




**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Саратовский государственный медицинский университет
имени В. И. Разумовского»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И.Разумовского Минздрава России)**

ПРИНЯТА

Ученым советом ИПКВК и ДПО ФГБОУ ВО
Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского
Минздрава России
Протокол от 11.03.2022 № 4
Председатель ученого совета,
директор ИПКВК и ДПО


И. О. Бугаева

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ОПКВК
ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И.
Разумовского Минздрава России
 Н.В. Щуковский
« 22 » 03 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
(КЛИНИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА»
ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ**

Блок 2, Б2.1

**СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
31.08.10 СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА**

ФГОС ВО утвержден приказом 558
Министерства образования и науки РФ
от 30 июня 2021 года

Квалификация
Врач-судебно-медицинский эксперт
Форма обучения

ОЧНАЯ

Нормативный срок освоения ОПОП – 2 года

ОДОБРЕНА

на учебно-методической конференции кафедры
судебной медицины имени профессора
М. И. Райского

Протокол от 25.02.22 г. № 3

Заведующий кафедрой:


А.А. Ефимов

1. Вводная часть

1.1. Цель и задачи

Цель: подготовка квалифицированного врача-судебно-медицинского эксперта, обладающего системой универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, способного и готового осуществлять профессиональную деятельность в здравоохранении (в сфере судебно-медицинской экспертизы), образовании и науке (в сферах: профессионального обучения, среднего профессионального и высшего образования, дополнительного профессионального образования; научных исследований), административно-управленческую и офисную деятельность (в сфере здравоохранения).

Задачи первого года обучения:

1. закрепление теоретических знаний по процессуальным основам судебной медицины, танатологии, судебно-медицинской экспертизе в случаях механической травмы (судебно-медицинская экспертиза при повреждениях твердыми предметами, острыми предметами и при огнестрельной травме);
2. развитие практических умений и навыков по технике судебно-медицинского исследования трупа в случаях механической травмы, оформлению акта судебно-медицинского исследования трупа;
3. формирование профессиональных компетенций врача судебно-медицинского эксперта;
4. приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач по изучаемым разделам.

Задачи второго года обучения:

1. закрепление теоретических знаний по экспертизе механической асфиксии, действия физических и химических факторов, скоропостижной смерти, трупов плодов и новорожденных, освидетельствованию живых лиц;
2. развитие практических умений и навыков по оформлению заключения эксперта, судебно-медицинской экспертизе по материалам уголовных и гражданских дел, судебно-медицинскому установлению личности;
3. развитие практических умений и навыков по освидетельствованию живых лиц;
4. знакомство с работой судебно-медицинских лабораторий (гистологической, генетической, медико-криминалистической, биологической, химической);
5. формирование профессиональных компетенций врача судебно-медицинского эксперта;
6. приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач по изучаемым разделам.

2. Категория обучающихся - лица с высшим образованием (специалитет) по одной из специальностей: «Лечебное дело», «Педиатрия».

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной (клинической) практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности 31.08.10 «Судебно-медицинская экспертиза»

3.1 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

п/№	номер/ индекс компетенци и	содержание компетенции (или ее части)	Код/индекс и наименование индикатора достижения компетенции	оценочные средства	Наименовани е категории/гр уппы компетенций
1	2	3	4	5	6
1	УК-1	Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	ИД-1 УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними ИД-2 УК-1.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению ИД-3 УК-1.3. Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников ИД-4 УК-1.4. Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов ИД-5 УК-1.5. Строит сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения	контрольные вопросы, тестовые задания, ситуационные задачи	Системное и критическое мышление
2	УК-2	Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им	ИД-1 УК-2.1 Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления ИД-2 УК-2.2. Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения ИД-3 УК-2.3. Разрабатывает план реализации проекта с учетом возможных рисков, следит за ходом реализации проекта и	контрольные вопросы, тестовые задания, ситуационные задачи	Разработка и реализация проектов

			осуществляет его управление ИД-4 УК-2.4. Предлагает процедуры и механизмы оценки качества проекта, инфраструктурные условия для внедрения результатов проекта		
3	УК-3	Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению	ИД-1 УК-3.1. Вырабатывает стратегию командной работы для достижения поставленной цели ИД-2 УК-3.2. Организует и корректирует работу команды, в том числе на основе коллегиальных решений. ИД-3 УК-3.3. Разрешает конфликты и противоречия при деловом общении на основе учета интересов всех сторон; ИД-3 УК-3.4. Планирует командную работу, распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды. Определяет пошаговый алгоритм по организации производства судебно-медицинских экспертиз	контрольные вопросы, тестовые задания, ситуационные задачи	Командная работа и лидерство
4	УК-4	Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности	ИД-1 УК-4.1. Устанавливает и развивает профессиональные контакты в соответствии с потребностями совместной деятельности, включая обмен информацией и выработку единой стратегии взаимодействия; ИД-2 УК-4.2. Составляет и заполняет типовую медицинскую документацию, как для медицинской, так и для научной деятельности.	контрольные вопросы, тестовые задания, ситуационные задачи	Коммуникация
5	УК-5	Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории	ИД-1 УК-5.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), целесообразно их использует для успешного выполнения профессиональных задач; ИД-2 УК-5.2. Определяет образовательные потребности и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки; ИД-3 УК-5.3. Выбирает и реализует, в том числе с использованием инструментов непрерывного образования, возможности развития профессиональных компетенций и навыков с учетом динамично изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития.	контрольные вопросы, тестовые задания, ситуационные задачи	Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)

6	ОПК-1	Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности	ИД-1 ОПК-1.1. Соблюдает основные правила информационной безопасности в том числе в профессиональной деятельности ИД-2 ОПК-1.2. Применяет современные информационно-коммуникационные технологии для решения задач профессиональной, педагогической и научной деятельности	контрольные вопросы, тестовые задания, ситуационные задачи	Деятельность в сфере информационных технологий
7	ОПК-2	Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей	ИД-1 ОПК-2.1. Использует основные принципы системы менеджмента в сфере охраны здоровья граждан ИД-2 ОПК-2.2. Демонстрирует умение применять современные методики сбора и обработки информации, используя основные медико-статистические показатели	контрольные вопросы, тестовые задания, ситуационные задачи	Организационно управленческая деятельность
9	ОПК-4	Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов	ИД-1 ОПК-4.1. Демонстрирует умение оценивать морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека для решения профессиональных задач	контрольные вопросы, тестовые задания, реферат, ситуационные задачи	Медицинская деятельность

10	ОПК-5	Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу	ИД-1 ОПК-5.1. Проводит судебно-медицинскую экспертизу трупов ИД-2 ОПК-5.2. Проводит судебно-медицинскую экспертизу живых лиц	контрольные вопросы, тестовые задания, ситуационные задачи		
11	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 в электронном виде ИД-2 ОПК-6.2. Анализирует медико-статистические показатели травмирования и смертности населения ИД-3 ОПК-6.3. Управляет ресурсами, находящимися в распоряжении организации	контрольные вопросы, тестовые задания, реферат, ситуационные задачи		
12	ОПК-7	Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	ИД-1 ОПК-7.1. Оказывает экстренную медицинскую помощь при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента	контрольные вопросы, тестовые задания, реферат, ситуационные задачи		
	номер/ индекс компетенц	содержание компетенции (или ее части)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Объекты или область знания	оценочные средства	Задача профессионал ьной

