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

Медико-профилактический факультет

Руководитель финьм касов А.Р./

(поопись) (Ф.И.О.)

(поопись) (Ф.И.О.)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Судебная медицина</u> (наименование)

Специальность 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Форма обучения очная

І. 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 и за профессиональные, профессионально-должностные правонарушения.
- 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 врачаспециалиста, 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. Универсальных: -.
- 2.2. Общепрофессиональных: ОПК 1; ОПК 5.
- 2.3. Профессиональных: -.

ІІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

3.1. Дисциплина относится к обязательной части или к части, формируемой участниками образовательных отношений является Б1.О.55.

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины в зет 2 час 72

4.1. Разделы дисциплины, изучаемые в 10 семестре

		Количество часов					
№ раздела	Наименование раздела	Всего	Контактная работа			CPC	
		20010	Л	C	ПР	ЛР	
	Семес	стр 10					
1	Введение в судебную медицину. Устройство Бюро СМЭ. Организация судебно-медицинской службы в РФ. Ранние и поздние трупные явления.	12	2		6		4
2	Судебно-медицинская экспертиза при повреждении тупыми предметами.	12	2		6		4
3	Судебно-медицинская экспертиза при повреждении острыми предметами. Огнестрельная и взрывная травма.	14	2		6		6
4	Механическая асфиксия. Утопление.	12	2		6		4
5	Судебно-медицинская токсикология.	10	2		4		4
6	Экспертиза живого лица. Осмотр места происшествия. Экспертиза вещественных доказательств.	12	2		4		6
Итого по семестру		72	12	44	32		28
	Форма промежуточной аттестации (зачёт/зачёт с оценкой/экзамен)		<u> </u>		ачёт		
	Итого по дисциплине:		12	44	32		28

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 часо
		Семестр 10	
1	1	Введение в судебную медицину. Устройство Бюро СМЭ. Организация судебно - медицинской службы в РФ. Ранние и поздние трупные явления.	2
2	2	Судебно-медицинская экспертиза при повреждении тупыми предметами.	2
3	3	Судебно-медицинская экспертиза при повреждении острыми предметами. Огнестрельная и взрывная травма.	2
4	4	Механическая асфиксия. Утопление.	2
5	5	Судебно-медицинская токсикология.	2
6	6	Судебно-медицинская экспертиза живого лица.	2
Итого по с часо			12
Итого по д	дисциплине	часов:	12

Практические работы

№ раздела	№ семинара, ПР	Темы практических работ	Кол- во часов	Формы текущего контроля
		Семестр 10		
1	1	Введение в судебную медицину. Устройство Бюро СМЭ. Организация судебно - медицинской службы в РФ. Ранние и поздние трупные явления.	6	Собеседование
2	2	Судебно-медицинская экспертиза при повреждении тупыми предметами.	6	Собеседование
3	3	Судебно-медицинская экспертиза при повреждении острыми предметами. Огнестрельная и взрывная травма.	6	Письменный опрос: оставление судебно- медицинского диагноза
4	4	Механическая асфиксия. Утопление.	6	Письменный опрос: оставление судебно- медицинского диагноза
5	5	Судебно - медицинская токсикология.	4	Письменный опрос: определение вреда здоровью, квалифицирующие признаки
6	6	Судебно-медицинская экспертиза живого лица.	4	Собеседование
Итого по с	Итого по семестру часов		32	
Итого по д	Итого по дисциплине часов:		32	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол- во часов	Формы текущего контроля
Семестр 10			

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол- во часов	Формы текущего контроля
1	Подготовка к занятию по теоретическим вопросам, используя литературные источники Подготовка к занятию, используя макеты, стенды Подготовка к занятию, используя интернет, лекции		Самостоятельная работа
2	Подготовка к занятию по теоретическим вопросам, используя литературные источники Подготовка к занятию, используя макеты, стенды Подготовка к занятию, используя лекции, макро-, микропрепараты	4	Контрольная работа
3	Подготовка к занятию по теоретическим вопросам, используя литературные источники Подготовка к занятию, используя методические рекомендации, стенды Подготовка к занятию, используя лекции	6	Самостоятельная работа
4	Подготовка к занятиям по теоретическим вопросам, используя экспертные, литературные источники, методические рекомендации, акты (заключения эксперта), с описанием судебно-медицинского диагноза, заключения (выводов) по асфиксии	4	Самостоятельная работа по составлению «Судебномедицинского диагноза, заключения (выводов) по асфиксии
5	Подготовка к занятиям по теоретическим вопросам, используя экспертные, литературные источники, методические рекомендации, акты (заключения эксперта), с описанием судебно-медицинского диагноза, заключения (выводов) по токсикологии	4	Самостоятельная работа по составлению «Судебномедицинского диагноза, заключения (выводов) по токсикологии
6	Подготовка к занятиям по теоретическим вопросам, используя экспертные, литературные источники, методические рекомендации, акты (заключения эксперта), при освидетельствовании живых лиц (потерпевших, обвиняемых, подозреваемых).	6	Самостоятельная работа по написанию «Акта (заключения)» освидетельствова ния живого лица
Итого по	семестру часов	28	
Итого по	до дисциплине часов:	28	

