

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Болотских Владимир Иванович  
Должность: Исполняющий обязанности ректора  
Дата подписания: 15.09.2025 10:15:56  
Уникальный программный ключ:  
ae663c0c1487e583f409a7d4a4e7d75adb0ca41

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ Н.Н. БУРДЕНКО»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Институт стоматологии  
Кафедра судебной медицины

УТВЕРЖДАЮ  
Директор института стоматологии,  
профессор Д.Ю. Харитонов  
05 марта 2025 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
по дисциплине Судебная медицина  
для специальности 31.05.03 "Стоматология"

всего часов (ЗЕ)	72(часов)
лекции	4(часов)
практические (семинарские) занятия	36(часов)
самостоятельная работа	29(часов)
курс_	4
семестр_	8
контроль:	Семестр 8( 8)
Экзамен/зачет_	зачет 3 часа (семестр 8)

Воронеж 2025 г.

Настоящая рабочая программа по судебной медицине, является частью основной образовательной программы по специальности 31.05.03 Стоматология.

Рабочая программа подготовлена на кафедре судебной медицины ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России авторским коллективом:

№ п..	Фамилия, Имя, Отчество	Ученая степень, ученое звание	Занимаемая должность	Основное место работы
1	Бахметьев Владимир Иванович	Д.м.н., профессор	Заведующий кафедрой	Кафедра судебной медицины ВГМУ им. Н.Н. Бурденко
2	Горчакова Мария Владимировна		ассистент	Кафедра судебной медицины ВГМУ им. Н.Н. Бурденко

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры судебной медицины ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России «20» февраля 2025г., протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании ЦМК по координации преподавания специальности «Стоматология» от 05.03.2025 года, протокол №3.

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины (модуля)\практики:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – специалитет по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденный Приказом Министра науки и высшего образования Российской Федерации от «12» августа 2020г. №988.
- 2) Приказ Минтруда России от 10 мая 2016 №227н «Об утверждении профессионального стандарта "Врач-стоматолог"».
- 3) Общая характеристика образовательной программы по специальности Судебная медицина.
- 4) Учебный план образовательной программы по специальности 31.05.03. Стоматология.
- 5) Устав и локальные нормативные акты Университета.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	<b>ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ</b>	
1.1.	<b>Цель освоения дисциплины (модуля)\практики</b>	4
1.2.	<b>Задачи дисциплины (модуля)\практики</b>	4
1.3.	<b>Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)\практике, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы</b>	4
2.	<b>МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО</b>	6
2.1.	Код учебной дисциплины (модуля)\практики	6
2.2.	Взаимосвязь дисциплин ОПОП ВО	6
2.3.	Типы задач профессиональной деятельности	6
3.	<b>СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ</b>	7
3.1.	Объем дисциплины и виды учебной деятельности	7
3.2.	Содержание, структурированное по разделам (если предусмотрено) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий, форм контроля	7
3.3.	Тематический план лекций	7
3.4.	Тематический план ЗСТ	8
3.5.	Хронокарта ЗСТ	10
3.6.	Самостоятельная работа обучающихся	10
4.	<b>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)\ПРАКТИКЕ</b>	11
5.	<b>ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ</b>	12
6.	<b>ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ</b>	13
7.	<b>МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ</b>	14
8.	<b>ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ</b>	15
9.	<b>ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ</b>	15
10.	<b>МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ</b>	15

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### 1.1. Цель освоения дисциплины (модуля)\практики:

Целями освоения учебной дисциплины «Судебная медицина» являются: формирование компетенций на основе знаний теоретических и практических основ судебно-медицинской экспертизы при выполнении обязанностей врача-специалиста, судебно-медицинского эксперта (члена экспертной комиссии).

### 1.2. Задачи дисциплины (модуля)\практики:

#### Задачи дисциплины:

- 1) получение знаний в вопросах процессуального назначения, производства и оформления судебно-медицинских экспертиз трупов, потерпевших и других лиц, вещественных доказательств, материалов уголовных и гражданских дел;
- 2) понимание современного уровня и высокого качества проведения судебно-медицинских экспертиз, назначенных правоохранительными органами;
- 3) изучение морфологических особенностей течения патологических процессов при различных видах внешних воздействий и экстремальных состояниях;
- 4) приобретение знаний и практических навыков, касающихся правовой регламентации работы судебно-медицинского эксперта (врача-специалиста) и организации судебно-медицинской экспертизы;
- 5) получение знаний и практических навыков для судебно-медицинской оценки тяжести вреда здоровью при внешних воздействиях;
- б) оказание помощи правоохранительным органам при проведении ими следственных действий, связанными с доказательствами преступлений, направленных против жизни, здоровья, чести и достоинства личности.