	ии					деятельности
1	2	3	4	5	6	7
13	ПК-1	готовность к определению у потерпевших патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм для постановки диагноза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	ИД-1 ПК-1.1 Оценивать морфологические изменения органов и систем на трупе человека при различных патологических состояниях и заболеваниях; ИД-2 ПК-1.2 Оценивать результаты различных внешних воздействий на трупе человека; ИД-3 ПК-1.3 Оценивать результаты различных внешних воздействий у живых лиц.	Физические лица (потерпевшие), погибшие	контрольные вопросы, тестовые задания, ситуационные задачи	
14	ПК-2	способен и готов производить судебно-медицинскую экспертизу (исследование) вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения	ИД-1 ПК-2.1 Знать порядок и особенности проведения лабораторных и инструментальных исследований вещественных доказательств биологического происхождения и интерпретировать их результаты.	Физические лица (потерпевшие), погибшие; объекты биологического происхождения (кровь, семенная жидкость, волосы, ногтевые пластинки, мазки и т.д.)	контрольные вопросы, тестовые задания, ситуационные задачи	

15	ПК-3	готовность к оказанию помощи пациентам в экстренной форме при различных состояниях, угрожающих жизни пациента или населению в целом	ИД-1 ПК-3.1. Оказывает экстренную медицинскую помощь при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента	Физические лица (потерпевшие)	контрольные вопросы, тестовые задания	
16	ПК-4	готовность к применению основных принципов организации и управления в медицинских организациях и их структурных подразделениях, проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, в том числе в электронном виде	ИД-1 ПК-4.1. Знать правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, осуществляющих производство судебно-медицинских экспертиз, в том числе в форме электронного документа; ИД-2 ПК-4.2. Составлять план работы и отчет о своей работе, работе отдела и структурных подразделений; ИД-3 ПК-4.3. Использовать в работе медицинские информационные системы для сбора и хранения медицинской, в том числе персональной информации; ИД-4 ПК-4.4. Знать должностные обязанности сотрудников структурных подразделений (в том числе подведомственных) и осуществлять контроль их выполнения; ИД ПК-4.5 Соблюдение правил внутреннего трудового распорядка, требований пожарной безопасности, охраны труда.	Медицинский персонал; совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для проведения судебно-медицинских экспертиз	контрольные вопросы, тестовые задания, реферат, ситуационные задачи	

Основание (ПС, анализ иных требований, предъявляемых к выпускникам): Профессиональный стандарт «Врач судебно-медицинский»

3.2 Результаты обучения (показатели оценивания)

П/п	Код индикатора достижения компетенции	Результаты обучения (показатели оценивания)		
		Знать	Уметь	Владеть
1.	ИД-1 УК-1.1.	Знает методику анализа проблемной ситуации как системы, выявляя ее составляющие и связи между ними.	Умеет анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними.	Имеет навык сбора, анализа и обработки информации о проблемной ситуации как системы, выявляя ее составляющие и связи между ними.
2.	ИД-2 УК-1.2.	Знает методику определения пробелов в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирование процессов по их устранению.	Умеет определять пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектировать процессы по их устранению.	Имеет навык определения пробелов в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирование процессов по их устранению.
3.	ИД-3 УК-1.3	Знает методику критической оценки надежности источников информации, работы с противоречивой информацией из разных источников.	Умеет критически оценивать надежность источников информации, работать с противоречивой информацией из разных источников.	Имеет навык критической оценки надежности источников информации, работы с противоречивой информацией из разных источников.
4.	ИД-4 УК-1.4	Знает методику разработки и содержательной аргументации стратегии решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов.	Умеет разрабатывать и содержательно аргументировать стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов.	Имеет навык разработки и содержательной аргументации стратегии решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных подходов.
5.	ИД-5 УК-1.5	Знает методику использования логико-методологического инструментария для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области.	Умеет применять методику использования логико-методологического инструментария для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области.	Имеет навык навыками применения логико-методологического инструментария для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области

6.	ИД-1 УК-2.1	Знает методики формирования проектной задачи и ее управления.	Умеет применять различные принципы решения поставленных проектных задач, через методики управления.	Имеет навык по формированию задач проекта на основе поставленной проблемы и умеет реализовывать ее решение через управление проектом.
7.	ИД-2 УК-2.2	Знает методики разработки концепции проекта в рамках проблематики.	Умеет формулировать цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения.	Имеет навык по разработке концепции проекта, формированию задач, цели, так же обосновывает актуальность и значимость проекта, оценивает ожидаемые результаты и возможные сферы их применения.
8.	ИД-3 УК-2.3	Знает о возможных рисках проекта	Умеет разрабатывать планы проекта с учетом рисков при реализации проекта	Имеет навык реализации проекта с учетом рисков проекта и осуществлять управление им.
9.	ИД-4 УК-2.4	Знает процедуры и механизмы оценки качества проекта	Умеет использовать инфраструктурные условия для внедрения результатов проекта	Имеет навык реализации результатов проекта и внедрению их
10.	ИД-1 УК-3.1	Знает методику выработки стратегии сотрудничества и на ее основе организации отбора членов команды для достижения поставленной цели.	Умеет применять методику выработки стратегии сотрудничества и на ее основе организации отбора членов команды для достижения поставленной цели.	Имеет навык применения методики выработки стратегии сотрудничества и на ее основе организации отбора членов команды для достижения поставленной цели.
11.	ИД-2 УК-3.2	Знает методику планирования и коррекции работы команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов.	Умеет применять методику планирования и коррекции работы команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов.	Имеет навык применения методики планирования и коррекции работы команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов.
12.	ИД-3 УК-3.3	Знает методы разрешения конфликтов и противоречий при деловом общении на основе учета интересов всех сторон.	Умеет применять методы разрешения конфликтов и противоречий при деловом общении на основе учета интересов всех сторон.	Имеет навык применения методов разрешения конфликтов и противоречий при деловом общении на основе учета интересов всех сторон.
13.	ИД-4 УК-3.4	Знает методику планирования командной работы, распределения	Умеет применять методику планирования командной работы,	Имеет навык применения методики планирования командной работы,

		поручений и делегирования полномочий членам команды.	распределения поручений и делегирования полномочий членам команды.	распределения поручений и делегирования полномочий членам команды.
14.	ИД-1 УК-4.1	Знает потребности современной деятельности	Умеет проводить обмен информацией и выработать единую стратегию взаимодействия	Имеет навык выработки единой стратегии взаимодействия, через реализацию контактов и обмен информацией
15.	ИД-2 УК-4.2	Знает медицинскую и научную документацию	Умеет работать (заполнять) медицинскую и научную документацию	Имеет навык обращения/работы с медицинской и научной документацией.
16.	ИД-1 УК-5.1	Знает о своих ресурсах и их пределах (личностные, ситуативные, временные)	Умеет оценивать и целесообразно использовать свои ресурсы	Имеет навык по управлению своими ресурсами для направления их в своей профессиональной деятельности
17.	ИД-2 УК-5.2	Знает о возможных своих потребностях в образовании	Умеет составлять план своей будущей профессиональной учебной подготовки	Имеет навык определения образовательных потребностей и способами совершенствования собственной деятельности на основе самооценки
18.	ИД-3 УК-5.3	Знает о возможности выбора инструментов дальнейшего саморазвития и реализации	Умеет реализовывать саморазвитие по средствам как OnLain, так и классических путей реализации планов по самосовершенствованию	Имеет навык планирования собственной профессиональной деятельности и саморазвития, изучения дополнительных образовательных программ
19.	ИД-1 ОПК-1.1	Знает основные правила информационной безопасности в профессиональной деятельности	Умеет обеспечивать должный уровень информационной безопасности в своей профессиональной деятельности	Имеет навык обеспечения информационной безопасности, в том числе в профессиональной деятельности
20.	ИД-2 ОПК-1.2	Знает основы ИТ-технологий применяемых в профессиональной и научной деятельности по профилю	Умеет применять современные информационно-коммуникационные технологии для решения задач профессиональной, педагогической и научной деятельности	Имеет навык использования современных информационно-коммуникационных технологий для решения задач профессиональной, педагогической и научной деятельности

