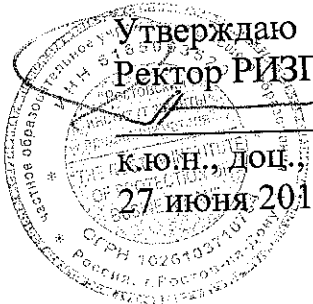


Частное образовательное учреждение высшего образования
«Ростовский институт защиты предпринимателя»
(РИЗП)

Рассмотрено
на Ученом совете РИЗП
протокол №34 от
27 июня 2019 г.

Утверждаю
Ректор РИЗП

К.ю.н., доц., Паршина А.А.
27 июня 2019 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Судебная медицина
(наименование дисциплины (модуля))

Код и наименование направления
подготовки

40.03.01 Юриспруденция

Направленность (профиль)

Юриспруденция
(наименование направленности)

Квалификация (степень) выпускника

бакалавр

Ростов-на-Дону
2019 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 декабря 2016г. № 1511.

Рабочая программа разработана для студентов 2019 года набора на 2019/2020 учебный год.

Автор(ы):

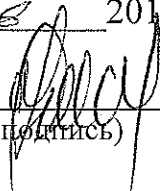
Великая В.А., старший преподаватель

(фамилия, инициалы, должность, ученая степень, ученое звание)

Рекомендована кафедрой «Криминалистика»

протокол № 10 от «10» 06 2019 г.

Заведующий кафедрой


(подпись)

/Коновалов С.И./

(фамилия, инициалы)

Рабочая программа переутверждена для студентов _____
_____ годов набора на _____
учебный год с учетом обновлений раздела (ов) _____

Ректор института

_____ А.А. Паршина

«__» _____ 20__ г.

Рабочая программа переутверждена для студентов _____
_____ годов набора на _____
учебный год с учетом обновлений раздела (ов) _____

Ректор института

_____ А.А. Паршина

«__» _____ 20__ г.

Рабочая программа переутверждена для студентов _____
_____ годов набора на _____
учебный год с учетом обновлений раздела (ов) _____

Ректор института

_____ А.А. Паршина

«__» _____ 20__ г.

© Великая В.А., 2019

© РИЗП, 2019

Цели и задачи дисциплины (модуля)

«Судебная медицина»:

Цель дисциплины (модуля) – обучение студентов теоретическим и практическим вопросам судебной медицины в объеме, необходимом для успешного выполнения своих профессиональных обязанностей.

Задачи дисциплины (модуля):

- овладение организационно-процессуальными основами судебно-медицинской службы в РФ;
- уяснение форм участия судебного медика в работе судебно-следственных органов;
- овладение компетенцией судебно-медицинского эксперта при проведении судебно-медицинской экспертизы живых лиц, трупов, вещественных доказательств, материалов дела.

Раздел 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)

Формируемые компетенции		Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) (знания и (или) умения и (или) навыки и (или) опыт деятельности, формируемые данной компетенцией)
индекс	формулировка	
ПК-13	способность правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в юридической и иной документации	Знать: <ul style="list-style-type: none">- организационно-процессуальные основы судебно-медицинской службы в РФ;- формы участия судебного медика в работе судебно-следственных органов;- пределы компетенции судебно-медицинского эксперта при проведении судебно-медицинской экспертизы живых лиц, трупов, вещественных доказательств, материалов дела;- основные законодательные документы, регламентирующие деятельность судебно-медицинского эксперта;- случаи обязательного судебно-медицинского освидетельствования. Уметь: <ul style="list-style-type: none">- вынести постановление о назначении судебно-медицинской экспертизы живого человека, трупа, вещественных доказательств, материалов дела;- описать следы на теле человека и одежде, выявить и зафиксировать микроследы и микрочастицы при наружном осмотре;- произвести осмотр трупа на месте обнаружения, а при необходимости и живого человека. Владеть: <ul style="list-style-type: none">- приемами и техникой судебно-медицинской экспертизы живых лиц, трупов, вещественных доказательств, материалов дела и их отражением в юридической и иной документации;- навыками описания следов на теле человека и

		<p>одежде, выявления и фиксирования микроследов и микрочастиц при наружном осмотре;</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками осмотра трупа на месте обнаружения, а при необходимости и живого человека и их отражением в юридической и иной документации; - навыками судебно-медицинской экспертизы живых лиц, трупов, вещественных доказательств, материалов дела, описания следов на теле человека и одежде, выявления и фиксирования микроследов и микрочастиц при наружном осмотре, осмотра трупа на месте обнаружения, а при необходимости и живого человека.
--	--	---

Раздел 2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина (модуль) Судебная медицина относится к дисциплинам по выбору вариативной части. Судебная медицина изучается на четвертом курсе в восьмом семестре студентами очной формы обучения, на пятом курсе в девятом семестре студентами очно-заочной формы обучения, на четвертом курсе в седьмом семестра заочной формы обучения.

Судебная медицина - это самостоятельная медицинская дисциплина, изучающая и разрешающая медицинские вопросы, возникающие в правовой практике. Практическим выражением судебной медицины является судебно-медицинская экспертиза.

Обучение судебной медицине юристов тесно связано с изучением уголовно-правовых дисциплин, поэтому освоение дисциплины «Судебная медицина» требует предварительного успешного освоения дисциплин (модулей): «Уголовное право», «Уголовно-процессуальное право», «Криминалистика», «Криминология».

