти.	Учение о смерти. Терминальные состояния. Понятие о клинической и биологической смерти. Диагностика наступления смерти. Установление времени наступления смерти. Ранние трупные изменения. Поздние трупные изменения. Естественная консервация трупа. Искусственная консервация трупа. Разрушение трупа насекомыми, животными, растениями. Умышленное разрушение трупа. Способы реставрации трупа. Медико-криминалистическое значение трупных изменений. Понятие о причине смерти. Конкуренция причин смерти. Категория смерти, род насильственной смерти: убийство, самоубийство, несчастный случай.	ЛК, СЗ
		2.2	Тема 2.2. Осмотр трупа на месте его обнаружения. Действия врача-специалиста при участии в осмотре места происшествия.	Общие вопросы осмотра места происшествия и трупа на месте его обнаружения (порядок, организация, стадии и виды осмотра места происшествия). Задачи специалиста в области судебной медицины и последовательность действий при осмотре трупа на месте его обнаружения. Процессуальное оформление осмотра места происшествия (трупа на месте его обнаружения). Особенности осмотра трупа при различных видах смерти. Особенности осмотра трупа неизвестного лица. Особенности осмотра места происшествия при крупномасштабных катастрофах.	ЛК, СЗ
Раздел 3	Судебно-медицинская экспертиза трупа.	3.1	Тема 3.1. Порядок назначения и организация производства судебно-медицинской экспертизы трупа.	Поводы для судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа. Задачи судебно-медицинской экспертизы трупа при насильственной смерти и подозрении на нее. Положения и инструкции по организации и производству экспертных исследований.	ЛК, СЗ
		3.2	Тема 3.2. Судебно-медицинское исследование трупа. Правила и техника вскрытия.	Особенности исследования трупов при транспортной травме, механической асфиксии, отравлениях, скоропостижной смерти, умерших в лечебных учреждениях, трупов неизвестных лиц. Эксгумация и исследование эксгумированных трупов. Изъятие органов и тканей из трупов для лабораторных (гистологических, судебно-химических, судебно-биологических, медико-криминалистических) исследований. Документация судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа. Принципы построения судебно-медицинского диагноза и выводов (заключение) при судебно-медицинской экспертизе (исследовании) трупа. Оформление медицинского свидетельства о смерти.	ЛК, СЗ
Раздел 4	Судебно-медицинская экспертиза трупов плодов и	4.1	Тема 4.1. Особенности исследования трупа	Поводы смэ трупа новорожденного младенца. Понятие о детоубийстве. Активное и пассивное детоубийство. Определение и критерии новорожденности, доношенности,	ЛК, СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
	новорожденных.		новорожденного младенца.	зрелости, жизнеспособности и живорожденности; методы определения продолжительности внутриутробной жизни. Проведение плавательных проб, интерпретация результатов.	
		4.2	Тема 4.2.Причины смерти плодов и новорожденных младенцев.	Насильственные и ненасильственные причины антенатальной, интранатальной и постнатальной смерти плодов и новорожденных младенцев. Особенности определения давности наступления смерти новорожденных.	ЛК, СЗ
Раздел 5	Судебно-медицинская травматология.	5.1	Тема 5.1. Судебно-медицинская экспертиза трупов в случаях смерти от повреждений тупыми твердыми предметами.	Виды травматизма. Основные вопросы, решаемые при судебно-медицинской экспертизе механических повреждений. Повреждения тупыми твердыми предметами: классификация, механизм причинения, давность образования. Установление прижизненности и последовательности повреждений.	ЛК, СЗ
		5.2	Тема 5.2. Виды повреждений от воздействия тупых твердых предметов.	Особенности повреждений мягких тканей тупыми предметами (ссадины, кровоподтеки, раны). Повреждения опорно-двигательного аппарата. Переломы плоских костей. Повреждения внутренних органов. Причины и генез смерти при механических повреждениях. Прижизненные и посмертные повреждения. Лабораторные методы исследования.	ЛК, СЗ
Раздел 6	Судебно-медицинская экспертиза трупов в случаях смерти от транспортных происшествий и падений с высоты.	6.1	Тема 6.1. Автомобильная травма. Железнодорожная травма.	Классификация автомобильной и железнодорожной травмы. Механизмы и фазы возникновения повреждений при различных видах автомобильной и железнодорожной травмы. Специфические и характерные повреждения.	ЛК, СЗ
