

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 29.04.2026 15:42:51
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

СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

31.05.03 СТОМАТОЛОГИЯ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

СТОМАТОЛОГИЯ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2026 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Судебная медицина» входит в программу специалитета «Стоматология» по направлению 31.05.03 «Стоматология» и изучается в 10 семестре 5 курса. Дисциплину реализует Кафедра судебной медицины. Дисциплина состоит из 7 разделов и 17 тем и направлена на изучение вопросов медико-биологического характера, возникающих у правоохранительных органов в ходе расследования уголовных или гражданских дел.

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся профессиональных компетенций на основе знаний теоретических и практических вопросов судебно-медицинской экспертизы в объеме, необходимом для успешного выполнения обязанностей специалиста по заданию судебно-следственных органов при осуществлении задач Российского здравоохранения по дальнейшему повышению качества лечебно-профилактической помощи населению.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Судебная медицина» 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)
ОПК-11	Способен реализовывать принципы менеджмента качества в профессиональной деятельности	ОПК-11.2 Анализирует и критически оценивает качество профессиональной деятельности по заданным показателям; ОПК-11.3 Разрабатывает план организационно-методических мероприятий по достижению надлежащего уровня качества профессиональной деятельности;
ОПК-9	Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	ОПК-9.1 Владеет алгоритмом клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач; ОПК-9.2 Оценивает результаты клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач, в том числе с применением технологий искусственного интеллекта; ОПК-9.3 Определяет морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Судебная медицина» 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 «Судебная медицина».

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-9	Способен оценивать морфофункциональные,	Гистология, эмбриология, цитология - Гистология полости	

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	рта; Детская стоматология; Заболевания головы и шеи; Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии; Микробиология, вирусология - Микробиология полости рта; Нормальная физиология, физиология челюстно - лицевой области; Ортодонтия и детское протезирование; Хирургия полости рта; Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия; Акушерство; Биологическая химия - Биохимия полости рта; Патофизиология - Патофизиология головы и шеи; Медицинская реабилитация; Лучевая диагностика; Зубопротезирование (простое протезирование); Протезирование зубных рядов (сложное протезирование); Телемедицина; Анатомия человека; Патологическая анатомия - Патанатомия головы и шеи; Офтальмология; Топографическая анатомия и оперативная хирургия головы и шеи;	
ОПК-11	Способен реализовывать принципы менеджмента качества в профессиональной деятельности	Общественное здоровье и здравоохранение; Медицина катастроф;	