Раздел 3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) Судебная медицина составляет 3 зачетные единицы или 108 часов.

Основной единицей трудоемкости является зачетная единица (з.е.), равная 36 часам учебного времени.

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
Срок обучения	4 года	4 года 6 месяцев	4 года 9 месяцев
Общий объем час по УП	108	108	108
Всего аудиторная контактная работа, час, в том числе:	32	8	8
- лекции,	16	4	4
- семинарские занятия,	-	-	-
- практические занятия,	16	4	4

Форма обучения	очная	очно-заочная	заочная
- лабораторные работы,	-	-	-
Контактная внеаудиторная работа (далее – КВР), самостоятельная работа обучающихся (далее – СРС) в период обучения (за исключением экзаменационной сессии), час. в том числе:	76	98	98
СРС - подготовка занятия семинарского типа	32	32	32
СРС - конспектирование первоисточников и другой учебной литературы, проработка учебного материала по конспектам, учебной и научной литературе	20	30	30
СРС - самостоятельное изучение вопросов по теме	24	36	36
СРС - выполнение курсовых проектов (работ), рефератов	-	-	-
КВР – консультации и защиты плановых работ	-	-	-
Контактная внеаудиторная работа, самостоятельная работа обучающихся в период экзаменационной сессии, час в том числе:	-	2	2
СРС – подготовка к промежуточной аттестации	-	1,9	1,9
КВР – сдача промежуточной аттестации	-	0,1	0,1
Зачеты, по семестрам,	8	7	7
Экзамены, по семестрам	-	-	-

Раздел 4. Содержание дисциплины (модуля) Судебная медицина, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Формируемые компетенции	Названия тем	Трудоёмкость по видам учебной работы					
		Общая трудоёмкость	Аудиторная контактная работа				Самостоятельная работа, КВР
			лекции	семинарские	практические	лабораторные работы	
ПК-13	Тема 1. Предмет и содержание судебной медицины						
	Очная форма обучения	13	2		2		9
	Очно-заочная форма обучения	13	0,5		0,5		12
	Заочная форма обучения						
ПК-13	Тема 2. Судебно-медицинская танатология и экспертиза (исследование) трупа						

	Очная форма обучения	14	2		2		10
	Очно-заочная форма обучения	14	0,5		0,5		13
	Заочная форма обучения						
ПК-13	Тема 3. Судебно-медицинская травматология. Общие вопросы судебно-медицинской травматологии						
	Очная форма обучения	13	2		2		9
	Очно-заочная форма обучения	13	0,5		0,5		12
	Заочная форма обучения						
ПК-13	Тема 4. Механическая асфиксия.						
	Очная форма обучения	14	2		2		10
	Очно-заочная форма обучения	13	0,5		0,5		12
	Заочная форма обучения						
ПК-13	Тема 5. Повреждения и смерть от действия высокой и низкой температуры и других физических факторов						
	Очная форма обучения	13	2		2		9
	Очно-заочная форма обучения	13	0,5		0,5		12
	Заочная форма обучения						
ПК-13	Тема 6. Судебно-медицинская токсикология (общая и частная токсикология)						
	Очная форма обучения	14	2		2		10
	Очно-заочная форма обучения	14	0,5		0,5		13
	Заочная форма обучения						
ПК-13	Тема 7. Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, подозреваемых и других лиц.						
	Очная форма обучения	13	2		2		9
	Очно-заочная форма обучения	13	0,5		0,5		12
	Заочная форма обучения						
ПК-13	Тема 8. Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств биологического происхождения						
	Очная форма обучения	14	2		2		10
	Очно-заочная форма обучения	13	0,5		0,5		12
	Заочная форма обучения						
	Промежуточная аттестация						
	Очная форма обучения	-					-
	Очно-заочная форма обучения	2					2
	Заочная форма обучения	2					2

Содержание дисциплины (модуля) Судебная медицина

Тема №1. Предмет и содержание судебной медицины.

Определение судебной медицины. Связь судебной медицины с другими медицинскими, естественными и юридическими науками. Предмет судебной медицины, система предмета. Методология судебной медицины. Краткая

история развития судебной медицины. Основные направления развития судебной медицины в РФ.

Процессуальные основы судебно-медицинской экспертизы в российской федерации.

Понятие об экспертизе. Экспертиза в уголовном и гражданском процессе в РФ. ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности». Судебно-медицинская экспертиза, ее предмет. Случаи обязательной судебно-медицинской экспертизы по УК РФ. Виды экспертизы. Порядок проведения и назначения экспертизы. Судебно-медицинская экспертиза на предварительном следствии и в суде по уголовным и гражданским делам. Объекты судебно-медицинской экспертизы. Судебно-медицинский эксперт как процессуальная фигура и как специалист. Судебно-медицинский эксперт и врач-эксперт. Обязанности, права и ответственность эксперта, специалиста. Пределы компетенции судебно-медицинского эксперта.

Организация судебно-медицинской экспертизы в российской федерации.

