Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Судебно-медицинские медико-криминалистические экспертизы»

основной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности <u>31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза</u>

код, наименование специальности

1. Цель освоения дисциплины: участие в формировании соответствующих компетенций УК-1, ОПК-6, ПК-3

2. Место дисциплины в структуре ООП

2.1. Дисциплина «Судебно-медицинские медико-криминалистические экспертизы» относится к обязательной части (индекс Б1.БО.8) Блока 1 ООП ВО.

3. Требования к результатам освоения программы дисциплины (модуля) по формированию компетенций

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

No	Код компетенции		Наименование компетенции	Код и наименование	
п/п	ФГО Профста С ндарт			индикатора достижения компетенции	
1.	УК- 1	-	Способность критически и системно анализировать достижения в области медицины и фармации, определять возможности и способы их применения в профессиональном контексте	ИД-1 УК-1.1 Знает методологию системного подхода при анализе достижений в области медицины и фармации. ИД-2УК-1.2. Умеет критически и системно анализировать достижения в области медицины и фармации. ИД-3УК-1.3. Умеет определять возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте. ИД-4УК-1.4. Владеет методами и приёмами системного анализа достижений в области медицины и фармации для их применения в области медицины и фармации для их применения в профессиональном контексте.	
2	ОПК- 6	-	Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося	ИД 1 _{ОПК 6.1.} Ведет медицинскую документацию, в том числе с использование электронных ресурсов ИД-2 _{ОПК 6.2} . Проводит медикостатистический анализ показателей здоровья и смерти	

			в распоряжении	населения.
			медицинского персонала	ИД-3 опк 6.3. Организует
				деятельность находящегося в
				распоряжении медицинского
				персонала
3.	ПК-3	A/03.8	Производство судебно-	ИД-1 $_{\Pi K}$ $_{3.1.}$ Производство
			медицинской экспертизы	медико-криминалистической
			(исследования)	экспертизы (исследования)
			вещественных	вещественных доказательств и
			доказательств и объектов	объектов биологического и
			биологического и иного	иного происхождения
			происхождения	$И$ Д-2 $_{\Pi K}$ $_{3.2}$ Формулировка и
				обоснование экспертных
				выводов в соответствии с
				требованиями процессуального
				законодательства Российской
				Федерации и нормативных
				правовых документов о
				государственной судебно-
				экспертной деятельности
				ИД-3 пк з.з Консультативное
				сопровождение на этапе
				интерпретации результатов
				судебно-медицинской
				экспертизы (исследования)
				вещественных доказательств и
				объектов биологического и
				иного происхождения
				ИД-4 _{пк з.4} Участие в уголовном,
				гражданском,
				административном
				производстве и следственных
				действиях в порядке,
				определенном
				законодательством Российской
				Федерации
				ИД-5 _{пк 3.5} Изучать,
				анализировать,
				интерпретировать и приобщать
				информацию, полученную из
				документов, представленных
				органом или лицом,
				назначившим судебно-
				медицинскую экспертизу
				(исследование)
				ИД-6 пк з.6 Определять
				пригодность вещественных
				доказательств и объектов
				биологического и иного
				происхождения для проведения
				лабораторного и
				инструментального

экспертного исследования ИД-7 пк з 7 Планировать, определять порядок, объем и проводить лабораторные и инструментальные экспертные исследования ИД-8 $_{\Pi K 3.8}$ Анализировать, интерпретировать полученные результаты лабораторного и инструментального экспертных исследований вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения ИД-9 пк з.9 Формулировать и обосновывать экспертные выводы в соответствии с требованиями процессуального законодательства Российской Федерации и нормативных правовых документов о государственной судебноэкспертной деятельности ИД- $10_{\,{
m IK}\,3.10}$ Знать порядок взятия, упаковки, направления, транспортировки, хранения вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения, предоставляемых на лабораторные и инструментальные экспертные исследования ИД-11 $_{\Pi K \, 3.11}$ Знать методы лабораторных и инструментальных экспертных исследований вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения ИД-12 $_{\Pi K \ 3.12}$ Знать организацию работы медикокриминалистического отделения ИД-13 $_{\Pi K}$ 3.13 Знать порядок производства медикокриминалистической экспертизы (исследования) ИД-14 $_{\Pi K}$ 3.14 Знать судебномедицинские трасологические исследования ИД-15 пк з.15 Знать судебно-