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:

Перечень интернет-ресурсов на 2024-2025 учебный год

ЭЛЕКТОРОННЫЕ	Доступ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	к ресурсу	
Электронная библиотека РостГМУ. – URL:	Доступ	
http://109.195.230.156:9080/opacg/	неограничен	
Консультант студента [Комплекты: «Медицина.		
Здравоохранение. ВО», «Медицина. Здравоохранение СПО»,	Доступ	
«Психологические науки», к отдельным изданиям комплектов:	неограничен	
«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		
СИС «MedBaseGeotar» [ЭМБ «Консультант врача» + «Золотая		
серия» + «Право. Юридич. поддержка врача» + «Клиническая	Доступ	
лабораторная диагностика» + «Взаимодействие лекарственных	неограничен	
средств»]: Справочно-информационная система. – Москва: ООО		
«Консультант студента» URL: https://mbasegeotar.ru +		
возможности для инклюзивного образования		
Научная электронная библиотека eLIBRARY URL:	Доступ	
http://elibrary.ru + возможности для инклюзивного образования	открытый	
Федеральная электронная медицинская библиотека	Доступ	
Минздрава России URL: https://femb.ru/femb/ (поисковая	открытый	

система Яндекс) + возможности для инклюзивного образования	
РГБ. Фонд диссертаций URL:	Доступ
<u>https://www.rsl.ru/ru/about/funds/disser</u> + возможности для	ограничен
инклюзивного образования. Регистрация бесплатная.	
Мир врача: профессиональный портал [информационный ресурс	Доступ
для врачей и студентов] URL: https://mirvracha.ru (поисковая	открытый
система Яндекс). Бесплатная регистрация	
DoctorSPB.ru: информсправ. портал о медицине [для студентов	Доступ
и врачей] URL: http://doctorspb.ru/	открытый
МЕДВЕСТНИК: портал российского врача [библиотека, база	Доступ
знаний] URL: https://medvestnik.ru	открытый
Медлайн.Ру: медико-биологический информационный портал	Доступ
для специалистов : сетевое электронное научное издание URL:	открытый
http://www.medline.ru	
Meduniver.com Все по медицине : сайт [для студентов-медиков]	Доступ
URL: www.meduniver.com	открытый
Всё о первой помощи : офиц. сайт URL: https://allfirstaid.ru/	Доступ
Регистрация бесплатная	открытый
Книги. Журналы	
Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал /	Контент открытого
РостГМУ URL: http://www.medicalherald.ru/jour (поисковая	доступа
система Яндекс)	-
Всемирная организация здравоохранения : офиц. сайт URL:	Доступ
http://who.int/ru/	открытый
Министерство науки и высшего образования Российской	Доступ
Федерации : офиц. сайт URL: http://minobrnauki.gov.ru/	открытый
(поисковая система Яндекс)	TC
Современные проблемы науки и образования : электрон.	Контент открытого
журнал. Сетевое издание URL: http://www.science-	доступа
<u>education.ru/ru/issue/index</u>	

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы 344022, Ростовская область, г. Ростов - на - Дону, пер. Нахичеванский, 38/57-59/212-214 Литер У, (Корпус судебной медицины, 2 й этаж).

Учебная аудитория для проведения занятий семинарско - практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине «Судебная медицина».

344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, 38/57-59/212-214 Литер У, (Корпус судебной медицины, 1 этаж).

Лекционная аудитория Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа по дисциплине «Судебная медицина».

344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, 38/57-59/212-214 Литер У (Корпус судебной медицины, цокольный этаж).