Организация и структура судебно-медицинской экспертизы в Российской Федерации. Республиканский центр судебно-медицинской экспертизы МЗ Российской Федерации. Структура и функции Бюро судебно-медицинской экспертизы субъектов федерации. Основные нормативные акты, регламентирующие деятельность судебно-медицинских учреждений и судебно-медицинских экспертов. Документация судебно-медицинской экспертизы и судебно-медицинских исследований. Заключение эксперта как источник доказательств по делам о преступлениях против личности.

Тема №2. Судебно-медицинская танатология и экспертиза (исследование) трупа.

Учение о смерти. Терминальные состояния. Клиническая и биологическая смерть. Констатация факта смерти, ее признаки; установление. Понятие о танатогенезе. Морфологические признаки остро наступившей смерти. Судебно-медицинская характеристика и значение ранних и поздних трупных изменений. Сроки развития трупных изменений в зависимости от условий, в которых находился труп. Методы исследования ранних трупных изменений, используемые в судебной медицине. Ориентировочное установление давности смерти по выраженности трупных изменений, возможности решения других экспертных вопросов. Искусственная консервация трупов. Разрушение трупов животными, насекомыми, растениями.

Осмотр трупа на месте происшествия и месте его обнаружения.

Регламентация и порядок осмотра трупа на месте его обнаружения в соответствии с УПК РФ. Организация осмотра на месте происшествия. Участники осмотра, их обязанности. Задачи при осмотре трупа на месте его обнаружения. Порядок, методика, стадии осмотра трупа. Поиск, обнаружение, изъятие, упаковка вещественных доказательств биологического происхождения. Особенности осмотра трупа при некоторых видах смерти: транспортной травме, огнестрельных повреждениях,

механической асфиксии, действии крайних температур, электротравме, отравлениях. Документация осмотра трупа на месте его обнаружения.

Судебно-медицинская экспертиза (исследование) трупа.

Поводы для судебно-медицинской экспертизы (исследования трупа). Задачи судебно-медицинского исследования трупа при насильственной смерти и подозрительной на нее. Основные требования "Правил судебно-медицинского исследования трупа". Особенности исследования трупов при транспортной травме, механической асфиксии, отравлениях, скоропостижной смерти, умерших в лечебных учреждениях, трупов неизвестных лиц. Особенности исследования расчлененных, скелетированных трупов и костных останков. Понятие об идентификации личности и методах, применяемых для этой цели. Понятие об эксгумации трупов и диагностических возможностях при этом. Скоропостижная смерть: определение, причины и условия, способствующие ее наступлению в различных возрастных группах. Изъятие органов и тканей из трупов для лабораторных (гистологических, судебно-химических, судебно-биологических, медико-криминалистических) исследований. Основные вопросы, разрешаемые при исследовании трупов при насильственной смерти и подозрении на нее. Способность к действиям лиц, получивших смертельные повреждения. Документация судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа. Принципы построения судебно-медицинского диагноза и выводов при судебно-медицинском исследовании трупа.

Тема №3. Судебно-медицинская травматология. Общие вопросы судебно-медицинской травматологии.

Определение понятий "травматология", "судебно-медицинская травматология". Вопросы, разрешаемые судебно-медицинскими экспертами при исследовании повреждений и смерти от них. Факторы внешней среды, приводящие к образованию повреждений. Травматизм, его виды, судебно-медицинское значение, причины, профилактика. Прижизненные и посмертные (умышленные и случайные) телесные повреждения, последовательность их причинения. Теоретические основы дифференциальной диагностики прижизненных и посмертных повреждений. Механические повреждения, их классификация. Причины смерти при механических повреждениях. Методика описания повреждений.

Повреждения тупыми твердыми предметами.

Классификация твердых предметов. Механизмы возникновения повреждений от тупых твердых предметов. Морфологическая характеристика ссадин, кровоподтеков, ран от действия тупых твердых предметов, судебно-медицинское значение. Переломы: определение понятия, виды деформации, приводящие к образованию переломов, механизмы и условия, влияющие на образование переломов. Локальные и конструкционные переломы. Механизмы и морфологические особенности переломов в зависимости от видов деформации и особенностей тупых твердых предметов. Повреждения оболочек вещества головного мозга и

внутренних органов от действия тупых твердых предметов. Возможности установления орудия травмы по морфологии повреждений. Общие представления об исследованиях по идентификации орудий и их диагностика по особенностям и свойствам травмы. Особенности повреждений, наносимых невооруженным человеком.

Транспортная травма и падение с высоты.

Общая характеристика современной транспортной травмы, ее место в структуре насильственной смерти. Виды транспортной травмы. Автомобильная травма. Определение понятия. Виды автомобильной травмы. Механизмы и фазы возникновения повреждений при каждом из них. Морфологическая характеристика возникающих при этом повреждений. Специфические и характерные повреждения. Особенности осмотра места происшествия и трупа при дорожно-транспортных происшествиях и техники судебно-медицинского исследования трупа. Железнодорожная травма; определение понятия, виды травмы, морфологическая характеристика повреждений при них, особенности методики осмотра трупа на месте его обнаружения и проведения экспертизы при расчленении. Краткие сведения о мотоциклетных, тракторных, авиационных, водных травмах. Повреждения при падениях с высоты и на плоскости: виды падения и механизмы возникновения повреждений, морфологическая характеристика местных и отдаленных повреждений, ее зависимость от высоты, вида падения и других условий. Падение на лестничном марше.

