

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тольяттинский государственный университет»

Б1.О.23.01
(индекс дисциплины)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Судебная медицина

(наименование дисциплины)

по направлению подготовки (специальности)
40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности

специализация
Уголовно-правовая, гражданско-правовая, государственно-правовая

Форма обучения: заочная

Год набора: 2021

Общая трудоемкость: 2 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	9	Итого
Форма контроля	зачет	
Вид занятий		
Лекции	4	4
Лабораторные		
Практические	12	12
Руководство: курсовые работы (проекты) / РГР		
Промежуточная аттестация	0,25	0,25
Контактная работа	16,25	16,25
Самостоятельная работа	52	52
Контроль	3,75	3,75
Итого	72	72

Рабочую программу составил(и):

Доцент кафедры «Уголовное право и процесс», к.ю.н. Мещерякова Ю.О.

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

Рецензирование рабочей программы дисциплины:

☒

Отсутствует

☐

Рецензент

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

Рабочая программа дисциплины составлена на основании ФГОС ВО и учебного плана направления подготовки (специальности) 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности

Срок действия рабочей программы дисциплины до «31» августа 2027 г.

УТВЕРЖДЕНО

На заседании кафедры «Уголовное право и процесс»

(протокол заседания № 3 от «14» октября 2020 г.)

1. Цель освоения дисциплины

Целью курса является изучение теоретических основ судебной медицины и судебно-медицинской экспертизы как практической реализации достижений медико-биологических наук для разрешения вопросов, возникающих в практике работы правоохранительных органов. Формирование у студентов представления об основаниях, порядке назначения, производства судебно-медицинского исследования; об основных вопросах, решаемых судебно-медицинской экспертизой и о методах решения этих вопросов; очертить круг обязанностей правоохранительных органов, ответственных за их реализацию.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: Уголовный процесс; Уголовное право.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: Криминалистика; Судебная экспертиза; Преддипломная практика; Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты ВКР.

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
- способность применять методы психической регуляции для оптимизации профессиональной деятельности и психического состояния, в том числе в сложных и экстремальных условиях, применять психологические методы, приемы и средства профессионального общения, предупреждать и конструктивно разрешать конфликтные ситуации в процессе профессиональной деятельности,	ОПК-8.1. Способность осуществлять профессиональную деятельность в сложных экстремальных условиях, владеть приемами и методами психической регуляции для оптимизации профессиональной деятельности и психического состояния, в том числе в сложных и экстремальных условиях	Знает: правила этики юриста, приемы и методы психической регуляции для оптимизации профессиональной деятельности и психического состояния, в том числе в сложных и экстремальных условиях
		Умеет: строить свое поведение в соответствии с правилами этики, разрешать конфликтные ситуации в процессе профессиональной деятельности, обеспечивать решение профессиональных задач психологическими методами, средствами и приемами
		Владеет: навыками реализации профессиональных задач в соответствии с правилами служебной этики и морали

<p>обеспечивать решение профессиональных задач психологическими методами, средствами и приемами (ОПК-8)</p>		
---	--	--

4. Структура и содержание дисциплины

Модуль (раздел)	Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	Семестр	Объем, ч.	Баллы	Интерактив, ч.	Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
Разделы не предусмотрены	Лек	Предмет и содержание судебной медицины	9	2	-	-	
	Лек	Процессуальные и организационные положения судебно-медицинской экспертизы РФ	9	2	-	-	
	Пр	Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, подозреваемых, обвиняемых и др. лиц (живых лиц)	9	2	-	-	тест
	Пр	Экспертиза состояния здоровья, половых преступлений и половых состояний	9	2	-	-	
	Лек	Танатология - изучение динамики и этапов умирания	9		-	-	
	Пр	Первоначальный осмотр трупа на месте его обнаружения	9	2	-	-	
	Лек	Общие сведения о механической травме	9		-	-	
	Пр	Судебно-медицинская экспертиза при транспортных происшествиях	9	2	-	-	
	Лек	Судебно-медицинская экспертиза повреждений, причиненных острыми	9		-	-	

		предметами					
Пр		Судебно-медицинская экспертиза огнестрельных повреждений	9	2	-	-	тест
Пр		Повреждения и смерть от действия некоторых физических факторов	9	2	-	-	тест
Пр		Механическая асфиксия	9		-	-	
Пр		Общая токсикология	9		-	-	
Пр		Частная токсикология	9		-	-	
Пр		Идентификация личности	9		-	-	
Пр		Экспертиза скоропостижной смерти	9		-	-	
Пр		Судебно-медицинская экспертиза трупов плодов и новорожденных	9		-	-	
Пр		Экспертиза вещественных доказательств	9		-	-	
Пр		Судебно-медицинская экспертиза по материалам дел	9		-	-	
Пр		Права, обязанности и ответственность медицинских работников	9		-	-	
Итого:				16	-		

5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины используются **дистанционные образовательные технологии**. Дистанционное обучение - сетевая технология — изучение учебной дисциплины посредством электронных учебно-методических материалов, размещенных в обучающей среде с использованием компьютера, подключенного к сети. В процессе применения дистанционных образовательных технологий студент изучает материалы электронного учебника, проходит различные виды тестирования, участвует в форумах, просматривает вебинары, а также участвует в них.

