

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ФТД.В.01 Судебная медицина и судебная психиатрия

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

40.03.01 ЮРИСПРУДЕНЦИЯ

Направленность (профиль)

40.03.01.05 Общеправовой

Форма обучения

очно-заочная

Год набора

2019

Красноярск 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

Канд. мед. наук, Доцент, Карачев А.Ю.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины "Судебная медицина и судебная психиатрия" является формирование у обучающихся понимания основ правового регулирования производства судебно-медицинской и судебно-психиатрической экспертизы, также навыки назначения и формулировки вопросов для судебно-медицинской и судебно-психиатрической экспертиз.

1.2 Задачи изучения дисциплины

- изучить действующее законодательство в области судебной экспертизы;

- сформировать у обучающихся знания по основным вопросам судебно-медицинской и судебно-психиатрической экспертиз;

- выработать навыки формулировки вопросов судебно-медицинскому и судебно-психиатрическому экспертам;

- развить у обучающихся познавательные и исследовательские способности.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
	ПК-13: способностью правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в юридической и иной документации
	ПК-15: способностью толковать нормативные правовые акты
	ПК-6: способностью юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	0,56 (20)	
занятия лекционного типа	0,28 (10)	
практические занятия	0,28 (10)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,44 (52)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Судебная медицина									
	1. Правовые основы и организационные формы судебно-медицинской и судебно-психиатрической экспертизы в Российской Федерации	10							
	2. Смерть и трупные явления. Судебно-медицинская экспертиза трупа.			4					
	3. Судебно-медицинская экспертиза при механической травме							4	
	4. Механическая асфиксия							4	
	5. Расстройство здоровья и смерть от физических факторов							4	
	6. Судебно-медицинская экспертиза потерпевших. обвиняемых и других лиц							8	
	7. Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств биологического происхождения							8	

2. Судебная психиатрия								
1. Судебно-психиатрическая экспертиза при шизофрении							4	
2. Судебно-психиатрическая экспертиза при синдроме зависимости от психически активных веществ(ПАВ)			6					
3. Судебно-психиатрическая экспертиза при органических поражениях центральной нервной системы(ЦНС)							4	
4. Судебно-психиатрическая экспертиза при умственной отсталости							4	
5. Судебно-психиатрическая экспертиза при биполярном аффективном расстройстве							4	
6. Судебно-психиатрическая экспертиза при пограничных психических расстройствах							4	
7. Временные расстройства психической деятельности							4	
Всего	10		10				52	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Хритинин Д.Ф., Котов В. П. Судебная психиатрия: Учебник для вузов (Москва: ООО "Юридическое издательство Норма").
2. Буромский И.В., Макаров И.Ю. Судебная медицина: Учебник(Москва: ООО "Юридическое издательство Норма").
3. Баринов Е. Х., Ромодановский П. О. Судебная медицина: Учебное пособие(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
4. Датий А.В. Судебная медицина и психиатрия: Учебник(Москва: Издательский Центр РИО□).
5. Жариков Н. М., Морозов Г. В., Хритинин Д. Ф., Котов В. П. Судебная психиатрия: Учебник для вузов(Москва: ООО "Юридическое издательство Норма").
6. Крюков В. Н. Судебная медицина: Учебник(Москва: ООО "Юридическое издательство Норма").
7. Пауков В.С. Судебная медицина: лекции: Учебное пособие(Москва: ООО "Юридическое издательство Норма").
8. Ромодановский П.О., Баринов Е.Х. Судебная медицина в схемах и рисунках. Учебное пособие(Москва: Проспект).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level
2. Microsoft® Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No level

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Электронная информационно-образовательная система (ЭИОС) СФУ.
2. Научная электронная библиотека E-Library.ru.
3. Электронная библиотека диссертаций РГБ.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, оснащены современными средствами воспроизведения и визуализации видео и аудио информации, демонстрации, получения и передачи электронных документов и включает специализированную мебель; компьютер(-ы), имеющий(-ие) соответствующее лицензионное программное обеспечение, с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и доступ в электронную информационно-образовательную среду СФУ; демонстрационное оборудование (проектор); магнитно-маркерная доска.

Помещения для самостоятельной работы – аудитории для проведения планируемой учебной, учебно-исследовательской, научно-исследовательской работы обучающихся, выполняемой во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.