

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Медицинский колледж

ОТКНИЧП
Методическим советом по СПО
Протокол № 3 от 22.05.2025 г.
Председатель
Л.М. Федорова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.06 ВЫПОЛНЕНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИХ ЭКСПЕРТИЗ (ИССЛЕДОВАНИЙ)»

для специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика» (на базе основного общего образования) форма обучения: очная ЦМК общемедицинских дисциплин

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика, утвержденного Приказом Минпросвещения России от 04.07.2022 г. № 525, Профессионального стандарта «Специалист по судебно-

медицинской экспертизе со средним медицинским образованием» (утвержден приказом

Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 07. 2020 г. №472н) и

министерства труда и социальнои защиты Россиискои Федерации от 31 07. 2020 г. №472н) и примерной рабочей программы профессионального модуля ПМ.06 Выполнение лабораторных и

инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)

Организация-разработчик: ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России Медицинский колледж

Разработчик: преподаватель медицинского колледжа СГМУ Колесникова Е.Ю.

Согласовано:

Директор Научной медицинской библиотеки СГМУ Кузнецова И.Г.

Рабочая программа рассмотрена и согласована на заседании методического совета по среднему профессиональному образованию от «25» <u>мая</u> 2023 г. Протокол № 3

от «30» мая_ 2024 г. Протокол № 3

от «22» <u>мая</u> 2025 г. Протокол № 3

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	3
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	8
МОДУЛЯ	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	19
МОДУЛЯ	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	22
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.06 ВЫПОЛНЕНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИХ ЭКСПЕРТИЗ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля:

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности выполнение лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований) и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

	чень оощих компетенции
Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно
	к различным контекстам.
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации, и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности.
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
	использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных
	жизненных ситуациях.
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного
	контекста.
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных российских ценностей, в том числе с учетом
	гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять
	стандарты антикоррупционного поведения.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять
	знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно
	действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном
	языках.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование профессиональных компетенций
ВД	Выполнение лабораторных и инструментальных исследований при производстве
	судебно-медицинских экспертиз (исследований).
ПК 6.1.	Осуществлять подготовку вещественных доказательств, объектов биологического
	и иного происхождения к проведению лабораторных и инструментальных
	исследований при производстве судебно - медицинских экспертиз (исследований)
ПК 6.2.	Выполнять стандартные операционные процедуры при проведении лабораторных
	и инструментальных исследований при производстве судебно – медицинских
	экспертиз (исследований)
ПК 6.3.	Выполнять процедуры постаналитического этапа лабораторных и
	инструментальных исследований в зависимости от вида судебно-медицинской
	экспертизы (исследований)

1.1.4.В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

	зультате освоения профессионального модуля обучающийся должен:
Иметь	 приеме биоматериала;
практическ	
ий опыт в	 маркировке, транспортировке и хранению биоматериала;
	- отбраковке биоматериала, не соответствующего установленным
	требованиям и оформление отбракованных проб;
	 подготовке биоматериала к исследованию (пробоподготовка);
	 использовании медицинских, лабораторных информационных системах;
	 выполнении санитарных норм и правил при работе с
	потенциально опасным биоматериалом;
	 выполнение правил санитарно-противоэпидемического и
	гигиенического режима в лаборатории;
	- клинической и юридической терминологии, понятийным аппаратом
	судебной медицины;
	 интерпретации результатов судебно-химического исследования
	биологических жидкостей и экспертизы доказательств биологического
	происхождения.
уметь	– транспортировать биоматериал в соответствии с требованиями
	нормативных документов;
	 осуществлять подготовку биоматериала к исследованию;
	– регистрировать биоматериал в журнале и (или) в информационной
	системе;
	 отбраковывать биоматериал, не соответствующий утвержденным требованиям;
	– выполнять правила преаналитического этапа (взятие, хранение,
	подготовка, маркировка, транспортировка, регистрация биоматериала);
	 применять на практике санитарные нормы и правила;
	– дезинфицировать использованную лабораторную посуду,
	инструментарий, средства защиты;
	 стерилизовать использованную лабораторную посуду, инструментарий, средства защиты;
	 – регистрировать неполадки в работе используемого оборудования в
	контрольно-технической документации;
	 выполнять и оценивать правильность проведения процедур пре- и
	аналитического этапа исследований судебно-медицинской лабораторной
	диагностике; – выбрать оптимальный набор инструментальных методов для решения
	задач судебно-медицинской экспертизы;
	 задач судеопо-медицинской экспертизы, заполнять и вести медицинскую документацию, в том числе в форме
	электронного документа.
знать	 правила и способы получения, консервирования, хранения,
	транспортировки и обработки биоматериала для лабораторных
	исследований;
	критерии отбраковки биоматериала;
	 санитарные нормы и правила для медицинских организаций;
	 принципы стерилизации лабораторной посуды, инструментария, средств
	защиты;
	 методики обеззараживания отработанного биоматериала;
	 основные способы и методы исследования объектов судебно-
	медицинской экспертизы, их диагностические возможности;
	 структурные подразделения судебно-медицинской службы;
	 способы и методики выявления вещественных доказательств
	Total Control

