

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

Врач-судебно-медицинский эксперт

Регистрационный номер

Содержание

I. Общие сведения	1
II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности).....	2
III. Характеристика обобщенных трудовых функций	3
3.1. Обобщенная трудовая функция «Экспертное сопровождение деятельности правоохранительных органов и судебной системы в делах, связанных с преступлениями против жизни и здоровья граждан».....	3
IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта.....	15

I. Общие сведения

Врачебная практика в области судебно-медицинской экспертизы.

(наименование вида профессиональной деятельности)

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Изучение и разрешение медико-биологических вопросов, возникающих в правовой практике, улучшение качества оказания медицинской помощи населению

Группа занятий:

2212	Врачи-специалисты
(код ОКЗ ¹)	(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

86.90	Деятельность в области медицины прочая
86.90.2	Деятельность организаций судебно медицинской экспертизы
(код ОКВЭД ²)	(наименование вида экономической деятельности)

II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)

Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
А	Экспертное сопровождение деятельности правоохранительных органов и судебной системы в делах, связанных с преступлениями против жизни и здоровья граждан	8	Проведение судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа	А/01.8	8
		8	Проведение судебно-медицинской экспертизы (обследования) живого лица	А/02.8	8
		8	Проведение судебно-медицинской экспертизы (исследования) вещественных доказательств биологического происхождения	А/03.8	8
		8	Организация производства комиссионной судебно-медицинской экспертизы (исследования)	А/04.8	8
		8	Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности подчиненного медицинского персонала	А/05.8	8

III. Характеристика обобщенных трудовых функций

3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Экспертное сопровождение деятельности правоохранительных органов и судебной системы в делах, связанных с преступлениями против жизни и здоровья граждан		Код	A	Уровень квалификации	8
Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала			
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта	
Возможные наименования должностей ³⁴	врач-судебно-медицинский эксперт					
Требования к образованию и обучению	Высшее образование – специалитет по одной из специальностей «Лечебное дело», «Педиатрия», «Медицинская биохимия», «Медико-профилактическое дело», «Стоматология». Высшее образование – интернатура, ординатура по специальности «Судебно-медицинская экспертиза».					
Требования к опыту практической работы	-					
Особые условия допуска к работе	Сертификат специалиста или свидетельство об аккредитации специалиста по специальности «Судебно-медицинская экспертиза». Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации. Отсутствие ограничений на занятие профессиональной деятельностью, установленных действующим законодательством Российской Федерации ⁵					
Другие характеристики	С целью профессионального роста и присвоения квалификационных категорий – дополнительное профессиональное образование: - программы повышения квалификации - формирование профессиональных навыков через наставничество; - стажировка - использование современных дистанционных образовательных технологий (образовательный портал и вебинары) - тренинги в симуляционных центрах - участие в съездах, конгрессах, конференциях, мастер-классах и других образовательных мероприятиях Подтверждение сертификата специалиста или свидетельства об аккредитации не реже одного раз в 5 лет в течение всей трудовой деятельности. Соблюдение врачебной тайны, Клятвы врача ⁶ , принципов врачебной этики и деонтологии в работе					

Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2212	Врачи-специалисты
ЕКС ⁷	-	Врач-судебно-медицинский эксперт
ОКПДТР ⁸	20480	Врач-судебно-медицинский эксперт
	20463	Врач-специалист
ОКСО ⁹	060101	Лечебное дело
	060103	Педиатрия
	060104	Медико-профилактическое дело
	060105	Стоматология
	060112	Медицинская биохимия

3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Проведение судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа	Код	A/01.8	Уровень (подуровень) квалификации	8
Происхождение трудовой функции	Оригинал <input checked="" type="checkbox"/>	Заимствовано из оригинала		Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Получение и изучение представленных документов
	Участие в осмотре трупа и/или его частей на месте его/их обнаружения,
	Проведение судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа и/или его частей
	Изъятие и направление объектов от трупа для дополнительного инструментального и (или) лабораторного исследования в установленном порядке
	Использование в производстве судебно-медицинской экспертизы/исследования результатов дополнительных инструментальных и/или лабораторных методов исследования органов и тканей трупа
	Анализ и синтез результатов проведенного исследования. Обоснование и постановка диагноза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ). Оформление заключения эксперта, формулировка и обоснование экспертных выводов в соответствии с требованиями процессуального законодательства
Необходимые умения	Интерпретировать и анализировать полученную информацию при изучении представленной документации.
	Распознавать признаки внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания, оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при внезапном прекращении кровообращения и/или дыхания