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

** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Судебная медицина» составляет «2» зачетные единицы.

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)
			10
<i>Контактная работа, ак.ч.</i>	51		51
Лекции (ЛК)	0		0
Лабораторные работы (ЛР)	34		34
Практические/семинарские занятия (СЗ)	17		17
<i>Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.</i>	18		18
<i>Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.</i>	3		3
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	72	72
	зач.ед.	2	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	Процессуально-организационные вопросы судебно-медицинской экспертизы. Осмотр места происшествия и трупа на месте его обнаружения. Судебно-медицинская танатология (общая и частная).	1.1	Структура судебно-медицинской службы в Российской Федерации.	Определение судебной медицины. Судебная медицина и судебно-медицинская экспертиза. Права и обязанности судебно-медицинского эксперта. Виды судебно-медицинской экспертизы. Объекты судебно-медицинской экспертизы. Судебно-медицинская экспертиза на предварительном следствии и в суде. Судебно-медицинская документация.	СЗ
		1.2	Осмотр трупа на месте его обнаружения.	Осмотр 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).	СЗ
		1.3	Установление давности наступления смерти.	Умирание и смерть. Терминальные состояния. Понятие о клинической и биологической смерти. Диагностика наступления смерти. Суправитальные реакции. Ранние трупные изменения. Поздние трупные изменения. Понятие о причине смерти. Конкурирующие причины смерти. Категория смерти, род насильственной смерти: убийство, самоубийство, несчастный случай.	СЗ
Раздел 2	Судебно-медицинская экспертиза трупа (секционное исследование трупа). Судебно-медицинская экспертиза скоропостижной смерти.	2.1	Порядок назначения и организация производства судебно-медицинского исследования (экспертизы) трупа.	Поводы для судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа. Техника вскрытия трупа. Документация судебно-медицинской экспертизы. Принципы построения судебно-медицинского диагноза и выводов (заключение) при судебно-медицинской экспертизе (исследовании) трупа. Оформление медицинского свидетельства о смерти (МКБ).	ЛР
		2.2	Судебно-медицинская экспертиза скоропостижной смерти.	Патогенез внезапной смерти. Ишемическая болезнь сердца. Атеросклеротическая болезнь. Гипертоническая болезнь. Пневмонии, туберкулез.	ЛР
Раздел 3	Общие вопросы судебно-медицинской травматологии (танатогенез смерти при различных видах травматических	3.1	Учение о повреждениях.	Повреждения от воздействия тупых твердых предметов (кровоподтеки, ссадины, раны, переломы и т.д.). Механизмы образования, морфологические свойства и отличительные особенности повреждений.	СЗ
		3.2	Транспортная травма, расстройство	Классификация автомобильной и железнодорожной травмы.	СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
	воздействий), повреждение ТТП, падение с высоты, транспортная травма. Особенности повреждений челюстно-лицевой области при различных видах травматических воздействий.		здоровья и смерть от действия внешних экстремальных факторов.	Механизмы и фазы возникновения повреждений при различных видах автомобильной и железнодорожной травмы. Специфические и характерные повреждения.	
		3.3	Особенности танатогенеза при различных видах внешнего воздействия.	Острая и массивная кровопотери. Эмболии. Сдавление жизненно важных органов кровью. Анафилактический шок.	СЗ
		3.4	Особенности повреждений челюстно-лицевой области при данных видах травмы.	Особенности повреждений мягких тканей лица при воздействии ТТП. Повреждения зубо-челюстного аппарата.	СЗ
Раздел 4	Лабораторные методы исследования в судебной медицине.	4.1	Понятие о судебно-медицинской биологии.	Вещественные доказательства как объект судебно-медицинской экспертизы.	ЛР
		4.2	Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств.	Судебно-медицинское исследование (крови, спермы, слюны, волос). Методики выявления, изъятия и упаковки следов и вещественных доказательств биологического происхождения.	ЛР
Раздел 5	Судебно-медицинская экспертиза повреждений острыми предметами и огнестрельной травмы.	5.1	Механизмы образования, морфологические свойства и отличительные особенности повреждений.	Особенности огнестрельных повреждений при различных дистанциях выстрела (выстрел в упор, с близкой и неблизкой дистанции). Признаки входного и выходного отверстия (ранения). Виды раневых каналов. Механизм образования и морфологические признаки повреждений острыми орудиями.	ЛР
		5.2	Особенности повреждений челюстно-лицевой области при данных видах травмы.	Резаные, колотые, колото-резаные и рубленые раны лица. Дифференциальная диагностика огнестрельных и колотых повреждений мягких тканей лица.	ЛР
Раздел 6	Медико-криминалистическая идентификация личности по стоматологическому статусу и пограничные с ней вопросы.	6.1	Судебно-медицинская идентификация личности, ее проблемы и задачи на современном этапе.	Методы идентификации личности. Установление возраста.	ЛР
		6.2	Установление пола и возраста по зубам. Идентификация личности в чрезвычайных ситуациях (катастрофах).	Исследования особенностей лицевого скелета, зубов и зубного ряда с использованием метода телерентгенографии и ортопантомографии. Установление возраста, пола и расово-этнических признаков по зубам и по особенностям строения рисунка слизистой оболочки языка, и рельефа твердого неба.	ЛР
Раздел 7	Судебно-медицинская экспертиза потерпевших обвиняемых и др. лиц. Экспертиза определения утраты общей и профессиональной трудоспособности.	7.1	Судебно-медицинская экспертиза потерпевших обвиняемых и др. лиц.	Квалифицирующие признаки тяжкого, средней тяжести и легкого вреда здоровью. Способы причинения вреда здоровью (побои, мучения, истязания). Экспертиза определения утраты общей и профессиональной трудоспособности. Судебно-медицинская документация.	СЗ
		7.2	Судебно-медицинская экспертиза по уголовным и гражданским делам о	Профессионально-должностные преступления медицинских работников. Комиссионные и комплексные судебно-	СЗ

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
	Судебно-медицинская экспертиза о профессиональных правонарушениях медицинских работников.		профессиональных правонарушений медицинских работников. Профессионально-должностные преступления медицинских работников. Комиссионные и комплексные судебно-медицинские экспертизы.	медицинские экспертизы. 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.	