### 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)\практике, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Код компетенции, на формирование, которых направлены результаты обучения по дисциплине	Содержание компетенции, на формирование, которых направлены результаты обучения по дисциплине	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	2	3
УК -1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий;	<b>Знать:</b> основы законодательства Российской Федерации, основные нормативно-технические документы по охране здоровья населения <b>Уметь:</b> использовать основные методы гуманитарных, естественнонаучных, медико-биологических и клинических наук при решении профессиональных задач <b>Владеть:</b> навыком анализировать и делать	ИД-1 УК 1. Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи (проблемной ситуации); ИД-2 УК 1. Рассматривает и предлагает возможные варианты системного подхода в решении задачи (проблемной ситуации), оценивая их достоинства и недостатки; ИД-3 УК 1. Формирует собственные выводы и точку зрения на основе

	соответствующие выводы при проведении судебно-медицинских экспертиз	аргументированных данных; ИД-4 УК 1. Определяет и оценивает риски (последствия) возможных решений поставленной задачи. ИД-5 УК 1. Принимает стратегическое решение проблемных ситуаций.
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	<b>Знать:</b> правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации; современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках; существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия <b>Уметь:</b> применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия <b>Владеть:</b> методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий	ИД-1 УК-4 Выбирает стиль общения и язык жестов с учетом ситуации взаимодействия; ИД-2 УК-4 Ведет деловую переписку на государственном и иностранном языке с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурных различий; ИД-4 УК-4 Публично выступает на русском языке, строит свое выступление с учетом аудитории и цели общения;
УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	<b>Знать:</b> морально-этические нормы; правила и принципы профессионального врачебного поведения, права пациента и врача; основные этические документы профессиональных медицинских ассоциаций и организаций <b>Уметь:</b> ориентироваться в действующих нормативно-правовых актах <b>Владеть:</b> навыками изложения самостоятельной точки зрения, морально-этической аргументации, принципами врачебной деонтологии и медицинской этики	ИД-1 ОПК-1 Знает и использует моральные и правовые нормы, этические и деонтологические основы статуса пациента и врача необходимые в профессиональной деятельности; ИД-2 ОПК-1 Применяет принципы и правила взаимоотношения «врач-пациент», «врач-родственник», "врачебная тайна", "врачебная клятва" ИД-3 ОПК-1 Излагает профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия, соблюдая принципы этики и деонтологии, морально и правовых норм. ИД-4 ОПК-1 Осуществляет контроль соблюдения норм врачебной и деловой этики в общении с коллегами, гражданами, пациентами, должностными лицами необходимых в профессиональной деятельности врача.
ОПК-5. Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	<b>Знать:</b> факторы внешней среды, приводящие к формированию повреждений, заболеваний и отравлений; признаки проявления факторов внешней среды на организм человека. <b>Уметь:</b> оценивать морфологические и физиологические критерии действия внешних факторов на организм	ИД-1 ОПК-5 Определяет и анализирует морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека. ИД-2 ОПК-5 Учитывает морфофункциональные особенности, физиологические

	человека; выявлять причинно-следственную связь между внешним воздействием и вредом здоровью <b>Владеть:</b> методами установления механизмов повреждений или причины болезненных изменений в случаях действия внешних факторов на организм человека	состояния и патологические процессы в организме человека при составлении плана обследования и лечения
ОПК-9. Способен реализовывать принципы менеджмента качества в профессиональной деятельности	<b>Знать:</b> Учение о здоровье человека, критерии безопасности медицинской деятельности; правила и принципы оценки результатов медицинской деятельности <b>Уметь:</b> применять полученные знания при выполнении профессиональной деятельности в качестве эксперта при производстве комплексных судебно-медицинских экспертиз <b>Владеть:</b> методикой оценки качества медицинских услуг	ИД-1 ОПК-9 Применяет принципы системы менеджмента качества и маркетинга в профессиональной деятельности.
ПК-1 Способен проводить судебно-медицинскую экспертизу	<b>Знать:</b> порядок производства комиссионной и комплексной судебно-медицинской экспертизы <b>Уметь:</b> применять полученные знания при выполнении обязанностей эксперта <b>Владеть:</b> методикой оценки качества медицинской помощи и состояния здоровья человека	ИД-1ПК-1 Проводит судебно-медицинскую экспертизу в составе экспертной комиссии