- биологического происхождения, правила их изъятия, упаковки и направления для последующего экспертного исследования;
- способы и методы химического исследования биологических жидкостей для целей судебно-медицинской экспертизы.
- правила работы в медицинских, лабораторных информационных системах;
- правила оформления медицинской документации, в том числе в форме электронного документа;
- принципы ведения документации, связанной поступлением в лабораторию биоматериала.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов - 170

в том числе в форме практической подготовки

Из них на освоение МДК 06.01 - 128

Курсовой проект – 10 часов

в том числе самостоятельная работа – 2 часа

Производственная практика 36 часов

Промежуточная аттестация:

Курсовой проект по МДК.06.01 – 10 часов

Экзамен квалификационный – 6 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

				Объем профессионального модуля, ак. час.						
			ле й. 1		Обучение по МДК					Практики
Коды			орл ско вки			В том чі	исле		Практики	
профессиона льных общих компетенций	льных общих профессионального модуля		В т.ч. в форме практической. подготовки	Bcer o	Лабораторных. и практических. занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостояте льная работа	Промежуточная аттестация	Учебная	Производстве нная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ОК 1-9 ПК 6.1, 6.2, 6.3	ВЫПОЛНЕНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИХ ЭКСПЕРТИЗ (ИССЛЕДОВАНИЙ)	170	126	170	90	10	2	6		36
ОК 1-9 ПК 6.1, 6.2, 6.3	МДК 06.01. Выполнение стандартных операционных процедур при производстве судебно-медицинских экспертиз (исследований)	128	90	128	90	10	2	6		36
	Производственная практика, часов						3	36		
	Промежуточная аттестация							6		
	Всего:									

Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) 2	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч
	андартных операционных процедур при производстве судебно-медицинских экспертиз	
(исследований)		12/0
	анизация судебно-медицинской экспертизы	12/8
Тема 1.1. Судебно-	Содержание учебного материала:	12
медицинская	Теоретическое занятие 1	2
лабораторная	Понятие о судебной медицине, судебно-медицинской экспертизе.	
диагностика в РФ.	Предмет и задачи судебно-медицинской экспертизы	
Организация	История возникновения и развития судебной экспертизы в России	
лабораторной службы	Предмет судебной медицины. Судебная медицина как наука и учебная дисциплина. Научные	
	направления судебной медицины в России, в мире.	
	Основные виды судебно-медицинской экспертизы.	
	Подвиды судебно-медицинской экспертизы.	2
	Теоретическое занятие 2 Нормативно-правовое обеспечение организации государственной судебно-медицинской службы в РФ	2
	Порядок. Организация и техника выполнения экспертиз.	
	Должностные обязанности лаборанта	
	Оформление сопроводительной документации	
	В том числе, практических занятий	8
	Практическое занятие №1 Нормативно-правовая база.	2
	1. Введение в профессиональный модуль. Основные виды, цели лабораторных и	
	инструментальных исследований объектов судебно-медицинской экспертизы.	

