

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Ястребов Олег Александрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 26.05.2026 11:08:27  
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)

## **ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

### **Обучающий симуляционный курс**

(наименование практики)

*Производственная практика*

(вид практики: учебная, производственная)

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

31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза

(код и наименование направления подготовки/специальности)

**Практическая подготовка обучающихся ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):**

Судебно-медицинская экспертиза

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2026 г.

## 1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

«Обучающий симуляционный курс» входит в программу 31.08.10 «Судебно-медицинская экспертиза» «Судебно-медицинская экспертиза» и проходит «в 1, 2 семестрах» «1 курса». Практику реализует «Кафедра судебной медицины».

Целью проведения «Обучающего симуляционного курса» является: закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, необходимых для самостоятельной работы врача-судебно-медицинского эксперта.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение «Обучающего симуляционного курса» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при прохождении практики (результатов обучения по итогам практики)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной практики)
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;
ПК-1	Способен производить судебно-медицинскую экспертизу (исследование) трупа	ПК-1.1 Принимать участие в осмотре трупа на месте его обнаружения; ПК-1.2 Владеть приемами изучения документов (постановления или определения о назначении экспертизы, иных материалов дела); ПК-1.3 Уметь осуществлять планирование, определение порядка, объема судебно-медицинской экспертизы трупа и его частей; ПК-1.4 Способность и готовность к проведению наружного исследования трупа и его частей; ПК-1.5 Способность и готовность к проведению внутреннего исследования трупа и его частей; ПК-1.6 Умение проводить изъятие и направление объектов от трупа и его частей для дополнительного инструментального и (или) лабораторного исследования; ПК-1.7 Владение навыками формулировки и

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной практики)
		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;
ПК-5	Способен оказать медицинскую помощь пациентам в экстренной форме	ПК-5.1 Знает клинические признаки состояний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе признаки клинической смерти; ПК-5.2 Умеет проводить комплекс мероприятий базовой сердечно-легочной реанимации, в том числе искусственное дыхание и непрямой массаж сердца, а также применять дефибриллятор; ПК-5.3 Умеет оказывать первую помощь при массовых стихийных бедствиях, техногенных катастрофах и в чрезвычайных ситуациях;

### 3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

«Обучающий симуляционный курс» относится к обязательной части.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают дисциплины и/или другие практики, способствующие достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения «Обучающего симуляционного курса».

*Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения практики*

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		Судебно-медицинская экспертиза; Клиническая практика (Морфометрические методы исследования); Клиническая практика (Судебно-медицинская гистология); Клиническая практика (Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств); Клиническая практика (Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, подозреваемых, обвиняемых и других лиц); Клиническая практика (Судебно-медицинская

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
			экспертиза трупа);
ОПК-4	Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов		Судебно-медицинская экспертиза; Клиническая практика (Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств); Клиническая практика (Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, подозреваемых, обвиняемых и других лиц); Клиническая практика (Судебно-медицинская экспертиза трупа);
ПК-1	Способен производить судебно-медицинскую экспертизу (исследование) трупа		Судебно-медицинская экспертиза; Клиническая практика (Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств); Клиническая практика (Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, подозреваемых, обвиняемых и других лиц); Клиническая практика (Судебно-медицинская экспертиза трупа);
ПК-5	Способен оказать медицинскую помощь пациентам в экстренной форме		Судебно-медицинская экспертиза;

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

#### 4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость «Обучающего симуляционного курса» составляет 3 зачетные единицы (108 ак.ч.).

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 5.1. Содержание практики\*

Номер раздела	Наименование разделов практики	Содержание раздела (темы, виды практической деятельности)		Трудоемкость, ак.ч.
Раздел 1	Методы диагностики патологических состояний: травматический шок, острая	1.1	Лабораторные исследования в диагностике основных патологических состояний, возникающих при экстремальных экзогенных воздействиях. Методы инструментального обследования. Отработка навыков в симулированных условиях.	27

Номер раздела	Наименование разделов практики	Содержание раздела (темы, виды практической деятельности)		Трудоемкость, ак.ч.
	кровопотеря, острая сердечная и дыхательная недостаточность; синдром длительного сдавливания			
Раздел 2	Общепрофессиональные навыки и умения	2.1	Описание анатомических особенностей трупа, ранних и поздних трупных изменений, повреждений и загрязнений на одежде.	27
Раздел 3	Интенсивная терапия и реанимация. Организация медицинской помощи при возникновении и ликвидации чрезвычайных ситуаций	3.1	Понятие о безопасном месте, методы транспортировки в безопасную зону. Реанимация: непрямой массаж сердца, ИВЛ способом «рот в рот», «рот в нос». Констатация смерти. Алгоритмы базовых реанимационных мероприятий при внезапной смерти у взрослых и детей старше 8 лет с применением АНД. Интубация трахеи.	27
Раздел 4	Специальные навыки и умения	4.1	Описание наружных повреждений при огнестрельной травме, при воздействии острыми орудиями и тупыми твердыми предметами. Описание изменений трупа и повреждений при различных видах механической асфиксии. Описание патологических изменений органов при различных заболеваниях.	9
Оформление отчета по практике				9
Подготовка к защите и защита отчета по практике				9
<b>ВСЕГО:</b>				<b>108</b>

\* - содержание практики по разделам и видам практической подготовки ПОЛНОСТЬЮ отражается в отчете обучающегося по практике.

