

## Аннотация к рабочей программе дисциплины

### «Судебно-медицинские медико-криминалистические экспертизы»

основной образовательной программы высшего образования (ординатура) по специальности 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза  
код, наименование специальности

Кафедра: Клиническая судебная медицина

**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

№ п/п	Код компетенции		Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	ФГОС	Профстандарт		
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 профессиональном контексте.
2	ОПК-6	-	Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	ИД 1 опк 6.1. Ведет медицинскую документацию, в том числе с использование электронных ресурсов ИД-2 опк 6.2. Проводит медико-статистический анализ показателей здоровья и смерти населения.

				ИД-3 опк 6.3. Организует деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала
3.	ПК-3	А/03.8	Производство судебно-медицинской экспертизы (исследования) вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения	<p>ИД-1 пк 3.1. Производство медико-криминалистической экспертизы (исследования) вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения</p> <p>ИД-2 пк 3.2. Формулировка и обоснование экспертных выводов в соответствии с требованиями процессуального законодательства Российской Федерации и нормативных правовых документов о государственной судебно-экспертной деятельности</p> <p>ИД-3 пк 3.3. Консультативное сопровождение на этапе интерпретации результатов судебно-медицинской экспертизы (исследования) вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения</p> <p>ИД-4 пк 3.4. Участие в уголовном, гражданском, административном производстве и следственных действиях в порядке, определенном законодательством Российской Федерации</p> <p>ИД-5 пк 3.5. Изучать, анализировать, интерпретировать и приобщать информацию, полученную из документов, представленных органом или лицом, назначившим судебно-медицинскую экспертизу (исследование)</p> <p>ИД-6 пк 3.6. Определять пригодность вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения для проведения лабораторного и инструментального экспертного исследования</p> <p>ИД-7 пк 3.7. Планировать,</p>

				<p>определять порядок, объем и проводить лабораторные и инструментальные экспертные исследования</p> <p>ИД-8 ПК 3.8 Анализировать, интерпретировать полученные результаты лабораторного и инструментального экспертных исследований вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения</p> <p>ИД-9 ПК 3.9 Формулировать и обосновывать экспертные выводы в соответствии с требованиями процессуального законодательства Российской Федерации и нормативных правовых документов о государственной судебно-экспертной деятельности</p> <p>ИД-10 ПК 3.10 Знать порядок взятия, упаковки, направления, транспортировки, хранения вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения, предоставляемых на лабораторные и инструментальные экспертные исследования</p> <p>ИД-11 ПК 3.11 Знать методы лабораторных и инструментальных экспертных исследований вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения</p> <p>ИД-12 ПК 3.12 Знать организацию работы медико-криминалистического отделения</p> <p>ИД-13 ПК 3.13 Знать порядок производства медико-криминалистической экспертизы (исследования)</p> <p>ИД-14 ПК 3.14 Знать судебно-медицинские трасологические исследования</p> <p>ИД-15 ПК 3.15 Знать судебно-медицинские баллистические исследования</p> <p>ИД-16 ПК 3.16 Судебно-</p>
--	--	--	--	--

				<p>медицинские исследования по отождествлению личности ИД-17 ПК 3.17 Судебно-медицинские микробиологические исследования ИД-18 ПК 3.18 Судебно-медицинские исследования по 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 техники</p>
--	--	--	--	--

#### 4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

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

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (АЧ)	
	объем в зачетных единицах (ЗЕ)	объем в академических часах (АЧ)	1	2
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 компетенции	Наименование раздела дисциплины
1	УК-1, ОПК-6, ПК-3	Раздел 1. Медико-криминалистические методы исследования костных объектов
2		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