

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Педиатрический факультет

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
образовательной программы
_____/А.А. Орехов/

«29» августа 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА

Специальность **31.05.02 ПЕДИАТРИЯ**

Форма обучения очная

**Ростов-на-Дону
2025**

I. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель освоения дисциплины: состоит в овладении знаниями студентов, на современном уровне, теоретических и практических вопросов в объеме, необходимом для успешного выполнения обязанностей специалиста при производстве первоначальных следственных действий, при изучении морфологических особенностей течения патологических процессов при механической травме и некоторых экстремальных состояниях; правовой регламентации и организации судебно-медицинской экспертизы, основным проблемам медицинской биоэтики, вопросам ответственности врачей за причинение вреда здоровью, профессиональных, профессионально-должностных правонарушений.

1.2. Задачи изучения дисциплины: обучение студентов правильно формулировать научно-обоснованные ответы на вопросы, возникающие в конкретных случаях экспертной практики;

- обучение студентов объективно оформлять заключение эксперта с правильным составлением судебно-медицинского диагноза и конкретными выводами, которые позволят правоохранительным органам своевременно раскрыть то или иное преступление;
- ознакомления студентов с основными положениями Уголовного и Уголовно-процессуального законодательств РФ в отношении деятельности медицинских работников и их профессиональных правонарушений;
- формирование и совершенствование профессиональной подготовки врача-специалиста, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин;
- формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров;
- формирование у студента навыков общения с коллективом.
- формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров;
- формирование у студента навыков общения с коллективом.

II. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций в соответствии с ФГОС ВО (ФГОС 3++) и ОП ВО по данной специальности:

2.1. Общепрофессиональных:

- ОПК – 5 - Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач.

2.2. Профессиональных:

- ПК-5 - Организация деятельности медицинского персонала и ведение медицинской документации.

III. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

3.1. Дисциплина относится к обязательной части или к части, формируемой участниками образовательных отношений является Б1.Б.33.

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины в зет 3 час 108

4.1. Разделы дисциплины, изучаемые в 12 семестре

№ раздела	Наименование раздела	Количество часов					
		Всего	Контактная работа				СРС
			Л	С	ПР	ЛР	
Семестр 12							
1	Судебно-медицинская служба в России. Танатология.	15	2		7		6
2	Судебно-медицинская экспертиза при повреждении тупыми предметами. Травматизм.	17	3		8		7
3	Судебно-медицинская экспертиза при повреждении острыми предметами. Огнестрельная и взрывная травма.	15	2		7		7
4	Механическая асфиксия. Судебно-медицинская токсикология	14	2		7		6
5	Экспертиза живого лица. Экспертиза по медицинским документам.	16	2		7		6
6	Осмотр места происшествия. Экспертиза вещественных доказательств.	16	3		6		6
7	Судебно-медицинская экспертиза трупов новорождённых. Действие крайних температур.	15	2		6		6
Итого по семестру		108	16		48		44
			64				
Форма промежуточной аттестации (зачёт/зачёт с оценкой/экзамен)		Зачёт					
Итого по дисциплине:		108	16		48		44
			64				

СРС - самостоятельная работа обучающихся

Л - лекции

С – семинары

ЛР – лабораторные работы

ПР – практические занятия

4.2. Контактная работа

Лекции

№ раздела	№ лекции	Темы лекций	Кол-во часов
Семестр 12			
1	1	Введение в судебную медицину. История возникновения. Танатология	2
2	2	Повреждения тупыми предметами. Травматизм, виды, классификация. Транспортный травматизм	3
3	3	Повреждения острыми предметами. Огнестрельная и взрывная травма	2
5	4	Механическая асфиксия. Судебно-медицинская токсикология	2
6	5	Экспертиза живого лица. Квалифицирующие признаки тяжести вреда причиненного человеку. Действие крайних температур.	3
6	6	Осмотр места происшествия. Экспертиза вещественных доказательств. Судебно-медицинская экспертиза трупов новорождённых.	4
Итого по семестру часов:			16
Итого по дисциплине часов:			16