	2 Поличеству со обязанилости тоборожно	
	2.Должностные обязанности лаборанта	
	3. Процессуальные и организационные формы судебно-медицинской экспертизы. Нормативно –	
	правовое сопровождение судебно-медицинской экспертизы	2
	Практическое занятие №2.	2
	1.Структура, устройство, оснащение, требование к условиям проведения работ в лаборатории.	
	2. Санитарно-противоэпидемический режим в лаборатории.	
	3. Порядок, организация и техника выполнения судебно-медицинских экспертиз	
	Практическое занятие №3 Объекты судебной экспертиз	2
	1.Образцы для сравнительного анализа и их виды	
	2.Признаки и свойства объектов судебной экспертизы	
	Практическое занятие №4.	2
	1.Подготовка рабочего места, инструментария, лабораторной посуды, оборудования для	
	проведения специальных диагностических проб, забора объектов биологического происхождения	
	от трупа и его частей для лабораторных и инструментальных исследований в зависимости от	
	вида судебно-медицинской экспертизы (исследования)	
	2. Приготовление химических реагентов различной концентрации для проведения лабораторных	
	исследований при судебно-медицинской экспертизе.	
Раздел 2. Судебно-медиц	инская лабораторная диагностика при производстве судебно-медицинской экспертизы	48/36
образцов.		
Тема 2.1. Возможности	Содержание учебного материала:	16
инструментальных	Теоретическое занятие 1	2
методов исследования	Основные способы и методы исследования объектов судебно-медицинской экспертизы,	
для определения судебно-	их диагностические возможности.	
медицинских критериев	Образцы для сравнительного анализа и их виды. Признаки и свойства объектов	
давности наступления	судебной экспертизы.	
смерти	Судебно-медицинская лабораторная диагностика при производстве судебно-	
_	медицинской экспертизы трупа.	
	Правила забора трупного материала на гистологические методы исследования.	
	Основные лабораторные и инструментальные методы исследования для определения	
	судебно- медицинских критериев давности наступления смерти.	
	Теоретическое занятие 2	2
	Возможности судебно-гистологических методов исследования для реализации задач в	
	установлении причин смерти.	
	Jermin Jermin upu nin emepun.	

Этапы посттравматических изменений.	
Гистохимический метод исследования в судебной медицине.	
Перечень дополнительных методов исследования при судебно-медицинской экспертизе трупа	
(определяется причиной смерти, характером повреждений, видом преступления).	
Определение прижизненности и давности причинения повреждений (выявление	
гемоглобинурийных пигментов – по Лепене, приготовление мазков-отпечатков слизистой	
оболочки верхних дыхательных путей – по Павловскому, определение кровенаполнения	
микроциркуляторного русла легких при экспертизе трупов новорожденных – по Маллори).	
В том числе, практических занятий:	12
Практическое занятие №1. Микроскопические методы диагностики	2
1. Устройство микроскопа.	
2.Алгоритм микроскопии в проходящем и поляризованном свете.	
3. Сравнительная, флуоресцентная, интерференционная и фазово-контрастная микроскопия	
Практическое занятие №2. Определение прижизнености и давности причинения	2
повреждений	
1.Выявление гемоглобинурийных пигментов по Лепене	
2.Приготовление мазков-отпечатков слизистой оболочки верхних дыхательных путей-по	
Павловскому	
3. Определение кровенаполнения микроциркуляторного русла легких при экспертизе трупов	
новорожденных – по Маллори	
4.Выявление м/о – метиленовым синим Лефлера, по Грамвейгерту и др.	
Практическое занятие №3. Судебно-гистологическое исследование тканей для	2
установления наличия патологических изменений.	<i>-</i>
1. Исследование на липиды	
2. Исследование на соединительную ткань по Ван-Гизон, Зербино, Маллори	
3.Исследование на амилоид, гликоген.	
Практическое занятие №4. Правила проведения судебно-медицинской экспертизы	2
1.Общие положения проведения экспертизы	
2. Правила проведения судебно-медицинской экспертизы в гистологических отделениях	
3. Правила проведения судебно-медицинской экспертизы в медико-криминалистических	
отделениях	
Практическое занятие №5. Порядок выполнения судебно-медицинской экспертизы	2
1.Ознакомление с документацией	<i></i>
1. Osnakowijenie e gokymentatinen	1