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

2.1. Дисциплина Б1.О.38 «Судебная медицина» относится к блоку Б1 обязательной части ОПОП ВО по направлению подготовки «Стоматология», составляет 72 часов/ 2 з.е., изучается в 8 семестре.

### 2.2. Взаимосвязь дисциплин ОПОП ВО\ОПОП СПО

Наименование предшествующей дисциплины	Наименование изучаемой дисциплины	Наименование последующей дисциплины
Физика, информатика Биологическая химия Анатомия человека Патологическая анатомия Паталогическая физиология Травматология Лучевая диагностика	Судебная медицина	Анестезиология Реаниматология Онкология Трансфузиология

### 2.3. Типы задач профессиональной деятельности:

В рамках освоения дисциплины, обучающиеся готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- медицинский
- научно-исследовательский

- организационно-управленческий.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ПРАКТИКИ

#### 3.1 Объем дисциплины (модуля) практики и виды учебной деятельности.

Виды учебной работы	Всего часов	Семестр(ы)		
Лекции	4	8		
Практические занятия	36	8		
Семинарские занятия				
Самостоятельная работа	29	8		
Промежуточная аттестация		3		
Общая трудоемкость в часах		72		
Общая трудоемкость в зачетных единицах		2		

#### 3.2. Содержание дисциплины (модуля) практики, структурированное по разделам (если предусмотрено) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий, форм контроля

№ п/п	Раздел учебной дисциплины	Занятия лекционного типа	Практические занятия (семинарские занятия)	Самостоятельная работа (часов)	Контроль (часов)	Всего (часов)
1	Процессуальные основы и организация СМЭ в РФ	2	-	6	-	8
2	Судебно-медицинская танатология	-	8	9	-	17
3	Судебно-медицинская травматология	2	11	6	1	20
4	Судебно-медицинская экспертиза живых лиц	-	12	8	1	21
5	Профессиональные правонарушения медицинских работников	-	3	-	-	3
6	Зачет				3	3
7	<b>Всего</b>	4	34	29	2	<b>72</b>

#### 3.3. Тематический план лекций

№	Тема	Краткое содержание темы	Код компетенции	Часы
1	Становление и развитие судебной медицины в различные исторические периоды. Процессуальные основы и организация судебно-медицинской экспертизы в РФ.	1. Законодательные документы о назначении и производстве СМЭ в РФ. 2. Права и обязанности судебно-медицинского эксперта. 3. Работа врача-специалиста при оказании помощи правоохранительным органам в	УК-1 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК10	2

		проведении следственных действий. 4. Судебно-медицинские учреждения в РФ. 5. Судебно-медицинская документация. 6. Классификация и характеристика профессиональных правонарушений медицинских работников		
2	Общие вопросы судебно-медицинской травматологии. Механические повреждения, как объекты в судебно-медицинской и клинической практике.	1. Задачи судебно-медицинской травматологии. 2. Классификация механических факторов и их характеристика. Правила судебно-медицинской оценки и описания повреждений, причиняемых механическими средствами.	УК-1 УК-4 УК-5 ОПК-5 ОПК-10	2
	<b>Итого</b>			<b>4</b>