Учебная аудитория для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по специальности «Судебная медицина»

344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, пер. Нахичеванский, 38/57-59/212-214 Литер У (Корпус судебной медицины, 2-й этаж, учебная комната № 24).

Учебная аудитория для проведения занятий практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по специальности «Судебная медицина».

Учебно-лабораторное оборудование:

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины «Судебная медицина»	Оснащенность учебного кабинета (технические средства, наборы демонстрационного оборудования, лабораторное оборудование и т.п.)
1-й этаж кафедры судебной медицины РостГМУ, (лекционная аудитория), 190 кв.м.,40 учебных столов, 1 стол преподавателя, 80 стульев, кафедра для чтения лекций	Мультимедийное оборудование (для презентаций лекций): ноутбук, переносной мультимедийный проектор для презентации лекций.
2-й этаж кафедры судебной медицины РостГМУ, музей, 71 кв.м.,7 учебных столов, 1 стол преподавателя, 14 стульев, 1 шкаф с лабораторной посудой	Демонстрационное оборудование: муляжи трупных явлений и костные препараты с повреждениями, влажные препараты, акты судебно-медицинского исследования трупов, заключения эксперта, наборы ситуационных задач, стенды.
2-й этаж кафедры судебной медицины РостГМУ, № 23,30 кв.м., 8 учебнолабораторных столов, 1 стол преподавателя, 1 кресло преподавателя 16 стульев, учебная доска	Демонстрационное оборудование: муляжи трупных явлений и костные препараты с повреждениями, влажные препараты, акты судебно-медицинского исследования трупов, заключения эксперта, наборы ситуационных задач, стенды.
цокольный этаж кафедры судебной медицины РостГМУ, № 04, 20кв.м.,12 учебных столов, 1 стол преподавателя, 20 стульев, ПК с принтером.	Демонстрационное оборудование: муляжи трупных явлений и костные препараты с повреждениями, влажные препараты, акты судебно-медицинского исследования трупов, заключения эксперта, наборы ситуационных задач, стенды.

цокольный этаж кафедры судебной медицины РостГМУ, № 02, 20кв.м.,15 учебных столов, 1 стол преподавателя, 30стульев, ПК с принтером

Демонстрационное оборудование: муляжи трупных явлений и костные препараты с повреждениями, влажные препараты, макеты, имитирующие места происшествия, наборы ситуационных задач, стенды.

2-й этаж кафедры судебной медицины РостГМУ, музей, 71кв.м.,7 учебных столов, 1 стол преподавателя, 14 стульев, 1 шкаф с лабораторной посудой.

Демонстрационное оборудование: муляжи трупных явлений и костные препараты с повреждениями, влажные препараты, акты судебно-медицинского исследования трупов, заключения эксперта, наборы ситуационных задач, стенды.

Технические средства:

Стенды по соответствующим темам каждому практическому занятию.

Мультимедийные презентации по всем темам лекций.

Наборы ситуационных задач по определению вреда здоровью.

Наборы ситуационных задач.

Заключения и Акты судебно-медицинского исследования трупов с различными видами смерти - без выводов - для самостоятельной формулировки экспертных выводов студентами на итоговом занятии.

Тесты по соответствующим темам к итоговому занятию.

Заключения и Акты исследования трупов для вводного занятия с образцами выводов.

Препараты из экспертной практики для изучения и описания студентами на практических занятиях по судебно-медицинской травматологии: повреждения тупыми, острыми предметами, огнестрельные повреждения.

Музейные препараты из экспертной практики (сухие и влажные) - для демонстраций на лекциях и практических занятиях по соответствующим темам: трупные явления, повреждения тупыми предметами, повреждения острыми орудиями, повреждения от огнестрельного оружия, механическая асфиксия, скоропостижная смерть, экспертиза отравлений, экспертиза новорожденных, экспертиза половых состояний.

Материалы к практическому занятию по исследованию одежды и вещественных доказательств: образцы тупых травмирующих предметов, образцы острых орудий, образцы огнестрельного оружия, предметы одежды с повреждениями, наборы волос человека и животных, на предметных стеклах — препараты для исследования на наличие спермы, препараты крови в сухом и жидком виде.

Макеты, имитирующие обстановку места происшествия, при различных видах насильственной смерти (к занятию по осмотру места происшествия и трупа на месте его обнаружения).