Практические работы

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы практических работ	Кол- во часов	Формы текущего контроля
Семестр 12				
1	1	Судебно-медицинская служба в России. Танатология.	7	Собеседование
2	2	Судебно-медицинская экспертиза при повреждении тупыми предметами. Травматизм.	8	Собеседование
3	3	Судебно-медицинская экспертиза при повреждении острыми предметами. Огнестрельная и взрывная травма.	7	Собеседование Составление судебно-медицинского диагноза
4	4	Механическая асфиксия. Судебно-медицинская токсикология	7	Собеседование Составление судебно-медицинского диагноза
5	5	Экспертиза живого лица. Квалифицирующие признаки тяжести вреда причиненного человеку. Экспертиза по медицинским документам.	7	Устный опрос по решению ситуационных задач
6	6	Осмотр места происшествия. Экспертиза вещественных доказательств.	6	Собеседование по протоколам осмотра места происшествия, экспертизе вещественных доказательств
7	7	Судебно-медицинская экспертиза трупов новорождённых. Действие крайних температур.	6	Собеседование Письменная работа с актами (заключениями) по экспертизе новорожденных.
Итого по семестру часов			48	

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы практических работ	Кол- во часов	Формы текущего контроля
<i>Итого по дисциплине часов:</i>			48	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол- во часов	Формы текущего контроля
Семестр 12			
1	Подготовка к занятиям по теоретическим вопросам, используя литературные источники (по теме: «Предмет судебной медицины и краткая история её развития. Процессуальные основы судебно-медицинской экспертизы. Организация судебно-медицинской экспертизы в РФ). Подготовка к занятию, используя макеты, стенды Подготовка к занятию, используя интернет, лекции.	6	Самостоятельная работа
2	Подготовка к занятиям по теоретическим вопросам, используя литературные источники (по теме: «Судебно-медицинская экспертиза при повреждении тупыми предметами. Травматизм»). Подготовка к занятию, используя макеты, стенды Подготовка к занятию, используя лекции, макро-, микропрепараты.	7	Контрольная работа
3	Подготовка к занятиям по теоретическим вопросам, используя литературные источники (по теме: Судебно-медицинская экспертиза при повреждении острыми предметами. Огнестрельная и взрывная травма»). Подготовка к занятию, используя методические рекомендации, стенды Подготовка к занятию, используя лекции.	7	Самостоятельная работа
4	Подготовка к занятиям по теоретическим вопросам, используя литературные источники, методические рекомендации, акты (заключения эксперта) судебно-медицинского исследования трупа с описанием судебно-медицинского диагноза и заключения (выводов) (по теме: «Механическая асфиксия. Судебно-медицинская токсикология»).	6	Самостоятельная работа по составлению «Судебно-медицинского диагноза, заключения (выводов) по асфиксии и токсикологии

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол-во часов	Формы текущего контроля
5	Подготовка к занятиям по теоретическим вопросам, используя литературные источники, методические рекомендации, акты (заключения эксперта) освидетельствования живых лиц (потерпевших, обвиняемых, подозреваемых) (по теме: «Экспертиза живого лица. Квалифицирующие признаки тяжести вреда причиненного человеку. Экспертиза по медицинским документам»).	6	Самостоятельная работа по написанию «Акта (заключения)» освидетельствования живого лица
6	Подготовка к занятиям по теоретическим вопросам, используя литературные источники, методические рекомендации, протоколы осмотра происшествия, акты (заключения эксперта) по теме: «Осмотр места происшествия. Экспертиза вещественных доказательств».	6	Самостоятельная работа по составлению протокола ОМП, заключений по экспертизе вещественных доказательств
7	Подготовка к занятиям по теоретическим вопросам, используя литературные источники, методические рекомендации, акты (заключения эксперта) судебно-медицинского исследования трупа с описанием судебно-медицинского диагноза и заключения (выводов) (по теме: «Судебно-медицинская экспертиза трупов новорождённых. Действие крайних температур»).	6	Самостоятельная работа по составлению судебно-медицинского диагноза, закл. (выводов) по экспертизе новорожденных, при действии крайних температур
Итого по семестру часов		44	
<i>Итого по дисциплине часов:</i>		44	

**V. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ,
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**
(являются приложением к рабочей программе).