* - 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)
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием.	Комплект специализированной мебели; манекен для симуляции критических состояний; медицинские инструменты; муляжи, анатомические препараты; остеологические препараты; гистологические микропрепараты; микроскопы Микмед-1 вар. 1 (в количестве 20 шт.); ноутбук Lenovo ThinkBook 15 G2 ITL 20VE00G6RU; проектор 3D ViewSonic PJD5234; мультимедийные презентации; учебные обезличенные копии заключений эксперта, материалов уголовных и гражданских дел.
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве 2 шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Ноутбук ASUS VivoBook M533IA-BN289T (в количестве 2 шт.), интерактивная панель
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.	Комплект специализированной мебели; манекен для симуляции критических состояний; медицинские инструменты; муляжи, анатомические препараты; остеологические препараты;

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
		гистологические микропрепараты; микроскоп Микмед-2; моноблок Lenovo; проектор Epson EH-TW5600; интерактивная панель; мультимедийные презентации; учебные обезличенные копии заключений эксперта, материалов уголовных и гражданских дел.
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.	Комплект специализированной мебели, ноутбук Ноутбук ASUS VivoBook M533IA-BN289T, интерактивная панель, медицинские инструменты, манекен для симуляции критических состояний

* - 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. 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. Баринаова, 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. Кол-во: 10 экз.

5. История развития и становления идентификации личности по стоматологическому статусу. Монография / С.А. Амоев, Е.Х. Баринов, В.А. Бондарь, В.К. Дадабаев, А.И. Манин, О.И. Манин, А.В. Орловская, К.А. Пашков, П.О. Ромодановский, А.В. Смирнов, Д.В. Сундуков, Е.В. Фокина, А.А. Халиков.; под ред. проф. Е.Х. Баринаова, проф. П.О. Ромодановского. - Москва: Проспект, 2025. – 150 с. - ISBN 978-5-605-44802-0. Кол-во: 50 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. Баринаова, 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. Кол-во: 10 экз.

7. Судебная медицина : учебник / Ю.И. Пиголкин, М.А. Кислов, Е.М. Кильдюшов, Г.В. Золотенкова ; под ред. Ю.И. Пиголкина. - 4-е изд. , перераб. и доп. ; Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 592 с. - ISBN 978-5-9704-6313-0.
https://mega.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=519304&idb=0

8. 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. Баринаова, 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. Кол-во: 65 экз.

9. 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. Баринаова, 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. Кол-во: 45 экз.

10. 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. Кол-во: 80 экз.

11. 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. Кол-во: 3 экз.

12. 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. Кол-во: 75 экз.

Дополнительная литература:

1. 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. Кол-во: 5 экз.

2. 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. Кол-во: 3 экз.

3. Судебно-медицинские экспертизы в гражданском процессе : учебное пособие / Е.Х. Баринов, Д.В. Сундуков, А.В. Ковалев, О.Л. Романова. - Электронные текстовые данные. - М. : РУДН, 2019. - 104 с. : ил. - ISBN 978-5-209-08875-2.
https://mega.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=476541&idb=0. Кол-во: 73 экз.

4. 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. Кол-во: 3 экз.

5. 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. Кол-во: 5 экз.

6. Судебно-медицинская экспертиза скелетированных останков : учебно-методическое пособие / Д.В. Сундуков, Е.Х. Баринов, А.В. Смирнов. - Электронные текстовые данные. - М. : РУДН, 2018. - 46 с. : ил. - ISBN 978-5-209-08805-9.
https://mega.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=468678&idb=0. Кол-во: 84 экз.

7. Судебная медицина: краткий курс : учебное пособие / Е.Х. Баринов, П.О. Ромодановский, Д.В. Сундуков, О.Л. Романова. - Электронные текстовые данные. - М. : РУДН, 2017. - 288 с. : ил. - ISBN 978-5-209-07480-9.
https://mega.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=464010&idb=0. Кол-во: 75 экз.

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

- 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 «Судебная медицина».

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

РАЗРАБОТЧИК:

Ассистент кафедры

Должность, БУП

Подпись

Баширова Асия Ренатовна

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Заведующий кафедрой

Должность БУП

Подпись

Сундуков Дмитрий
Вадимович

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Заведующий кафедрой

Должность, БУП

Подпись

Разумова Светлана
Николаевна

Фамилия И.О.