	2.Планирование экспертизы	
	Практическое занятие №6. Дополнительные методы исследования:	2
	1. Гистохимические методы исследования	
	2. Фотографирование, рентенография.	
Тема 2.2. Основные	Содержание учебного материала:	20
физико-химические	Теоретическое занятие 1.	2
методы судебно-	Понятие о физико-химической и химической экспертизе.	
химического анализа	Основные физико-химические методы анализа.	
	Методология судебно-химического анализа.	
	Значение комплексного исследования в судебно - медицинской экспертизе с применением	
	гистологических, микроскопических, спектральных, хроматографических и биологических	
	исследований.	
	Этапы гистологического исследования. Микроскопические изменения во внутренних органах и	
	тканях.	
	Биологический метод исследования. Основания для производства биологической экспертизы.	
	Теоретическое занятие 2.	2
	Основание для производства судебно-химической экспертизы.	
	Изъятие объектов для судебно-химической экспертизы и биологической экспертизы.	
	Порядок производства, прием и хранение объектов исследования судебно	
	-химической экспертизы.	
	Прием и хранение объектов исследования (вещественных	
	доказательств) и сопроводительных документов.	
	В том числе, практических занятий:	16
	Практическое занятие №1. Физико-химическая и химическая экспертиза	2
	1. Спектральные методы исследования: абсорбционная спектроскопия,	
	инфракрасная спектроскопия, эмиссионный спектральный анализ	
	2 Хроматографические методы исследования: тонкослойная хроматография,	
	газовая хроматография, высокоэффективная жидкостная хроматография.	
	Практическое занятие №2. Основание для производства судебно-химической экспертизы	2
	1 Порядок производства, прием и хранение объектов исследования судебно-химической	
	экспертизы. Ознакомление с представленной документацией.	
	2.Ознакомление с представленной документацией	
	3. Правила изъятия объектов для судебно-химических и физико-химических исследований.	

	Практическое занятие №3. Гистологическое исследование	2
	1. Изъятие объектов для гистологического исследования.	
	2. Маркировка, фиксация, упаковка.	
	3. Оформление протокола гистологического исследования	
	Практическое занятие №4. Этапы гистологического исследования.	2
	1.Вырезка материала	
	2.Проводка аутопсийного материала	
	3. Заливка в застывающие среды	
	4. Микротомия	
	5.Окраска	
	Практическое занятие №5. Цитологическое исследование	2
	1.Изъятие объектов для цитологического исследования	
	2. этикетирование материала	
	3.Подготовка стекол для исследования	
	4.Изготовление цитологических препаратов (мазок, отпечаток, соскоб)	
	Практическое занятие №6. Биология	2
	1. Биологический метод исследования	
	2.Ознакомление с представленной документацией.	
	Практическое занятие №7. Исследование костной ткани	2
	1.Особености забора и исследования костной ткани	
	2. Декальцинация костной ткани	
	Практическое занятие №8. Микробиологический метод исследования	2
	1.Особености изъятия объектов для микробиологического исследования	
	2.Изъятие объектов для исследования при различных инфекционных заболеваниях.	
	3. Правила забора крови для микробиологического исследования	
Тема 2.3. Значение	Содержание учебного материала:	8
комплексного	Значение комплексного исследования в судебно – медицинской экспертизе с применением	2
исследования в судебно-	гистологических, микроскопических, спектральных, хроматографических и биологических	
медицинской экспертизе	исследований	
	Спектральные методы исследования. Абсорбционная спектроскопия, инфракрасная	
	спектроскопия, эмиссионный спектральный анализ	
	Основание для производства судебно-химической экспертизы	
	Изъятие объектов для судебно-химической экспертизы	

	В том числе, практических занятий:	6
	Практическое занятие №1. Утопление	2
	1. Изъятие объектов для исследования на диатомовый планктон	
	2. Оформление документации на исследование	
	Практическое занятие №2. Судебно-биологическое исследование	2
	1.Особености изъятие объектов для биологического исследования	
	2.Оформление направления на исследование	
	Практическое занятие №3. Микроскопические методы	2
	1. Микроскопические изменения во внутренних органах и тканях при различных патологиях	
Тема 2.4. Внутреннее	Содержание учебного материала:	4
исследование трупа:	Задачи исследования, системный порядок при исследовании трупа	2
задачи исследования,	Практическое занятие №1. Внутреннее исследование трупа	2
системный порядок при	1.Способ вскрытия трупа, последовательность и приемы исследования полостей и органов	
исследовании		
Раздел 3. Общие вопросы	судебно-медицинской токсикологии	44/36
Тема 3.1. Основные	Содержание учебного материала:	36
закономерности	Теоретическое занятие 1.	2
взаимодействия	Судебная-медицинская токсикология как наука.	
организма и химико-	История возникновения и развития токсикологии как науки. Вклад отечественных и зарубежных	
токсических веществ	ученых в становление и развитие токсикологии.	
	Современные направления в токсикологии	
	Понятие яда. Классификации ядов, их физико-химические свойства.	
	Введение в биохимическую токсикологию, токсикодинамика и токсикокинетика.	
	Понятие отравления. Классификация отравлений.	
	Химико-токсикологический анализ. Его основные виды.	
	Теоретическое занятие 2.	2
	Способы подготовки проб для различных видов химико-токсикологических исследований.	
	Алгоритм взятия биологического материала, подготовка к исследованию.	
	Устройство, организация работы токсико-химической лаборатории. Требования к	
	производственным помещениям и оборудованию биохимической лаборатории. Особенности	
	оснащения рабочего места для проведения токсико-химических исследований.	
	Работа с нормативно-правовыми документами, регламентирующих деятельность токсико-	

