

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
дополнений и изменений в рабочую программу дисциплины
«СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА»

основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению
 подготовки 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета)
 2025/2026 учебный год
 (набор 2020 года)

В текст рабочей программы вносятся следующие изменения:

1. Пункт 4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий рабочей программы читать в следующей редакции

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы.

Вид учебной работы	Трудоемкость		Семестры	
	объем в зачетных единицах (ЗЕ)	объем в академических часах (АЧ)	11	12
Аудиторные занятия (всего)	1,5	60	24	36
В том числе:				
Лекции		24	12	12
Практические занятия (ПЗ)		36	12	24
Самостоятельная работа (всего)	1,5	48	30	18
Вид промежуточной аттестации				зачет
Общая трудоемкость часов/ зач.ед.	3	108	54	54

4.2 Тематический план занятий лекционного типа (11 семестр)

№ темы	Наименование темы лекционного занятия	Часы	Содержание темы	Формируемые компетенции	Демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия*
1.	Процессуальные основы судебной медицины и организация судебно-медицинской экспертизы в Российской Федерации	2	Предмет судебная медицина, история развития судебной медицины в России. Структура и организация судебно-медицинской экспертизы в РФ. Законодательство, регулирующее вопросы производства СМЭ в РФ. Права и обязанности эксперта и специалиста при производстве СМЭ	ОК-1, ОПК-5, ПК-5 , ПК-7	мультимедиа презентация
2.	Судебно-медицинская танатология. Осмотр трупа на месте его обнаружения. Судебно-медицинское исследование трупа.	2	Учение о смерти и ее классификация. Вид смерти, род смерти. Признаки наступления скоропостижной смерти. Установление давности наступления смерти. Стадии осмотра трупа на МП. Особенности осмотра трупа на месте его обнаружения при различных видах и обстоятельствах наступления смерти, основные вопросы, решаемые судебно-медицинской экспертизой.	ОК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-7	мультимедиа презентация

3	Судебно-медицинская травматология. Повреждения от действия тупых предметов	2	Классификация твердых тупых предметов (ТТП). Признаки воздействия ТТП. Признаки ушибленных ран.	ОК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-7	мультимедиа презентация
4.	Повреждений от действия острых предметов	2	Классификация острых предметов. Порядок описания острых предметов. Признаки воздействия остального предмета при СМЭ трупа.	ОК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-7	мультимедиа презентация
5.	Огнестрельные повреждения	2	Классификация огнестрельных повреждений (ОП). Виды оружия и боевых снарядов. Основы баллистики. СМЭ ОП.	ОК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-7	мультимедиа презентация
6.	Механическая асфиксия и утопление	2	Классификация асфиксии. Признаки асфиксии на трупе. Особенности СМЭ трупа при смерти от асфиксии.	ОК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-7	мультимедиа презентация
Всего		12			

4.3. Тематический план занятий лекционного типа (12 семестр)

№ темы	Наименование темы лекционного занятия	Часы	Содержание темы	Формируемые компетенции	Демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия*
1.	Судебно-медицинская экспертиза потерпевших, подозреваемых, обвиняемых и других лиц	2	Порядок обследования живого лица, в том числе при половых преступлениях. Порядок установления тяжести вреда здоровью.	ОПК-1, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9, ПК-5, ПК-7	мультимедиа презентация
2.	Судебно-гистологическая экспертиза. Методы окрасок и возможности идентификации патологических процессов	2	Порядок назначения, производства судебно - гистологической экспертизы. Методы окрасок и способы верификации патологических процессов.	ОПК-1, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9, ПК-5, ПК-7	мультимедиа презентация
1.	Судебно - химическая и токсикологическая экспертиза. Судебно-медицинская экспертиза при отравлениях различной этиологии	2	Порядок изъятия, транспортировки и сохранения биологических объектов для судебно - химической экспертизы. Методы и возможности судебно - химического и токсикологического анализа.	ОПК-1, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9, ПК-5, ПК-7	мультимедиа презентация
3.	Судебно - биологические методы исследования при производстве судебно-медицинской экспертизы	2	Методы биологической и генетической экспертизы. Вопросы, разрешаемые при СМЭ трупа и живого лица.	ОК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-7	мультимедиа презентация
5.	Медико - криминалистические методы исследования при производстве судебно - медицинской экспертизы	2	Методы и этапы медико-криминалистической экспертизы (МКЭ) объектов. Задачи, разрешаемые при МКЭ объектов.	ОПК-1, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9, ПК-5, ПК-7	мультимедиа презентация

