

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

**ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель образовательной

программы

 Стагниева И.В./

« 30 » августа 2024г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА**

Специальность **31.05.02 Педиатрия**

Форма обучения – очная

Ростов-на-Дону  
2024

## **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 правонарушениях;

- 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 и ОП ВО по данной специальности:

**2.1. Общепрофессиональных (ОПК):** ОПК - 1.

**2.2. Профессиональных (ПК):** ПК - 5.

### 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.	18	3		8		7
3	Судебно-медицинская экспертиза при повреждении острыми предметами. Огнестрельная и взрывная травма.	16	2		7		7
4	Механическая асфиксия. Судебно-медицинская токсикология	15	2		7		6
5	Экспертиза живого лица. Экспертиза по медицинским документам.	15	2		7		6
6	Осмотр места происшествия. Экспертиза вещественных доказательств.	15	3		6		6
7	Судебно-медицинская экспертиза трупов новорождённых. Действие крайних температур.	14	2		6		6
Итого по семестру		108	16		48		44
Форма промежуточной аттестации (зачёт/зачёт с оценкой/экзамен)		Зачёт					
<i>Итого по дисциплине:</i>		108	16		48		44

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
<i>Итого по семестру часов:</i>			16
<i>Итого по дисциплине часов:</i>			<b>16</b>

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	

### 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
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



№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол-во часов	Формы текущего контроля
6	Подготовка к занятиям по теоретическим вопросам, используя литературные источники, методические рекомендации, протоколы осмотра происшествия, акты (заключения эксперта) по экспертизе новорожденных (по теме: «Осмотр места происшествия. Экспертиза вещественных доказательств»).	6	Составление протокола ОМП, судебно-медицинского диагноза, закл. (выводов) по экспертизе новорожденных
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	Составление протокола 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

<b>ЭЛЕКТОРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>	<b>Доступ к ресурсу</b>
Электронная библиотека РостГМУ. – URL: <a href="http://109.195.230.156:9080/oracg/">http://109.195.230.156:9080/oracg/</a>	Доступ неограничен
Консультант студента : ЭБС. – Москва : ООО «ИПУЗ». - URL: <a href="http://www.studmedlib.ru">http://www.studmedlib.ru</a>	Доступ неограничен
Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : ЭБС. – Москва : ООО ГК «ГЭОТАР». - URL: <a href="http://www.rosmedlib.ru">http://www.rosmedlib.ru</a>	Доступ неограничен
Консультант Плюс : справочная правовая система. - URL: <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>	Доступ с компьютеров вуза
Научная электронная библиотека eLIBRARY. - URL: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	Открытый доступ
Национальная электронная библиотека. - URL: <a href="http://нэб.рф/">http://нэб.рф/</a>	Доступ с компьютеров библиотеки
Scopus / Elsevier Inc., Reed Elsevier. – Philadelphia: Elsevier B.V., PA. – URL: <a href="http://www.scopus.com/">http://www.scopus.com/</a> по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацпроект)	Доступ неограничен
Web of Science / Clarivate Analytics. - URL: <a href="http://apps.webofknowledge.com">http://apps.webofknowledge.com</a> по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацпроект)	Доступ неограничен
ScienceDirect. Freedom Collection [журналы] / Elsevier. – URL: <a href="http://www.sciencedirect.com">www.sciencedirect.com</a> . по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацпроект)	Доступ неограничен
БД издательства Springer Nature. - URL: <a href="http://link.springer.com/">http://link.springer.com/</a> по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации, удалённо через КИАС РФФИ <a href="https://kias.rfbr.ru/reg/index.php">https://kias.rfbr.ru/reg/index.php</a> (Нацпроект)	Доступ неограничен
Wiley Online Library / John Wiley & Sons. - URL: <a href="http://onlinelibrary.wiley.com">http://onlinelibrary.wiley.com</a> по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (Нацпроект)	Доступ неограничен
Единое окно доступа к информационным ресурсам. - URL: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>	Открытый доступ
Российское образование. Федеральный образовательный портал. - URL: <a href="http://www.edu.ru/index.php">http://www.edu.ru/index.php</a>	Открытый доступ
ENVOС.RU English vocabulary]: образовательный сайт для изучающих англ. яз. - URL: <a href="http://envoc.ru">http://envoc.ru</a>	Открытый доступ
Словари онлайн. - URL: <a href="http://dic.academic.ru/">http://dic.academic.ru/</a>	Открытый доступ
WordReference.com : онлайн-словари языков. - URL: <a href="http://www.wordreference.com/">http://www.wordreference.com/</a>	Открытый доступ
Официальный интернет-портал правовой информации. - URL: <a href="http://pravo.gov.ru/">http://pravo.gov.ru/</a>	Открытый доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России. - URL: <a href="http://www.femb.ru/feml/">http://www.femb.ru/feml/</a> , <a href="http://feml.scsml.rssi.ru">http://feml.scsml.rssi.ru</a>	Открытый доступ
	Открытый