21.	ИД-1 ОПК-2.1	Знает основные принципы системы менеджмента в сфере охраны здоровья граждан	Умеет использовать основные принципы системы менеджмента в сфере охраны здоровья граждан	Имеет навык применения в своей профессиональной деятельности системы менеджмента в сфере охраны здоровья граждан
22.	ИД-2 ОПК-2.2	Знает медико-статистические показатели для профессиональной деятельности	Умеет проводить сбор основных медико-статистических показателей для профессиональной деятельности	Имеет навык применять современные методики сбора и обработки информации, используя основные медико-статистические показатели
23.	ИД-1 ОПК-4.1	Знает морфологию и патогенез различных морфофункциональных, физиологических и патологических состояний и процессов в организме человека и методы их диагностики, последовательность объективного обследования живого человека и трупа в судебно-медицинской практике.	Умеет применять методы обследования для прижизненной и посмертной диагностики различных морфофункциональных, физиологических и патологических состояний и процессов в организме человека, выявлять основные патологические симптомы и синдромы при различных заболеваниях и последствиях внешних воздействий.	Имеет навык судебно-медицинского исследования трупов и живых лиц.
24.	ИД-1 ОПК-5.1	Знает методики проведения наружного и внутреннего исследования трупа и его частей, изменения в организме при различных видах внешних воздействий, причины ятрогенной патологии, методику судебно-медицинской экспертизы дефектов оказания медицинской помощи.	Умеет производить судебно-медицинское исследование трупа в случаях насильственной и ненасильственной смерти, в случаях ятрогенных заболеваний.	Имеет навык судебно-медицинского исследования трупа в случаях насильственной и ненасильственной смерти, в случаях ятрогенных заболеваний.
25.	ИД-2 ОПК-5.2	Знает методику освидетельствования живых лиц в случаях различных видов внешних воздействий, медицинские критерии степени тяжести вреда здоровью, экспертизу качества оказания медицинской помощи.	Умеет проводить экспертизу живых лиц в случаях различных видов внешних воздействий, устанавливать тяжесть причиненного вреда здоровью, проводить экспертизу качества оказания медицинской помощи.	Имеет навык проведения судебно-медицинской экспертизы живых лиц.

26.	ИД-1 ОПК-6.1	Знает основы ведения медицинской документации, в том числе в электронном виде	Умеет пользоваться медицинскими электронными информационными системами	Владеет (имеет навык) навыками ведения медицинской документацию, в том числе в электронном виде
27.	ИД-2 ОПК-6.2	Знает основы анализа медико-статистических показателей здоровья прикрепленного населения	Умеет проводить сбор и анализ медико-статистических показателей здоровья прикрепленного населения	Владеет (имеет навык) навыками анализа медико-статистических показателей и прогнозирования индикаторов здоровья прикрепленного населения
28.	ИД-3 ОПК-6.3	Знает основы менеджмента ресурсов, находящимися в распоряжении организации	Умеет управлять ресурсами, находящимися в распоряжении организации	Владеет навыками использования и распределения ресурсов медицинской организации
29.	ИД-1 ОПК-7.1	Знает методики экстренной медицинской помощи при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента	Умеет оказывать экстренную медицинскую помощь при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента	Имеет навыки оказания экстренной медицинской помощи при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента
30.	ИД-1 ПК-1.1	Знает порядок констатации смерти, установления давности смерти, методики проведения наружного и внутреннего исследования трупа и его частей, причины, патогенез и морфологию скоропостижной смерти; принципы судебно-медицинской диагностики ненасильственной смерти, международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).	Умеет планировать и определять порядок и объем проведения наружного и внутреннего исследований трупа и его частей и интерпретировать их результаты; применять дополнительные диагностические пробы; формулировать судебно-медицинский диагноз и выводы судебно-медицинской экспертизы; сопоставлять заключительный клинический и судебно-медицинский диагнозы, определять причины и категорию расхождения заключительного клинического и судебно-медицинского диагнозов.	Имеет навык судебно-медицинского исследования трупа и его частей, проведения дополнительных секционных приемов, постановки судебно-медицинского диагноза и формулирования судебно-медицинских выводов.
31.	ИД-2 ПК-1.2	Знает порядок констатации смерти, установления давности смерти, методики проведения наружного и внутреннего исследования трупа и его частей, механизм и морфологию	Умеет планировать и определять порядок и объем проведения наружного и внутреннего исследований трупа и его частей и интерпретировать их результаты;	Имеет навык судебно-медицинского исследования трупа и его частей, проведения дополнительных секционных приемов, постановки судебно-

		повреждений от различных видов внешних воздействий, принципы судебно-медицинской диагностики насильственной смерти, международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).	применять дополнительные диагностические пробы; формулировать судебно-медицинский диагноз и выводы судебно-медицинской экспертизы.	медицинского диагноза и формулирования судебно-медицинских выводов.
32.	ИД-3 ПК-1.3	Знает квалифицирующие признаки тяжести вреда здоровью; особенности судебно-медицинской экспертизы живого лица при различных видах внешних воздействий, методику проведения медицинского обследования мужчин и женщин; судебно-медицинскую экспертизу утраты трудоспособности.	Умеет использовать методику медицинского обследования живого лица, в отношении которого проводится судебно-медицинская экспертиза; устанавливать характер и локализацию повреждений у живых лиц; устанавливать степень тяжести вреда, причиненного здоровью; применять медицинские критерии квалифицирующих признаков определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью, в отношении живых лиц.	Имеет навык планирования, определения порядка, объема судебно-медицинской экспертизы живого лица; навыками медицинского обследования живого лица; использования и приобщения к материалам судебно-медицинской экспертизы результатов дополнительных исследований; навыками формулировки и обоснования экспертных выводов.
33.	ИД-1 ПК-2.1	Знает методику изъятия, упаковки, транспортировки и хранения объектов, необходимых для проведения дополнительных исследований, методы лабораторных и инструментальных экспертных исследований вещественных доказательств; организацию и методики работы судебно-гистологического, медико-криминалистического, судебно-биологического, молекулярно-генетического, судебно-биохимического отделений.	Умеет определять пригодность вещественных доказательств и объектов для проведения лабораторного и инструментального экспертного исследования; планировать, определять порядок, объем и проводить лабораторные и инструментальные экспертные исследования; анализировать, интерпретировать полученные результаты лабораторного и инструментального экспертных исследований вещественных доказательств и объектов биологического и иного происхождения; формулировать и	Имеет навык производства судебно-гистологических, медико-криминалистических, биологических, генетических, биохимических экспертиз (исследований) объектов биологического происхождения; формулировки и обоснования экспертных выводов.

