

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования «Вятский государственный университет»  
(ВятГУ)  
г. Киров

Утверждаю  
Директор/Декан Ившин М. С.



Номер регистрации  
РПД\_3-40.05.02.01\_2017\_83528  
Актуализировано: 17.04.2021

**Рабочая программа дисциплины**  
**Судебная медицина**

	наименование дисциплины
Квалификация выпускника	Юрист
Специальность	40.05.02
	шифр
	Правоохранительная деятельность
	наименование
Специализация	Административная деятельность
	наименование
Формы обучения	Очная, Заочная
	наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра судебных экспертиз
	наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра конституционного, административного права и правового обеспечения государственной службы
	наименование

## Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Юрков Сергей Александрович

---

ФИО

## Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	<p>Судебная медицина — медицинская дисциплина, содержание которой составляют изучение и разрешение медицинских и биологических вопросов, возникающих в правовой практике.</p> <p>Применение судебно-медицинской науки в процессе исследования фактов уголовного и "гражданского дела в установленных законом правовых нормах с оформлением "Заключения эксперта" для правоохранительных органов называется судебно-медицинской экспертизой.</p> <p>Изучение судебной медицины студентами юридических факультетов высших учебных заведений связано с необходимостью подготовки высококвалифицированных специалистов для правоохранительных органов. Знания по судебной медицине необходимы им в процессе повседневной служебной деятельности.</p>
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>- дать студентам теоретические знания по судебной медицине;</li> <li>- выработать у студентов практические навыки и умения по квалифицированному решению вопросов, связанных с применением знаний по различным разделам судебной медицины;</li> <li>- сформировать умения по организации первоначальных действий при различных ситуациях, требующих специального судебно-медицинского исследования, по процессуальному оформлению и обеспечению взаимодействия со специалистами соответствующего профиля.</li> </ul>

### Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

#### Компетенция ОПК-1

способностью использовать знания основных понятий, категорий, институтов, правовых статусов субъектов, правоотношений, применительно к отдельным отраслям юридических наук		
Знает	Умеет	Владеет
основные положения отраслевых юридических наук; основные положения правовых категорий и институтов; классификацию субъектов права, особенности их правового статуса; особенности реализации прав, обязанностей и полномочий субъектами права в сфере отдельных отраслей юридической науки	оперировать юридическими понятиями и категориями; анализировать юридические факты и возникающие в связи с ними правовые отношения применительно к отдельным отраслям юридической науки	юридической терминологией; приемами юридической техники; навыками своевременного и правильного применения юридических понятий, категорий, применительно к отдельным направлениям правоохранительной деятельности



**Структура дисциплины**  
**Тематический план**

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Судебная медицина	ОПК-1
2	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ОПК-1

**Формы промежуточной аттестации**

Зачет	8 семестр (Очная форма обучения) 7 семестр (Заочная форма обучения)
Экзамен	Не предусмотрен (Очная форма обучения) Не предусмотрен (Заочная форма обучения)
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения) Не предусмотрена (Заочная форма обучения)
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения) Не предусмотрена (Заочная форма обучения)

### Трудоемкость дисциплины

Форма обучения	Курсы	Семестры	Общий объем (трудоемкость)		Контактная работа, час	в том числе аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, час				Самостоятельная работа, час	Курсовая работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр
			Часов	ЗЕТ		Всего	Лекции	Семинарские, практические занятия	Лабораторные занятия				
Очная форма обучения	4	8	72	2	49.5	32	8	24	0	22.5		8	
Заочная форма обучения	4	7	72	2	8.5	8	2	6	0	63.5		7	

## Содержание дисциплины

### Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
<b>Раздел 1 «Судебная медицина»</b>		<b>68.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л1.1	Судебно-медицинское исследование (экспертиза) трупа. Документация.	2.00
Л1.2	Повреждения и смерть от механических воздействий (общие данные, повреждения, причиняемые тупыми твердыми предметами, повреждения при падении с высоты, повреждения, причиняемые острыми предметами).	2.00
Л1.3	Транспортная травма	2.00
Л1.4	Огнестрельные повреждения, взрывная травма	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П1.1	Судебная медицина, исторический очерк ее развития; процессуальные и организационные основы судебно-медицинской экспертизы в РФ	2.00
П1.2	Судебно-медицинское исследование (экспертиза) трупа. Документация.	4.00
П1.3	Повреждения и смерть от механических воздействий (общие данные, повреждения, причиняемые тупыми твердыми предметами, повреждения при падении с высоты, повреждения, причиняемые острыми предметами).	4.00
П1.4	Транспортная травма	2.00
П1.5	Огнестрельные повреждения, взрывная травма	4.00
П1.6	Механическая асфиксия	2.00
П1.7	Действие высоких и низких температур.	2.00
П1.8	Повреждения и смерть от действия электричества, ионизирующего излучения.	2.00
П1.9	Воздействие изменений барометрического давления	2.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
С1.1	Судебная медицина, исторический очерк ее развития; процессуальные и организационные основы судебно-медицинской экспертизы в РФ	1.00
С1.2	Судебно-медицинское исследование (экспертиза) трупа. Документация.	2.00
С1.3	Повреждения и смерть от механических воздействий (общие данные, повреждения, причиняемые тупыми твердыми предметами, повреждения при падении с высоты, повреждения, причиняемые острыми предметами).	2.00
С1.4	Транспортная травма	2.00