Повреждения острыми предметами.

Определение и классификация острых предметов. Механизмы повреждающего действия режущих, колющих, колюще-режущих, рубящих, колюще-рубящих, пилящих и других предметов. Морфологическая характеристика возникающих при этом повреждений. Особенности повреждений острыми предметами, причиняемых собственной и посторонней рукой. Возможности судебно-медицинского установления орудия травмы.

Огнестрельные повреждения.

Огнестрельное оружие и боеприпасы к нему, классификация, принципы устройства. Механизм выстрела. Повреждающие факторы выстрела. Признаки близкого выстрела. Пулевые огнестрельные повреждения при выстреле в упор, с близкой и неблизкой дистанции. Разрывное, пробивное, контузионное действие пули. Входное и выходное огнестрельные отверстия, их морфологические признаки. Слепые, сквозные, касательные ранения. Раневой канал. Повреждения при выстреле холостым патроном, из самодельного оружия, при выстреле через преграду. Повреждения из дробовых ружей, особенности ранений дробью и картечью в зависимости от расстояния выстрела. Особенности ранений при выстрелах из травматического оружия самообороны (пистолеты «Макарыч». «Оса» и т.п.). Представление о лабораторных исследованиях огнестрельных повреждений. Особенности судебно-медицинской экспертизы при множественных огнестрельных повреждениях. Взрывная травма. Возможности судебно-

медицинской экспертизы огнестрельных повреждений. Газовое оружие, классификация используемых газов.

Тема №4. Механическая асфиксия.

Понятие о гипоксии и механической асфиксии, ее виды. Патофизиология асфиксии. Странгуляционная асфиксия от сдавления шеи: повешение, удушение петлей, удушение руками. Асфиксия от сдавления груди и живота. Обтурационная асфиксия: от закрытия носа и рта мягкими предметами, сыпучими телами, рвотными массами. Утопление, его виды. Патогенез и морфологические изменения при различных видах механической асфиксии, их судебно-медицинская оценка. Значение лабораторных методов в диагностике асфиксии. Признаки пребывания трупов в воде. Повреждения на трупах, извлеченных из воды.

Тема №5. Повреждения и смерть от действия высокой и низкой температуры и других физических факторов.

Общее и местное действие высокой температуры, ожоги и ожоговая болезнь. Причины смерти и сроки ее наступления. Экспертиза трупов, обнаруженных в очаге пожара. Установление прижизненности действия пламени. Тепловой и солнечный удары. Общее и местное действие низкой температуры. Смерть от переохлаждения организма, условия, способствующие смерти, диагностика этого вида смерти при исследовании трупа. Замерзание трупов. Общие сведения о расстройстве здоровья и смерти от пониженного атмосферного давления. Горная или высотная болезнь, патофизиология, морфологические проявления. Обжим тела водолаза. Декомпрессионная болезнь, патогенез, морфологические проявления. Гипербария: баротравма легких, патогенез и морфологические проявления. Электротравма. Механизмы действия электрического тока на организм и условия, способствующие поражению электротоком. Патофизиология, танатогенез и морфология электротравмы. Поражение молнией. Особенности осмотра места происшествия и трупа при электротравме. Общие сведения о расстройстве здоровья и смерти от действия лучистой энергии.

Тема № 6. Судебно-медицинская токсикология (общая и частная токсикология).

Понятие о ядах, их классификация по химическому составу и механизмам действия. Общие сведения об отравлениях едкими ядами - кислотами и щелочами. Патогенез, морфология, причины смерти, судебно-медицинская и лабораторная диагностика. Отравления деструктивными ядами (ртуть, свинец, медь, мышьяк, другие соли тяжелых металлов); патофизиология, генез смерти, морфологические проявления, судебно-медицинская диагностика. Отравления кровяными ядами (окись углерода): патофизиология, генез смерти, морфологические изменения, судебно-медицинская диагностика. Отравление этиловым спиртом и спиртосодержащими жидкостями. Патогенез, танатогенез, морфология,

судебно-медицинская диагностика, роль лабораторных исследований в диагностике смертельных и не смертельных отравлений этиловым спиртом, оценка результатов исследования. Отравления ядохимикатами. Пищевые отравления. Классификация. Пищевые отравления бактериального и не бактериального происхождения. Особенности осмотра места происшествия и судебно-медицинская экспертиза при пищевых отравлениях.

Тема № 7. Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, подозреваемых и других лиц.

Поводы и организация судебно-медицинской экспертизы потерпевших, подозреваемых и других лиц. Случаи обязательного проведения экспертизы. Экспертиза и освидетельствование. Юридическая квалификация телесных повреждений (ст. 111,112,115,116,117 УК РФ). Правила судебно-медицинского определения тяжести вреда здоровью. Критерии причинения вреда здоровью. Способы причинения телесных повреждений (побои, истязания). Общее представление об экспертизе установления размера (процента) утраты трудоспособности. Общие представления о судебно-медицинской экспертизе состояния здоровья, притворных и искусственных болезней. Общие данные о судебно-медицинской экспертизе по вопросам половых состояний: установление истинного пола, понятие о половой зрелости, дефлорации, способности к половому сношению и оплодотворению у мужчин, способности к половому сношению, зачатию, беременности и родам у женщин; установление бывших абортов, в том числе и криминального, и родов. Судебно-медицинская экспертиза при преступлениях против половой неприкосновенности и половой свободы личности - изнасиловании, развратных Действиях и иных действиях сексуального характера. Лабораторные методы, используемые при судебно-медицинской экспертизе по поводу половых преступлений. Поводы для судебно-медицинской экспертизы возраста. Методика определения возраста детей, людей молодого, зрелого и пожилого периодов жизни. Оценка результатов исследования и формулировка выводов.

