

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ЮИ



Н.А. Духно

01 сентября 2021 г.



Кафедра «Криминалистика и судебная экспертиза»

Автор Шиян Валентина Ивановна, к.ю.н., доцент

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Судебная медицина

Специальность:	40.05.03 – Судебная экспертиза
Специализация:	Инженерно-технические экспертизы
Квалификация выпускника:	Судебный эксперт
Форма обучения:	очная
Год начала подготовки	2019

<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института Протокол № 8 25 июня 2019 г. Председатель учебно-методической комиссии</p>  <p style="text-align: right;">М.Ю. Филиппова</p>	<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании кафедры</p> <p style="text-align: center;">Протокол № 13 24 июня 2019 г. Заведующий кафедрой</p>  <p style="text-align: right;">А.В. Борисов</p>
---	---

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)
ID подписи: 750116
Подписал: Заведующий кафедрой Борисов Андрей
Викторович
Дата: 24.06.2019

Москва 2021 г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения дисциплины является формирование системы общих теоретических знаний о судебно-медицинской экспертной деятельности; усвоение обучающимися основных теоретических и практических вопросов судебной медицины, овладение практическими навыками в объеме, необходимом для эффективного выполнения профессиональных обязанностей специалиста юридического профиля.

Основные задачи обучения:

- ознакомление обучающихся с правовыми основами и организацией судебно-медицинской экспертизы;
- формирование исходных теоретических знаний, общего системного представления о судебной медицине, ее основных понятиях и категориях;
- изучение судебно-медицинских средств и методов, используемых в правоохранительной деятельности;
- выработка у обучающихся умения использовать полученные знания в практической деятельности;
- принятие обоснованных решений в пределах должностных обязанностей с учётом объективизации и систематизации данных на основе знаний судебной медицины;
- овладение умениями грамотного использования специфической судебно-медицинской терминологии при составлении юридических документов.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Судебная медицина" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

2.1. Наименования предшествующих дисциплин

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

2.1.1. Теория государства и права:

Знания: - правовые и организационные основы судебно-медицинской экспертизы;- возможности судебно-медицинской экспертизы;- основные виды внешнего воздействия;

Умения: находить соответствующие нормативные правовые акты, регламентирующие экспертную деятельность и контроль качества медицинской помощи в Российской Федерации, а также конкретные нормы, обуславливающие правоотношения по оказанию медицинской помощи;

Навыки: правильной поставки вопросов в постановлении, при назначении различных видов судебно-медицинских экспертиз. Знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплины «Судебная медицина» необходимы для прохождения преддипломной практики и сдачи государственной итоговой аттестации.

2.2. Наименование последующих дисциплин

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	ПКС-2 Способен выполнять профессиональные обязанности с учетом поставленных задач.	ПКС-2.1 Знать действующее законодательство, в том числе, регулирующее профессиональную деятельность ПКС-2.2 Уметь правильно квалифицировать и толковать рассматриваемые факты и осуществлять экспертные оценки характерных показателей ПКС-2.3 Обладать навыками организации самостоятельной работы и работы коллектива по осуществлению профессиональной деятельности с учетом поставленных задач

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

3 зачетные единицы (108 ак. ч.).

4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Количество часов	
	Всего по учебному плану	Семестр 7
Контактная работа	40	40,15
Аудиторные занятия (всего):	40	40
В том числе:		
лекции (Л)	12	12
практические (ПЗ) и семинарские (С)	28	28
Самостоятельная работа (всего)	68	68
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	108	108
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	3.0	3.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	ТК	ТК
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Диф.зачёт	Диф.зачёт

4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	7	Тема 1 Тема 1. Ведение в курс судебной медицины Процессуальные и организационные основы судебно-медицинской экспертизы (СМЭ).	2		4		8	14	
2	7	Тема 2 Тема 2. Судебно-медицинская экспертиза трупа.	2		4		8	14	
3	7	Тема 3 Тема 3. Судебно-медицинская экспертиза живых лиц.	1		4		8	13	ТК, тестирование
4	7	Тема 4 Тема 4. Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств.	1		4		8	13	
5	7	Тема 5 Тема 5. Расстройство здоровья и смерть от механических воздействий.	2		4		8	14	
6	7	Тема 6 Тема 6. Транспортная травма.	2		2		8	12	
7	7	Тема 7 Тема 7. Расстройство здоровья и смерть от острого кислородного голодания, действия высокой и низкой температур.	2		2		8	12	ПК2, тестирование
8	7	Тема 8 Тема 8. Судебно-медицинская токсикология.			2		6	8	
9	7	Тема 9 Тема 9. Юридическая			2		6	8	