			обосновывать экспертные выводы.	
34.	ИД-1 ПК-3.1	Знает методики экстренной медицинской помощи при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента или населению в целом	Умеет оказывать экстренную медицинскую помощь при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента или населению в целом	Имеет навыки оказания экстренной медицинской помощи при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента или населению в целом
35.	ИД-1 ПК-4.1	Знает медицинскую документацию и правила оформления документов, в том числе в электронном виде, принципы работы с персональными данными пациентов и сведениями, составляющими врачебную тайну	Умеет работать с медицинской документацией и оформлять документацию, в том числе в электронном виде, при направлении пациентов на госпитализацию, консультацию, санаторно-курортное лечение, МСЭ, работать с персональными данными пациентов и сведениями, составляющими врачебную тайну	Имеет навык ведения медицинской документации, в том числе в электронном виде
36.	ИД-2 ПК-4.2	Знает принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях	Умеет составлять и анализировать план работы и отчет о своей работе, работе отдела и структурных подведомственных подразделений	Имеет навык организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, ведения медицинской учетно-отчетной документации в медицинских организациях и их структурных подразделениях
37.	ИД-3 ПК-4.3	Знает правила работы в медицинских информационных системах для сбора и хранения медицинской, в том числе персональной информации	Умеет использовать в работе информационные системы для сбора и хранения медицинской, в том числе персональной информации	Имеет навык обеспечения безопасности медицинской, в том числе персональной информации
38.	ИД-4 ПК-4.4	Знает должностные обязанности сотрудников структурных подразделений	Умеет осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей сотрудниками структурных подразделений	Имеет навык контроля выполнения должностных обязанностей сотрудниками структурных подразделений
39.	ИД-5 ПК-4.5	Знает правила внутреннего распорядка, требования пожарной безопасности и охраны труда	Умеет организовать в медицинских организациях и структурных подразделениях благоприятные	Имеет навык создания благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского

		условия для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала	персонала
--	--	---	-----------

МАТРИЦА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В СООТВЕТСТВИИ С ФГОС ВО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.10 СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА (УРОВЕНЬ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ), РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА и ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ

Блоки и дисциплины учебного плана ОПОП ВО	БЛОК 1										БЛОК 2	БЛОК 3	Факультативные дисциплины	
	Базовая часть						Вариативная часть				Практики	Базовая часть		
	Обязательные дисциплины						Обязательная часть		Дисциплины по выбору					
	Судебно-медицинская экспертиза	Педагогическая деятельность и профессиональная коммуникация врача	Технология обработки информации и информационная безопасность в медицине	Медицина чрезвычайных ситуаций	Общественное здоровье и здравоохранение	Патология	Судебно-медицинская фрактология	Симуляционное обучение по специальности	Судебно-медицинская экспертиза материалов уголовного дела (адаптационная)	Судебно-медицинское установление личности	Производственная (клиническая) практика	Государственная итоговая аттестация		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
<i>Универсальные компетенции</i>														
УК-1: Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	×		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
УК-2: Способен разрабатывать,	×			×	×						×	×	×	

реализовывать проект и управлять им													
УК-3: Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению	×	×		×	×		×	×	×	×	×	×	×
УК-4: Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности	×	×		×			×	×	×	×	×	×	×
УК-5: Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории	×	×		×	×						×	×	
Общепрофессиональные компетенции													
ОПК-1: Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности			×		×						×	×	×
ОПК-2: Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей					×						×	×	×
ОПК-3: Способен осуществлять педагогическую деятельность		×										×	
ОПК-4: Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов	×						×	×	×	×	×	×	×
ОПК-5: Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу	×				×		×	×	×	×	×	×	×
ОПК-6: Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность	×				×	×	×		×	×	×	×	×

зачет	Практико-ориентированные вопросы	×						×		×	×	×		
	Решение ситуационных задач	×										×		
Промежуточная (по дисциплине) - зачет	Тестовый контроль	×		×			×		×	×	×	×		×
	Практико-ориентированные вопросы	×		×			×	×	×	×	×	×		×
	Решение ситуационных задач	×		×			×		×	×	×	×		×
Промежуточная (по дисциплине) - экзамен	Тестовый контроль	×	×		×	×								
	Практико-ориентированные вопросы	×	×		×	×								
	Решение ситуационных задач	×	×		×	×								
Государственная итоговая аттестация (государственный экзамен)	Тестовый контроль	×	×	×	×	×	×	×		×	×	×	×	
	Практико-ориентированные вопросы	×			×	×		×		×	×	×	×	
	Решение ситуационных задач	×										×	×	

3.3. Сопоставление описания трудовых функций профессионального стандарта (проекта профессионального стандарта) с требованиями к результатам освоения учебной дисциплины по ФГОС ВО (формируемыми компетенциями)

Профессиональный стандарт	Требования к результатам подготовки по ФГОС ВО (компетенции)	Вывод о соответствии
ОТФ: производство судебно-медицинской экспертизы	ТПД: медицинский; научно-исследовательский; организационно-управленческий; педагогический	соответствует
ТФ 1: производство судебно-медицинской экспертизы (исследования) трупа	УК- 1, 2, 4 ОПК-4, 5, 6 ПК-1, 2	соответствует
ТФ 2: производство судебно-медицинской экспертизы (обследования) в отношении живого лица	УК- 1, 2, 4 ОПК-4, 5, 6 ПК-1, 2	соответствует
ТФ 3: производство судебно-медицинской экспертизы (исследования) вещественных доказательств и объектов биологического происхождения	УК- 1, 2, 4 ОПК-4, 5, 6 ПК- 2	соответствует
ТФ 4: проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	УК - 1, 3, 4 ОПК- 2, 6 ПК-4	соответствует
ТФ 5: оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме	УК-1, ОПК-7, ПК-3	соответствует

В профессиональном стандарте не нашли отражения следующие компетенции выпускника программы ординатуры по специальности 31.08.10 «Судебно-медицинская экспертиза»: УК-5, ОПК-1, ОПК-3.

4. Место практики в структуре образовательной программы

Производственная (клиническая) практика относится к Блоку 2 (Б2.1.) Федерального государственного стандарта высшего образования по специальности 31.08.10 «Судебно-медицинская экспертиза»

Для прохождения практики необходимы знания, умения, владения, сформированные в процессе получения высшего образования (специалитета) по одной из специальностей: «Лечебное дело», «Педиатрия».

5. Место проведения практики

ГУЗ Бюро Судебно-медицинских экспертиз Министерства Здравоохранения Саратовской области, патологоанатомическое отделение клинической больницы им. С.Р. Миротворцева ФГБОУ ВО СГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России.

Лица, обучающиеся в ординатуре по целевому направлению Министерства здравоохранения Саратовской области или другого региона, могут проходить практику в учреждениях, в которых планируется их дальнейшее трудоустройство, либо иных базах при согласовании с заказчиком целевого обучения.

6. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях либо в академических или астрономических часах

Объем программы производственной (клинической) практики основной профессиональной образовательной программы ординатуры по специальности 31.08.10 «Судебно-медицинская экспертиза» составляет:

- **в зачетных единицах (неделях) – 70,0**
- **в астрономических часах: 2520**
- **режим занятий: 54 часа (1,5 ЗЕТ) в неделю**

7.Содержание программ производственной (клинической) практики основной профессиональной образовательной программы ординатуры по специальности 31.08.10 «Судебно-медицинская экспертиза»

№	Виды профессиональной деятельности (ординатора)	Место работы	Продолжительность	Формируемые компетенции		Форма контроля
1. Первый год обучения						
1.	Вскрытие трупов в случаях скоропостижной и насильственной смерти. Теоретический разбор случаев. Использование всех манипуляций, предусмотренных программой (техника наружного и внутреннего исследования трупа, забор биологического материала для дополнительных методов исследования). Составление актов судебно-медицинского исследования трупа.	Танатологический отдел ГУЗ БСМЭ	39 зачетных единиц; 1404 часов	УК 1 УК 2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ПК-1 ПК-2 ПК-4	ИД-1 УК-1.1, ИД-2 УК-1.2, ИД-3 УК-1.3, ИД-4 УК-1.4, ИД-5 УК-1.5, ИД-1 УК-2.1, ИД-2 УК-2.2, ИД-3 УК-2.3, ИД-4 УК-2.4, ИД-1 УК-3.1, ИД-2 УК-3.2, ИД-3 УК-3.3, ИД-3 УК-3.4, ИД-1 УК-4.1, ИД-2 УК-4.2, ИД-1 УК-5.1, ИД-2 УК-5.2, ИД-3 УК-5.3, ИД-1 ОПК-1.1 ИД-2 ОПК-1.2 ИД-1 ОПК-2.1 ИД-2 ОПК-2.2 ИД-1 ОПК-4.1 ИД-1 ОПК-5.1, ИД-2 ОПК-5.2,	Промежуточная аттестация в форме зачета после семестра 1, 2

