

Аннотация дисциплины (модуля)

Судебная медицина

(наименование дисциплины (модуля))

Направление подготовки (специальность): 40.05.02 Правоохранительная деятельность
(код, наименование без кавычек)

ОПОП: Оперативно-розыскная деятельность
(наименование)

Форма освоения ОПОП: очная, очно-заочная, заочная
(очная, очно-заочная, заочная)

Общая трудоемкость: 2 (з.е.)

Всего учебных часов: 72 (ак. час.)

Формы промежуточной аттестации	СЕМЕСТР		
	очная	очно-заочная	заочная
Зачет	10	12	12

Москва

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины	подготовить специалистов, знающих возможности современной судебной медицины, способных своевременно назначить нужный вид судебно-медицинской экспертизы, а так же правильно интерпретировать полученное заключение судебно-медицинской экспертизы
Задачи дисциплины	- формирование основ знаний в области судебной медицины; - получение практических навыков в отношении назначения судебно-медицинской экспертизы; - выработка алгоритмов интерпретации результатов судебно-медицинской экспертизы для повышения эффективности следствия, суда и защиты.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок 1 «Дисциплины (модули)»	
Дисциплины и практики, знания и умения по которым необходимы как "входные" при изучении данной дисциплины	Криминалистика Уголовно-процессуальное право (уголовный процесс)
Дисциплины, практики, ГИА, для которых изучение данной дисциплины необходимо как предшествующее	Государственная итоговая аттестация

3. Структура и содержание дисциплины

Тематический план дисциплины

№	Название темы
1.	Введение в судебную медицину. Процессуальные основы и организация судебно-медицинской экспертизы в Российской Федерации
2.	Судебно-медицинская травматология. Прижизненные и посмертные повреждения
3.	Расстройство здоровья и смерть в результате механических повреждений
4.	Расстройство здоровья и смерть от кислородного голодания
5.	Расстройство здоровья и смерть от действия физических факторов
6.	Судебно-медицинская токсикология. Судебно-медицинская экспертиза алкогольного и наркотического опьянения
7.	Судебно-медицинские аспекты идентификации личности
8.	Судебно-медицинская танатология
9.	Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств биологического происхождения
10.	Судебно-медицинская экспертиза живых лиц

4. Ресурсное обеспечение дисциплины

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства	1. Microsoft Windows (лицензионное программное обеспечение) 2. Microsoft Office (лицензионное программное обеспечение) 3. Google Chrome (свободно-распространяемое программное обеспечение) 4. Браузер Спутник (свободно-распространяемое программное обеспечение отечественного производства) 5. Kaspersky Endpoint Security (лицензионное программное обеспечение) 6. «Антиплагиат.ВУЗ» (лицензионное программное обеспечение)
---	---

Современные профессиональные базы данных	<ol style="list-style-type: none"> 1. Консультант+ (лицензионное программное обеспечение отечественного производства) 2. http://www.garant.ru (ресурсы открытого доступа)
Информационные справочные системы	<ol style="list-style-type: none"> 1. https://elibrary.ru - Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (ресурсы открытого доступа) 2. https://www.rsl.ru - Российская Государственная Библиотека (ресурсы открытого доступа) 3. https://link.springer.com - Международная реферативная база данных научных изданий Springerlink (ресурсы открытого доступа) 4. https://zbmath.org - Международная реферативная база данных научных изданий zbMATH (ресурсы открытого доступа)
Интернет-ресурсы	<ol style="list-style-type: none"> 1. http://window.edu.ru - Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" 2. https://openedu.ru - «Национальная платформа открытого образования» (ресурсы открытого доступа) 3. https://rosstat.gov.ru/
Материально-техническое обеспечение	<p>Учебные аудитории для проведения:</p> <p>занятий лекционного типа, обеспеченные наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.</p>

5. Учебно-методические материалы

№	Автор	Название	Издательство	Год издания	Вид издания	Кол-во в библиотеке	Адрес электронного ресурса	Вид доступа
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.1 Основная литература								
5.1.1	Кухарьков Ю.В. Гусенцов А.О. Доморацкая Т.Л. Кашинский М.Ю.	Судебная медицина для юриста	ТетраСистемс	2014	учебное пособие	-	http://www.iprbookshop.ru/28230.html	по логину и паролю
5.1.2	Левин Д.Г.	Судебная медицина	Научная книга	2019	учебное пособие	-	http://www.iprbookshop.ru/81054.html	по логину и паролю
5.1.3	Попов В.Л. Мукашев М.Ш.	Судебная медицина	Юридический центр Пресс	2019	учебник	-	http://www.iprbookshop.ru/86441.html	по логину и паролю
5.2 Дополнительная литература								
5.2.1	Кухарьков Ю.В. Гусенцов А.О. Кашинский М.Ю.	Судебная медицина	ТетраСистемс, Тетралит	2012	учебное пособие	-	http://www.iprbookshop.ru/28231.html	по логину и паролю

5.2.2	Ефимов А.А. Савенкова Е.Н. Неклюдов Ю.А. Алексеев Ю.Д. Семина М.Н.	Судебная медицина	Вузовский учебник	2009	учебное пособие	-	http://www. iprbookshop.ru /758.html	по логину и паролю
5.2.3	Капица Т.А.	Судебная медицина	Южный институт менеджмента, Ай Пи Эр Медиа	2017	учебно- методическое пособие	-	http://www. iprbookshop.ru /62651.html	по логину и паролю
5.2.4	сост. Коротаева М.А.	Судебная медицина	Северо-Кавказский федеральный университет	2018	практикум	-	http://www. iprbookshop.ru /92758.html	по логину и паролю