		6.2	Тема 6.2. Мотоциклетная травма. Тракторная травма. Воднотранспортная травма. Авиационная травма.	Причины смерти. Механизм образования повреждений. Лабораторные методы исследования при транспортной травме. Вопросы, решаемые при судебно-медицинской экспертизе транспортной травмы.	ЛК, СЗ
		6.3	Тема 6.3. Падение с высоты	Повреждения при падениях с высоты: виды падения и механизмы возникновения повреждений, морфологическая характеристика местных и отделенных повреждений, ее зависимость от высоты, вида падения и других условий.	ЛК, СЗ
Раздел 7	Судебно-медицинская экспертиза трупов в случаях смерти от действия острых предметов.	7.1	Тема 7.1. Повреждения режущими, колющими, колюще-режущими, рубящими, пилящими орудиями.	Механизм образования и морфологические признаки повреждений острыми орудиями. Прижизненные и посмертные повреждения. Причины смерти. Повреждения, причиненные собственной или посторонней рукой.	ЛК, СЗ
		7.2	Тема 7.2. Установление особенностей орудий по повреждениям на теле и одежде.	Лабораторные методы исследования. Вопросы, решаемые при судебно-медицинской экспертизе (исследовании) при повреждении острыми орудиями.	ЛК, СЗ
Раздел 8	Судебно-медицинская экспертиза огнестрельной и взрывной травмы.	8.1	Тема 8.1. Огнестрельные повреждения.	Особенности огнестрельных повреждений при различных дистанциях выстрела (выстрел в упор, с близкой и неблизкой дистанции). Признаки входного и выходного отверстия (ранения). Виды раневых каналов. Определение последовательности выстрелов. Определение вида оружия, которым было причинено огнестрельное повреждение. Особенности повреждения из охотничьего и самодельного оружия. Вопросы, решаемые при судебно-медицинской экспертизе огнестрельной травмы.	ЛК, СЗ
		8.2	Тема 8.2. Взрывная	Повреждающие факторы взрыва. Действие взрыва на организм человека	ЛК, СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
			травма.	(патоморфологические, судебно-медицинские и криминалистические аспекты). Особенности повреждений от взрывов беззарядных устройств и воздушных смесей.	
Раздел 9	Судебно-медицинская экспертиза трупов в случаях смерти от различных видов механической асфиксии.	9.1	Тема 9.1. Понятие о гипоксии и механической асфиксии, классификация.	Общая характеристика прижизненного течения механической асфиксии. Признаки асфиксии при наружном и внутреннем исследовании трупа. Классификация механической асфиксии. Повешение. Удушение петлей. Удушение руками. Сдавление груди, сдавление груди и живота. Обтурационная асфиксия: закрытие отверстий носа и рта, закрытие дыхательных путей инородными предметами, сыпучими телами, рвотными массами, кровью.	ЛК, СЗ
		9.2	Тема 9.2. Утопление.	Утопление, его виды: аспирационный, асфиктический, синкопальный –морфологические признаки. Признаки пребывания трупа в воде. Методы лабораторной диагностики утопления.	ЛК, СЗ
Раздел 10	Судебно-медицинская экспертиза трупов в случаях смерти от действия электричества, крайних температур, колебаний барометрического давления.	10.1	Тема 10.1. Расстройство здоровья и смерть от действия крайних температур и электричества.	Общее и местное действие высокой температуры, тепловой и солнечный удары, ожоги. Экспертиза трупов, обнаруженных при пожаре. Прижизненное и посмертное действие пламени. Общее и местное действие низкой температуры. Признаки смерти от охлаждения. Поражение техническим электричеством. Механизмы действия электротока и морфологические признаки при исследовании трупа. Поражение атмосферным электричеством.	ЛК, СЗ
		10.2	Тема 10.2. Радиационная травма. Баротравма.	Острая лучевая болезнь. Хроническая лучевая болезнь. Местные и общие радиационные поражения. Виды баротравм: декомпрессионная болезнь, взрывная декомпрессия, высотная болезнь. Особенности осмотра места происшествия при радиационной травме.	ЛК, СЗ
Раздел 11	Судебно-медицинская экспертиза трупов в случаях смерти от действия ядов.	11.1	Тема 11.1. Яды и отравления. Общая и частная токсикология.	Условия действия ядов. Классификация ядов. Лабораторные методы исследования, применяемые при отравлениях. Судебно-химическое исследование и оценка его результатов. Отравление кислотами, щелочами, деструктивными, кровяными и функциональными ядами. Отравление этиловым спиртом и его суррогатами. Отравление наркотическими веществами. Пищевые отравления бактериального и небактериального происхождения.	ЛК, СЗ