### 3.4 Тематический план практических или семинарских занятий

№	Тема	Краткое содержание темы	Код компетенции	Часы
1	Осмотр трупа на месте происшествия.	1. Порядок осмотра трупа на месте обнаружения. 2. Трупные явления. 3. Функциональные обязанности врача-специалиста при осмотре трупа на месте обнаружения 4. Протокол осмотра трупа на месте происшествия. 5. Особенности осмотра трупа в случаях смерти от действия факторов внешней среды. 6. Правила обнаружения, изъятия, упаковки и направления на судебно-медицинскую экспертизу вещественных доказательств биологического происхождения.	УК-1 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-5 ОПК-9 ОПК-10 ПК-1	4
2	Судебно-медицинская экспертиза трупа.	1. Порядок исследования одежды. 2. Наружное исследование трупа (анатомо-морфологический статус, трупные явления, исследование топографо-анатомических областей, повреждения). 3. Внутреннее исследование трупа с демонстрацией секционной техники, проведения специальных проб, исследования внутренних органов, правил изъятия частей внутренних органов на лабораторные исследования и оформления направлений на лабораторные исследования. 4. Правила защиты от вредных факторов при проведении исследования трупа 5. Правила оформления «Медицинского свидетельства о смерти». 6. Регистрация результатов исследования трупа в медицинских журналах. 7. Правила оформления «Заключения эксперта»,	УК-1 УК-4 ОПК-1 ОПК-5 ОПК-9 ОПК-10 ПК-1	4
3	Медицинские критерии тяжести вреда, причиненного здоровью человека.	Изучение нормативных документов по вопросам установления тяжести вреда, причиненного здоровью человека	УК-1 УК-4 УК-5 ОПК-9 ПК-1	4
4	Порядок производства и оформления судебно-медицинской экспертизы	1. Отработка правил описания повреждений при обследовании потерпевших, или (и) по фото иллюстрациям повреждений из материалов практических судебно-медицинских экспертиз. 2. Определение пределов компетенций врача в установлении тяжести вреда здоровью при обследовании потерпевшей в	УК-1 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-5 ОПК-9	4

	живых лиц	случаях половых преступлений.	ОПК-10 ПК-1	
5	Судебно-медицинская экспертиза по медицинским документам.  Итоговое занятие (Судебно-медицинская экспертиза живых лиц)	Оформление «Заключения эксперта» по копии медицинской карты стационарного больного.  Выполнение тестовых заданий по разделу «Судебно-медицинская экспертиза живых лиц».	УК-1 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-5 ОПК-9 ОПК-10 ПК-1	3          1
6	Судебно-медицинская экспертиза повреждений, причиняемых тупыми твердыми предметами.	1. Классификация твердых тупых предметов. 2. Классификация и характеристика повреждений, причиняемых твердыми тупыми предметами. 3. Морфологические свойства ссадин, кровоподтеков, раз, гематом, переломов, разрывов, отрывов при тупой механической травме. 4. Правила описания повреждений и установление механизмов их формирования при изучении макропрепаратов и судебно-медицинских документов.	УК-1 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-10	4
7	Судебно-медицинская экспертиза повреждений, причиняемых острыми орудиями.	1. Классификация острых орудий. 2. Классификация и характеристика повреждений, причиняемых острыми орудиями. 3. Морфологические свойства ран, причиняемых колющими, режущими, колюще-режущими, рубящими и пилящими орудиями. 4. Правила описания повреждений и установление механизмов их формирования при изучении макропрепаратов и судебно-медицинских документов.	УК-1 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-10	4
8	Судебно-медицинская экспертиза огнестрельных повреждений.  Итоговое занятие (Судебно-медицинская травматология)	1. Классификация огнестрельного оружия. 2. Механизм выстрела и формирование огнестрельного повреждения в зависимости от типа огнестрельного оружия и дистанции выстрела. 3. Дополнительные компоненты выстрела и их судебно-медицинское значение. 4. Морфологические свойства огнестрельных ран при пулевых и дробовых ранениях. 5. Поражающие факторы при действии взрывчатых веществ. 6. Порядок действий судебно-медицинского эксперта при работе на месте взрыва. Выполнение тестовых заданий по разделу «Судебно-медицинская травматология».	УК-1 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-10	3          1
9	Профессиональные правонарушения медицинских работников.	Оформление «Выводов» по выписке из копий медицинских документов в материалах уголовного дела, связанных с правонарушениями медицинских работников.	УК-1 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-9 ОПК-10 ПК-1	4
	<b>Итого</b>			36