	<p>Описывать труп на месте его обнаружения (происшествия)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ констатировать биологическую смерть (устанавливать достоверные признаки смерти) ○ описывать суправитальные реакции и посмертные изменения, повреждения ○ описывать состояние предметов одежды и обуви вне зависимости от степени их сохранности и загрязнения, предметы, находящиеся на трупе и непосредственной близости от него, предполагаемые орудия травмы, особенности ложа трупа ○ оказывать помощь следователю в обнаружении, фиксации, изъятии и упаковке вещественных доказательств биологического происхождения; в формулировке вопросов, которые могут быть поставлены перед экспертом, исследующим вещественные доказательства
	<ul style="list-style-type: none"> ○ Владеть методиками осмотра трупа на месте его обнаружения (происшествия) с учетом категории, рода и вида смерти: ○ при повреждениях тупыми предметами ○ при падении с высоты ○ при автомобильной травме ○ при железнодорожной травме ○ при авиационной травме ○ при повреждениях острыми предметами ○ при огнестрельных повреждениях ○ при взрывной травме ○ при смерти от механической асфиксии (в т.ч. удушении петлём, повешении, утоплении) ○ при действии высокой/низкой температуры ○ при поражении электричеством (техническим, атмосферным) ○ при отравлениях ○ при незаконном производстве аборта ○ при осмотре трупа плода и новорожденного ○ при осмотре трупа неизвестного человека ○ при обнаружении частей расчлененного трупа ○ при обнаружении скелетированного трупа ○ при ненасильственной смерти взрослых ○ при ненасильственной смерти детей
	<p>Обосновывать и планировать порядок и объем проведения наружного исследования трупа и его частей</p>
	<p>Организовать (проводить) исследование трупов с подозрением на особо опасные инфекции, в соответствии с санитарными правилами по безопасности работы с микроорганизмами соответствующих групп патогенности</p>
	<p>Проводить наружное исследование трупа и его частей:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ исследовать одежду, обувь и иные предметы, доставленные с трупом и его частями ○ устанавливать наличие и исследовать суправитальные реакции и трупные явления ○ применять рекомендованные в установленном порядке инструментальные и лабораторные методы определения времени наступления смерти ○ исследовать антропологическую и половую характеристику трупа и его частей ○ описывать признаки внешности методом словесного портрета ○ фиксировать морфологические признаки повреждений ○ исследовать, в том числе и с оптическими средствами, измерять, описывать, фотографировать, зарисовывать (схематически) повреждения на контурных схемах частей тела человека ○ выполнять изъятие мазков, выделений, наложений, одежды и других объектов, необходимых для проведения дополнительных инструментальных и/или лабораторных исследований
	<p>Интерпретировать и анализировать результаты наружного исследования трупа</p>