химической лаборатории. Острые отравления простыми и сложными спиртами. Особенности лабораторной диагностики	
при отравлении этанолом, метанолом, этиленгликолем.	
Способы подготовки проб для различных видов химико-токсикологических исследований.	
Острые отравления лекарственными веществами.	
В том числе, практических занятий	32
Практическое занятие №1. Организация токсико-химической лаборатории	2
1. Устройство, организация работы токсико-химической лаборатории. Требования к	_
производственным помещениям и оборудованию биохимической лаборатории	
2. Алгоритм взятия биологического материала, подготовка к исследованию	
3. Работа с нормативно – правовыми документами регламентирующих деятельность токсико-	
химической лаборатории	
Практическое занятие №2 Химико-токсикологический анализ.	2
1.Основные виды химико-токсикологического анализа	_
2.Способы подготовки проб для различных видов химико-токсикологических исследований	
Практическое занятие № 3. Острые отравления лекарственными веществами	4
1.Особенности лабораторной диагностики отравлений барбитуратами, производными	
фенотиазина и 1,4-бензодиазепина, азалептином, парацетамолом	
2. Оформление полученных результатов, заполнение лабораторного бланка	
Практическое занятие №4Аналитическая диагностика наркоманий и токсикоманий	4
1.Особенности лабораторной диагностики злоупотреблений природными и синтетическими	
наркотиками	
2.Провести подготовку биологического материала для определения наркотических веществ	
Практическое занятие №5Деструктивные яды	4
1.Исследование волос	
2.Изменения в органах при отравлении деструктивными ядами	
Практическое занятие №6 Правовые и методологические основы судебно-химической	2
экспертизы	
1.Оформление сопроводительной документации, связанных с назначением различных видов	
токсикологических исследований.	
Практическое занятие №7 функциональные яды	4
1. Острые отравления простыми и сложными спиртами.	
2.Особенности лабораторной диагностики при отравлении этанолом, метанолом, этиленгликолем	

	Практическое занятие №8. Эпидемиологические методы исследования в токсикологии	4
	1.Особенности экспертизы при исследовании при пищевых токсикоинфекциях	
	Практическое занятие №9 Особенности экспертизы умерших от отравления	4
	1. Наружный осмотр объекта	
	2. Внутреннее исследование	
	3.Оформление заключения	
	Практическое занятие №10. Санитарно-противоэпидемический режим	2
	1.Утилизация отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию использованной	
	лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.	
	2. Нормативные документы	
Тема 3.2. Мониторинг	Содержание учебного материала:	8
лекарственных средств	1.Основные цели лекарственного	2
	мониторинга. Роль и значение лекарственного	
	мониторинга.	
	Факторы, влияющие на взаимосвязь между принимаемым препаратом и выраженностью	
	его эффекта.	
	2.Методы лабораторного исследования при лекарственном мониторинге.	2
	Алгоритм взятия крови на исследование концентрации гентамицина, амикацина, ванкомицина.	
	Основы мониторинга отдельных лекарственных средств.	
	Определение концентрации лекарственных препаратов в крови, разъяснение полученного	
	результата.	
	В том числе, практических занятий	4
	Практическое занятие №1	
	1.Изучение методов лабораторного исследований при лекарственном мониторинге.	
	2.Определение концентрации лекарственных препаратов в крови, разъяснение полученного	
	результата.	
	ри производстве судебно-химических экспертиз	12/10
Тема 4.1. Современное	Содержание учебного материала:	2
состояние судебной	Нормативно-правовые аспекты судебно-медицинской экспертизы.	
экспертизы в Российской	Законы РФ, регламентирующие проведение судебно-медицинской экспертизы.	
Федерации	Методология общей теории судебной экспертизы.	
	Комиссионные и комплексные судебные	