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Печатные издания

1. Судебная медицина: учебник./Под ред. Ю.И. Пиголкина. М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2012. – 496 с.: ил.
2. Судебная медицина. Задачи и тестовые задания: учеб. пособие./Под ред. Ю.И. Пиголкина. М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2011. - 624 с.
3. Судебно-медицинская экспертиза живого лица: учебно-методическое пособие. Березовский Д.П. М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2010 - 32с.
4. Атлас по судебной медицине. Под ред. Ю.И. Пиголкина. М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2010.- 376 с.: ил.

Периодические издания:

1. Научно-практический журнал «Судебно-медицинская экспертиза».
2. Научно-практический журнал «Проблемы экспертизы в медицине».
3. Научно-практический журнал «Судебная медицина».
4. Журнал «Медицинская экспертиза и право».
5. Журнал «Правовые вопросы в здравоохранении».

6.2. Интернет-ресурсы

ЭЛЕКТОРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	Доступ к ресурсу
Электронная библиотека РостГМУ. – URL: http://109.195.230.156:9080/opac/	Доступ неограничен
Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение. ВО», «Медицина. Здравоохранение СПО», «Психологические науки», к отдельным изданиям комплектов: «Гуманитарные и социальные науки», «Естественные и точные науки» входящих в «ЭБС «Консультант студента»] : Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Консультант студента». - URL: https://www.studentlibrary.ru + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением.- Комплексный медицинский консалтинг». - URL: http://www.rosmedlib.ru + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
Научная электронная библиотека eLIBRARY. - URL: http://elibrary.ru	Открытый доступ
Национальная электронная библиотека. - URL: http://нэб.рф/	Виртуальный читальный зал

	при библиотеке
Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России. - URL: https://femb.ru/femb/ (поисковая система Яндекс)	Открытый доступ
ЦНМБ имени Сеченова. - URL: https://rucml.ru (поисковая система Яндекс)	Ограниченный доступ
Вебмединфо.ру : мед. сайт [открытый информ.-образовательный медицинский ресурс]. – Москва. - URL: https://webmedinfo.ru/	Открытый доступ
Med-Edu.ru : медицинский образовательный видеопортал. - URL: http://www.med-edu.ru/ . Бесплатная регистрация.	Открытый доступ
Мир врача: профессиональный портал [информационный ресурс для врачей и студентов]. - URL: https://mirvracha.ru (поисковая система Яндекс). Бесплатная регистрация	Открытый доступ
DoctorSPB.ru : информ.-справ. портал о медицине [для студентов и врачей]. - URL: http://doctorspb.ru/	Открытый доступ
МЕДВЕСТИК : портал российского врача [библиотека, база знаний]. - URL: https://medvestnik.ru	Открытый доступ
Архив научных журналов / НП НЭИКОН. - URL: https://arch.neicon.ru/xmlui/ (поисковая система Яндекс)	Контент открытого доступа
Русский врач : сайт [новости для врачей и архив мед. журналов] / ИД «Русский врач». - URL: https://rusvrach.ru/	Открытый доступ
Free Medical Journals. - URL: http://freemedicaljournals.com	Контент открытого доступа
Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал / РостГМУ. - URL: http://www.medicalherald.ru/jour (поисковая система Яндекс)	Контент открытого доступа
Meduniver.com Все по медицине: сайт [для студентов-медиков]. - URL: www.meduniver.com	Открытый доступ