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ответственность медицинских работников за профессиональные и должностные правонарушения.							
10	7	Тема 10 Зачет с оценкой						0	Диф.зачёт
11		Всего:	12		28		68	108	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 28 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего часов/ из них часов в интерактивной форме
1	2	3	4	5
1	7	Тема 1. Ведение в курс судебной медицины Процессуальные и организационные основы судебно-медицинской экспертизы (СМЭ).	ПЗ 1. Понятие судебной медицины. Связь судебной медицины с другими медицинскими, естественными и юридическими науками. 2. Предмет, содержание и задачи судебной медицины, система предмета. 3. Структура судебно-медицинской службы в России. 4. Основные нормативные документы, регламентирующие деятельность судебно-медицинских учреждений и судебно-медицинских экспертов. 5. Основание, процессуальный порядок назначения и производства судебно-медицинской экспертизы. 6. Процессуальное положение эксперта и специалиста. Их права и обязанности. Персональная ответственность. 7. Объекты судебно-медицинской экспертизы. Поводы для назначения судебно-медицинской экспертизы. 8. Виды судебно-медицинских экспертиз. 1. Заключение судебно-медицинской экспертизы.	4
2	7	Тема 2. Судебно-медицинская экспертиза трупа.	ПЗ 1. Танатология (учение о смерти). Терминальные состояния. Ориентировочные и достоверные признаки смерти. Классификация смерти. 2. Поводы для назначения судебно-медицинского исследования трупа. 3. Основные вопросы, разрешаемые при исследовании трупов новорожденных. 4. Ранние трупные явления и их судебно-медицинское значение. 5. Поздние трупные явления и их судебно-медицинское значение. 6. Осмотр трупа на месте его обнаружения. 7. Поводы и порядок назначения и проведения судебно-медицинской экспертизы трупа.	4

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего часов/ из них часов в интерактивной форме
1	2	3	4	5
3	7	Тема 3. Судебно-медицинская экспертиза живых лиц.	<p>ПЗ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Поводы и порядок назначения судебно-медицинской экспертизы живых лиц. 2. Определение степени тяжести вреда здоровью. 3. Медицинские критерии определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека. 4. Судебно-медицинская экспертиза состояния здоровья. 5. Судебно-медицинская экспертиза половых состояний и половых преступлений. 6. Судебно-медицинская экспертиза установления возраста. 	4
4	7	Тема 4. Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств.	<p>ПЗ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие «вещественные доказательства». 2. Объекты биологического происхождения: понятие, порядок изъятия; требования, предъявляемые к упаковке. 3. Вопросы, разрешаемые при экспертизе крови. 4. Основные вопросы, разрешаемые экспертами при производстве судебно-медицинской экспертизы вещественных доказательств. 	4
5	7	Тема 5. Расстройство здоровья и смерть от механических воздействий.	<p>ПЗ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Механическая травма: понятие, классификация. Виды механических повреждений. 2. Повреждения, причиняемые тупыми предметами. Механизм образования, признаки и судебно-медицинская оценка основных повреждений. Основные вопросы, разрешаемые судебно-медицинской экспертизой при повреждениях тупыми предметами. 3. Падение на плоскость (с высоты собственного роста). Падение с большой высоты. Виды и фазы падений. 4. Виды повреждений острыми предметами. Основные вопросы, разрешаемые судебно-медицинской экспертизой при повреждениях острыми предметами. 5. Огнестрельная травма: понятие, виды. Основные вопросы, разрешаемые судебно-медицинской экспертизой при огнестрельной травме. 	4
6	7	Тема 6. Транспортная травма.	<p>ПЗ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Транспортная травма: понятие, виды. 2. Автомобильная травма: понятие, виды. 3. Железнодорожная травма: понятие, виды. 4. Авиационная травма: понятие, виды. 5. Основные вопросы, разрешаемые судебно-медицинской экспертизой при транспортной травме. 	2

