Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьян МИТЯТИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказка ДЕРАЦИИ

федерального университета Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Дата подписания: 20.05.2024 13.44 бульное государственное автономное образовательное учреждение

Уникальный программный ключ: высшего образования

d74ce93cd40e39275c3ba2f584864(CEBERO-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Нятигорский институт (филиал) СКФУ

### **УТВЕРЖДАЮ**

Зам. директора по учебной работе Н.В. Данченко

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА

Направление подготовки Направленность (профиль) Год начала обучения Форма обучения Изучается в семестре 40.03.01. Юриспруденция уголовно-правовой 2024

очная очно-заочная 7 8

### РАЗРАБОТАНО:

Доцент кафедры УППиК Беловодова С.Е.

#### 1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины является формирование у студентов знания теоретических и практических усвоение понятия о предмете и объектах судебной медицины и психиатрии, роли судебно-медицинской экспертизы в расследовании преступлений; ознакомление студентов с организацией судебно-медицинской службы в РФ и структурой экспертных учреждений

Задачи дисциплины:

- освоение методик поиска необходимой информации, формирование источниковой и библиографической базы, понятийного аппарата, для обеспечения их юридически грамотного использования в изучаемой области общественных отношений;
- творческое осмысление изучаемого материала, на основе полученных знаний выработка собственного личностного видения сущности правового регулирования удовлетворение объективно возникающей потребности в дальнейшем самостоятельном более глубоком изучении предмета судебной медицины, выявление и попытка имеющихся проблем правового регулирования разрешения организации и деятельности исполнительной власти;

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Судебная медицина» является дисциплиной по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 1 ОП ВО подготовки бакалавра по направлению 40.03.01. «Юриспруденция».

# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Судебная медицина», соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код, формулировка компетенции	Код, формулировка индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций, индикаторов
ПК-3 Готов	ИД-1 ПК-3 Понимает специфику и	-
осуществлять	виды правоохранительной	правоохранительную
правоохранительную	деятельности;	деятельность, в том числе
деятельность на	ИД-2 ПК-3 Демонстрирует знание	выявляет, раскрывает,
соответствующих	компетенций, функций и	расследует и
должностях в	полномочий государственных	квалифицирует
государственных	органов, служб и учреждений,	преступления и иные
органах, службах и	осуществляющих функции по	правонарушения, а также
учреждениях,	обеспечению безопасности,	осуществляет
осуществляющих	законности и правопорядка, по	предупреждение
функции по	борьбе с преступностью, по защите	преступлений и иных
обеспечению	прав и свобод человека и	правонарушений.
безопасности,	гражданина	
законности и		
правопорядка, по		
борьбе с		
преступностью, по		

защите прав и свобод	
человека и гражданина	

## 4. Объем учебной дисциплины (модуля) и формы контроля $^{*}$

Объем занятий: всего: 3 з.е., 108 акад.ч.	ОФО,	3ФО,	ОЗФО,
	в акад. часах	в акад.	в акад. часах
		часах	
Контактная работа:	72	-	8
Лекции/из них практическая подготовка	18/0	-	4/0
Лабораторных работ/из них практическая	-	-	-
подготовка			
Практических занятий/из них	54/0	-	4/0
практическая подготовка			
Самостоятельная работа	36	-	100
Формы контроля			
Экзамен	-	-	-
Зачет	7 семестр	-	8 семестр
Зачет с оценкой	-	-	-
Расчетно-графические работы	-	-	-
Курсовые работа	-	-	-
Контрольные работы	-	-	-

<sup>\*</sup> Дисциплина предусматривает применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием количества часов и видов занятий

<ol> <li>Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)</li> </ol>						<u> </u>	c y Ka	Sammem .	KUJIH TC	CIDA 1	acob	и видо	ь заплі	KIKI
				очная	форма			заочная	форма	Į.	очно-заочная форма			
№	Раздел (тема) дисциплины и краткое содержание	Формируемые компетенции, индикаторы	Контактная работа обучающихся с преподавателем /из них в форме практической подготовки, часов			Самостоятельная работа, часов	Контактная работа обучающихся с преподавателем /из них в форме практической подготовки, часов		ная работа, часов	Контактная работа обучающихся с преподавателем /из них в форме практической подготовки, часов		а хся с селем орме ской	Самостоятельная работа, часов	
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятель	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятель
	Очная фор	ома обучения – 7 се	еместр	, очно-	заочная	я форма	а обуч	иения — 8	семест	rp				
1	Тема 1. Общетеоретические и организационные вопросы судебно-медицинской экспертизы. Общетеоретические вопросы медицинской экспертизы. Организационные вопросы медицинской экспертизы.	ПК-3 (ИД-1; ИД-2)	2	6	-	4	_	-	-	-	2	2	-	12