При подготовке к ответам на тесты, заданиям, выполняемым вручную (по темам курса, требующих развернутый ответ), студенту необходимо тщательно изучить электронный учебник по соответствующим темам, нормативные правовые акты, дополнительные материалы.

6. Методические указания по усвоению дисциплины

При подготовке к ответам на тесты, заданиям, выполняемым вручную (по темам курса, требующих развернутый ответ), студенту необходимо тщательно изучить электронный учебник по соответствующим темам, нормативные правовые акты, дополнительные материалы.

7. Оценочные средства

7.1. Паспорт оценочных средств

Семестр	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
9	ОПК-8	Задания, проверяемые вручную / промежуточный тест / Итоговое тестирование, вопросы № 1-60

7.2. Типовые задания или иные материалы, необходимые для текущего контроля

7.2.1. Промежуточный тест

1. Обязательное проведение судебно-медицинской экспертизы предусмотрено статьей УПК РФ:

- а) № 196
- б) № 190
- в) № 202

2. Основанием для производства судебно-медицинской экспертизы является:

- а) предложение учреждения медицинского страхования
- б) определение суда
- в) направление лечебного учреждения

3. При проведении судебно-медицинской экспертизы составляется этот документ:

- а) акт судебно-медицинского исследования
- б) акт судебно-медицинской экспертизы
- в) заключение эксперта

4. Из таких разделов состоит заключение эксперта:

- а) вводной части, обстоятельств дела

б) исследовательской части

в) оба варианта верны

5. Подписывает исследовательскую часть заключения эксперта:

а) эксперт, производивший экспертизу

б) лицо, назначившее экспертизу

в) свидетели, проходящие по данному делу

7.2.2. Пример типового задания, проверяемого вручную

1. Решите задачу и ответьте на вопросы:

При освидетельствовании гр-ки. С. 42 лет были обнаружены следующие повреждения: на лбу, по средней линии тела группа косовертикально расположенных полулунной формы ссадин, длиной от 0,5 до 3,5 см, красного цвета. По нижнему краю правой орбиты неправильной полулунной формы багрово-фиолетовый кровоподтек 1,5 4 см. У внутреннего угла левого глаза по нижнему краю орбиты неправильной треугольной формы кровоподтек фиолетового цвета 1,5 2,5 см. На наружной поверхности правого плеча в верхней его трети округлой формы багрово-фиолетовый кровоподтек 6 5,5 см, зеленоватого цвета по периферии. На передней поверхности правого плеча овальной формы кровоподтек фиолетового цвета с зеленовато-желтоватым окрашиванием по периферии, размерами 1,5 2 см. В области основания 1-го пальца левой кисти линейная ссадина длиной 3 см под красной несколько выступающей над поверхностью кожи корочкой. На внутренней поверхности правого лучезапястного сустава неправильной формы кровоподтек с нечеткими контурами, зеленоватого цвета, размерами 1,5 2 см.

Здесь же группа ссадин различной формы, размерами от 0,5 до 1,5 см с красной, несколько выступающей над поверхностью кожи поверхностью. На наружной поверхности левого бедра в верхней его трети багрово-фиолетовый кровоподтек 8 6,5 см. При пальпации поясничной области болезненность.

Вопросы:

- какие повреждения выявлены у пострадавшей?
- механизм и давность образования повреждений?
- какой вред причинен здоровью пострадавшей и по каким квалифицирующим признакам?

2. Решите задачу и ответьте на вопросы:

Гражданка С-на И.П. 28 лет, имевшая беременность 16 недель, в 11 часов утра 3 марта 2013 года при переходе улицы из-за невнимательности получила удар правым крылом колесного трактора. В районной больнице вскоре после травмы было отмечено: состояние средней тяжести, пульс 102 удара в 1 минуту, удовлетворительного наполнения и напряжения, АД 115/70 мм.рт.ст. Нагрузка на кости таза в прямом и поперечном направлениях резко болезненная. При рентгенографии обнаружен перелом верхней ветви лонной кости и расхождение лонных сочленений на 1,5 сантиметра. В связи с невозможностью сохранения беременности вследствие полученной травмы пострадавшей произведено искусственное прерывание беременности. Через 2,5 месяца больная выписана в удовлетворительном состоянии. Кости таза срослись.