	экспертизы. Аппаратно-компьютерная	
	экспертиза.	
	Информационно-компьютерная экспертиза.	
	В том числе, практических занятий	10
	Практическое занятие №1. Регламентирующие документы	2
	1. Работа с нормативно-правовыми документами регламентирующие деятельность судебно-	
	медицинской экспертизы	
	Практическое занятие №2. Правовая основа судебно-экспертной деятельности.	2
	1.Законы РФ регламентирующие проведение судебно-медицинской экспертизы	
	Практическое занятие №3. Общая теория судебной экспертизы	2
	1.Методология общей теории судебной экспертизы	
	Практическое занятие №4. Классификация судебных экспертиз	2
	1. Комиссионные и комплексные судебные экспертизы	
	Практическое занятие №5 Информационно-компьютерные технологии при проведении	
	судебно-медицинской экспертизы.	
	1. Заполнение актов, протоколов исследования в судебно-медицинской практике а том числе с	
	использованием информационно-компьютерных технологий	10
Выполнение курсовой		
работы (проекта)	1. Курсовая работа как вид учебной работы. Виды и требования к ней. Цель, задачи КР,	
	формулировка темы, постановка проблемного вопроса	
	2. Подготовительный этап: Подбор литературы, введение, актуальность	2
	3. Основной этап: Разбор, обсуждение и корректировка индивидуальных достижений	2
	обучающихся	
	4. Заключительный этап: особенности публичной защиты. Предзащита	2
	5. Защита курсовой работы	2
Самостоятельная работа	Подготовка к комплексному экзамену	2
Производственная практи	ка	36
Виды работ		
_	ика по ПМ 06. Выполнение лабораторных и инструментальных исследований при	
, <u>-</u>	ицинских экспертиз (исследований).	
Виды работ:		
1. Ознакомление с фун сопроводительной доку	нкциональными подразделениями лабораторий судебно-медицинского бюро. Оформление ментации.	

2. Осуществление подгот	говки вещественных доказательств, объектов биологического и иного происхождения к		
проведению судебно- медицинских экспертиз. Работа в лабораторной информационной системе.			
3. Выполнение стандартны	ых операционных процедур при производстве судебно-гистологических медицинских экспертиз.		
4. Выполнение стандартных операционных процедур при производстве судебно-химических и судебно-токсикологических			
экспертиз.	экспертиз.		
5. Выполнение процедур г	5. Выполнение процедур постаналитического этапа лабораторных и инструментальных исследований		
6. Утилизация отработанного материала, дезинфекция и стерилизация использованной лабораторной посуды,			
инструментария, средств защиты.			
7. Работа в лабораторной информационной системе.			
8. Нормативно-правовые аспекты в судебно-медицинской экспертизе.			
Промежуточная	Экзамен квалификационный по ПМ.06	6	
аттестация			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория Выполнение стандартных операционных процедур при производстве судебномедицинских экспертиз (исследований).

Оснащенная оборудованием:

- шкафы для хранения приборов, микропрепаратов, учебной и методической литературы;
- классная доска;
- столы и стулья для преподавателя студентов;
- раковина.

Технологическое оснащение кабинета:

- микроскопы;
- наборы микропрепаратов тканей и органов;
- лабораторная посуда (банки с притертыми пробками и бюксы различного объема, биологические стаканчики, емкости для окрашивания, колбы, чашки Петри, стеклянные палочки, пипетки и проч.);
- инструменты (скальпели, ножницы, пинцеты, препаровальные иглы, гистологические шпатели, мешочки для фиксации, карандаш по стеклу, предметные и покровные стекла, кисточки, нитки, плотная бумага, фильтровальная бумага, деревянные кубики и проч.);
- -термованна»;
- химические реактивы (формалин, дистиллированная вода, ксилол или его аналоги, канадский бальзам или полистерол, спирт, парафин);
- гистологические красители (гематоксилин, эозин, азур, фуксин и проч.);
- наборы цитологических препаратов тканей и органов;
- химические реактивы (дистиллированная вода, спирты, эфир.);
- цитологические красители (гематоксилин, эозин, азур, фуксин и проч.);

Технические средства обучения:

- мультимедиа система (компьютер, интерактивная доска);
- обучающие компьютерные программы;
- контролирующие компьютерные программы