Тема №8. Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств биологического происхождения.

Понятие о вещественных доказательствах. Выявление, изъятие, упаковка следов биологического происхождения, подлежащих судебно-медицинскому исследованию. Экспертиза крови и ее следов. Вопросы, разрешаемые при экспертизе крови. Принципы и возможности судебно-медицинской экспертизы крови при спорном отцовстве, материнстве и замене детей.

Раздел 5. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) Судебная медицина (Приложение №1)

Раздел 6. Перечень учебно-методического обеспечения

для самостоятельной работы обучающихся

– Учебно-методические указания по организации самостоятельной работы студентов и проведению практических (семинарских) занятий по дисциплине (модулю) Судебная медицина.

Раздел 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) Судебная медицина.

7.1. Нормативно-правовые акты

1. Конституция Российской Федерации (принята на всенародном голосовании 12 декабря 1993 г.) // <http://constitution.garant.ru/> - Информационно-правовой портал ГАРАНТ.

2. Уголовно-исполнительный кодекс РФ от 8 января 1997 г., № 1-ФЗ (с изм.) // <http://base.garant.ru/1306500/> - Информационно-правовой портал ГАРАНТ.

3. Уголовно-процессуальный кодекс РФ от 18 декабря 2001 г., № 174-ФЗ (с изм.) // <http://base.garant.ru/12125178/> - Информационно-правовой портал ГАРАНТ.

4. Уголовный кодекс РФ от 13 июня 1996 г., № 63-ФЗ (с изм.) // <http://base.garant.ru/10108000/> - Информационно-правовой портал ГАРАНТ.

5. Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (с изм.) // <http://base.garant.ru/12191967/> - Информационно-правовой портал Гарант.

6. Постановление Правительства РФ от 17 августа 2007 г. N 522 "Об утверждении Правил определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека // <http://base.garant.ru/12155259/> - Информационно-правовой портал Гарант.

7. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 24.04.2008 N 194н "Об утверждении Медицинских критериев определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 13.08.2008 N 12118) // <http://base.garant.ru/12162210/> - Информационно-правовой портал Гарант.

8. Инструкция о производстве судебно-медицинской экспертизы в Российской Федерации. Приложение 1 к приказу Минздрава России от 22.04.98 г. №131 // <http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=EXP;n=323021> – Консультант Плюс.

9. Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, 10-го пересмотра. ВОЗ // <http://www.bestpravo.ru/rossijskoje/bs-normy/f9o.htm> - Информационно-правовой портал BestPravo.

7.1.1. Судебная практика

1. Верховный Суд Российской Федерации – Официальный сайт // <http://vsrf.ru/>.

2. Форум Судебных медиков - <http://www.sudmed.ru/>.

3. Постановления Пленума Верховного Суда Российской Федерации по вопросам применения уголовного права (1995-2005 гг.): Тексты и научно-практические комментарии. Ростов-на-Дону. 2005.

7.1.2. Статистические материалы

1. Верховный Суд Российской Федерации – Официальный сайт // <http://vsrf.ru/>.
2. Судебный Департамент при Верховном Суде РФ – Официальный сайт // <http://www.cdep.ru/>.
3. Министерство Юстиции Российской Федерации - Официальный сайт // <http://minjust.ru/ru>.
4. Федеральная Служба Исполнения Наказаний - Официальный сайт // <http://фсин.рф/>.
5. Федеральная служба судебных приставов – Официальный сайт // <http://www.fssprus.ru/>.
6. Федеральное бюджетное учреждение "Научный центр правовой информации при Министерстве юстиции Российской Федерации" // <http://www.scli.ru/>.
7. Форум Судебных медиков - <http://www.sudmed.ru/>.

7.2. Основная литература

1. Акопов В.И. Судебная медицина: учеб. для бакалавров. 3-е изд. – М.: Юрайт, 2014. - 478с.- (Серия: Бакалавр. Базовый курс) *

7.3. Дополнительная литература

1. Самищенко С.С. Судебная медицина: / С.С. Самищенко.- 2-е изд., перераб. и доп.- М.: издательство Юрайт; ИД Юрайт, 2012.- 471с.- Серия: Магистр. *

* Библиотека РИЗП.

** ЭБС «КнигаФонд».

*** СПС «КонсультантПлюс»; СПС «Гарант».

Раздел 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Судебная медицина

- 1 Верховный Суд Российской Федерации – Официальный сайт // <http://vsrf.ru/>.
- 2 Генеральная прокуратура РФ – Официальный сайт // <http://genproc.gov.ru/>.
- 3 Судебный Департамент при Верховном Суде РФ – Официальный сайт // <http://www.cdep.ru/>.
- 4 Министерство Юстиции Российской Федерации - Официальный сайт // <http://minjust.ru/ru>.
- 5 Федеральная Служба Исполнения Наказаний - Официальный сайт // <http://фсин.рф/>.
- 6 Федеральная служба судебных приставов – Официальный сайт // <http://www.fssprus.ru/>.