6.	Судебно-медицинская экспертиза по материалам следственных и судебных дел	2	Порядок и этапы СМЭ по материалам дел, в том числе — по «врачебным делам».	ОК-1, ОПК-4, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-7	мультимедиа презентация
	Всего	12			

4.4 Тематический план занятий семинарского типа (11 семестр)

№ темы	Форма проведения занятия**	Наименование темы занятия	Часы	Содержание темы	Формируемые компетенции	Формы и методы текущего контроля***
1	семинар	Процессуальные основы и организация судебно-медицинской экспертизы в Российской Федерации	4	Предмет судебная медицина, история развития судебной медицины в России. Структура и организация судебно-медицинской экспертизы в РФ. Законодательство, регулирующее вопросы производства СМЭ в РФ. Права и обязанности эксперта и специалиста при производстве СМЭ.	ОК-1, ОПК-5, ПК-5 , ПК-7	устный или письменный опрос, решение ситуационных задач
2	Семинар - практикум	Судебно-медицинская танатология. Осмотр трупа на месте происшествия.	4	Учение о смерти. Установление достоверных признаков наступления смерти. Порядок и технологии осмотра трупа на месте происшествия.	ОК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-7	устный или письменный опрос, практическое проведение аутопсии
3	Семинар - практикум	Судебно-медицинская экспертиза трупа (при насильственной и ненасильственной смерти)	4	Порядок производства экспертизы трупа при различных причинах смерти. Признаки скоропостижной (ненасильственной) и насильственной смерти. Установление давности наступления смерти и проведение суправитальных реакций.	ОК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-7	устный или письменный опрос, практическое проведение аутопсии
	всего		12			

4.5. Тематический план занятий семинарского типа (12 семестр)

№ темы	Форма проведения занятия**	Наименование темы занятия	Часы	Содержание темы	Формируемые компетенции	Формы и методы текущего контроля***
1	семинар-практикум	Асфиксия и утопление в воде. Тупая травма, падения с высоты.	4	Виды утопления в воде. Признаки утопления в воде. Признаки тупой травмы, в том числе при падении на плоскость из положения стоя и с большой высоты.	ОК-1, ОПК-5, ПК-5 , ПК-7	устный или письменный опрос, решение ситуационных задач
2	Семинар - практикум	Транспортная травма. Травма острыми предметами. Огнестрельная и взрывная травма.	4	Классификация и признаки транспортной травмы (ТТ). Особенности исследования трупа при ТТ. Классификация огнестрельной травмы (ОТ) признаки входного и выходного огнестрельного ранения. Установление дистанции выстрела.	ОК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-7	устный или письменный опрос, решение ситуационных задач
3	Семинар - практикум	Травма при воздействии физических и химических факторов. Отравления.	4	Признаки термического воздействия при экспертизе трупа. Классификация отравлений, признаки отравления различной этиологии. Особенности СМЭ трупа.	ОК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-7	устный или письменный опрос, решение ситуационных задач
4	Семинар - практикум	Травма при воздействии	4	Классификация отравлений, признаки отравления различной	ОК-1, ОПК-9, ПК-	устный или письменный