		11.2	Тема 11.2. Особенности осмотра места происшествия и судебно-медицинского исследования трупа при отравлениях	Особенности осмотра места происшествия и судебно-медицинская экспертиза при отравлениях. Вопросы, решаемые при судебно-медицинской экспертизе отравлений. Особенности забора биологического материала для судебно-химического исследования.	ЛК, СЗ
Раздел 12	Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, подозреваемых обвиняемых и других лиц.	12.1	Тема 12.1. Судебно-медицинская экспертиза живых лиц.	Судебно-медицинская экспертиза живых лиц (виды, общие вопросы, организация). Симуляция, искусственные болезни, членовредительство. Спорные половые состояния, половые преступления. Заражение венерическими болезнями. Определение возраста. Идентификация личности. Экспертиза спорного отцовства и материнства.	ЛК, СЗ
		12.2	Тема 12.2. Судебно-медицинская экспертиза тяжести вреда здоровью.	Юридическая квалификация тяжести вреда здоровью. Правила и медицинские критерии определения степени тяжести вреда здоровью. Квалифицирующие признаки тяжкого, средней тяжести и легкого вреда здоровью. Способы причинения вреда здоровью (побои, мучения, истязания).	ЛК, СЗ
		12.3	Тема 12.3. Экспертиза	Экспертиза утраты трудоспособности: оценка повреждений, их осложнений и	ЛК, СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
			определения утраты общей и профессиональной трудоспособности.	последствий по признаку стойкой утраты общей трудоспособности в процентах. Оценка анатомических и функциональных нарушений органов и систем. Определение полной утраты профессиональной трудоспособности в зависимости от конкретной квалификации и специальности потерпевшего.	
Раздел 13	Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств.	13.1	Тема 13.1. Судебно-медицинская экспертиза следов крови.	Следы крови как вещественное доказательство. Современные методы установления наличия крови. Определение видовой, групповой и половой принадлежности крови, установление регионального происхождения и давности образования следов крови. Современные данные об антигенных свойствах крови и их судебно-медицинское значение.	ЛК, СЗ
		13.2	Тема 13.2. Судебно-медицинская экспертиза следов спермы и волос.	Пятна спермы как вещественное доказательство. Методы исследования пятен спермы, установление их наличия, решение вопроса о возможности происхождения спермы от определенного лица. Волосы как вещественное доказательство. Дифференциальная диагностика растительных волокон, волос животного и человека. Экспертиза сходства волос.	ЛК, СЗ
		13.3	Тема 13.3. Исследование костных останков для задач отождествления личности (пола, возраста, длины тела и других вопросов).	Общие признаки личности: пол, возраст, этническая принадлежность, длина тела и другие соматометрические признаки, антигенные характеристики. Словесный портрет. Частные (индивидуализирующие) врожденные и приобретенные признаки личности. Методики медико-криминалистической идентификации личности: сопоставление, фотосовмещение, скольжение, репераж.	ЛК, СЗ
Раздел 14	Судебно-медицинская экспертиза по делам о профессиональных и профессионально-должностных правонарушениях медицинских работников.	14.1	Тема 14.1. Врачебная деонтология и ответственность медицинских работников за профессиональные правонарушения	Врачебная этика. Виды профессиональных правонарушений. Оценка неблагоприятных исходов в медицинской практике (врачебные ошибки, ятрогенные заболевания, несчастные случаи). Должностные и профессиональные преступления медицинских работников, предусмотренные уголовным законодательством. Неоказание помощи больному, незаконное производство аборта. Халатность. Незаконное врачевание. Другие преступления медицинских работников. Основы законодательства Российской Федерации «Об охране здоровья граждан», о правах обязанностях и ответственности медицинских работников. Понятие о преступлении, проступке, умысле, неосторожности, случае. Действия врача в условиях крайней необходимости.	ЛК, СЗ
		14.2	Тема 14.2. Судебно-медицинская экспертиза в случаях привлечения медицинских работников к ответственности за профессиональные и профессионально - должностные правонарушения.	Экспертные комиссии, их состав, типичные вопросы, разрешаемые при проведении комиссионной экспертизы, пределы компетенции. Значение материалов судебно-медицинской экспертизы для анализа и профилактики дефектов в лечебно-диагностической работе медицинских учреждений.	ЛК, СЗ