Реализация профессионального модуля предполагает ряд занятий в патоморфологической лаборатории.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Неклюдов, Ю. А. Судебная медицина: авт. лекции: учеб. пособие для системы послевуз. и доп. образования врачей / Ю. А. Неклюдов. Саратов: Изд-во Сарат. мед. ун-та, 2012. 456[1] с.: ил. Библиогр.: с. 455. ISBN 978-5-7213-0482-8
- 2. Осмотр трупа на месте происшествия. Судебно-медицинское исследование трупа [Текст] : учеб.-метод. пособие / [сост.: А. А. Ефимов, Ю. Д. Алексеев, Е. Н. Савенкова]. Саратов : Издво Сарат. мед. ун-та, 2008. 50[1] с. : ил. ISBN Б
- 3. Основы социальной медицины [Текст] : учебник / Е. Е. Тен. М.: Академия, 2009. 267[2] с. (Среднее профессиональное образование. Право и социальная работа). Библиогр.: с. 264-265. ISBN 978-5-7695-5802-3

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Акопов В.И. Судебная медицина:/ В.И. акопов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: издательство Юрайт, 2019. 478 с.
- 2. Акопов В.И. Правовое обеспечение медицинской деятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования/ В.И. Акопов. Москва: издательство Юрайт, 2018. 287 с.
- 3. Витер, В. И. Судебная медицина: экспертиза нарушений в деятельности медицинского персонала: учебное пособие / В. И. Витер, И. В. Гецманова, А. Р. Поздеев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 188 с.
- 4. Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств: учебное пособие для вузов / П. О. Ромодановский, Е. Х. Баринов, Е. В. Гридасов, М. М. Фокин. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 170 с.
- 5. Хохлов, В. В. Судебная медицина: судебно-медицинская танатология: учебное пособие / В. В. Хохлов. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 217 с.

Нормативные документы:

- 1. СанПиН 3.3686-21. «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней», утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ 28.01.2021 № 4.
- 2. СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01. 2021 г. № 3 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 29.01. 2021 г., регистрационный № 62297),
- 3. СП 2.1.3678-20. «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих выполнение работ или оказание услуг», утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ 24.12.2020. № 44.
- 4. Приказ Минздрава РФ от 18.05.2021. № 464н «Об утверждении правил проведения лабораторных исследований».
- 5. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13.10.2017. №804н «Об утверждении номенклатуры медицинских услуг».(Зарегистрировано в Минюсте РФ 07.11.2017 № 48808).
- 6. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.07.2020 №472н «Об утверждении Профессионального стандарта «Специалист по судебномедицинской экспертизе со средним медицинским образованием».
- 7. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25.09.2023 № 491н "Об утверждении Порядка проведения судебно-медицинской экспертизы" (Зарегистрировано в Минюсте России 24.10.2023 № 75708).
- 8. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.05.2023 № 205н «Об утверждении Номенклатуры должностей медицинских работников и фармацевтических работников».

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.06 ВЫПОЛНЕНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКИХ ЭКСПЕРТИЗ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 6.1 Осуществлять подготовку вещественных доказательств, объектов биологического и иного происхождения к проведению лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно - медицинских экспертиз (исследований)	- соблюдение алгоритма подготовки рабочего места с учетом соблюдения санитарно-гигиенических требований при производстве судебно - медицинских экспертиз (исследований)	Контроль по каждой теме:
6.2 Выполнять стандартные операционные процедуры при проведении лабораторных и инструментальных исследований при производстве судебно - медицинских ПК экспертиз (исследований)	- соблюдение алгоритма и качественное выполнение при производстве судебно - медицинских экспертиз (исследований)	решения проблемно- ситуационных задач. Экспертная оценка освоения профессиональных компетенций в ходе проведения учебной
ПК 6.3 Выполнять процедуры постаналитического этапа лабораторных и инструментальных исследований в зависимости от вида судебно - медицинских экспертиз (исследований) ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	- соблюдение алгоритма выполнения процедуры постаналитического этапа при производстве судебно - медицинских экспертиз (исследований) учетом соблюдения санитарно-гигиенических требований при работе лабораторной практике Точно и правильно организовать собственную деятельность с целью выполнения профессиональных задач, выбирать типовые методы и способы выполнения поставленных задач, оценивать их эффективность и качество. Оценивать результат и последствия	производственной практик.
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	своих действий. Нахождение, использование, анализ и интерпретация информации, использование различных источников информации, включая электронные. Работа на высокотехнологическом лабораторном оборудовании. Проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности. Эффективный поиск необходимой информации.	