C1.5	Огнестрельные повреждения, взрывная травма	3.00
C1.6	Механическая асфиксия	2.00
C1.7	Действие высоких и низких температур.	2.00
C1.8	Повреждения и смерть от действия электричества, ионизирующего излучения.	3.00
C1.9	Воздействие изменений барометрического давления	2.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	17.00
<b>Раздел 2 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»</b>		<b>4.00</b>
32.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
КВР2.1	Сдача зачета	0.50
<b>ИТОГО</b>		<b>72.00</b>

### Заочная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
<b>Раздел 1 «Судебная медицина»</b>		<b>68.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л1.1	Судебно-медицинское исследование (экспертиза) трупа. Документация.	2.00
Л1.2	Повреждения и смерть от механических воздействий (общие данные, повреждения, причиняемые тупыми твердыми предметами, повреждения при падении с высоты, повреждения, причиняемые острыми предметами).	
Л1.3	Транспортная травма	
Л1.4	Огнестрельные повреждения, взрывная травма	
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П1.1	Судебная медицина, исторический очерк ее развития; процессуальные и организационные основы судебно-медицинской экспертизы в РФ	
П1.2	Судебно-медицинское исследование (экспертиза) трупа. Документация.	
П1.3	Повреждения и смерть от механических воздействий (общие данные, повреждения, причиняемые тупыми твердыми предметами, повреждения при падении с высоты, повреждения, причиняемые острыми предметами).	2.00
П1.4	Транспортная травма	
П1.5	Огнестрельные повреждения, взрывная травма	2.00
П1.6	Механическая асфиксия	2.00
П1.7	Действие высоких и низких температур.	
П1.8	Повреждения и смерть от действия электричества, ионизирующего излучения.	
П1.9	Воздействие изменений барометрического давления	

<b>Самостоятельная работа</b>		
C1.1	Судебная медицина, исторический очерк ее развития; процессуальные и организационные основы судебно-медицинской экспертизы в РФ	6.00
C1.2	Судебно-медицинское исследование (экспертиза) трупа. Документация.	6.00
C1.3	Повреждения и смерть от механических воздействий (общие данные, повреждения, причиняемые тупыми твердыми предметами, повреждения при падении с высоты, повреждения, причиняемые острыми предметами).	6.00
C1.4	Транспортная травма	7.00
C1.5	Огнестрельные повреждения, взрывная травма	7.00
C1.6	Механическая асфиксия	7.00
C1.7	Действие высоких и низких температур.	7.00
C1.8	Повреждения и смерть от действия электричества, ионизирующего излучения.	7.00
C1.9	Воздействие изменений барометрического давления	7.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	
<b>Раздел 2 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»</b>		<b>4.00</b>
32.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
КВР2.1	Сдача зачета	0.50
<b>ИТОГО</b>		<b>72.00</b>

Содержание дисциплины данной рабочей программы используется при обучении по индивидуальному учебному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении (при наличии).

## Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции, семинарские, практические и лабораторные занятия (при их наличии), получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Тематика лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции – это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендованным программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью семинарских занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе.

Целью практических и лабораторных занятий является формирование у обучающихся умений и навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса.

Семинарские, практические и лабораторные занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Для успешного участия в семинарских, практических и лабораторных занятиях обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение

задач, подготовка докладов, написание рефератов, публикация тезисов, научных статей, подготовка и защита курсовой работы / проекта и другие), которые ориентированы на глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины.

Обучающимся рекомендуется систематически отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки.

Внутренняя система оценки качества освоения дисциплины включает входной контроль уровня подготовленности обучающихся, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию, направленную на оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ) при наличии).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущего контроля, проводимого в течение освоения дисциплины.