					ИД-1 ОПК-6.1, ИД-2 ОПК-6.2, ИД-3 ОПК-6.3, ИД-1 ПК-1.1, ИД-2 ПК-1.2, ИД-3 ПК-1.3, ИД-1 ПК-2.1, ИД-1 ПК-4.1 ИД-2 ПК-4.2 ИД-3 ПК-4.3 ИД-4 ПК-4.4 ИД-5 ПК-4.5.	
2. Второй год обучения						
1.	<p>Вскрытие трупов в случаях травматической смерти, смерти от механической асфиксии, отравлений, действия физических и химических факторов внешней среды.</p> <p>Теоретический разбор случаев.</p> <p>Составление актов судебно-медицинского исследования трупа и заключений эксперта.</p>	Танатологический отдел ГУЗ БСМЭ	16 зачетных единиц; 576 часов	<p>УК 1</p> <p>УК 2</p> <p>УК-3</p> <p>УК-4</p> <p>УК-5</p> <p>ОПК-1</p> <p>ОПК-2</p> <p>ОПК-4</p> <p>ОПК-5</p> <p>ОПК-6</p> <p>ПК-1</p> <p>ПК-2</p> <p>ПК-4</p>	<p>ИД-1 УК-1.1,</p> <p>ИД-2 УК-1.2,</p> <p>ИД-3 УК-1.3,</p> <p>ИД-4 УК-1.4,</p> <p>ИД-5 УК-1.5,</p> <p>ИД-1 УК-2.1,</p> <p>ИД-2 УК-2.2,</p> <p>ИД-3 УК-2.3,</p> <p>ИД-4 УК-2.4,</p> <p>ИД-1 УК-3.1,</p> <p>ИД-2 УК-3.2,</p> <p>ИД-3 УК-3.3,</p> <p>ИД-3 УК-3.4,</p> <p>ИД-1 УК-4.1,</p> <p>ИД-2 УК-4.2,</p> <p>ИД-1 УК-5.1,</p> <p>ИД-2 УК-5.2,</p> <p>ИД-3 УК-5.3,</p> <p>ИД-1 ОПК-1.1</p> <p>ИД-2 ОПК-1.2</p>	<p>Промежуточная аттестация в форме зачета после семестра</p> <p style="text-align: center;">3</p>

					ИД-1 ОПК-2.1 ИД-2 ОПК-2.2 ИД-1 ОПК-4.1 ИД-1 ОПК-5.1, ИД-2 ОПК-5.2, ИД-1 ОПК-6.1, ИД-2 ОПК-6.2, ИД-3 ОПК-6.3, ИД-1 ПК-1.1, ИД-2 ПК-1.2, ИД-3 ПК-1.3, ИД-1 ПК-2.1, ИД-1 ПК-4.1 ИД-2 ПК-4.2 ИД-3 ПК-4.3 ИД-4 ПК-4.4 ИД-5 ПК-4.5.	
2	Проведение освидетельствования живых лиц Составление актов освидетельствования живых лиц, заключений эксперта. Теоретический разбор случаев. Выполнение диагностических мероприятий. Выполнение манипуляций, предусмотренных программой.	Отдел освидетельствования живых лиц ГУЗ БСМЭ	9 зачетных единиц; 324 часа	УК 1 УК 2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-1 ОПК-2 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ОПК-7 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4	ИД-1 УК-1.1, ИД-2 УК-1.2, ИД-3 УК-1.3, ИД-4 УК-1.4, ИД-5 УК-1.5, ИД-1 УК-2.1, ИД-2 УК-2.2, ИД-3 УК-2.3, ИД-4 УК-2.4, ИД-1 УК-3.1, ИД-2 УК-3.2, ИД-3 УК-3.3, ИД-3 УК-3.4, ИД-1 УК-4.1, ИД-2 УК-4.2, ИД-1 УК-5.1,	Промежуточная аттестация в форме зачета после семестра 3, 4

					ИД-2 УК-5.2, ИД-3 УК-5.3, ИД-1 ОПК-1.1 ИД-2 ОПК-1.2 ИД-1 ОПК-2.1 ИД-2 ОПК-2.2 ИД-1 ОПК-4.1 ИД-1 ОПК-5.1, ИД-2 ОПК-5.2, ИД-1 ОПК-6.1, ИД-2 ОПК-6.2, ИД-3 ОПК-6.3, ИД-1 ОПК-7.1, ИД-1 ПК-1.1, ИД-2 ПК-1.2, ИД-3 ПК-1.3, ИД-1 ПК-2.1, ИД-1 ПК-3.1 ИД-1 ПК-4.1 ИД-2 ПК-4.2 ИД-3 ПК-4.3 ИД-4 ПК-4.4 ИД-5 ПК-4.5.	
3.	Изучение правил забора материала для медико-криминалистических исследований. Ознакомление с основными методами медико-криминалистических исследования, оценкой результатов. Проведение основных методов исследования.	Медико-криминалистическое отделение ГУЗ БСМЭ	1,5 зачетных единицы; 54 часа	УК 1 УК 2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ПК-2	ИД-1 УК-1.1, ИД-2 УК-1.2, ИД-3 УК-1.3, ИД-4 УК-1.4, ИД-5 УК-1.5, ИД-1 УК-2.1, ИД-2 УК-2.2, ИД-3 УК-2.3, ИД-4 УК-2.4, ИД-1 УК-3.1,	Промежуточная аттестация в форме зачета после семестра 3, 4

					ИД-2 УК-3.2, ИД-3 УК-3.3, ИД-3 УК-3.4, ИД-1 УК-4.1, ИД-2 УК-4.2, ИД-1 УК-5.1, ИД-2 УК-5.2, ИД-3 УК-5.3, ИД-1 ОПК-4.1 ИД-1 ОПК-5.1, ИД-2 ОПК-5.2, ИД-1 ОПК-6.1, ИД-2 ОПК-6.2, ИД-3 ОПК-6.3, ИД-1 ПК-2.1	
4	Изучение правил забора материала для судебно-биологических исследований. Ознакомление с основными методами судебно-биологических исследований, оценкой результатов. Проведение основных методов судебно-биологического исследования.	Судебно-биологическое отделение ГУЗ БСМЭ	1 зачетная единица; 36 часов	УК 1 УК 2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ПК-2	ИД-1 УК-1.1, ИД-2 УК-1.2, ИД-3 УК-1.3, ИД-4 УК-1.4, ИД-5 УК-1.5, ИД-1 УК-2.1, ИД-2 УК-2.2, ИД-3 УК-2.3, ИД-4 УК-2.4, ИД-1 УК-3.1, ИД-2 УК-3.2, ИД-3 УК-3.3, ИД-3 УК-3.4, ИД-1 УК-4.1, ИД-2 УК-4.2, ИД-1 УК-5.1, ИД-2 УК-5.2, ИД-3 УК-5.3,	Промежуточная аттестация в форме зачета после семестра 3, 4