		химических факторов. Отравления.		этиологии. Особенности СМЭ трупа при отравлениях различной этиологии.	5, ПК-6, ПК-7	опрос, решение ситуационных задач
5	Семинар - практикум	Судебно-биологические методы исследований	4	Методы биологической и генетической экспертизы. Вопросы, разрешаемые при судебно-биологической экспертизе трупа и живого лица.	ОК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-7	устный или письменный опрос, решение ситуационных задач
6	Семинар - практикум	Судебно-медицинская экспертиза по материалам дел. Врачебные дела.	4	Порядок и этапы СМЭ по материалам дел, в том числе — по «врачебным делам». Ответственность при правонарушениях медицинскими работниками	ОК-1, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-7	устный или письменный опрос, решение ситуационных задач
	Всего		24			

П.6. рабочей программы читать в следующей редакции

6. ХАРАКТЕРИСТИКА ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ

В ИМО создана и функционирует электронная информационно-образовательная среда (далее - ЭИОС), включающая в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы. ЭИОС обеспечивает освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся. Электронные библиотеки обеспечивают доступ к профессиональным базам данных, справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам.

6.1 Программное обеспечение, профессиональные базы данных, информационные справочные системы, ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины

1. Программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

Операционная система семейства Windows

Пакет OpenOffice

Пакет LibreOffice

Microsoft Office Standard 2016

NETOP Vision Classroom Management Software

Образовательный портал ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России

<https://moodle-new.almazovcentre.ru>

САБ «Ирбис 64» - система автоматизации библиотек. Электронный каталог АРМ «Читатель» и Web-Ирбис

2. Профессиональные базы данных, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

Электронная библиотечная система «Медицинская библиотека «MEDLIB.RU» (www.medlib.ru)

Электронная медицинская библиотека «Консультант врача» (www.rosmedlib.ru)

ЭБС «Букап» (<https://www.books-up.ru/>)

ЭБС «Юрайт» (<https://urait.ru/>)

Электронная библиотека Профи-Либ «Медицинская литература издательства "Спецлит"» (<https://speclit.profy-lib.ru/>)

Всемирная база данных статей в медицинских журналах PubMed

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/>

Научная электронная библиотека <http://elibrary.ru/>

3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимые для освоения дисциплины:

Поисковые системы Yandex (<http://www.yandex.ru/>)

Мультимедийный словарь перевода слов онлайн Мультитран (<http://www.multitran.ru/>)

Университетская информационная система РОССИЯ (<https://uisrussia.msu.ru/>)

Публикации ВОЗ на русском языке (<https://www.who.int/ru/publications/i>)

Международные руководства по медицине (<https://www.guidelines.gov/>)

Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) (<http://www.femb.ru>)

Боль и ее лечение (www.painstudy.ru)

US National Library of Medicine National Institutes of Health (www.pubmed.com)

Русский медицинский журнал (www.rmj.ru)

Министерство здравоохранения Российской Федерации (www.rosminzdrav.ru/ministry/inter)

КиберЛенинка — это научная электронная библиотека (<https://cyberleninka.ru>)

Российская государственная библиотека (www.rsl.ru)

Дополнения и изменения одобрены на заседании кафедры патологической анатомии с клиникой

Протокол № 8 от «09» апреля 2025 г.

Исполнитель: доцент кафедры патологической анатомии с клиникой

Э.С. Наумов

Заведующий кафедрой патологической анатомии с клиникой

Л.Б. Митрофанова

Дополнения и изменения рассмотрены и одобрены на заседании Учебно-методического совета ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебной и методической работе, декан лечебного факультета Института медицинского образования

Г.А. Кухарчик

Заведующий центром развития образовательной среды Института медицинского образования

Н.Н. Петрова

Заведующий учебно-методическим отделом центра развития образовательной среды Института медицинского образования

М.А. Овечкина

Заведующий библиотекой Института медицинского образования

Е.А. Нечаева

ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России

Сертификат 00FD35568D6E44A682C5AE0E82D9AC2C35

Владелец Пармон Елена Валерьевна

Действителен с 26.06.2024 по 19.09.2025