### 3.5. Хронокарта ЗСТ

№ п/п	Этап ЗСТ	% от занятия
<b>1.</b>	<b>Организационная часть.</b>	5
1.1	Приветствие.	
1.2	Регистрация присутствующих в журнале	
<b>2.</b>	<b>Введение.</b>	10
2.1	Озвучивание темы и ее актуальность, цели и плана занятия.	
2.2.	Ответы на вопросы обучающихся, возникшие при подготовке к занятию.	
<b>3.</b>	<b>Разбор теоретического материала</b> Обсуждение основных положений темы (устный разбор теоретического материала, объём и содержание определяет кафедра).	30
<b>4.</b>	<b>Практическая часть занятия проводится в соответствии с учебной деятельностью, прописанной для каждой темы в рабочей программе по дисциплине (демонстрация преподавателем практической манипуляции, обязательное решение типовой ситуационной задачи с обсуждением решения, разбор клинического случая, история болезни и тд).</b>	50
4.1.	Самостоятельная практическая работа обучающихся	
4.2.	Индивидуальное и групповое консультирование при выполнении заданий.	
4.3.	Контроль успешности выполнения практических заданий	
<b>5.</b>	<b>Заключительная часть.</b>	5
5.1.	Подведение итогов занятия. Анализ результатов. Ответы на вопросы.	
5.2.	Сообщение темы следующего занятия, вопросов для самостоятельной подготовки, рекомендуемой литературы.	
5.3.	Завершение занятия, оформление учебного журнала.	

### 3.6. Самостоятельная работа обучающихся

№	Тема	Формы самостоятельной работы	Код компетенции	Часы
1.	Осмотр трупа на месте происшествия. Правила обнаружения, изъятия, упаковки и направления на судебно-медицинскую экспертизу вещественных доказательств биологического происхождения.	Изучение УПК, УК, ГПК, ГК РФ; оформление раздела «Протокола осмотра трупа на месте происшествия», касающегося действий врача-специалиста. Просмотр видеофильма «Установление давности смерти» на платформе Moodle.	УК-1 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-5 ОПК-9 ОПК-10 ПК-1	2
2.	Судебно-медицинская экспертиза трупа. Правила оформления судебно-медицинской документации при судебно-медицинской экспертизе трупа.	Усвоение методики наружного и внутреннего исследования трупа по схемам, представленным в учебнике-практикуме и просмотре видеофильма по технике вскрытия трупа.	УК-1 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-9 ОПК-10 ПК-1	5
3.	Судебно-медицинская экспертиза трупов новорожденных младенцев.	Освоение теории вопросов темы	УК-1 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-9 ОПК-10 ПК-1	2
4.	Судебно-медицинская экспертиза живых лиц	Изучение медицинских критериев по тяжести вреда, причиненного здоровью человека	УК-1 УК-4 УК-5 ОПК-9 ПК-1	4
5.	Судебно-медицинская экспертиза по медицинским документам.	Изучение медицинских критериев по тяжести вреда здоровью	УК-1 УК-4	2

			УК-5 ОПК-1 ОПК-5 ОПК-9 ОПК-10 ПК-1	
6.	Судебно-медицинская экспертиза повреждений, причиняемых тупыми твердыми предметами.	Описание повреждений по Атласу, оформление выводов по ситуационной задаче на платформе Moodle	УК-1 УК-4 УК-5 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	2
7.	Судебно-медицинская экспертиза повреждений, причиняемых острыми орудиями.	Описание повреждений по Атласу, оформление выводов по ситуационной задаче на платформе Moodle	УК-1 УК-4 УК-5 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	2
8.	Судебно-медицинская экспертиза огнестрельных повреждений.	Описание повреждений по Атласу, оформление выводов по ситуационной задаче на платформе Moodle	УК-1 УК-4 УК-5 ОПК-5 ОПК-10 ПК-1	2
9.	Профессиональные правонарушения медицинских работников.	Изучение уголовно-процессуального и гражданско-процессуального законодательства по тематике занятия.	УК-1 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-5 ОПК-9 ОПК-10 ПК-1	2
	<b>Итого</b>			<b>23</b>