					ИД-1 ОПК-4.1 ИД-1 ОПК-5.1, ИД-2 ОПК-5.2, ИД-1 ОПК-6.1, ИД-2 ОПК-6.2, ИД-3 ОПК-6.3, ИД-1 ПК-2.1	
5	Изучение правил забора материала для судебно-гистологических исследований. Ознакомление с основными методами судебно-гистологического исследования, выбором окрасок, оценкой результатов. Проведение основных методов судебно-гистологического исследования.	Патологоанатомическое отделение клинической больницы им. С.Р. Миротворцева ФГБОУ ВО СГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, судебно-гистологическое отделение ГУЗ БСМЭ,	1,5 зачетных единицы; 54 часа	УК 1 УК 2 УК-3 УК-4 УК-5 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6 ПК-2	ИД-1 УК-1.1, ИД-2 УК-1.2, ИД-3 УК-1.3, ИД-4 УК-1.4, ИД-5 УК-1.5, ИД-1 УК-2.1, ИД-2 УК-2.2, ИД-3 УК-2.3, ИД-4 УК-2.4, ИД-1 УК-3.1, ИД-2 УК-3.2, ИД-3 УК-3.3, ИД-3 УК-3.4, ИД-1 УК-4.1, ИД-2 УК-4.2, ИД-1 УК-5.1, ИД-2 УК-5.2, ИД-3 УК-5.3, ИД-1 ОПК-4.1 ИД-1 ОПК-5.1, ИД-2 ОПК-5.2, ИД-1 ОПК-6.1, ИД-2 ОПК-6.2, ИД-3 ОПК-6.3, ИД-1 ПК-2.1	Промежуточная аттестация в форме зачета после семестра 3, 4
6	Изучение правил забора материала для судебно-	Судебно-химическое	1 зачетная	УК 1	ИД-1 УК-1.1,	Промежуточная

	<p>химических и судебно-биохимических исследований.</p> <p>Ознакомление с основными методами судебно-химического и судебно-биохимического исследований, оценкой результатов.</p> <p>Проведение основных методов судебно-химического и судебно-биохимического исследований.</p>	отделение ГУЗ БСМЭ	единица; 36 часов	<p>УК 2</p> <p>УК-3</p> <p>УК-4</p> <p>УК-5</p> <p>ОПК-4</p> <p>ОПК-5</p> <p>ОПК-6</p> <p>ПК-2</p>	<p>ИД-2 УК-1.2,</p> <p>ИД-3 УК-1.3,</p> <p>ИД-4 УК-1.4,</p> <p>ИД-5 УК-1.5,</p> <p>ИД-1 УК-2.1,</p> <p>ИД-2 УК-2.2,</p> <p>ИД-3 УК-2.3,</p> <p>ИД-4 УК-2.4,</p> <p>ИД-1 УК-3.1,</p> <p>ИД-2 УК-3.2,</p> <p>ИД-3 УК-3.3,</p> <p>ИД-3 УК-3.4,</p> <p>ИД-1 УК-4.1,</p> <p>ИД-2 УК-4.2,</p> <p>ИД-1 УК-5.1,</p> <p>ИД-2 УК-5.2,</p> <p>ИД-3 УК-5.3,</p> <p>ИД-1 ОПК-4.1</p> <p>ИД-1 ОПК-5.1,</p> <p>ИД-2 ОПК-5.2,</p> <p>ИД-1 ОПК-6.1,</p> <p>ИД-2 ОПК-6.2,</p> <p>ИД-3 ОПК-6.3,</p> <p>ИД-1 ПК-2.1</p>	<p>аттестация в форме зачета после семестра</p> <p>3, 4</p>
7	<p>Изучение правил забора материала для молекулярно-генетических исследований.</p> <p>Ознакомление с основными методами молекулярно-генетического исследования, оценкой результатов.</p> <p>Проведение основных методов молекулярно-генетического исследования.</p>	Отделение молекулярно-генетических исследований ГУЗ БСМЭ	1 зачетная единица; 36 часов	<p>УК 1</p> <p>УК 2</p> <p>УК-3</p> <p>УК-4</p> <p>УК-5</p> <p>ОПК-1</p> <p>ОПК-2</p> <p>ОПК-4</p> <p>ОПК-5</p>	<p>ИД-1 УК-1.1,</p> <p>ИД-2 УК-1.2,</p> <p>ИД-3 УК-1.3,</p> <p>ИД-4 УК-1.4,</p> <p>ИД-5 УК-1.5,</p> <p>ИД-1 УК-2.1,</p> <p>ИД-2 УК-2.2,</p> <p>ИД-3 УК-2.3,</p> <p>ИД-4 УК-2.4,</p>	<p>Промежуточная аттестация в форме зачета после семестра</p> <p>3, 4</p>

				ОПК-6 ПК-2	ИД-1 УК-3.1, ИД-2 УК-3.2, ИД-3 УК-3.3, ИД-3 УК-3.4, ИД-1 УК-4.1, ИД-2 УК-4.2, ИД-1 УК-5.1, ИД-2 УК-5.2, ИД-3 УК-5.3, ИД-1 ОПК-4.1 ИД-1 ОПК-5.1, ИД-2 ОПК-5.2, ИД-1 ОПК-6.1, ИД-2 ОПК-6.2, ИД-3 ОПК-6.3, ИД-1 ПК-2.1	
--	--	--	--	---------------	--	--

8. Формы отчетности по производственной (клинической) практике

После каждого семестра ординатор получает зачет, который представляет собой тестирование, собеседование по ситуационным задачам и по практическим вопросам. В случае получения зачета ординатор допускается к дальнейшему прохождению обучения. По завершению всей практики ординатор получает зачет при получении всех положительных оценок за зачеты по блокам практики.

1. *Оценивание результатов тестирования*

Количество правильно решенных тестовых заданий:

70 % и более правильных ответов - "зачтено",

менее 70% правильных ответов - "не зачтено".

2. *Оценивание результатов собеседования по вопросам*

«Зачтено» выставляется в случае, если ординатор:

1. дает полные, исчерпывающие и аргументированные ответы на все основные и дополнительные экзаменационные вопросы;
2. ответы на вопросы отличаются логичностью, четкостью, знанием понятийного аппарата и литературы по теме вопроса при незначительных упущениях при ответах;
3. допускаются незначительные упущения в ответах;
 - демонстрирует общее представление и понимание существа поставленных вопросов и обязательной литературы.

«Не зачтено» выставляется в случае, если ординатор:

- демонстрирует незнание и непонимание существа поставленных вопросов, незнание обязательной литературы.

3. *Оценивание результатов собеседования по ситуационной задаче*

«Зачтено» - ординатор правильно и полноценно оценивает ситуацию, определяет основные патологические синдромы, результаты дополнительных методов обследования, отвечает на заданные вопросы, демонстрирует достаточный уровень владения материалом в конкретной ситуации; допускаются некоторые неточности, которые самостоятельно или после указания на них исправляет, анализирует результаты собственных действий.

«Не зачтено» - ординатор не смог полноценно и грамотно оценить ситуацию, неправильно выделил основные патологические синдромы, плохо ориентируется в результатах дополнительного обследования, не ориентирован в основных вопросах специальности, установленных программой государственной итоговой аттестации, или делает грубые ошибки при их выполнении, не может самостоятельно исправить ошибки.