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего часов/ из них часов в интерактивной форме
1	2	3	4	5
7	7	Тема 7. Расстройство здоровья и смерть от острого кислородного голодания, действия высокой и низкой температур.	ПЗ 1. Механическая асфиксия: понятие и причины. 2. Виды механической асфиксии. 3. Странгуляционная асфиксия. 4. Компрессионная асфиксия. 5. Обтурационная асфиксия. 6. Основные вопросы, разрешаемые судебно-медицинской экспертизой при смерти от механической асфиксии. 7. Расстройство здоровья и смерть от действия высокой температуры. 8. Расстройство здоровья и смерть от действия низкой температуры. 9. Основные вопросы, разрешаемые судебно-медицинской экспертизой при действии крайних температур.	2
8	7	Тема 8. Судебно-медицинская токсикология.	ПЗ 1. Общие вопросы токсикологии, понятия, терминология. 2. Происхождение и условия действия яда. Классификация ядов. 3. Отравление этиловым спиртом. 4. Степени алкогольного опьянения. 5. Основные вопросы, разрешаемые судебно-медицинской экспертизой при отравлениях.	2
9	7	Тема 9. Юридическая ответственность медицинских работников за профессиональные и должностные правонарушения.	ПЗ 1. Дисциплинарная ответственность медицинских работников. 2. Административная ответственность медицинских работников. 3. Гражданско-правовая ответственность медицинского персонала. 4. Уголовная ответственность медицинского персонала за профессиональные и должностные преступления. 5. Обстоятельства, исключющие ответственность медицинского работника.	2
ВСЕГО:				28/0

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Занятия целесообразно проводить посредством лекционных и практических занятий.

При проведении лекционных занятий рекомендуется:

- применять электронные мультимедийные материалы (учебные видеофильмы, презентации по темам курса; показ процессуальных документов);
- использовать проблемно-ориентированный междисциплинарный подход;
- использовать методы, основанные на изучении практики (case studies), что позволит принимать обоснованные юридически значимые решения по конкретной ситуации;
- ориентировать обучающихся в различных видах источников для самостоятельной подготовки к практическим занятиям.

Практические занятия целесообразно проводить с использованием:

- проектно-организованных технологий обучения работе в команде над комплексным решением практических задач;
- персональных компьютеров или их аналогов (ноутбуки, нэтбуки, планшетные компьютеры);
- справочно-поисковых систем «КонсультантПлюс» или «Гарант»;
- интернет-ресурсов (официальные сайты органов государственной власти, организаций, учреждений; справочные источники; библиотечные ресурсы; специальные информационные ресурсы и др.).

На практическом занятии могут использоваться:

- решение ситуационных задач, взятых из практических примеров;
- организация и проведение учебных дискуссий по наиболее актуальным проблемам дисциплины;
- анализ конкретных ситуаций с целью выработки навыков и умений применения полученных судебно-медицинских знаний;
- составление процессуальных документов (постановления о назначении судебно-медицинской экспертизы, направление на судебно-медицинское освидетельствование);
- поиск и анализ информации в различных источниках (научных, справочных, учебных, методических);
- моделирование ситуаций практической действительности.

Целесообразно в конце занятия, в рамках каждой изучаемой темы обсуждать вопросы применения получаемых знаний, умений и навыков в дальнейшей практической деятельности.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	Всего часов
1	2	3	4	5
1	7	Тема 1. Ведение в курс судебной медицины Процессуальные и организационные основы судебно-медицинской экспертизы (СМЭ).	1. Работа с нормативными документами. 2. Конспектирование учебного материала. 3. Работа с тестами и вопросами для самопроверки. Судебная медицина: Учебник для вузов С.С. Самищенко. М.:Юрайт,2017 http://biblio-online.ru/	8
2	7	Тема 2. Судебно-медицинская экспертиза трупа.	1. Работа с нормативными документами. 2. Конспектирование учебного материала. 3. Работа с тестами и вопросами для самопроверки. Судебная медицина: Учебник для вузов С.С. Самищенко. М.:Юрайт,2017 http://biblio-online.ru/	8
3	7	Тема 3. Судебно-медицинская экспертиза живых лиц.	1. Работа с нормативными документами. 2. Конспектирование учебного материала. 3. Работа с тестами и вопросами для самопроверки. Судебная медицина: Учебник для вузов С.С. Самищенко. М.:Юрайт,2017 http://biblio-online.ru/	8
4	7	Тема 4. Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств.	1. Работа с нормативными документами. 2. Конспектирование учебного материала. 3. Работа с тестами и вопросами для самопроверки. Судебная медицина: Учебник для вузов С.С. Самищенко. М.:Юрайт,2017 http://biblio-online.ru/ Судебная медицина: краткий курс лекций П.П. Грицаенко М.: Юрайт, 2017. http://biblio-online.ru/	8
5	7	Тема 5. Расстройство здоровья и смерть от механических воздействий.	1. Работа с нормативными документами. 2. Конспектирование учебного материала. 3. Работа с тестами и вопросами для самопроверки. Судебная медицина: Учебник для вузов С.С. Самищенко. М.:Юрайт,2017 http://biblio-online.ru/	8
6	7	Тема 6. Транспортная травма.	1. Работа с нормативными документами. 2. Конспектирование учебного материала. 3. Работа с тестами и вопросами для самопроверки. Судебная медицина: Учебник для вузов С.С. Самищенко. М.:Юрайт,2017 http://biblio-online.ru/	8
7	7	Тема 7. Расстройство здоровья и смерть от острого	1. Работа с нормативными документами. 2. Конспектирование учебного материала.	8