медицинские баллистические исследования ИД-16 пк з.16 Судебномедицинские исследования по отождествлению личности ИД-17 пк з.17 Судебномедицинские микрологические исследования ИД-18 пк з.18 Судебномедицинские исследования по реконструкции событий ИД-19 пк з.19 Методы и технические приемы медикокриминалистического исследования вещественных доказательств и объектов биологического исследования для решения диагностического происхождения для решения задач: подтотовительные; - наблюдения и фиксации свойств объектов; моделирования; - аналитические ИД-20 пк з.20 Порядок производства спектрографической экспертизы; методы спектрографической экспертизы; методы спектрографической и иного происхождения и объектов биологической и иного происхождения и иные цифровые технологии как средств криминалистической визоногической и иные цифровые технологии как средств криминалистической визоногической виньные произхождения иные цифровые технологии как средств криминалистической визоногической виньные проирактивание произхождения иные цифровые технологии как средств криминалистической визоногической визоногической визоногической виньные цифровые технологии как средств криминалистической визоногической визоногичес	
ИД-16 пк з.16 Судебно- медицинские исследования по отождествлению личности ИД-17 пк з.17 Судебно- медицинские микрологические исследования ИД-18 пк з.18 Судебно- медицинские исследования по реконструкции событий ИД-19 пк з.19 Методы и технические приемы медико- криминалистического и сиследования вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения для решения диагностических, идентификационных и ситуационных экспертных задач: подготовительные; - наблюдения и фиксации свойств объектов;- моделирования; аналитические ИД-20 пк з.20 Порядок производства спектрографической экспертизы; методы спектрального анализа вещественных доказательств и объектов биологическоги и иного происхождения идд-21 пк-3.21 Использовать современные компьютерные и иные цифровые технологии как средств криминалистической	
медицинские исследования по отождествлению личности ИД-17 пк 3.17 Судебномедицинские микролотические исследования ИД-18 пк 3.18 Судебномедицинские исследования по реконструкции событий ИД-19 пк 3.19 Методы и технические приемы медикокриминалистического исследования вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения для решения диагностических, идентификационных и ситуационных экспертных задач: подготовительные; наблюдения и фиксации свойств объектов; моделирования; аналитические ИД-20 пк 3.20 Порядок производства спектрографической экспертизы; методы спектрального анализа вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения ИД-21 пк 3.21 Использовать современные компьютерные и иные цифровые технологии как средств криминалистической	
отождествлению личности ИД-17 пк 317 Судебномедицинские микрологические исследования ИД-18 пк 318 Судебномедицинские исследования по реконструкции событий ИД-19 пк 319 Методы и технические приемы медикокриминалистического исследования вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения для решения диагностических, идентификационных и ситуационных экспертных задач:- подготовительные; - наблюдения и фиксации свойств объектов;- моделирования; - аналитические ИД-20 пк 320 Порядок производства спектрографической экспертизы; методы спектрального анализа вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения ИД-21 пк-321 Использовать современные компьютерные и иные цифровые технологии как средств криминалистической	
ИД-17 пк з.17 Судебномедицинские микрологические исследования ИД-18 пк з.18 Судебномедицинские исследования по реконструкции событий ИД-19 пк з.19 Методы и технические приемы медикокриминалистического исследования вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения для решения диагностических, идентификационных и ситуационных экспертных задач: подготовительные; наблюдения и фиксации свойств объектов; моделирования; аналитические ИД-20 пк з.20 Порядок производства спектрографической экспертизы; методы спектрального анализа вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения ИД-21 пк.3.21 Использовать современные компьютерные и иные цифровые технологии как средств криминалистической	
медицинские микрологические исследования ИД-18 пк з.18 Судебномедицинские исследования по реконструкции событий ИД-19 пк з.19 Методы и технические приемы медикокриминалистического исследования вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения для решения диагностических, идентификационных и ситуационных экспертных задач:- подготовительные; - наблюдения и фиксации свойств объектов;- моделирования; - аналитические ИД-20 пк з.20 Порядок производства спектрографической экспертизы; методы спектрального анализа вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения ИД-21 пк-з.21 Использовать современные компьютерные и иные цифровые технологии как средств криминалистической	
исследования ИД-18 пк з.18 Судебномедицинские исследования по реконструкции событий ИД-19 пк з.19 Методы и технические приемы медикокриминалистического исследования вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения для решения диагностических, идентификационных и ситуационных экспертных задач: подготовительные; наблюдения и фиксации свойств объектов; моделирования; аналитические ИД-20 пк з.20 Порядок производства спектрографической экспертизы; методы спектрального анализа вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения ИД-21 пк-з.21 Использовать современные компьютерные и иные цифровые технологии как средств криминалистической	