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение

9.1. Перечень литературы:

№ п/п	Издания	Количество экземпляров в библиотеке
Основная литература		
1.	Судебная медицина: учебник / Ю. И. Пиголкин, В. Л. Попов. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2015. - 551[2] с. : ил.	1

2	Судебно-медицинская экспертиза тупой травмы печени: учеб. пособие / Ю. И. Пиголкин, И. В. Дубровина, И. А. Дубровин. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 166[2] с.: ил.	1
2.	Судебная медицина: авт. лекции: учеб. пособие для системы послевуз. и доп. образования врачей/ Ю. А. Неклюдов. - Саратов: Изд-во Саратов. мед. ун-та, 2012. - 456[1] с. : ил.	149
3.	Судебно-медицинская идентификация личности по стоматологическому статусу: учеб. пособие/ П. О. Ромодановский, Е. Х. Баринов. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 207[1] с. : ил.	1
4.	Составление судебно-медицинских выводов: учеб. пособие [для ординаторов]/ А. А. Ефимов, Е. Н. Савенкова. - Саратов: Изд-во Саратов. гос. мед. ун-та, 2015. - 215[1] с. : ил.	172
5.	Судебно-медицинская диагностика причины смерти и установление танатогенеза морфологическими методами: (метод. рек.)/ [сост. Д. В. Богомолов и др.]. - Москва, 2012. - 32 с.	3
Дополнительная литература		
1.	Судебная медицина: задачи и тестовые задания : учеб. пособие / под ред. Ю. И. Пиголкина. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 600[1] с.	1
2.	Атлас по судебной медицине: [атлас] / под ред. Ю. И. Пиголкина. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 376 с.	1
3.	Судебная медицина: учеб. пособие / [А. А. Ефимов и др.]. - М. : Вуз. учеб., 2009. - 335[1] с.	198
4.	Определение степени тяжести вреда здоровью : учеб. пособие/ [сост.: А. А. Ефимов, Е. Н. Савенкова]. - Саратов: Изд-во Саратов. мед. ун-та, 2012. - 74[2] с.	1
5.	Осмотр трупа на месте происшествия. Судебно-медицинское исследование трупа : учеб.-метод. пособие/ [сост.: А. А. Ефимов, Ю. Д. Алексеев, Е. Н. Савенкова]. - Саратов: Изд-во Саратов. мед. ун-та, 2008. - 50[1] с.: ил.	1
6.	Абдоминальная идентификация мужчин: монография / В. И. Чикун [и др.]; Мин-во здравоохранения и соц. обеспечения РФ., Краснояр. гос. мед. акад., Краснояр. бюро суд.-мед. экспертизы. - Красноярск, 2005. - 136 с.	1
7.	Иммунофлюоресцентный анализ видоспецифичности изолированных клеток в судебно-медицинской цитологии: [монография]/ Ю. Д. Алексеев. - Саратов: Изд-во Саратов. мед. ун-та, 2010. - 89[1] с.: ил.	1
8.	Методы дерматоглифики в идентификации личности погибших: монография/ А. П. Божченко [и др.]; под общ. ред. В. В. Щербакова. - Ростов н/Д: Ростиздат, 2002. - 160 с.	1
9.	Подготовка биологического материала для молекулярно-генетических идентификационных исследований при массовом	1

	поступлении неопознанных тел: [научное издание] / И. В. Корниенко [и др.]; под общ. ред. П. Л. Иванова. - Ростов н/Д : Ростиздат, 2001. - 255 с	
10.	Судебно-медицинская антропология: [монография] / Н. С. Горбунов [и др.] ; ГОУ ВПО Краснояр. гос. мед. акад. [и др.]. - Красноярск: [Изд-во КрасГМА], 2007. - 133 с.	2
11.	Основы абдоминальной диагностики причины смерти мужчин: [монография]/ В. И. Чикун, Н. С. Горбунов, С. А. Афанасьев; ГОУ ВПО КрасГМА, ГУ Краевое бюро суд.-мед. экспертизы, ГУ НИИ мед. пробл. Севера СО РАМН. - Красноярск: [Изд-во КрасГМА], 2007. - 111[1] с.	1
12.	Токсикологическая химия: учеб. для студ. фарм. вузов и фак./ Т. Х. Вергейчик; под ред. Е. Н. Вергейчика. - М.: МЕДпресс-информ, 2009. - 399[1] с.: ил.	3
13.	Врачебная экспертиза при отравлениях химическими веществами: [науч. изд.]/ Ю. И. Мусийчук [и др.]. - СПб.: Фолиант, 2007. - 206[2] с.	1

Электронные источники основной и дополнительной литературы

№ п/п	Издания
Основные источники	
1.	Судебная медицина и судебно-медицинская экспертиза [Электронный ресурс] / под ред. Ю. И. Пиголкина - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428207.html
2.	Судебно-медицинская и медико-правовая оценка неблагоприятных исходов в стоматологической практике [Электронный ресурс] / под ред. О.О. Янушевича. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016.-
3.	Объекты исследования биологического происхождения в системе следственных действий [Электронный ресурс] / Э. А. Базилян, В. В. Кучин, П. О. Ромода новский, Е. Х. Баринов - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428825.html
4.	Определение степени тяжести вреда здоровью. Применение Правил и Медицинских критериев. Ответы на вопросы [Электронный ресурс] / Клевно В.А., Богомоллова И.Н. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970425459.html
5.	Судебно-медицинская экспертиза: теоретические, процессуальные, организационные и методические основы [Электронный ресурс] / Клевно В.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970424551.html
Дополнительные источники	
1.	Судебная медико-социальная экспертиза: правовые и организационные основы [Электронный ресурс] / Пузин С.Н., Клевно В.А., Лаврова Д.И., Дымочка М.А. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970416648.html
2.	Атлас по судебной медицине [Электронный ресурс] / Пиголкин Ю.И., Дубровин И.А., Горностаев Д.В. и др. Под ред. Ю.И. Пиголкина - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970415429.html
3.	Судебно-медицинская танатология [Электронный ресурс] / Туманов Э.В., Кильдюшов Е.М., Соколова З.Ю., - М.: «ЮрИнфоЗдрав» 2011. http://topuch.ru/ev-tumanov-em-kiledyushov-z-yu-sokolova-sudebno-medicinskaya-t/index.html#pages
4.	Судебно-медицинская оценка переломов грудных позвонков у пострадавших в салоне

	современного легкового автомобиля при ДТП [Электронный ресурс] / Седых Е. П. - Международный научно-исследовательский журнал, №9 (40)- 2015. - https://research-journal.org/medical/sudebno-medicinskaya-ocenka-perelomov-grudnyx-pozvonkov-u-postradavshix-v-salone-sovremennogo-legkovogo-avtomobilya-pri-dtp/
5.	Судебная медико-социальная экспертиза: правовые и организационные основы [Электронный ресурс] / Пузин С.Н., Клевно В.А., Лаврова Д.И., Дымочка М.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970416648.html
6.	Наставления по судебно–медицинскому вскрытию мёртвых тел / Шигеев В.Б.) http://docplayer.ru/27344591-V-b-shigeev-s-v-shigeev-nastavleniya-po-sudebno-medicinskomu-vskrytiyu-myortvyh-tel.html
7.	Судебная медицина. Лекции [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.И. Пиголкин, И.А. Дубровин, И.А. Дубровина, Е.Н. Леонова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - http://www.studmedlib.ru/book/01-COS-2182.html

9.2. Доступ к электронно-библиотечным системам (ЭБС), сформированным на основании прямых договоров и государственных контрактов с правообладателями на 2021-2022 гг.

1. ЭБС «Консультант студента» ВО+ СПО <http://www.studentlibrary.ru/> ООО «Политехресурс» Контракт №328СЛ/10-2021/469 от 30.12.2021г., срок доступа до 31.12.2022г. Свидетельство о гос. регистр. базы данных №2013621110 от 6.09.2013г.
2. ЭБС «Консультант врача» <http://www.rosmedlib.ru/> ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением - Комплексный медицинский консалтинг» Контракт №633КВ/10-2021/468 от 30.12.2021г., срок доступа до 31.12.2022г. Свид-во о гос. рег. базы данных №2011620769 от 17.10.2011+ Изменение в свид-во о гос. рег. базы данных №2011620769 от 4.06.2019г.
3. ЭБС IPRbooks <http://www.iprbookshop.ru/> ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа» Лицензионный договор № 9193/22К/247 от 11.07.2022г., срок доступа до 14.07.2023г. Свид-во о гос. рег. базы данных №2010620708 от 30.11.2010 + Изменение в свид. о гос. рег. базы данных №2010620708 от 17.12.2018г.
4. Национальный цифровой ресурс «Рукоонт» <http://www.rucont.lib.ru>. ООО Центральный коллектор библиотек "БИБКОМ" Договор №470 от 30.12.2021, срок доступа с 01.01.2022 по 31.12.2022г. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620249 от 31 марта 2011г.