2	Тема 2. Организация судебномедицинской деятельности в России. Отдел сложных экспертиз. Организационно-методический отдел. Судебно-биологическое отделение. Судебно-химическое отделение. Отделение медико-криминалистических исследований.	ПК-3 (ИД-1; ИД-2)	2	6	-	4	-	-	-	-	2	2	-	12
3	Тема 3. Судебно-медицинская экспертиза живых лиц (потерпевших, подозреваемых, обвиняемых). Экспертиза потерпевших. Экспертиза обвиняемых. Экспертиза подозреваемых.	ПК-3 (ИД-1; ИД-2)	2	6	-	4	-	-			1	-		12
4	Тема 4. Судебно-медицинская экспертиза механической травмы. Механическая травма. Виды травм. Телесные повреждения.	ПК-3 (ИД-1; ИД-2)	2	8	-	4	-	1	-	-	1	-	-	12
5	Тема 5. Расстройство здоровья и смерть от острого кислородного голодания. Асфиксия. Классификация асфиксий. Повешение.	ПК-3 (ИД-1; ИД-2)	2	8	-	5	-	1	-	-	1	-	-	13
6	Тема 6. Расстройство здоровья и смерть от воздействия физических факторов. Действие высокой температуры. Ожоги. Повреждения и смерть от действия низкой температуры	ПК-3 (ИД-1; ИД-2)	2	6	-	5	-	-	-	-	-	-	-	13

7	Тема 7. Расстройство здоровья	ПК-3	2	6	-	5	-	-	_	-	-	_	-	13
	и смерть от воздействия	(ИД-1; ИД-2)												
	химических факторов.													
	Смерть от воздействия													
	химических факторов. Свойства													
	химических ядов. Виды ядов.													
	Химикаты.													
8	Тема 8. Судебно-медицинская	ПК-3	4	8	-	5	1	-	ı	-	-	-	ı	13
	экспертиза трупа.	(ИД-1; ИД-2)												
	Экспертиза трупа. Морг.													
	Получение постановления													
	экспертизы.													
	ИТОГО		18	54	-	36	-	-	-	-	4	4	-	100

#### 6. Фонд оценочных средств по дисциплине

Фонд оценочных средств (ФОС) по дисциплине «Судебная медицина» базируется на перечне осваиваемых компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины. ФОС обеспечивает объективный контроль достижения запланированных результатов обучения. ФОС включает в себя:

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций;
- типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и уровня овладения формируемыми компетенциями в процессе освоения дисциплины.

ФОС является приложением к данной программе дисциплины.

# 7. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Приступая к работе, каждый студент должен принимать во внимание следующие положения.

Дисциплина построена по тематическому принципу, каждая тема представляет собой логически завершенный раздел.

Лекционный материал посвящен рассмотрению ключевых, базовых положений курсов и разъяснению учебных заданий, выносимых на самостоятельную работу студентов.

Практические занятия проводятся с целью закрепления усвоенной информации, приобретения навыков ее применения при решении практических задач в соответствующей предметной области.

Самостоятельная работа студентов направлена на самостоятельное изучение дополнительного материала, подготовку к практическим занятиям, а также выполнения всех видов самостоятельной работы.

Для успешного освоения дисциплины необходимо выполнить все виды самостоятельной работы, используя рекомендуемые источники информации.

# 8. Учебно-методическое информационное обеспечение дисциплины 8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

## 8.1.1. Перечень основной литературы:

1. Судебная медицина для юриста [Электронный ресурс]: пособие/ Ю.В. Кухарьков [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Минск: ТетраСистемс, 2014.— 176 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28230.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

## 8.1.2 Дополнительная литература

- 1. Капица Т.А. Судебная медицина [Электронный ресурс] : учебная программа дисциплины для студентов-бакалавров, обучающихся по направлению подготовки «Юриспруденция» (уголовно-правовой профиль) / Т.А. Капица. Электрон. текстовые данные. Краснодар, Саратов: Южный институт менеджмента, Ай Пи Эр Медиа, 2017. 31 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62651.html
- 2. Шпаргалка по судебной медицине [Электронный ресурс] / . Электрон. текстовые данные. Новосибирск: Сибирское университетское издательство, Норматика, 2017. 119 с. 978-5-4374-0787-5. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/65242.html

## 8.2 Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

- 1. Методические указания по выполнению практических работ.
- 2. Методические указания для обучающихся по организации и проведению самостоятельной работы.
- 3. Фонд оценочных средств.