Обосновывать и планировать порядок и объем проведения внутреннего исследования трупа и его частей
Обосновывать и планировать объем дополнительных инструментальных и/или лабораторных исследований
Применять при исследовании трупа различные приемы секционной техники в зависимости от вида травмы
<p>Владеть методами и приемами внутреннего исследования трупа:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ выполнять пробы на пневмоторакс, воздушную эмболию сердца ○ выполнять эвисцерацию методами: Шора, Абрикосова ○ исследовать лицо по Медведеву, Витушинскому ○ вскрывать головной мозг способами: Флексика, Фишера, Остертага, Вирхова в модификации Громова ○ вскрывать придаточные полости черепа ○ вскрывать полости сердца по А.И. Абрикосову ○ вскрывать позвоночный канал и спинной мозг ○ исследовать органы малого таза, используя технику вскрытий женских половых органов по К.И. Хижняковой
Проводить судебно-медицинское исследование (экспертизу) трупа с повреждениями твердыми тупыми предметами (исследовать, описать, измерить, зарисовать (схематически) повреждения)
Проводить судебно-медицинское исследование (экспертизу) трупа в случаях смерти от автомобильной, рельсовой травмы, падений с высоты (исследовать, описать, измерить, зарисовать (схематически), повреждения).
Проводить судебно-медицинское исследование (экспертизу) трупа в случаях смерти от повреждений острыми предметами (исследовать, описать, измерить, зарисовать (схематически), повреждения)
Проводить судебно-медицинское исследование (экспертизу) трупа в случаях смерти от огнестрельных повреждений и взрывов (исследовать, описать, измерить, зарисовать (схематически), повреждения)
Проводить судебно-медицинское исследование (экспертизу) трупа в случаях смерти: от кислородного голодания, вызванного внешними факторами, поражения атмосферным и техническим электричеством, крайними температурами, высоким и низким барометрическим давлением
Проводить судебно-медицинскую экспертизу трупа в случаях смертельных отравлений
<p>Проводить судебно-медицинское исследование (экспертизу) трупа плода и новорожденного младенца. Установить морфологические признаки, характеризующие:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● новорожденность ● доношенность ● зрелость ● жизнеспособность ● живорожденность ● продолжительность внутриутробной жизни ● признаки ухода за ребенком
Проводить судебно-медицинскую экспертизу трупа в случаях ненасильственной смерти от различных заболеваний, проводить дифференциальную диагностику при разных причинах ненасильственной смерти
Интерпретировать и анализировать результаты внутреннего исследования трупа
Изымать объекты для производства отдельных видов экспертиз и исследований, заполнять соответствующие направления

Интерпретировать и анализировать полученные результаты дополнительных инструментальных и/или лабораторных исследований
Устанавливать первоначальную и непосредственную причины смерти, формулировать рубрифицированный судебно-медицинский диагноз, выводы (заключение)
Оформлять медицинское свидетельство о смерти (медицинское свидетельство о перинатальной смерти) в установленном порядке
Использовать алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего и осложнений) с учетом МКБ
Пользоваться штатным оборудованием, техникой и приборами
Законодательство об охране здоровья граждан в Российской Федерации, основные положения уголовно-процессуального, уголовного, гражданского процессуального и гражданского, административного законодательства о порядке проведения экспертизы
Законы и нормативные акты, определяющие деятельность государственных судебно-экспертных учреждений
Действующие нормативные и методические документы, регламентирующие производство судебно-медицинской экспертизы-
Организацию, структуру, штаты и оснащение службы судебно-медицинской экспертизы
Процессуальные и законодательные положения, определяющие права и обязанности эксперта и специалиста
Действующее законодательство Российской Федерации о порядке изъятия и заготовки органов и/или тканей человека для целей трансплантации, а также для клинических, научных и учебно-методических целей
Порядок констатации смерти
Вопросы общей танатологии <ul style="list-style-type: none"> • Умирание и смерть: стадии и периоды • Динамика ранних трупных явлений (высыхание, охлаждение, трупные пятна, трупное окоченение, аутолиз) и варианты их развития, их диагностическое значение • Поздние трупные явления и их экспертное значение • Виды естественной консервации трупов • Разрушение трупов насекомыми и животными
Методику осмотра, описания трупа на месте его обнаружения (происшествия), обнаружения и изъятия вещественных доказательств биологического происхождения
Принципиальные основы определения давности наступления смерти
Порядок, правила организации и проведения судебно-медицинской экспертизы трупа
Топографическую и патологическую анатомию, патологическую физиологию
Методику и порядок проведения судебно-медицинской экспертизы в случаях смерти от различного рода механических повреждений
Методы определения вида внешнего воздействия, последовательности и прижизненности происхождения повреждений, давности их образования
Задачи судебно-медицинской экспертизы при исследовании механических повреждений
Дополнительные методы исследования, используемые при экспертизе механических повреждений
Причины смерти при механических повреждениях