<b>Medline</b> (PubMed, USA). – URL: <a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/</a>	доступ
<b>Free Medical Journals.</b> - URL: <a href="http://freemedicaljournals.com">http://freemedicaljournals.com</a>	Открытый доступ
<b>Free Medical Books.</b> - URL: <a href="http://www.freebooks4doctors.com/">http://www.freebooks4doctors.com/</a>	Открытый доступ
<b>International Scientific Publications.</b> – URL: <a href="https://www.scientific-publications.net/ru/">https://www.scientific-publications.net/ru/</a>	Открытый доступ
<b>КиберЛенинка</b> : науч. электрон. биб-ка. - URL: <a href="http://cyberleninka.ru/">http://cyberleninka.ru/</a>	Открытый доступ
Архив научных журналов / НЭИКОН. - URL: <a href="https://archive.neicon.ru/xmlui/">https://archive.neicon.ru/xmlui/</a>	Открытый доступ
<b>ECO-Vector Journals Portal</b> / <a href="https://journals.eco-vector.com/">Open Journal Systems.</a> - URL: <a href="https://journals.eco-vector.com/">https://journals.eco-vector.com/</a>	Открытый доступ
<b>Журналы открытого доступа на русском языке</b> / платформа EIPub НЭИКОН. – URL: <a href="https://elpub.ru/">https://elpub.ru/</a>	Открытый доступ
<b>Медицинский Вестник Юга России.</b> - URL: <a href="https://www.medicalherald.ru/jour">https://www.medicalherald.ru/jour</a> или с сайта РостГМУ	Открытый доступ
<b>Всемирная организация здравоохранения.</b> - URL: <a href="http://who.int/ru/">http://who.int/ru/</a>	Открытый доступ
<b>Evrika.ru</b> информационно-образовательный портал для врачей. – URL: <a href="https://www.evrika.ru/">https://www.evrika.ru/</a>	Открытый доступ
<b>Med-Edu.ru:</b> медицинский видеопортал. - URL: <a href="http://www.med-edu.ru/">http://www.med-edu.ru/</a>	Открытый доступ
<b>Univadis.ru:</b> международ. мед. портал. - URL: <a href="http://www.univadis.ru/">http://www.univadis.ru/</a>	Открытый доступ
<b>DoctorSPB.ru:</b> информ.-справ. портал о медицине. - URL: <a href="http://doctorspb.ru/">http://doctorspb.ru/</a>	Открытый доступ
<b>Современные проблемы науки и образования</b> : электрон. журнал. - URL: <a href="http://www.science-education.ru/ru/issue/index">http://www.science-education.ru/ru/issue/index</a>	Открытый доступ
<b>Рубрикатор клинических рекомендаций</b> Минздрава России. - URL: <a href="http://cr.rosminzdrav.ru/">http://cr.rosminzdrav.ru/</a>	Открытый доступ
<b>Образование на русском</b> : портал / Гос. ин-т русс. яз. им. А.С. Пушкина. - URL: <a href="https://pushkininstitute.ru/">https://pushkininstitute.ru/</a>	Открытый доступ