9.3. Перечень периодических изданий:

Журнал «Судебно-медицинская экспертиза»
 Журнал «Судебная медицина»
 Журнал «Судебная экспертиза»
 Журнал «Медицинская экспертиза и право»
 Журнал «Медицинское право: теория и практика»
 Журнал «Военно-медицинский журнал»
 Журнал «Вестник Судебной Медицины»

9.4 Информационные технологии:

1. Интернет-адрес страницы кафедры: <http://sgmu.ru/info/str/depts/sudmed/index.html>
2. Образовательный портал СГМУ на сайте <http://el.sgm.ru>
3. Сайт научной библиотеки СГМУ <http://library.sgm.ru/>
4. Электронные образовательные, научно-образовательные ресурсы и информационно-справочные системы по учебной дисциплине 31.08.10 «Судебно-медицинская экспертиза»

№ п/п	Официальные сообщества судебно-медицинских экспертов	Интернет – страница
Отечественные		
1.	Ассоциация судебно-медицинских экспертов	http://xn---7sba5abzjxaf4cc9gya.xn--p1ai/
2.	Приволжско-Уральская ассоциация судебно-медицинских экспертов (ПУАСМЭ)	http://izh.sudmed.ru/puasmе.htm
3.	ФГБОУ Российский центр судебно-медицинской экспертизы Минздрава России	http://www.rc-sme.ru
Научно-образовательные медицинские порталы		
1.	Научная электронная библиотека	www.elibrary.ru
2.	Научно-образовательный медицинский портал	www.med-edu.ru
3.	Всероссийская образовательная интернет-программа для врачей «Интернист»	www.internist.ru
4.	Медицина и право	http://www.med-pravo.ru
5.	Международный медицинский портал	www.univadis.ru
6.	Медицинский образовательный сайт/социальная сеть для врачей	https://vrachivmeste.ru
7.	Научная сеть SciPeople	www.scipeople.ru
8.	Электронная библиотека диссертаций disserCat	www.dissercat.ru
9.	Центральная Научная Медицинская библиотека (Первый МГМУ им. И.М. Сеченова)	www.scsmi.rssi.ru
10.	Российская национальная библиотека (СПб)	www.nlr.ru
11.	Национальная медицинская библиотека (США)	www.ncbi.nlm.nih.gov
12.	Научная электронная библиотека – электронные информационные ресурсы зарубежного издательства Elsevier	www.elsevier.com
13.	Модульная объектно-ориентированная обучающая среда	www.moodle.org
Информационно-справочные системы		
1.	Министерство здравоохранения Российской Федерации	www.rosminzdrav.ru
2.	Министерство здравоохранения Саратовской области	www.minzdrav.saratov.gov.ru

9.5. Программное обеспечение:

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
Microsoft Windows	40751826, 41028339, 41097493, 41323901, 41474839, 45025528, 45980109, 46073926, 46188270, 47819639, 49415469, 49569637, 60186121, 60620959, 61029925, 61481323, 62041790, 64238801, 64238803, 64689895, 65454057, 65454061, 65646520, 69044252 – срок действия лицензий – бессрочно.
Microsoft Office	40751826, 41028339, 41097493, 41135313, 41135317, 41323901, 41474839, 41963848, 41993817, 44235762,

	45035872, 45954400, 45980109, 46073926, 46188270, 47819639, 49415469, 49569637, 49569639, 49673030, 60186121, 60620959, 61029925, 61481323, 61970472, 62041790, 64238803, 64689898, 65454057 – срок действия лицензий – бессрочно.
Kaspersky Endpoint Security, Kaspersky Anti-Virus	№ лицензий 2В1Е-220211-120440-4-24077 с 2022-02-11 по 2023-02-20, количество объектов 3500.
CentOSLinux	Свободное программное обеспечение – срок действия лицензии – бессрочно
SlackwareLinux	Свободное программное обеспечение – срок действия лицензии – бессрочно
MoodleLMS	Свободное программное обеспечение – срок действия лицензии – бессрочно
DrupalCMS	Свободное программное обеспечение – срок действия лицензии – бессрочно

9.6. Нормативные правовые акты

1. «Конституция Российской Федерации» (принята всенародным голосованием 12.12.1993) (с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 №6-ФКЗ, от 30.12.2008 №7-ФКЗ, от 05.02.2014 №2-ФКЗ, от 21.07.2014 №11-ФКЗ)

2. Федеральный закон Российской Федерации от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации».

3. Федеральный закон от 31.05.2001 №73-ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в Российской Федерации».

4. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

5. Федеральный закон от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

6. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 №63-ФЗ (ред. от 19.02.2018).

7. Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации от 18.12.2001 №174-ФЗ (ред. от 19.02.2018).

8. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.06.2021 №558 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.10 Судебно-медицинская экспертиза (зарегистрировано в Минюсте России 28 июля 2021 г., регистрационный N 64407).

9. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14.03.2018 №144н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач - судебно-медицинский эксперт» (зарегистрировано в Минюсте России 05 апреля 2018 г., регистрационный № 50642).

10. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 08.10.2015 № 707н «Об утверждении квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки» (зарегистрировано в Минюсте России 23.10.2015, регистрационный № 39438).

11. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 № 1258 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры» (зарегистрировано в Минюсте России 28.01.2014, регистрационный № 31136).

12. Приказ Министерства образования и науки РФ от 27.11.2015 № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные

образовательные программы высшего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2015, регистрационный № 40168).

13. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 12.05.2010 №346н «Об утверждении порядка организации и производства судебно-медицинских экспертиз в государственных судебно-экспертных учреждениях Российской Федерации».

14. Приказ Минздравсоцразвития РФ от 24.04.2008 №194н «Об утверждении медицинских критериев определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека».

15. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.06.2016 № 435н «Об утверждении типовой формы договора об организации практической подготовки обучающихся, заключаемого между образовательной или научной организацией и медицинской организацией либо организацией, осуществляющей производство лекарственных средств, организацией, осуществляющей производство и изготовление медицинских изделий, аптечной организацией, судебно-экспертным учреждением или иной организацией» (зарегистрировано в Минюсте России 23.08.2016 № 43353).

16. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 18.03.2016 № 227 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки» (зарегистрировано в Минюсте РФ 11.04.2016 г., регистрационный № 41754).

17. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23.07.2010 № 541н «Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих», раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения» (зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2010, регистрационный № 18247).

18. Приказ Минобрнауки России от 12 сентября 2013 г. № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 14 октября 2013 . № 30163).

19. Приказ Минздрава СССР от 04.10.1980 №1030 «Об утверждении форм первичной медицинской документации учреждений здравоохранения».

Материально-техническое обеспечение производственной практики обучающихся (базовой части)

Материально-техническое обеспечение производственной практики обучающихся (базовой части) приведено в Приложении №1 рабочей программы учебной дисциплины «Судебно-медицинская экспертиза»

Кадровое обеспечение производственной практики обучающихся (базовой части)

Кадровое обеспечение производственной практики обучающихся (базовой части) приведено в Приложении № 2 рабочей программы учебной дисциплины «Судебно-медицинская экспертиза»

Разработчики

№ пп	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Занимаемая должность	Место работы
1.	Ефимов Александр Александрович	К.м.н., доцент	Заведующий кафедрой судебной медицины им. М.И. Райского	ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России

2.	Савенкова Екатерина Николаевна	К.м.н, доцент	Доцент кафедры судебной медицины им. М.И. Райского	ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России
----	--------------------------------------	------------------	---	--