	Виды гипоксических состояний и причины их развития. Классификация, морфологические признаки. Причины смерти
	Патоморфологические изменения тканей и органов при поражениях техническим и атмосферным электричеством, местном и общем действии низкой и высокой температуры, воздействии лучистой энергии, резких изменений внешнего давления
	Действие ядовитых веществ на организм, классификацию ядов, патогенез, клинику, патоморфологические изменения в тканях и органах, танатогенез при различных отравлениях, а также их судебно-медицинскую диагностику
	Основные заболевания и соответствующие им морфологические изменения
	Причины и генез скоропостижной смерти взрослых и детей при различных заболеваниях (головного мозга, сердца и сосудов мочеполовой системы)
	Методика и порядок проведения судебно-медицинской экспертизы в случаях смерти от заболеваний; принципы судебно-медицинской диагностики ненасильственной смерти
	Значение медицинских документов для диагностики ненасильственной смерти
	Клинические проявления ВИЧ-инфекции и ее морфологические признаки-
	Санитарно-эпидемиологические обязанности судебно-медицинского эксперта при диагностике инфекционных заболеваний и особенности исследования трупов с подозрением на особо опасные инфекции
	Особенности экспертизы расчлененных трупов
	Особенности судебно-медицинского исследования трупов плодов и новорожденных
	Особенности экспертизы трупа женщины при подозрении на незаконный аборт
	Лабораторные методы исследования в судебно-медицинской экспертизе. Показания к использованию. Правила изъятия биологических объектов для дополнительных инструментальных/лабораторных исследований-
	Клинические симптомы и синдромы внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания
	МКБ
Другие характеристики	

3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Проведение судебно-медицинской экспертизы (обследования) живого лица		Код	A/02.8	Уровень (подуровень) квалификации	8
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия	Изучение представленных документов (постановления или определения о назначении экспертизы, медицинских документов), выяснение условий и обстоятельств происшествия, планирование экспертизы-					

	Получение информации от обследуемых
	Проведение наружного осмотра, фиксирование наружных повреждений, следов заживления повреждений
	Изъятие и направление объектов для дополнительного инструментального и/или лабораторного исследования
	Приобщение к материалам экспертизы результатов дополнительных инструментальных и (или) лабораторных исследований
	Определение степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека, характера и давности причинения повреждений, их последствий, установление изгладимости/неизгладимости повреждений
	Формулировка экспертных выводов/заключения, ответы на поставленные вопросы
Необходимые умения	Собирать анамнез жизни и течения травмы, динамики обращений за медицинской помощью
	Анализировать и интерпретировать полученную информацию при изучении представленной документации (материалов дела, данных медицинских документов, данных дополнительных методов диагностики)
	Определять достаточность исходного материала для ответа на поставленные вопросы
	Проводить судебно-медицинскую экспертизу (обследование) живого лица в случаях причинения ему не смертельных повреждений тупыми, острыми предметами (установить наличие, исследовать, описать, измерить, зарисовать (схематически), повреждения)
	Проводить судебно-медицинскую экспертизу (обследование) живого лица в случаях не смертельного отравления ядом
	Проводить судебно-медицинскую экспертизу живого лица в случаях причинения ему огнестрельных повреждений
	Определять степень тяжести вреда, причиненного здоровью человека
	Определять характер, механизм, давность образования повреждений у живых лиц, устанавливая изгладимость/неизгладимость повреждений
	Проводить судебно-медицинскую экспертизу (обследование) живого лица в случаях половых преступлений и спорных половых состояниях
	Составлять «Заключение эксперта» или «Акт судебно-медицинского освидетельствования»
Необходимые знания	Особенности порядка организации и проведения экспертизы живого лица. Поводы и организацию судебно-медицинской экспертизы потерпевших, подозреваемых и других лиц. Случаи обязательного проведения экспертизы
	Нормативные правовые документы по определению степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека
	Структуру «Заключения эксперта» и «Акта судебно-медицинского освидетельствования»
	Задачи судебно-медицинского эксперта при исследовании механических повреждений у живого лица
	Методики проведения судебно-медицинской экспертизы потерпевших, обвиняемых и др. лиц
	Определение понятий аггравация, симуляция, искусственные болезни и самоповреждения, общее представление о судебно-медицинской экспертизе состояния здоровья
	Поводы для назначения и проведение экспертизы девственности