	D C	
	Выделение наиболее значимого в	
	перечне информации.	
	Оценка практической значимости	
	результатов поиска.	
OK 02 H	Оформление результаты поиска.	
ОК 03. Планировать и	Демонстрация интереса к инновациям	
реализовывать собственное	в области профессиональной	
профессиональное и личностное	деятельности.	
развитие, предпринимательскую	Осуществление самообразования,	
деятельность в профессиональной	использование современной научной и	
сфере, использовать знания по	профессиональной терминологии,	
правовой и финансовой	участие в профессиональных	
грамотности в различных	олимпиадах, конкурсах, выставках,	
жизненных ситуациях	научно-практических конференциях,	
	оценка способности находить	
	альтернативные варианты решения	
	стандартных и нестандартных	
	ситуаций в области проведении	
	лабораторных исследований, принятие	
	ответственности за их выполнение.	
	Определение актуальности	
	нормативно-правовой документации в	
OV 04 Debayerynys	профессиональной деятельности.	
ОК 04. Эффективно	Взаимодействие с обучающимися,	
взаимодействовать и работать в	преподавателями, руководителями	
коллективе и команде	производственной практики в ходе	
	профессиональной деятельности. Оценка результатов формирования	
	поведенческих навыков в ходе	
	обучения.	
	Ответственность за результат	
	выполнения заданий. Способность к	
	самоанализу и коррекции результатов	
	собственной работы. Проявление	
	толерантности в рабочем коллективе.	
ОК 05. Осуществлять устную и	Грамотно излагать свои мысли и	
письменную коммуникацию на	оформлять документы по	
государственном языке	профессиональной тематике на	
Российской Федерации с учетом	государственном языке.	
особенностей социального и	Оценка умения вступать в	
культурного контекста	коммуникативные отношения в сфере	
J J1	профессиональной деятельности и	
	поддерживать ситуационное	
	взаимодействие, принимая во	
	внимание особенности социального и	
	культурного контекста, в устной и	
	письменной форме, проявление	
	толерантности в коллективе.	
ОК 06. Проявлять гражданско-	Применять стандарты	
патриотическую позицию,	антикоррупционного поведения в	
демонстрировать осознанное	профессиональной деятельности	
поведение на основе	медицинского лабораторного техника.	
, 1-	, , , ,	<u> </u>

традиционных российских Воспитание в духе нетерпимости к коррупционным проявлениям. духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом Формирование гражданского гармонизации межнациональных и патриотического сознания, чувства межрелигиозных отношений, верности своему Отечеству, применять стандарты готовности к выполнению антикоррупционного поведения конституционных обязанностей по защите интересов Родины. Приобщение к общественно-полезной деятельности на принципах волонтёрства и благотворительности. Участие в объединениях патриотической направленности, военно-патриотических и военноисторических клубах, в проведении военно-спортивных игр и организации поисковой работы. ОК 07. Содействовать сохранению Соблюдать нормы экологической окружающей среды, безопасности и определять ресурсосбережению, применять направления ресурсосбережения в знания об изменении климата, рамках профессиональной принципы бережливого деятельности. Бережно относиться к производства, эффективно природе, нести ответственность за действовать в чрезвычайных свои поступки и действия. ситуациях ОК 08. Использовать средства Участие в спортивно-массовых физической культуры для мероприятиях, проводимых сохранения и укрепления здоровья образовательными организациями, в процессе профессиональной группе здоровья, кружках, секциях, деятельности и поддержания спортивных лагерях, отсутствие необходимого уровня физической вредных привычек. Регулярные занятия физической подготовленности культурой, разминка во время практических занятий для предотвращения профессиональных заболеваний. Развитие спортивного воспитания, успешное выполнение нормативов Всероссийского физкультурноспортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО); укрепление здоровья и профилактика общих и профессиональных заболеваний, пропаганда здорового образа жизни. ОК 09. Пользоваться Бережное отношение к историческому профессиональной документацией наследию, культурным традициям и на государственном и религиям. иностранном языках Демонстрация умений понимать тексты на базовые и профессиональные темы; составлять документацию, относящуюся к

процессам профессиональной

деятельности на государственном и	
иностранном языках.	
Оценка соблюдения правил	
оформления документов и построения	
устных сообщений на	
государственном языке Российской	
Федерации и иностранных языках.	