## 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARU.RU http://www.elibraru.ru
- 2. Электронная библиотека и электронный каталог научной библиотеки СКФУ www. library. stavsu.ru
- 3. Федеральный образовательный портал «Юридическая Россия» (http://law.edu.ru/).
- 4. Научная электронная библиотека «Elibrary.RU» (http://elibrary.ru/), (http://www.rusetsky.com/ugpol.htm)

# 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения информационных справочных систем

Информационно-справочные и информационно-правовые системы, используемые при изучении дисциплины: справочная правовая система «КонсультантПлюс»

#### Программное обеспечение:

- 1. Операционная система: Microsoft Windows 8: Бессрочная лицензия. Договор № 01-эа/13 от 25.02.2013.
- 2. Операционная система: Microsoft Windows 10: Бессрочная лицензия. Договор № 544-21 от 08.06.2021.
- 3. Базовый пакет программ Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint). Microsoft Office Standard 2013: договор № 01-эа/13 от 25.02.2013г., Лицензия Microsoft Office https://support.microsoft.com/ru-ru/lifecycle/search/16674

10.Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

	L a
Лекционные	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащённая
занятия	оборудованием и техническими средствами обучения. Комплект учебной
	мебели, доска учебная.
Практические	Учебная аудитория для проведения учебных занятий, оснащённая
занятия	оборудованием и техническими средствами обучения. Комплект учебной
	мебели, доска учебная.
Самостоятельная	Помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной
работа	техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и
	обеспечением доступа к электронной информационно-
	образовательной среде института. Комплект учебной мебели; доска
	учебная; мультимедийное оборудование: компьютеры; проектор
	стационарный; экран настенный.

## 11. Особенности освоения дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины (модуля) обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины (модуля) обеспечивается:

- 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
  - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;
  - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
  - обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата (в том числе с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
  - по желанию студента задания могут выполняться в устной форме.

## 12. Особенности реализации дисциплины с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

Согласно части 1 статьи 16 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» под электронным обучением понимается организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников.

Под дистанционными образовательными технологиями понимаются образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационнотелекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Реализация дисциплины может быть осуществлена с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения полностью или частично. Компоненты УМК дисциплины (рабочая программа дисциплины, оценочные и методические материалы, формы аттестации), реализуемой с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения, содержат указание на их использование.

При организации образовательной деятельности с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения могут предусматриваться асинхронный и синхронный способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

При применении дистанционных образовательных технологий и электронного обучения в расписании по дисциплине указываются: способы осуществления взаимодействия участников образовательных отношений посредством информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» (ВКС-видеоконференцсвязь, ЭТ — электронное тестирование); ссылки на электронную информационно-образовательную среду СКФУ, на образовательные платформы и ресурсы иных организаций, к которым предоставляется открытый доступ через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»; для синхронного обучения - время проведения онлайн-занятий и преподаватели; для асинхронного обучения - авторы онлайн-курсов.

При организации промежуточной аттестации с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения используются Методические рекомендации по применению технических средств, обеспечивающих объективность результатов при проведении промежуточной и государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры с применением дистанционных образовательных технологий (Письмо Минобрнауки России от 07.12.2020 г. № МН-19/1573-АН "О направлении методических рекомендаций").

Реализация дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий осуществляется с использованием электронной информационно-образовательной среды СКФУ, к которой обеспечен доступ обучающихся через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», или с использованием ресурсов иных организаций, в том числе платформ, предоставляющих сервисы для проведения видеоконференций, онлайн-встреч и дистанционного обучения (Bigbluebutton, Microsoft Teams, а также с использованием возможностей социальных сетей для осуществления коммуникации обучающихся и преподавателей.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины, реализуемой с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, включает представленные в электронном виде рабочую программу, учебно-методические пособия или курс лекций, методические указания к выполнению различных видов учебной деятельности обучающихся, предусмотренных дисциплиной, и прочие учебнометодические материалы, размещенные в информационно-образовательной среде СКФУ.