	<p>Поводы для назначения и проведение экспертизы беременности и бывших родов</p> <p>Методику и принципы проведения судебно-медицинской экспертизы при половых преступлениях (особенности экспертизы в случаях развратных действий, изнасилованиях)</p> <ul style="list-style-type: none"> • экспертизы пола и интерсексуальных состояний • судебно-медицинской экспертизы половых состояний у мужчин и законодательные положения по этим вопросам • судебно-медицинской акушерско-гинекологической экспертизы, половой зрелости • девственности • производительной способности • беременности, родов <p>Лабораторные методы, используемые при судебно-медицинской экспертизе по поводу половых преступлений</p> <p>Поводы для судебно-медицинской экспертизы возраста. Основные принципы возрастной морфологии. Методику определения возраста новорожденных, детей, людей молодого, зрелого и пожилого периодов жизни. Оценку результатов исследования и формулировку выводов</p> <p>Действие ядовитых веществ на организм, классификацию ядов, патогенез, клинику, патоморфологические изменения в тканях и органах, особенности определения причиненного вреда здоровью при не смертельных отравлениях</p> <p>Особенности действия на организм, клинические и патофизиологические проявления, патоморфологические изменения тканей и органов при поражениях техническим и атмосферным электричеством, местном и общем действии низкой и высокой температуры, воздействии лучистой энергии, резких изменений внешнего давления, особенности освидетельствования живого лица и определения степени причиненного вреда здоровью</p>
Другие характеристики	

3.1.3. Трудовая функция

Наименование	Проведение судебно-медицинской экспертизы (исследования) вещественных доказательств биологического происхождения	Код	A/03.8	Уровень (подуровень) квалификации	8					
Происхождение трудовой функции	<table border="1"> <tr> <td>Оригинал</td> <td>X</td> <td>Заимствовано из оригинала</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала			Код оригинала		Регистрационный номер профессионального стандарта	
Оригинал	X	Заимствовано из оригинала								
Трудовые действия	<p>Проведение судебно-гистологической экспертизы (исследования)</p> <p>Проведение судебно-медицинской медико-криминалистической экспертизы (исследования)</p> <p>Проведение судебно-медицинской биологической экспертизы (исследования)</p> <p>Проведение судебно-медицинской биохимической экспертизы (исследования)</p>									