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Симуляционный класс по анестезиологии и реанимации

Симуляционный класс по расширенной сердечно-легочной реанимации

Симуляционный класс по хирургии

Симуляционный класс по высокотехнологичной хирургии

Симуляционный класс «Интервенционная кардиология»

Симуляционный класс по ультразвуковой диагностике

Комната дебрифинга

## 7. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика может проводиться как в структурных подразделениях РУДН или в организациях г. Москвы

(стационарная), так и на базах, находящихся за пределами г. Москвы (выездная).

Проведение практики на базе внешней организации (вне РУДН) осуществляется на основании соответствующего договора, в котором указываются сроки, место и условия проведения практики в базовой организации.

Сроки проведения практики соответствуют периоду, указанному в календарном учебном графике ОП ВО. Сроки проведения практики могут быть скорректированы при согласовании с Управлением образовательной политики и Управлением организации практик и содействия трудоустройству выпускников в РУДН.

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

### *Основная литература:*

1. Ромодановский П.О., Баринов Е.Х., Сундуков Д.В. и др. Огнестрельные и взрывные повреждения в судебной медицине и судебной стоматологии: учебное пособие / под ред. П.О. Ромодановского, Е.Х. Барина, Д.В. Сундукова. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2021. — 96 с.
2. Баринов Е.Х., Сундуков Д.В., Ромодановский П.О., Шигеев С.В., Михеева Н.А., Черкалина Е.Н. Судебно-медицинская экспертиза в случаях смерти от воздействия технического и атмосферного электричества: Учебное пособие. — М.: РУДН, 2021. — 107 с.
3. Сундуков Д.В., Баринов Е.Х., Ромодановский П.О. и др. Судебно-медицинская экспертиза живых лиц: учебное пособие. — М.: РУДН, 2021. — 121 с.
4. Витер В.И., Поздеев А.Р., Вавилов А.Ю. Судебная медицина: учебник и практикум для вузов. — 3-е изд. — М.: Юрайт, 2019.
5. Акопов В.И. Судебная медицина: учебник для вузов. — 3-е изд. — М.: Юрайт, 2019.
6. Баринов Е.Х. Судебно-медицинские экспертизы в гражданском процессе: Учебное пособие. — М.: РУДН, 2019. — 104 с.
7. Пиголкин Ю.И. (ред.) Судебная медицина: учебник. — 3-е изд. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. — 496 с.
8. Пиголкин Ю.И. (ред.) Судебная медицина и судебно-медицинская экспертиза: национальное руководство. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. — 727 с.
9. Баринов Е.Х., Сундуков Д.В., Ромодановский П.О. Судебно-медицинская экспертиза трупа и судебно-медицинская документация: учебное пособие. — М.: РУДН, 2015. — 77 с.

### *Дополнительная литература:*

1. Сундуков Д.В., Баринов Е.Х., Смирнов А.В. Судебно-медицинская экспертиза скелетированных останков: Учебно-методическое пособие. — М.: РУДН, 2018. — 46 с.
2. Сундуков Д.В., Баринов Е.Х., Романова О.Л. Судебно-медицинская экспертиза при отравлении угарным газом: Учебно-методическое пособие. — М.: РУДН, 2018. — 46 с.
3. Сухарева М.А., Баринов Е.Х., Пинчук П.В. Алгоритм судебно-медицинской экспертной работы в случаях массовых острых инфекционных заболеваний органов дыхания в замкнутых коллективах: Монография. — М.: Проспект, 2018. — 104 с.
4. Сундуков Д.В., Баринов Е.Х., Романова О.Л. Судебно-медицинская экспертиза отравлений: Учебно-методическое пособие. — М.: РУДН, 2017. — 58 с.

### *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 прохождения практики, заполнения дневника и оформления отчета по практике \*:*

1. Правила техники безопасности при прохождении практики «Обучающий симуляционный курс» (первичный инструктаж).
2. Общее устройство и принцип работы технологического производственного оборудования, используемого обучающимися при прохождении практики; технологические карты и регламенты и т.д. (при необходимости).
3. Методические указания по заполнению обучающимися дневника и оформлению отчета по практике «Обучающий симуляционный курс».

## РАЗРАБОТЧИКИ

---

Должность

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО**

Заведующий кафедрой

---

Должность

**РУКОВОДИТЕЛЬ БУП**

Заведующий кафедрой

---

Должность

---

Баширова А.Р.

Фамилия И.О

---

Сундуков Д.В.

Фамилия И.О

---

Сундуков Д.В.

Фамилия И.О

---