Вопросы:

1. Напишите текст постановления о назначении судебно-медицинской экспертизы.
2. Составьте судебно-медицинский диагноз.
4. Какой вред причинен здоровью пострадавшей и по каким квалифицирующим признакам?

7.3.Оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.3.1. Вопросы к промежуточной аттестации

Семестр 9

- 1 Определение судебной медицины. Предмет, содержание и задачи судебной медицины.
- 2 Судебная медицина в России, история развития судебной стоматологии. Выдающиеся деятели судебной медицины.
- 3 Организация судебно-медицинской экспертизы в РФ. Структура Бюро судебно-медицинской экспертизы.
- 4 Правовые основы судебно-медицинской (судебно-стоматологической) экспертизы: общие положения, порядок назначения экспертизы.
- 5 Права и обязанности судебно-медицинского эксперта. Отвод эксперта.
- 6 Заключение эксперта (Акт судебно-медицинского исследования трупа), его составные части и содержание.
- 7 Судебно-медицинская классификация смерти.
- 8 Объекты судебно-медицинской экспертизы.
- 9 Схема заключения (выводов) при насильственной смерти.
- 10 Схема построения судебно-медицинского диагноза. Схема заключения при ненасильственной смерти.
- 11 Установление давности наступления смерти.
- 12 Классификация трупных изменений. Ранние трупные изменения.
- 13 Классификация трупных изменений. Поздние трупные изменения.
- 14 Осмотр места происшествия. Задачи судебно-медицинского эксперта при осмотре трупа на месте его обнаружения.
- 15 Классификация механической травмы.
- 16 Дифференциальная диагностика травматических и нетравматических субарахноидальных кровоизлияний.
- 17 Ссадины и их судебно-медицинское значение.
- 18 Кровоподтеки и их судебно-медицинское значение.
- 19 Классификация тупых предметов. Раны, причиненные тупыми предметами.
- 20 Классификация тупых предметов. Повреждения, причиняемые зубами человека.
- 21 Классификация тупых предметов. Повреждения, причиняемые зубами животных.
- 22 Механизм черепно-мозговой травмы.
- 23 Механизм переломов нижней челюсти.
- 24 Механизм переломов верхней челюсти.
- 25 Классификация острых предметов. Повреждения, наносимые колющими предметами.
- 26 Классификация острых предметов. Повреждения, наносимые колюще-режущими предметами.
- 27 Классификация острых предметов. Повреждения, наносимые режущими предметами.
- 28 Классификация острых предметов. Повреждения, наносимые рубящими предметами.
- 29 Дифференциальная диагностика переломов костей черепа при механической травме повреждениях острыми и тупыми предметами, огнестрельным оружием).
- 30 Механическая травма зубов.
- 31Классификация огнестрельного оружия. Вопросы, разрешаемые при судебно-медицинской экспертизе огнестрельных повреждений.

- 32 Определение дистанции выстрела.
- 33 Повреждающие факторы выстрела. Механизм и виды действия пули на тело человека.
- 34 Судебно-медицинская экспертиза повреждений из охотничьего ружья.
- 35 Признаки входной и выходной огнестрельных ран. Раневой канал.
- 36 Раздражающие вещества, используемые в газовом оружии (классификация, клиническое действие).
- 37 Виды автомобильной травмы. Признаки наезда и переезда колесом автомобиля.
- 38 Судебно-медицинская экспертиза повреждений от падения на плоскости. Особенности черепно-мозговой травмы.
- 39 Виды механической асфиксии. Фазы (периоды) прижизненного течения асфиксии.
- 40 Общие морфологические признаки асфиксии. Судебно-медицинская экспертиза повреждений при удавлении руками.
- 41 Судебно-медицинская экспертиза повреждений при повешении и удавлении петлей. Дифференциальная диагностика.
- 42 Виды асфиксии. Механическая асфиксия от закрытия дыхательных отверстий и дыхательных путей.
- 43 Поводы к судебно-медицинскому освидетельствованию потерпевших, подозреваемых и других лиц.
- 44 Юридическая классификация тяжести вреда здоровью. Вред здоровью средней тяжести, легкий вред здоровью.
- 45 Тяжкий вред здоровью.
- 46 Судебно-медицинская экспертиза при аггравации, симуляции, диссимуляции заболеваний и повреждений, искусственно вызванных болезнях и членовредительстве.
- 47 Классификация ядов. Условия действия ядов на организм человека.
- 48 Экспертиза (освидетельствование) алкогольного опьянения.
- 49 Судебно-медицинская экспертиза смертельных отравлений этиловым спиртом.
- 50 Особенности судебно-медицинского исследования (экспертизы) трупа при подозрении на отравление.
- 51 Судебно-медицинская экспертиза соединениями ртути.
- 52 Судебно-медицинская диагностика отравлений оксидом углерода.
- 53 Судебно-медицинская диагностика мышьяка.
- 54 Судебно-медицинская диагностика снотворными (барбитуратами).
- 55 Толкование результатов судебно-химических исследований.
- 56 Обнаружение, изъятие и направление биологических объектов в судебно-медицинскую лабораторию при осмотре места происшествия.
- 57 Идентификация личности по стоматологическому статусу.
- 58 Идентификация личности по костям черепа.
- 59 Определение возраста по стоматологическому статусу.
- 60 Основные медико-криминалистические методы исследования.