Необходимые умения	<p>Проводить судебно-гистологическое исследование (экспертизу) случаев насильственной и ненасильственной смерти</p> <ul style="list-style-type: none"> • выявлять и описывать морфологические микроскопические изменения в органах и тканях (повреждения органов и тканей травматического и нетравматического генеза) • отмечать характер и степень выраженности реактивных процессов, указывать преимущественную их локализацию • систематизировать выявленные микроскопические изменения • оформлять результаты исследования в виде формулирования судебно-гистологического диагноза и выводов (заключения)
	<p>Проводить медико-криминалистическое исследование (экспертизу)</p> <ul style="list-style-type: none"> • планировать проведение исследования • подготавливать объекты путем специальной обработки с целью приведения их в состояние, пригодное для исследования • исследовать свойства объектов невооруженным глазом, с помощью лупы, стереомикроскопа, в видимом диапазоне спектра; в инфракрасной и ультрафиолетовой области спектра • выполнять измерения линейных размеров объектов, деталей, следов • выполнять фотографирование в соответствии с принципами криминалистической фотосъемки • выполнять графическую кодировку признаков для документальной фиксации свойств следов, иллюстрации механизма и условий слеодообразования • моделировать динамику процесса причинения и получения телесных повреждений при ситуационных экспертизах • выполнять векторно-графический анализ • выполнять антропометрические измерения • оформлять результаты исследования в виде формулирования выводов (заключения)
	<p>Проводить судебно-биологическую экспертизу (исследование)</p> <ul style="list-style-type: none"> • выявлять наличие объектов биологического происхождения • описывать морфологические признаки объектов биологического происхождения • производить забор объектов биологического происхождения для последующего исследования • планировать проведение исследования в соответствии с выявленными объектами и имеющимися методиками • определять видовую, групповую, половую принадлежность объектов с целью разрешения вопросов, поставленных перед экспертом • составлять заключение (выводы)
	<p>Проводить судебно-биохимическое исследование (экспертизу):</p> <ul style="list-style-type: none"> • определять пригодность биоматериала для судебно-биохимического исследования • планировать проведение исследования • интерпретировать и оформлять результаты судебно-биохимического исследования
Необходимые знания	<p>Методы лабораторных исследований объектов судебно-медицинской экспертизы</p>
	<p>Правила изъятия, упаковки и направления объектов судебно-медицинской экспертизы на лабораторные исследования</p>
	<p>Организацию работы судебно-гистологической лаборатории, основ микроскопического исследования биологического материала, патоморфологических микроскопических изменений в тканях при различных видах насильственной смерти и при подозрении на нее</p>
	<p>Особенности порядка производства судебно-гистологической экспертизы</p>
	<p>Назначение специальных окрасок и дополнительные методы исследования с учетом поставленной цели</p>

	Микроскопические признаки основных патологических процессов внутренних органов
	Гистологические признаки давности образования повреждения; давности течения патологического процесса
	Организацию работы медико-криминалистического отделения
	Особенности взятия объектов для производства медико-криминалистической экспертизы
	Основные медико-криминалистические методы исследования
	Организацию работы судебно-биологического отделения и молекулярно-генетической лаборатории
	Основные методы судебно-медицинского исследования вещественных доказательств (крови, тканей, выделений, волос)
	Способы выявления следов биологического происхождения на вещественных доказательствах, их изъятия, упаковки и направления на лабораторные исследования
	Организацию работы судебно-биохимического отделения
	Основные методы биохимического исследования, используемые в судебно-медицинской экспертизе
	Биохимические показатели при основных патологических процессах
Другие характеристики	

3.1.4. Трудовая функция

Наименование	Проведение комиссионных судебно-медицинских экспертиз (исследований)	Код	A/04.8	Уровень (подуровень) квалификации	8
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Получение информации из представленных материалов дела
	Планирование объема исследований
	Организация комиссионной судебно-медицинской экспертизы
	Составление обстоятельств по материалам дела с формулировкой выводов
Необходимые умения	Анализировать и интерпретировать полученную информацию при изучении представленных материалов дела
	Определять достаточность исходного материала для ответа на поставленные вопросы
	Получать и обобщать информацию о травме или заболевании из представленных документов
	Проводить обследование живого лица с фиксацией повреждений и следов их заживления, иных признаков с составлением схем повреждений, фототаблиц
	Проводить экспертизу состояния здоровья
	Проводить экспертизу утраты трудоспособности

Необходимые знания	Методики судебно-медицинской экспертизы с установлением размера (процента) утраты трудоспособности и решения иных вопросов (нуждаемость в различных видах ухода, в приобретенных лекарственных средствах, средствах медицинского и немедицинского назначения, санаторно-курортном лечении)
	Методики экспертизы состояния здоровья (агравация, симуляция, искусственные болезни и самоповреждения), в том числе при решении вопросов: - о соответствии установленных заболеваний и их выраженности соответствующим медицинским перечням в нормативно-правовых документах, регламентирующим проведение военно-врачебной экспертизы - о соответствии установленных заболеваний и их выраженности соответствующим медицинским перечням в нормативно-правовых документах, регламентирующим содержание под стражей - о соответствии установленных заболеваний и их выраженности соответствующим медицинским перечням в нормативно-правовых документах, регламентирующим медико-социальную экспертизу (присвоение группы инвалидности, наличие профессионального заболевания) - о наличии заболеваний, которые могли привести к внезапной потере сознания водителя за рулем - о заражении подэкспертного инфекционным заболеванием - о возможности участия подэкспертного в различных видах следственных действиях - о возможности выполнения определенных действий подэкспертным с учетом имеющихся у него заболеваний
	Основные принципы судебно-медицинской экспертизы дефектов оказания медицинской помощи
	Основные принципы организации и проведения комплексной судебно-медицинской экспертизы
	Принципы проведения следственного эксперимента
Другие характеристики	