#### **4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

<b>№</b>	<b>Тема</b>	<b>Формы оценочных средств</b>	<b>Представление оценочного средства в фонде (количество)</b>
1	Осмотр трупа на месте происшествия.	Устный опрос Собеседование Тест Ситуационные задачи	10 вопросов 15 тз 15 задач
2	Судебно-медицинская экспертиза трупа.	Устный опрос Ситуационные задачи	6 вопросов 15 задач
3	Медицинские критерии тяжести вреда, причиненного здоровью человека.	Устный опрос Ситуационные задачи	4 вопроса 15 тз 15 задач
4	Порядок производства и оформления судебно-медицинской экспертизы живых лиц	Устный опрос Собеседование Тест Ситуационные задачи	4 вопроса 15 тз 15 задач
5	Судебно-медицинская экспертиза по медицинским документам.	Устный опрос Ситуационные задачи	5 вопросов 15 задач
6	Профессиональные правонарушения медицинских работников.	Устный опрос Тест	5 вопросов 15 тз

7	Итоговое занятие. Судебно-медицинская экспертиза живых лиц	Тест	50 вопросов
8	Судебно-медицинская экспертиза повреждений, причиняемых тупыми твердыми предметами.	Устный опрос Тест Ситуационные задачи	14 вопросов 15 тз 15 задач
9	Судебно-медицинская экспертиза повреждений, причиняемых острыми орудиями.	Устный опрос Тест Ситуационные задачи	7 вопросов 15 тз 15 задач
10	Судебно-медицинская экспертиза огнестрельных повреждений.	Устный опрос Тест Ситуационные задачи	8 вопросов 15 тз 15 задач
11	Итоговое занятие. Судебно-медицинская травматология	Тест	50 вопросов

<b>Форма промежуточной аттестации</b>	<b>Формы оценочных средств</b>	<b>Представление оценочного средства в фонде (количество)</b>
Зачёт	Собеседование	50 опросов

## 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ

№	Тема/ Разделы практики	Формы образовательных технологий	Средства образовательных технологий
1.	Осмотр трупа на происшествии.	РО, ИМО , ЛСС	ситуационные/клинические задачи, разноуровневые задачи и задания, реферат, доклад, опрос, собеседование, информационно-справочные системы, программное обеспечение
2.	Судебно-медицинская экспертиза трупа.	РО, ЛСС	ситуационные/клинические задачи, разноуровневые задачи и задания, реферат, доклад, опрос, собеседование, информационно-справочные системы, программное обеспечение
3.	Медицинские критерии тяжести вреда, причиненного здоровью человека.	ПМО, ЛСС	ситуационные/клинические задачи, разноуровневые задачи и задания, опрос, собеседование, информационно-справочные системы, программное обеспечение
4.	Судебно-медицинская экспертиза живых лиц. по установлению тяжести вреда, причиненного здоровью человека и, в случаях половых преступлений.	ПМО, ЛСС	ситуационные/клинические задачи, разноуровневые задачи и задания, реферат, доклад, опрос, собеседование, информационно-справочные системы, программное обеспечение
5.	Судебно-медицинская экспертиза по медицинским документам.	РО, ПМО, ИМО, ЛСС	ситуационные/клинические задачи, разноуровневые задачи и задания, опрос, собеседование, информационно-справочные системы,

			программное обеспечение
6.	Судебно-медицинская экспертиза живых лиц (Итог)	<b>РО, ПМО, ИМО, ЛСС</b>	ситуационные/клинические задачи, разноуровневые задачи и задания, реферат, доклад, опрос, собеседование, информационно-справочные системы, программное обеспечение
7.	Судебно-медицинская экспертиза повреждений, причиняемых тупыми твердыми предметами.	<b>РО, ПМО, ЛСС</b>	ситуационные/клинические задачи, разноуровневые задачи и задания, реферат, доклад, опрос, собеседование, информационно-справочные системы, программное обеспечение
8.	Судебно-медицинская экспертиза повреждений, причиняемых острыми орудиями.	<b>РО, ПМО, ИМО, ЛСС</b>	ситуационные/клинические задачи, разноуровневые задачи и задания, реферат, доклад, опрос, собеседование, информационно-справочные системы, программное обеспечение
9.	Судебно-медицинская травматология (Итог)	<b>ПМО, ИМО, ЛСС</b>	ситуационные/клинические задачи, разноуровневые задачи и задания, реферат, доклад, опрос, собеседование, информационно-справочные системы, программное обеспечение
10.	Профессиональные правонарушения медицинских работников.	<b>РО, ПМО, ИМО</b>	ситуационные/клинические задачи, реферат, доклад, опрос, собеседование, информационно-справочные системы, программное обеспечение