ИД-18 пк з.18 Судебномедицинские исследования по реконструкции событий ИД-19 пк з.19 Методы и технические приемы медикокриминалистического исследования вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения для решения диагностических, идентификационных и ситуационных экспертных задач: подготовительные; наблюдения и фиксации свойств объектов; моделирования; аналитические ИД-20 пк з.20 Порядок производства спектрографической экспертизы; методы спектрального анализа вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения ИД-21 пкз.21 Использовать современные компьютерные и иные цифровые технологии как средств криминалистической	
медицинские исследования по реконструкции событий ИД-19 пк 3.19 Методы и технические приемы медикокриминалистического исследования вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения для решения диагностических, идентификационных и ситуационных экспертных задач:- подготовительные; - наблюдения и фиксации свойств объектов;- моделирования; - аналитические ИД-20 пк 3.20 Порядок производства спектрографической экспертизы; методы спектрального анализа вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения ИД-21 пк.3.21 Использовать современные компьютерные и иные цифровые технологии как средств криминалистической	
реконструкции событий ИД-19 ПК 3.19 Методы и технические приемы медико-криминалистического исследования вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения для решения диагностических, идентификационных и ситуационных экспертных задач: подготовительные; наблюдения и фиксации свойств объектов; моделирования; аналитические ИД-20 ПК 3.20 Порядок производства спектрографической экспертизы; методы спектрального анализа вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения ИД-21 ПК-3.21 Использовать современные компьютерные и иные цифровые технологии как средств криминалистической	
ИД-19 пк з.19 Методы и технические приемы медико-криминалистического исследования вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения для решения диагностических, идентификационных и ситуационных экспертных задач:- подготовительные; - наблюдения и фиксации свойств объектов;- моделирования; - аналитические ИД-20 пк з.20 Порядок производства спектрографической экспертизы; методы спектрального анализа вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения ИД-21 пк-з.21 Использовать современные компьютерные и иные цифровые технологии как средств криминалистической	
технические приемы медико- криминалистического исследования вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения для решения диагностических, идентификационных и ситуационных экспертных задач:- подготовительные; - наблюдения и фиксации свойств объектов;- моделирования; - аналитические ИД-20 пк з.20 Порядок производства спектрографической экспертизы; методы спектрального анализа вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения ИД-21 пк-з.21 Использовать современные компьютерные и иные цифровые технологии как средств криминалистической	
криминалистического исследования вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения для решения диагностических, идентификационных и ситуационных экспертных задач: подготовительные; наблюдения и фиксации свойств объектов; моделирования; аналитические ИД-20 пк з.20 Порядок производства спектрографической экспертизы; методы спектрального анализа вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения ИД-21 пк з.21 Использовать современные компьютерные и иные цифровые технологии как средств криминалистической	ИД-19 _{пк 3.19} Методы и
исследования вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения для решения диагностических, идентификационных и ситуационных экспертных задач:- подготовительные; - наблюдения и фиксации свойств объектов;- моделирования; - аналитические ИД-20 пк з.20 Порядок производства спектрографической экспертизы; методы спектрального анализа вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения ИД-21 пк-з.21 Использовать современные компьютерные и иные цифровые технологии как средств криминалистической	технические приемы медико-
доказательств и объектов биологического и иного происхождения для решения диагностических, идентификационных и ситуационных экспертных задач:- подготовительные; - наблюдения и фиксации свойств объектов;- моделирования; - аналитические ИД-20 пк з.20 Порядок производства спектрографической экспертизы; методы спектрального анализа вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения ИД-21 пк-з.21 Использовать современные компьютерные и иные цифровые технологии как средств криминалистической	криминалистического
биологического и иного происхождения для решения диагностических, идентификационных и ситуационных экспертных задач:- подготовительные; - наблюдения и фиксации свойств объектов;- моделирования; - аналитические ИД-20 пк з20 Порядок производства спектрографической экспертизы; методы спектрального анализа вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения ИД-21 пк-3.21 Использовать современные компьютерные и иные цифровые технологии как средств криминалистической	исследования вещественных
происхождения для решения диагностических, идентификационных и ситуационных экспертных задач:- подготовительные; - наблюдения и фиксации свойств объектов;- моделирования; - аналитические ИД-20 пк з.20 Порядок производства спектрографической экспертизы; методы спектрального анализа вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения ИД-21 пк-з.21 Использовать современные компьютерные и иные цифровые технологии как средств криминалистической	доказательств и объектов
диагностических, идентификационных и ситуационных экспертных задач:- подготовительные; - наблюдения и фиксации свойств объектов;- моделирования; - аналитические ИД-20 пк з.20 Порядок производства спектрографической экспертизы; методы спектрального анализа вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения ИД-21 пк-з.21 Использовать современные компьютерные и иные цифровые технологии как средств криминалистической	биологического и иного