3.1.5. Трудовая функция

Наименование	Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности подчиненного медицинского персонала	Код	A/05.8	Уровень (подуровень) квалификации	8
Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала	Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта
Трудовые действия	Составление плана и отчета о своей работе				
	Ведение медицинской документации, в том числе в электронном виде				
	Ведение учетно-отчетной документации, в том числе в электронном виде				
	Учет и анализ показателей смертности в учетно-отчетной документации				

	Предоставление медико-статистических показателей для отчета о деятельности
	Проведение противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции
	Контроль за выполнением должностных обязанностей средним и младшими медицинским персоналом
Необходимые умения	Составлять план и отчет о своей работе
	Анализировать показатели смертности
	Заполнять медицинскую документацию, в том числе в электронном виде и контролировать качество её ведения.
	Заполнять учетно-отчетные документы в судебно-медицинских экспертных учреждениях, в том числе в электронном виде, предоставлять медико-статистические показатели для отчета о деятельности
	Владеть статистическими методами изучения смертности, анализировать показатели смертности в учетно-отчетной документации
	Работать в информационно-аналитических системах
	Проводить противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции
	Осуществлять контроль за выполнением должностных обязанностей средним и младшими медицинским персоналом
Необходимые знания	Законодательство об охране здоровья граждан в Российской Федерации
	Правила оформления плана и отчета о своей работе
	Должностные обязанности работников судебно-медицинских экспертных учреждений
	Правила оформления учетно-отчетной документации в судебно-медицинских экспертных учреждениях, в том числе в электронном виде
	Правила оформления медицинской документации в судебно-медицинских экспертных учреждениях, в том числе в электронном виде
	Правила представления медико-статистических показателей для отчета о деятельности
	Правила проведения противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции
	Должностные обязанности медицинских работников в судебно-медицинских экспертных учреждениях
Требования охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии:	
Другие характеристики	

IV. Сведения об организациях-разработчиках профессионального стандарта

4.1. Ответственная организация - разработчик

Профессиональная некоммерческая организация «Ассоциация судебно-медицинских экспертов» председатель В.А. Клевно.

4.2. Наименования организаций - разработчиков

1.	Министерство здравоохранения Российской Федерации
2.	Союз медицинского сообщества «Национальная Медицинская Палата»
3	ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского»
4	ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
5	ФГБУ «Научно-исследовательский институт труда и социального страхования» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации

¹ Общероссийский классификатор занятий

² Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

³ Приказ Минздрава России от 20 декабря 2012 г. № 1183н "Об утверждении Номенклатуры должностей медицинских работников и фармацевтических работников" (зарегистрирован Минюстом России 18 марта 2013 г., регистрационный № 27723) с изменениями, внесенными приказом Минздрава России от 1 августа 2014 г. № 420н (зарегистрирован Минюстом России 14 августа 2014 г., регистрационный № 33591)

⁴ Приказ Минздрава России от 08.10.2015 № 707н "Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки "Здравоохранение и медицинские науки" (зарегистрирован Минюстом России 23 октября 2015 г., регистрационный № 39438); приказ Минздравсоцразвития России от 23 июля 2010 г. № 541н "Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения" (зарегистрирован Минюстом России 25 августа 2010 г., регистрационный № 18247)

⁵ Трудовой кодекс Российской Федерации, ст. 351.1 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 1, ст. 3; 2015, № 1, ст. 42).

⁶ Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», ст. 71 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 8, ст. 6724; 2013, № 27, ст. 3477).

⁷ Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения».

⁸ Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов.

⁹ Общероссийский классификатор специальностей по образованию.