		кислородного голодания, действия высокой и низкой температур.	3. Работа с тестами и вопросами для самопроверки. Судебная медицина: Учебник для вузов С.С. Самищенко. М.:Юрайт,2017 http://biblio-online.ru/	
8	7	Тема 8. Судебно-медицинская токсикология.	1. Работа с нормативными документами. 2. Конспектирование учебного материала. 3. Работа с тестами и вопросами для самопроверки. Судебная медицина: Учебник для вузов С.С. Самищенко. М.:Юрайт,2017 http://biblio-online.ru/ Судебная медицина: краткий курс лекций П.П. Грицаенко М.: Юрайт, 2017. http://biblio-online.ru/	6
9	7	Тема 9. Юридическая ответственность медицинских работников за профессиональные и должностные правонарушения.	1. Работа с нормативными документами. 2. Конспектирование учебного материала. 3. Работа с тестами и вопросами для самопроверки. Судебная медицина: Учебник для вузов С.С. Самищенко. М.:Юрайт,2017 http://biblio-online.ru/	6
ВСЕГО:				68

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Судебная медицина: Учебник для вузов	С.С. Самищенко	Юрайт, 2017 http://biblio-online.ru/	Все темы Стр. 1 – 471
2	Судебная медицина: краткий курс лекций	П.П. Грицаенко	Юрайт, 2017 http://biblio-online.ru/	Все темы. Стр. – 1-195
3	Судебная медицина: Учебник для вузов	В.И.Акопов	Юрайт, 2017 http://biblio-online.ru/	Все темы. 1-367 с.

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
4	СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА. ОСМОТР ТРУПА НА МЕСТЕ ПРОИСШЕСТВИЯ 2-е изд., испр. и доп. Учебное пособие для вузов	Николаев П.М., Спиридонов В.А., Масаллимов И.Г.	Юрайт, 2017 http://biblio-online.ru/	Все темы. Стр. – 1-114

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- <http://garaNet.ru> – сайт, посвященный законодательству Российской Федерации (от создателей СПС «Гарант»);
- <http://www.gov.ru> – официальный сервер органов государственной власти Российской Федерации;
- http://zakon.scli.ru/ru/legal_texts/index.php – портал МЮ Российской Федерации «Нормативные правовые акты Российской Федерации».

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Microsoft Windows,
Microsoft Office,
Интернет-браузер,
СПС «Консультант Плюс».

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащённые наборами демонстрационного оборудования.
Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и

индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Кабинет криминалистики.

Помещение для самостоятельной работы, оснащённое компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Изучение учебной дисциплины «Судебная медицина» осуществляется в форме учебных занятий под руководством профессорско-преподавательского состава кафедры и самостоятельной подготовки обучающихся. Основными видами учебных занятий по освоению данной учебной дисциплины являются: лекционное занятие; консультация преподавателя (индивидуальная); доклады, научные сообщения и их обсуждение и т.д., в том числе с использованием мультимедийного сопровождения, практические занятия. При проведении учебных занятий используются элементы классических и современных педагогических технологий, в том числе проблемного и проблемно-деятельностного обучения.

Предусматриваются следующие формы работы обучающихся:

- прослушивание лекции;
- проведение практических занятий.

Помимо устного изложения материала, в процессе лекций предполагается использовать аудиовизуальную поддержку в виде мультимедийных презентаций содержания лекции, отражающих основные тезисы, понятия, схемы, иллюстрации, выдержки из учебных, документальных и художественных фильмов по теме лекции.