Раздел 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) Судебная медицина

Освоение дисциплины (модуля) основано на комплексном формировании заданных показателей компетенций, представляющих собой, соответствующие знания, умения и навыки. Показатели компетенций «Знать» формируются преимущественно на основе лекционного материала и частично в результате выполнения заданий на самостоятельную работу.

Показатели компетенций «Уметь» и «Владеть» формируются в результате выполнения практических заданий и в результате выполнения заданий на самостоятельную работу.

К самостоятельной работе студентов относится: конспектирование первоисточников и другой учебной литературы; проработка учебного материала по конспектам, учебной и научной литературе; самостоятельное изучение вопросов по теме; подготовка к промежуточной аттестации.

Раздел 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем лицензионное программное обеспечение:

Операционная система для рабочих станций Microsoft Windows 10 home, Офис2016, Антивирусная программа Nod 5 academic, Интернет прокси сервер + фаервол User Gade, программа для тестирования студентов My Testx, 1с: Зарплата и Управление Персоналом 8.1с: Предприятие 8.1с: Бухгалтерия 8. Операционная система для рабочих станций Linux Ubuntu x64.

профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Профессиональная база данных, информационная справочная система «Гарант».
2. Справочная Правовая Система КонсультантПлюс.

Раздел 11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) Судебная медицина.

Для материально-технического обеспечения дисциплины Судебная медицина используются специальные помещения РИЗП, представляющие собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для

самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения РИЗП укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (мультимедийное оборудование).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РИЗП.

Приложение №1
к рабочей программе дисциплины (модуля)
Судебная медицина

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО
КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ
АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

Судебная медицина

(наименование дисциплины (модуля))

Код и наименование направления подготовки	40.03.01 Юриспруденция
Направленность (профиль)	Юриспруденция (наименование направленности)
Квалификация (степень) выпускника	бакалавр

Ростов-на-Дону
2019 г.

РАЗДЕЛ 1.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Номер компетенции "ПК-13"	Формулировка компетенции "способность правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в юридической и иной документации"			
Дисциплины (модули), формирующие компетенцию в процессе освоения образовательной программы		Этап формирования (семестр)		
Индекс	Наименование	Очная форма	Очно-заочная форма	Заочная форма
Б1.Б.09	Административное право	3, 4	3, 4	3, 4
Б1.Б.14	Уголовное право	2-4	2-4	2-4
Б1.Б.15	Уголовный процесс	5, 6	5, 6	5, 6
Б1.Б.23	Криминалистика	5,6	5,6	5,6
Б1.В.04	Уголовно-исполнительное право	4	3	3
Б1.В.12	Уголовное право (проект)	4	4	4
Б1.В.13	Уголовный процесс (проект)	6	6	6
Б1.В.ДВ.03.01	Должностные преступления	8	9	9
Б1.В.ДВ.03.02	Исполнительное производство	8	9	9
Б1.В.ДВ.04.01	Ювенальная юстиция	8	9	10
Б1.В.ДВ.05.01	Судебная медицина	8	9	7
Б1.В.ДВ.06.01	Правовые основы оперативно-розыскной деятельности	6	7	7
Б1.В.ДВ.06.02	Административная юстиция	6	7	7
Б3.Б.01(Г)	Междисциплинарный экзамен (подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена)	8	9	10
Б2.В.03(П)	Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)	8	9	10

1.2. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Номер компетенции	Показатели оценивания компетенций (знания и (или) умения и (или) навыки и (или) опыт деятельности, формируемые данной компетенцией)	Критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования		
		1-й уровень «УЗНАВАНИЕ»	2-й уровень «ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ»	3-й уровень «ПРИМЕНЕНИЕ»
ПК-13	Знать: - организационно-процессуальные основы судебно-медицинской службы в РФ; - формы участия судебного медика в работе	+	+	+

	<p>судебно-следственных органов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - пределы компетенции судебно-медицинского эксперта при проведении судебно-медицинской экспертизы живых лиц, трупов, вещественных доказательств, материалов дела; - основные законодательные документы, регламентирующие деятельность судебно-медицинского эксперта; - случаи обязательного судебно-медицинского освидетельствования. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вынести постановление о назначении судебно-медицинской экспертизы живого человека, трупа, вещественных доказательств, материалов дела; - описать следы на теле человека и одежде, выявить и зафиксировать микроследы и микрочастицы при наружном осмотре; - произвести осмотр трупа на месте обнаружения, а при необходимости и живого человека. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приемами и техникой судебно-медицинской экспертизы живых лиц, трупов, вещественных доказательств, материалов дела и их отражением в юридической и иной документации; - навыками описания следов на теле человека и одежде, выявления и фиксирования микроследов и микрочастиц при наружном осмотре; - навыками осмотра трупа на месте обнаружения, а при необходимости и живого человека и их отражением в юридической и иной документации; - навыками судебно-медицинской экспертизы живых лиц, трупов, вещественных доказательств, материалов дела, описания следов на теле человека и одежде, выявления и фиксирования микроследов и микрочастиц при наружном осмотре, осмотра трупа на месте обнаружения, а при необходимости и живого человека. 			
--	---	--	--	--

1.3. Шкала оценивания компетенций

Результат зачета	Критерии оценивания компетенций
не зачтено	Студент не знает значительной части программного материала(менее 50% правильно выполненных заданий от общего объема работы), допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы, не подтверждает освоение компетенций
зачтено	Студент показывает знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, в целом, не препятствует усвоению последующего программного материала, нарушения логической последовательности в

	изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ, подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой на минимально допустимом уровне.
	Студент твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения, допуская некоторые неточности; демонстрирует хороший уровень освоения материала, информационной и коммуникативной культуры и в целом подтверждает освоение компетенций
	Студент глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач, подтверждает полное освоение компетенций

РАЗДЕЛ 2.

Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

1. Проверяемая компетенция– ПК-13

Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний:

1. Понятие, цель и задачи судебной медицины. Исторические предпосылки зарождения судебной медицины. Основные этапы развития судебной медицины в России и за рубежом.
2. Взаимодействие судебной медицины с общемедицинскими, юридическими и естественными науками. Специальный характер судебной медицины.
3. Предмет, и объекты исследования судебной медицины. Общемедицинские и специальные методы в судебно-медицинской практике.
4. Организация и структура судебно-медицинской экспертизы в Российской Федерации.
5. Процессуальные основы судебно-медицинской службы в РФ.
6. Формы участия судебного медика в работе судебно-следственных органов
7. Пределы компетенции судебно-медицинского эксперта при проведении судебно-медицинской экспертизы живых лиц, трупов, вещественных доказательств, материалов дела.
8. Основные законодательные документы, регламентирующие деятельность судебно-медицинского эксперта.
9. Поводы и организация судебно-медицинской экспертизы потерпевших, подозреваемых и других лиц. Случаи обязательного проведения экспертизы.
10. Основные понятия судебно-медицинской экспертизы тяжести вреда здоровью.

Тестовые задания:

1. Судебно-медицинская экспертиза живых лиц может проводиться:

1. В амбулатории отдела по осведельствованию потерпевших, обвиняемых и других лиц
2. В стационаре

3. В танатологическом отделе
4. В судебном заседании
5. В местах заключения

2. Под телесным повреждением с медицинской точки зрения понимают:

- 1.Нарушение анатомической целостности органов и тканей
- 2.Нарушение физиологической функции органов и тканей
- 3.Нарушение анатомической целостности или физиологической функции органов и тканей, возникшее в результате воздействия факторов внешней среды
- 4.Инвалидность вследствие патологически измененного органа

3. Судебно-медицинская экспертиза определения степени тяжести вреда здоровью производится на основании:

- 1 Постановления правоохранительных органов
- 2 сопроводительного листа станции "скорой помощи
- 3 Направления лечебного учреждения
- 4 Определения суда

4. Основанием для производства медико-криминалистической экспертизы являются:

1. Постановление следователя, прокурора, определение суда
2. Указания начальника Бюро СМЭ
- 3.Направление судебно-медицинского эксперта производящего основную экспертизу ,
- 4.Указания эксперта-криминалиста НТО

5. Виды медико-криминалистических экспертиз

- 1 Трасологическая
- 2 Баллистическая
- 3 Антропологическая
- 4 Химическая
- 5 Ситуационная /реконструкции событий

6. Методы исследования, применяемые в медико-криминалистической экспертизе:

- 1 Визуальное, стереомикроскопическое
- 2 Измерительные
- 3 Микроскопические
- 4 Фотографические
- 5 Спектральные
- 6 Эхо графические

Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки умений:

1. Основания, порядок назначения и задачи судебно-медицинского исследования живого человека, трупа, вещественных доказательств, материалов дела.
2. Методика судебно-медицинского исследования трупа.
3. Документальное оформление результатов судебно-медицинского исследования трупов.
4. Вопросы, разрешаемые судебно-медицинскими экспертами при исследовании повреждений и смерти от них.
5. Особенности исследования трупов неизвестных лиц.
6. Взаимодействие следователя с врачом-специалистом в области судебной медицины при работе на месте обнаружения трупа.

7. **Общая характеристика современной транспортной травмы, ее место в структуре насильственной смерти.**
8. **Особенности судебно-медицинской экспертизы при повреждениях острыми предметами.**
9. **Вопросы, разрешаемые судебно-медицинской экспертизой при смерти от механической асфиксии.**
10. **Вопросы, разрешаемые судебно-медицинской экспертизой при электротравме.**
11. **Особенности осмотра и исследования трупов, подвергшихся воздействию ионизирующего излучения.**
12. **Общее и местное действие высокой температуры, ожоги и ожоговая болезнь.**
13. **Судебно-медицинская оценка смерти при алкогольной и наркоманийной интоксикации.**
14. **Порядок проведения судебно-медицинской экспертизы тяжести вреда здоровью.**
15. **Судебно-медицинская экспертиза половых состояний и половых преступлений.**
16. **Судебно-медицинская экспертиза по поводу заражения венерическими заболеваниями и ВИЧ-инфекцией.**
17. **Порядок обнаружения, фиксации, изъятия трупов, упаковки и направления вещественных доказательств в судебно-медицинскую лабораторию бюро судебно-медицинской экспертизы.**
18. **Методика судебно-медицинской экспертизы вещественных доказательств.**
19. **Понятие о судебно-медицинском цитологическом исследовании объектов биологического характера.**
20. **Судебно-медицинская экспертиза о спорном отцовстве, материнстве и замене детей, современные доказательственные возможности.**