## **6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ**

1. Судебная медицина / под редакцией Ю. И. Пиголкина. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2012. – 496 с. – ISBN 978–5–9704–2103–1. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970421031.html>. – Текст: электронный.
2. Судебная медицина : учебник для вузов / под общей редакцией В. Н. Крюкова. - 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Норма : ИНФРА-М, 2016. – 432 с. – гриф. - ISBN 978-5-91768-248-8 (Норма); 978-5-16-005269-4 (ИНФРА-М).
3. Хохлов, В. В. Судебная медицина : учебник-практикум / В.В. Хохлов, А.Б. Андрейкин; ГОУ ВПО Смоленская гос. мед. акад. - 3-е изд., доп. – Москва, 2012. - 406с.+1 компакт-диск. - гриф. - ISBN 5-87349-107-0.
4. Судебная медицина : учебник для медицинских вузов / В.Л. Попов, А.В. Ковалев, О.Д. Ягмуров, И.А. Толмачев. – Санкт-Петербург : Юридический центр, 2016. - 512 с. : ил. - (Учебники и учебные пособия). - гриф. - ISBN 978-5-94201-703-3.
5. Судебная медицина / под редакцией Ю. И. Пиголкина. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2018. – 576 с. – ISBN 978–5–9704–4236–4. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442364.html>. – Текст: электронный.
6. Атлас по судебной медицине / Ю. И. Пиголкин, И. А. Дубровин, Д. В. Горностаев [и др.]; под редакцией Ю. И. Пиголкина. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2010. – 376 с. – ISBN

978–5–9704–1542–9. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970415429.html>. – Текст: электронный.

7. Пиголкин, Ю. И. Судебная медицина. Итоговые тестовые задания: учебное пособие / Ю. И. Пиголкин. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2018. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/06-COS-2418.html>. – Текст: электронный.

8. Ромодановский, П. О. Судебная медицина в схемах и рисунках / П. О. Ромодановский, Е. Х. Баринов. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2016. – 336 с. – ISBN 978–5–9704–3820–6. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438206.html>. – Текст: электронный.

9. Судебная медицина. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / под редакцией Ю. И. Пиголкина. – 2-е изд. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2009. – 160 с. – ISBN 978–5–9704–1071–4. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970410714.html>. – Текст: электронный.

10. Судебно-медицинская экспертиза тяжести вреда здоровью / В. А. Клевно, И. Н. Богомолова, Г. И. Заславский [и др.]; под редакцией В. А. Клевно. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2009. – 300 с. – ISBN 978–5–9704–1227–5. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412275.html>. – Текст: электронный.

#### Периодические издания

11. Судебно-медицинская экспертиза: научно-практический журнал / учредители : Российский центр судебно-медицинской экспертизы, Министерство здравоохранения РФ ; главный редактор журнала И. Ю. Макаров. – Москва: Медиа Сфера. – 6 номеров в год. – ISSN 2309-5326. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/publication/117548>. – Текст: электронный.

#### Нормативно-правовые документы

12. Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации: Федеральный закон от 18 декабря 2001 г. № 174-ФЗ // Рос. газета. - 2001 г. - 22 дек. - № 249 (с изм. и доп.).

13. «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации»: Федеральный закон от 31 мая 2001 г. № 73-ФЗ // Рос. газета. - 2001 г. - 5 июня. - № 106 (с изм. и доп.).

14. Приказ МЗ РФ от 25.09.2023 г. № 491 «Об утверждении порядка проведения судебно-медицинской экспертизы». Введение в действие с 1 сентября 2024 г.