Процедура оценивания результатов освоения дисциплины осуществляется на основе действующих локальных нормативных актов ФГБОУ ВО «Вятский государственный университет», с которыми обучающиеся знакомятся на официальном сайте университета [www.vyatsu.ru](http://www.vyatsu.ru).

## **Учебно-методическое обеспечение дисциплины, в том числе учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающегося по дисциплине**

### **Учебная литература (основная)**

1) Колоколов, Г. Конспект лекций по судебной медицине : курс лекций / Г.Р. Колоколов. - 2-е изд. - Саратов : Научная книга, 2020. - 215 с. - ISBN 978-5-9758-1946-8 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=578335/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

2) Гусенцов, А. О. Судебная медицина: Курс интенсивной подготовки : пособие / А.О. Гусенцов, М.Ю. Кашинский, Ю.В. Кухарьков. - Минск : ТетраСистемс, 2012. - 158 с. - ISBN 978-985-536-370-6 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=136720/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

3) Судебная медицина : учеб. для юрид. вузов / под общ. ред. В. Н. Крюкова. - М. : НОРМА, 2006. - 448 с. : ил. - ISBN 5-89123-794-6 : 82.56 р. - Текст : непосредственный.

4) Судебная медицина для юриста : учебное пособие / Ю.В. Кухарьков, А.О. Гусенцов, Т.Л. Доморацкая, М.Ю. Кашинский. - Минск : Тетралит, 2014. - 176 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-985-7081-22-6 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573079/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

5) Самищенко, Сергей Степанович. Судебная медицина : учеб. для вузов / С. С. Самищенко. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2014. - 471 с. - (Специалист). - Библиогр. в конце глав. - ISBN 978-5-9916-4259-0. - ISBN 978-5-9692-1554-2 : 539.00 р. - Текст : непосредственный.

6) Россинская, Елена Рафаиловна. Теория судебной экспертизы : учеб. для вузов по специальности 030502.65 "Судебная экспертиза" / Е. Р. Россинская, Е. И. Галяшина, А. М. Зинин ; ред. Е. Р. Россинская ; МГЮА. - Москва : Норма ; Москва : ИНФРА-М, 2013. - 382 с. - Библиогр.: с. 381-382. - ISBN 978-5-91768-344-7 (Норма) (в пер.). - ISBN 978-5-16-004641-9 (ИНФРА-М) : 493.35 р. - Текст : непосредственный.

### **Учебно-наглядное пособие**

1) Коржавин, Андрей Леонидович. Особенности назначения судебных экспертиз : видеолекция: дисциплина "Судебная экспертиза" / А. Л. Коржавин ; ВятГУ, ЮФ, каф. СКЭ. - Киров : ВятГУ, [2017]. - Б. ц. - URL: <https://online.vyatsu.ru/content/osobennosti-naznacheniya-sudebnykh-ekspertiz>

(дата обращения: 28.02.2017). - Режим доступа: Видеолекция ВятГУ. -  
Изображение : видео.

2) Зорин, Сергей Леонидович. Введение в судебную экспертизу : видеолекция:  
дисциплина "Судебная экспертиза" / С. Л. Зорин ; ВятГУ. - Киров : ВятГУ, [2015]. - +  
1 on-line. - Загл с экрана. - Б. ц. - URL: <https://online.vyatsu.ru/content/vvedenie-v-sudebnyu-ekspertizu> (дата обращения: 19.11.2015). - Режим доступа:  
Видеолекция ВятГУ. - Изображение : видео.

### **Электронные образовательные ресурсы**

- 1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <http://mooc.do-kirov.ru/>
- 2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / - Режим доступа: [https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program\\_ID=3-40.05.02.01](https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program_ID=3-40.05.02.01)
- 3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <https://new.vyatsu.ru/account/>
- 4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>

### **Электронные библиотечные системы (ЭБС)**

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (<http://elibrary.ru/defaultx.asp>)
- ЭБС «Издательства Лань» (<http://e.lanbook.com/>)
- ЭБС «Университетская библиотека online» ([www.biblioclub.ru](http://www.biblioclub.ru))
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (<http://lib.vyatsu.ru/>)
- ЭБС «ЮРАЙТ» (<https://urait.ru>)

### **Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

- ГАРАНТ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Роспатент (<https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema>)
- Web of Science® (<http://webofscience.com>)

## Материально-техническое обеспечение дисциплины

### Демонстрационное оборудование

Перечень используемого оборудования
Ноутбук HP 15"

**Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)**

№ п.п	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL AddOn toOPP	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант Плюс»	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ Аналитик	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу:  
[https://www.vyatsu.ru/php/list\\_it/index.php?op\\_id=83528](https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=83528)