Тестовые задания:

1. Фазы асфиктического процесса:

- 1 Инспираторная одышка
- 2 Экспираторная одышка
- 3 Терминальное дыхание
- 4 Судорожное дыхание
- 5 Кратковременная остановка дыхания

2. Особенности странгуляционной борозды при повешении в петле:

1. Горизонтальное направление
2. Косовосходящее направление
3. Равномерная глубина
4. Неравномерная глубина

3. Особенности странгуляционной борозды при удалении петель:

1. Горизонтальное направление
2. Косовосходящее направление
3. Замкнутость, равномерная глубина
4. Незамкнутость, неравномерная глубина

4. Механизмы действия наземного транспорта при получении травмы человеком:

1. Столкновение (удар) частями транспорта
2. Переезд
3. Опрокидывание транспорта
4. Выпадение из транспорта
5. Сдавление между транспортом и другим препятствием
6. Повреждения, возникающие внутри транспорта

7. Взрыв транспорта

5. Фазами травмирования при фронтальном центральном столкновении легкового автомобиля с человеком являются:

1. Соударение частей автомобиля с человеком
2. Накатывание колеса автомобиля на тело
3. Падение тела на автомобиль
4. Продвижение тела по дороге

6. Основными методами определения давности наступления смерти на месте происшествия являются:

1. Реакция поперечно-полосатых мышц на механическое воздействие
2. Термометрия тела трупа
3. Исследование трупных пятен и трупного окоченения
4. Исследование ферментов во внутренних органах
5. Определение электровозбудимости поперечно-полосатых мышц

7. С чего должен начать осмотр врач-специалист явившись на место обнаружения трупа:

1. С описания одежды
2. С установления факта наступления смерти
3. С выявления признаков насилия

8. Для подтверждения диагноза отравления при судебно-медицинском исследовании трупа применяются исследования:

1. Гистологическое
2. Гистохимическое
3. Судебно-химическое
4. Физические

Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки навыков:

1. Вопросы, на которые обязан ответить СМЭ при экспертизе или освидетельствовании по поводу определения вреда здоровью.
2. Понятия и пределы компетенции судебно-медицинского эксперта при установлении неизгладимого обезображивания лица.
3. Основные требования к протокольной части и выводам заключения эксперта.
4. Поводы эксгумации и задачи судебно-медицинского исследования эксгумированного трупа.
5. Вопросы, на которые обязан ответить СМЭ при экспертизе или освидетельствовании по поводу определения вреда здоровью.
6. Понятия и пределы компетенции судебно-медицинского эксперта при установлении неизгладимого обезображивания лица.
7. Основные требования к протокольной части и выводам заключения эксперта.
8. Поводы эксгумации и задачи судебно-медицинского исследования эксгумированного трупа.
9. Оценка тяжести вреда здоровью при повреждении полностью или частично ранее утраченной функции органа
10. Выдача врачебного свидетельства о смерти без вскрытия скоропостижно умершего человека.
11. Отличие и судебно-медицинское значение странгуляционной борозды при повешении и удушении руками.
12. Назначение экспертизы в обязательном порядке в соответствии с УПК РФ.

Тестовые задания:

1. Результаты судебно-медицинской экспертизы, определения степени тяжести оформляются:

1. Заключением эксперта

2. Актом судебно-медицинского освидетельствования
3. Протоколом освидетельствования
2. Признаки тяжкого телесного повреждения:
 1. Расстройство здоровья, соединенное со стойкой утратой общей трудоспособности не менее чем на одну треть
 2. Опасность для жизни
 3. Длительное расстройство здоровья более 3-х месяцев
3. Длительным считают расстройство здоровья, непосредственно связанное с повреждением продолжительностью:
 1. 10 дней
 2. Более 21 дня
 3. 30 дней
4. При производстве трасологических экспертиз решаются вопросы:
 1. Имеются ли следы, условия и механизм их образования
 2. Определение свойств орудия
 3. Давность нанесения повреждения
 4. Отождествление орудия
5. При производстве баллистических экспертиз решаются вопросы:
 1. Количество выстрелов
 2. Локализация входных и выходных повреждений
 3. Расстояние выстрела
 4. Какое из повреждений явилось смертельным
 5. Положение и поза тела пострадавшего
 6. Вид и особенность огнестрельного оружия
6. При производстве антропологической экспертизы решаются вопросы:
 1. Видовая, расовая, возрастная, половая принадлежность объектов
 2. Особенности строения тела
 3. Причина смерти
 4. Признаки болезней и повреждений
 5. Установление тождества неопознанных останков
7. Различают следующие стадии осмотра трупа на месте происшествия;
 1. Статическую
 2. Динамическую
 3. Конечную
8. К признакам, используемым для констатации смерти на месте происшествия относятся:
 1. Ориентирующие (вероятные)
 2. Достоверные (абсолютные)
 3. Поздние
9. На месте обнаружения трупа описывают следующие признаки следов крови:
 1. Цвет и состояние
 2. Вид следов
 3. Количество следов
 4. Установление группы