7.3.2. Критерии и нормы оценки

Семестр	Форма проведения промежуточной аттестации	Критерии и нормы оценки	
9	зачет по накопительному рейтингу	«зачтено»	80-100
		«зачтено»	60-79
		«зачтено»	40-59
		«не зачтено»	0-39

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Обязательная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
1	Крюков В.Н.	Руководство по судебной медицине : учеб. пособие / В. Н. Крюков. — М. : Норма : ИНФРА-М, 2017. — 656 с.	учебное пособие	2017	ЭБС Znanium.com
2	Крюков В.Н.	Судебная медицина: Учебник / Под общ. ред. Крюкова В.Н., - 2-е изд., перераб. и доп. - М.:Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 432 с.	учебник	2017	ЭБС Znanium.com

8.2. Дополнительная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
1.	Кухарьков Ю.В.	Судебная медицина для юриста [Электронный ресурс] : пособие / Ю.В. Кухарьков [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Минск: ТетраСистемс, 2014. — 176 с.	учебное пособие	2014	ЭБС«IPRbooks»
1.	Свидерский О.А.	Судебная медицина для сотрудников уголовно-исполнительной системы: Учебное пособие / Свидерский О.А. - Самара: СЮИ ФСИН России, 2015. - 242	Учебное пособие	2015	ЭБС Znanium.com

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
		с.			

8.3. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- WebofScience [Электронный ресурс] : мультидисциплинарная реферативная база данных. – Philadelphia: ClarivateAnalytics, 2016– . – Режим доступа : apps.webofknowledge.com. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.
- Scopus [Электронный ресурс] : реферативная база данных. – Netherlands: Elsevier, 2004– . – Режим доступа : scopus.com. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.
- Elibrary [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. – Москва : НЭБ, 2000– . – Режим доступа : elibrary.ru. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.
- Государственная автоматизированная система Российской Федерации «Правосудие» [Электронный ресурс] : интернет-портал. – Режим доступа : <https://sudrf.ru/>. – Загл. с экрана. – Яз. рус.
- Портал правовой статистики. Генеральная прокуратура Российской Федерации [Электронный ресурс] : – Режим доступа : <http://crimestat.ru/> – Загл. с экрана. – Яз. рус.
- Официальный интернет-портал правовой информации. Государственная система правовой информации. [Электронный ресурс] : – Режим доступа : <http://pravo.gov.ru>. Загл. с экрана. – Яз. рус.

8.4. Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование ПО	Реквизиты договора (дата, номер, срок действия)
1.	Информационно-правовая система «Консультант+»	Договор №1344 от 21.12.2016 (бессрочно)
2.	Window	Не ограничено
3.	OfficeStandart	Не ограничено

8.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий, помещений для самостоятельной работы обучающихся (номер аудитории)	Перечень основного оборудования
1	УЛК 807 Аудитория вебконференций. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации.	Экран телевизионный, ширмы, проектор на штативе. стол преподавательский, стулья преподавательские., Транспарант-перетяжка, системный блок .
2	УЛК 810 Аудитория вебконференций. Учебная аудитория для проведения занятий	Экран телевизионный, ширма, проектор на штативе. стол

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий, помещений для самостоятельной работы обучающихся (номер аудитории)	Перечень основного оборудования
	лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации.	преподавательский, стул преподавательский, транспарант-перетяжка, системный блок .
3	Г-401 Компьютерный класс. Помещение для самостоятельной работы. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации.	Столы ученические, стулья ученические, ПК с выходом в сеть Интернет