идентификационных и ситуационных экспертных задач:- подготовительные; - наблюдения и фиксации свойств объектов;- моделирования; - аналитические ИД-20 пк з.20 Порядок производства спектрографической экспертизы; методы спектрального анализа вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения ИД-21 пк-з.21 Использовать современные компьютерные и иные цифровые технологии как средств криминалистической	происхождения для решения
ситуационных экспертных задач:- подготовительные; - наблюдения и фиксации свойств объектов;- моделирования; - аналитические ИД-20 пк з.20 Порядок производства спектрографической экспертизы; методы спектрального анализа вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения ИД-21 пк-з.21 Использовать современные компьютерные и иные цифровые технологии как средств криминалистической	диагностических,
задач:- подготовительные; - наблюдения и фиксации свойств объектов;- моделирования; - аналитические ИД-20 пк з.20 Порядок производства спектрографической экспертизы; методы спектрального анализа вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения ИД-21 пк-3.21 Использовать современные компьютерные и иные цифровые технологии как средств криминалистической	идентификационных и
наблюдения и фиксации свойств объектов;-моделирования; - аналитические ИД-20 пк з.20 Порядок производства спектрографической экспертизы; методы спектрального анализа вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения ИД-21 пк-з.21 Использовать современные компьютерные и иные цифровые технологии как средств криминалистической	ситуационных экспертных
свойств объектов;- моделирования; - аналитические ИД-20 _{ПК 3.20} Порядок производства спектрографической экспертизы; методы спектрального анализа вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения ИД-21 _{ПК-3.21} Использовать современные компьютерные и иные цифровые технологии как средств криминалистической	задач:- подготовительные; -
моделирования; - аналитические ИД-20 _{ПК 3.20} Порядок производства спектрографической экспертизы; методы спектрального анализа вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения ИД-21 _{ПК-3.21} Использовать современные компьютерные и иные цифровые технологии как средств криминалистической	наблюдения и фиксации
аналитические ИД-20 _{ПК 3.20} Порядок производства спектрографической экспертизы; методы спектрального анализа вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения ИД-21 _{ПК-3.21} Использовать современные компьютерные и иные цифровые технологии как средств криминалистической	свойств объектов;-
ИД-20 _{пк з.20} Порядок производства спектрографической экспертизы; методы спектрального анализа вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения ИД-21 _{пк-з.21} Использовать современные компьютерные и иные цифровые технологии как средств криминалистической	моделирования; -
производства спектрографической экспертизы; методы спектрального анализа вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения ИД-21 пк-3.21 Использовать современные компьютерные и иные цифровые технологии как средств криминалистической	аналитические
спектрографической экспертизы; методы спектрального анализа вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения ИД-21 _{ПК-3.21} Использовать современные компьютерные и иные цифровые технологии как средств криминалистической	$ $ ИД-20 $_{\Pi K}$ $_{3.20}$ $ $ Порядок
экспертизы; методы спектрального анализа вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения ИД-21 пк-3.21 Использовать современные компьютерные и иные цифровые технологии как средств криминалистической	производства
спектрального анализа вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения ИД-21 _{ПК-3.21} Использовать современные компьютерные и иные цифровые технологии как средств криминалистической	спектрографической
вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения ИД-21 _{ПК-3.21} Использовать современные компьютерные и иные цифровые технологии как средств криминалистической	экспертизы; методы
объектов биологического и иного происхождения ИД-21 _{ПК-3.21} Использовать современные компьютерные и иные цифровые технологии как средств криминалистической	спектрального анализа
иного происхождения ИД-21 _{ПК-3.21} Использовать современные компьютерные и иные цифровые технологии как средств криминалистической	вещественных доказательств и
ИД-21 _{ПК-3.21} Использовать современные компьютерные и иные цифровые технологии как средств криминалистической	объектов биологического и
современные компьютерные и иные цифровые технологии как средств криминалистической	иного происхождения
иные цифровые технологии как средств криминалистической	ИД-21 пк-з.21 Использовать
иные цифровые технологии как средств криминалистической	современные компьютерные и
средств криминалистической	
Техники	техники

4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зач. единиц (72 акад.час.)

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по	
	объем в	объем в	семест	рам (АЧ)
	зачетных	академич	1	2
	единицах	еских		
	(3E)	часах		
		(AY)		
Аудиторная работа, в том числе				
Лекции (Л)	0,14	5	5	-
Лабораторные практикумы (ЛП)				-
Практические занятия (ПЗ)	1,1	39	39	_

Семинары (С)	0,3	10	10	-
Самостоятельная работа (СР)	0,5	18	18	_
Промежуточная аттестация				_
Зачет /экзамен			зачет	_
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	2	72	72	-

5. Разделы дисциплины и формируемые компетенции

№ п/п	Код компе- тенции	Наименование раздела дисциплины
1	УК-1, ОПК-6,	Раздел 1. Медико-криминалистические методы исследования костных объектов
2	ПК-3	Раздел 2. Медико-криминалистические методы исследования повреждений тупыми предметами
3		Раздел 3. Медико-криминалистические методы исследования повреждений острыми предметами
4		Раздел 4. Медико-криминалистические методы исследования огнестрельных повреждений
5		Раздел 5. Медико-криминалистические методы исследования следов крови
6		Раздел 6. Цифровые технологии как средства криминалистической техники