15. Приказ МЗ РФ № от «Об утверждении порядка определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека» . Введение в действие с 1 сентября 2024

## **7.МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)ПРАКТИКИ**

№	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания.	Утверждено ЦМС ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России
1	Судебно-медицинская травматология	В. И. Бахметьев, В. А. Кирилов, Д. В. Бавыкин	2022г. ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н. Н. Бурденко, кафедра судебной медицины. Воронеж	Протокол №7 05.04.2022 г.
2	Осмотр трупа на месте происшествия	В. И. Бахметьев, В. А. Кирилов, Д. В. Бавыкин	2022г. ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н. Н. Бурденко, кафедра судебной медицины. Воронеж	Протокол №7 05.04.2022 г.
3	Судебно-медицинская экспертиза огнестрельной травмы	В. И. Бахметьев, В. А. Кирилов, Д. В. Бавыкин	2022г. ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н. Н. Бурденко, кафедра судебной медицины. Воронеж	Протокол №7 05.04.2022 г.
4	Судебно-медицинская экспертиза повреждений, причиняемых твердыми	В. И. Бахметьев В.П. Решетень В.А. Кирилов	2016г. ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н. Н. Бурденко, кафедра судебной	Протокол №8 02.05.2016 г.

	тупыми предметами	В.П. Бабенко	медицины. Воронеж	
5	Судебно-медицинская экспертиза степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека	В. И. Бахметьев В.П. Решетень В.А. Кирилов В.П. Бабенко	2016г. ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н. Н. Бурденко, кафедра судебной медицины. Воронеж	Протокол №8 02.05.2016 г.
6	Становление и развитие судебной медицины на рубеже столетий: учебно-методическое пособие	В.И. Бахметьев К.Д. Белянский А.Р. Сушко М.В. Горчакова	2024г. ФГБОУ ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, Воронеж	Протокол №6 17.06.2024 г.
7	Методика проведения практических занятий по судебной медицине с иностранными студентами	В.И. Бахметьев А.Р. Сушко И.И. Торубарова	2023г. ФГБОУ ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, Воронеж	Протокол №2 11.12.2023

### **8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ**

1. "Консультант студента" (studmedlib.ru)
2. "Консультант врача" (www.rosmedlib.ru)
3. "Medline With Fulltext" (search.ebscohost.com)
4. "BookUp" (www.books-up.ru)
5. "Лань" (e.lanbook.com)

### **9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ**

Освоение дисциплины Судебная медицина предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:  
 Аудитория № 121 (кафедра судебной медицины; (г. Воронеж, ул. Ипподромная, 18а, БУЗ ВО ВОБСМЭ) 3 компьютера с выходом в интернет;  
 Аудитория № 130 (кафедра судебной медицины; (г. Воронеж, ул. Ипподромная, 18а, БУЗ ВО ВОБСМЭ) компьютер и панельный телевизор с выходом в интернет.

### **10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ**

#### **Перечень медицинской техники (оборудования)**

Наименование медицинской техники (оборудования)	Количество
1. Секционный набор для вскрытия	1
2. Кушетка	1
3. Манекен-тренажер	1
4. Унифицированный чемодан для осмотра трупа на место происшествия	1
5. Учебный набор муляжей травм и повреждений	1

### **Перечень помещений, используемых для организации практической подготовки обучающихся**

<b>Литер</b>	<b>Этаж</b>	<b>Номер помещения на поэтажном плане (по экспликации)</b>	<b>Адрес помещения</b>	<b>Назначение помещений</b>	<b>Общая площадь помещения в кв.м.</b>
	1	30	г. Воронеж, ул. Ипподромная, 18а, БУЗ ВО ВОБСМЭ	Аудитория №130 Для практических занятий	55,4м <sup>2</sup>
	1	20	г. Воронеж, ул. Ипподромная, 18а, БУЗ ВО ВОБСМЭ	Аудитория №133 Для практических занятий	16,5м <sup>2</sup>
	1	20а	г. Воронеж, ул. Ипподромная, 18а, БУЗ ВО ВОБСМЭ	Аудитория №134 Для практических занятий	16,6м <sup>2</sup>
	1	20в	г. Воронеж, ул. Ипподромная, 18а, БУЗ ВО ВОБСМЭ	Аудитория №135 Для практических занятий	21,5м <sup>2</sup>
	1	28	г. Воронеж, ул. Ипподромная, 18а, БУЗ ВО ВОБСМЭ	Аудитория №136 Для практических занятий	36,2м <sup>2</sup>
	1	11	г. Воронеж, ул. Ипподромная, 18а, БУЗ ВО ВОБСМЭ	Аудитория № 121 Для самостоятельной работы	12,1м <sup>2</sup>