\* - заполняется только по ОЧНОЙ форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – практические/семинарские занятия.

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	

\* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### Основная литература:

1. Судебная медицина : учебник / Д. В. Сундуков, Е. Х. Баринов, А. М. Голубев [и др.]. - Электронные текстовые данные - Москва : РУДН, 2025. - 724 с. : ил. - ISBN 978-5-209-12328-6 : 135.06. Кол-во: 30 экз.
2. Судебно-медицинская экспертиза колото-рубленых повреждений: учебное пособие / Е.Х. Баринов, А.Р. Баширова, М.В. Брескун, П.С. Веленко, Р.Э. Калинин, А.В. Смирнов, Д.В. Сундуков, Е.В. Фокина. ; под ред. Е. Х. Баринова, М.В. Брескуна, Д. В. Сундукова. - Электронные текстовые данные. - Москва : РУДН, 2026. - 101 с. Кол-во: 50 экз.
3. Судебно-медицинская экспертиза по делам о качестве медицинской помощи : учебное пособие / Е. Х. Баринов, Р. Э. Калинин, Д. В. Сундуков, М. Д. Гусева ; под редакцией Е.Х. Баринова, Д.В. Сундукова. - Электронные текстовые данные. - Москва : РУДН, 2025. - 161 с. : ил. - ISBN 978-5-209-12591-4 : 31.86.  
[https://mega.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn\\_FindDoc&id=525340&idb=0](https://mega.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=525340&idb=0). Кол-во: 10 экз.
4. Судебно-медицинская танатология. Определение критериев продолжительности постмортального периода: судебно-энтомологическая и фотоколориметрическая диагностика : учебное пособие / Е. Х. Баринов, А. Р. Баширова, Р. Э. Калинин [и др.] ; под редакцией Е.Х. Баринова, Д.В. Сундукова. - Электронные текстовые данные. - Москва : РУДН, 2025. - 134 с. : ил. - ISBN 978-5-209-12592-1 : 27.52.  
[https://mega.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn\\_FindDoc&id=525336&idb=0](https://mega.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=525336&idb=0). Кол-во: 10 экз.
5. Методы лучевой диагностики при проведении экспертизы живых лиц : учебное пособие / Е.Х. Баринов, А.Р. Баширова, В.К. Дадабаев [и др.] ; под редакцией Е.Х. Баринова, Д.В. Сундукова. - Электронные текстовые данные . - Москва : РУДН, 2023. - 165 с. : ил. - ISBN 978-5-209-11430-7 : 160.64. [https://mega.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn\\_FindDoc&id=510032&idb=0](https://mega.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=510032&idb=0). Кол-во: 65 экз.
6. Судебно-медицинская экспертиза в гражданском процессе по "медицинским" делам : учебное пособие / Е.Х. Баринов, А.Р. Баширова, Р.Э. Калинин [и др.] ; под редакцией Е.Х. Баринова, Д.В. Сундукова. - Электронные текстовые данные. - Москва : РУДН, 2023. - 201 с. : ил. - ISBN 978-5-209-11764-3 : 162.97.  
[https://mega.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn\\_FindDoc&id=515835&idb=0](https://mega.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=515835&idb=0). Кол-во: 10 экз.

7. Судебно-медицинская экспертиза скоропостижной смерти : учебно-методическое пособие / Д.В. Сундуков, А.М. Голубев, А.Р. Баширова, А.В. Смирнов. - Электронные текстовые данные. - Москва : РУДН, 2021. - 73 с. : ил. - ISBN 978-5-209-11242-6.

[https://mega.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn\\_FindDoc&id=505899&idb=0](https://mega.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=505899&idb=0). Кол-во: 80 экз.

8. Судебно-медицинская экспертиза живых лиц : учебное пособие / Д.В. Сундуков, Е.Х. Баринов, П.О. Ромодановский [и др.]. - Электронные текстовые данные. - Москва : РУДН, 2021. - 121 с. : ил. - ISBN 978-5-209-10211-3.

[https://mega.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn\\_FindDoc&id=496180&idb=0](https://mega.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=496180&idb=0). Кол-во: 3 экз.

9. Судебно-медицинская остеология : учебно-методическое пособие: в 2 частях. Часть 2 / Д.В. Сундуков, Е.Х. Баринов, А.В. Смирнов. - Электронные текстовые данные. - Москва : РУДН, 2020. - 65 с. : ил. - ISBN 978-5-209-10384-4. - ISBN 978-5-209-09590-3.

[https://mega.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn\\_FindDoc&id=495755&idb=0](https://mega.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=495755&idb=0). Кол-во: 53 экз.

10. Судебная медицина в схемах и рисунках: учебное пособие / П.О. Ромодановский, Е.Х. Баринов. - Электронные текстовые данные. - М. : Проспект, 2019. - 576 с. : ил. - ISBN.

[https://mega.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn\\_FindDoc&id=476811&idb=0](https://mega.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=476811&idb=0). Кол-во: 5 экз.

11. Судебно-медицинская экспертиза механической асфиксии : учебно-методическое пособие для студентов, клинических ординаторов и аспирантов / Д.В. Сундуков, Е.Х. Баринов, Д.В. Богомоллов [и др.]. - Электронные текстовые данные. - Москва : РУДН, 2019. - 82 с. : ил. - ISBN 978-5-209-09592-7.

[https://mega.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn\\_FindDoc&id=487076&idb=0](https://mega.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=487076&idb=0)

#### *Дополнительная литература:*

1. Обоснованность заключения судебно-медицинской экспертизы по "медицинским" делам : учебное пособие / Е.Х. Баринов, А.Р. Баширова, Р.Э. Калинин [и др.] ; под редакцией Е.Х. Баринова, Д.В. Сундукова. - Москва : РУДН, 2022. - 155 с. - ISBN 978-5-209-11019-4.

[https://mega.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn\\_FindDoc&id=507062&idb=0](https://mega.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=507062&idb=0). Кол-во: 45 экз.

2. Судебно-медицинская экспертиза в случаях смерти от воздействия технического и атмосферного электричества : учебное пособие / Е.Х. Баринов, Д.В. Сундуков, П.О. Ромодановский [и др.]. - Электронные текстовые данные. - Москва : РУДН, 2021. - 107 с. : ил. - ISBN 978-5-209-10455-1.

[https://mega.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn\\_FindDoc&id=499795&idb=0](https://mega.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=499795&idb=0). Кол-во: 75 экз.

3. Атлас по судебно-медицинской гистологии : учебное пособие / Ю.И. Пиголкин, М.А. Кислов, О.В. Должанский ; Пиголкин Ю.И., Кислов М.А., Должанский О.В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 184 с. - ISBN 978-5-9704-6194-5.

[https://mega.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn\\_FindDoc&id=519218&idb=0](https://mega.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=519218&idb=0)

4. Судебно-медицинская экспертиза при спорных половых состояниях и половых преступлениях : учебно-методическое пособие / Е.Х. Баринов, П.О. Ромодановский, Е.Н. Черкалина [и др.]. - Электронные текстовые данные. - Москва : РУДН, 2020. - 67 с. : ил. - ISBN 978-5-209-10378-3.

[https://mega.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn\\_FindDoc&id=496453&idb=0](https://mega.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=496453&idb=0). Кол-во: 3 экз.

5. Уголовная ответственность за преступления, связанные с нарушением медицинскими работниками профессионального долга : учебное пособие / Е.Х. Баринов, Д.В. Сундуков, П.О. Ромодановский [и др.]. - Электронные текстовые данные. - Москва : РУДН, 2020. - 88 с. - ISBN 978-5-209-09665-8.

[https://mega.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Link\\_FindDoc&id=488032&idb=0](https://mega.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=488032&idb=0). Кол-во: 5 экз.

6. Идентификация личности по особенностям строения зубов и зубного ряда: учебное пособие / Е.Х. Баринов, А.И. Манин, П.О. Ромодановский [и др.]. - Электронные текстовые данные. - Москва : РУДН, 2019. - 124 с. : ил. - ISBN 978-5-209-09407-4.

[https://mega.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn\\_FindDoc&id=481405&idb=0](https://mega.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=481405&idb=0). Кол-во: 3 экз.

7. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

<https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=504901&ysclid=mn4kk0fw3s297433403>

8. Приказ Минздрава России (Министерство здравоохранения РФ) от 08 апреля 2025 г. №172н "Об утверждении Порядка определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека"

<https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/412007356/?ysclid=mn4kef5wl5946754178>

#### *Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:*

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН <https://mega.rudn.ru/MegaPro/Web>

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>
- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>
- ЭБС «Консультант студента» [www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru)
- ЭБС «Знаниум» <https://znanium.ru/>

2. Базы данных и поисковые системы

- Sage <https://journals.sagepub.com/>
- Springer Nature Link <https://link.springer.com/>
- Wiley Journal Database <https://onlinelibrary.wiley.com/>
- Наукометрическая база данных Lens.org <https://www.lens.org>

*Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля\*:*

1. Курс лекций по дисциплине «Судебно-медицинская экспертиза».

\* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

**РАЗРАБОТЧИКИ**

Ассистен кафедры

---

Должность

**РУКОВОДИТЕЛЬ БУП**

Заведующий кафедрой

---

Должность

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО**

Заведующий кафедрой

---

Должность

Баширова А.Р.

---

Фамилия И.О

Сундуков Д.В.

---

Фамилия И.О

Сундуков Д.В.

---

Фамилия И.О