

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_3-40.05.03.01_2017_81121
Актуализировано: 17.04.2021

Рабочая программа дисциплины
Судебная медицинская экспертиза

	наименование дисциплины
Квалификация выпускника	Судебный эксперт
Специальность	40.05.03
	шифр
	Судебная экспертиза
	наименование
Специализация	Экономические экспертизы
	наименование
Формы обучения	Очная
	наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра судебных экспертиз
	наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра судебных экспертиз
	наименование

Киров, 2017 г.

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Юрков Сергей Александрович

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	состоит в формировании у студентов целостного представления о методологии экспертных исследований в судебной медицине, основных методах, используемых при производстве всех видов судебно-медицинских экспертиз, допустимости использования этих методов в профессиональной деятельности эксперта, средствах и приемах используемых в экспертной практике.
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - изучение методологических основ судебно-медицинской экспертной деятельности, основных методов собирания и исследования доказательств при производстве судебно-медицинских экспертиз; - изучения современных экспертных технологий, используемых в судебно-экспертной деятельности; - приобретение практических навыков по оценке и использованию результатов судебно-медицинского экспертного заключения.

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

Компетенция ПК-2

способностью применять методики судебных экспертных исследований в профессиональной деятельности		
Знает	Умеет	Владеет
систему методов и средств судебно-экспертных исследований; методики производства судебных экспертиз и исследований; современные возможности криминалистических и иных судебных экспертиз	использовать различные методики производства судебных экспертиз и исследований в профессиональной деятельности	современными методиками проведения судебных экспертиз; навыками использования возможностей современных криминалистических и иных судебных экспертиз в профессиональной деятельности

Компетенция ПК-3

способностью использовать естественнонаучные методы при исследовании вещественных доказательств		
Знает	Умеет	Владеет
естественнонаучные методы, используемые в процессе производства судебных экспертиз в целях раскрытия и расследования преступлений	производить исследования вещественных доказательств с использованием естественнонаучных методов	навыками применения естественнонаучных методов при производстве судебных экспертиз для получения как розыскной, так и доказательственной информации

Компетенция ПК-4

способностью применять технические средства при обнаружении, фиксации и

исследовании материальных объектов - вещественных доказательств в процессе производства судебных экспертиз

Знает	Умеет	Владеет
технические средства и методы, тактику производства отдельных следственных действий с использованием криминалистических средств	самостоятельно и квалифицированно применять криминалистические и иные научно-технические средства и методы обнаружения, фиксации, изъятия и сохранения следов и иных материальных объектов, имеющих значение для дела в ходе проведения следственных действий и производства судебных экспертиз	навыками применения приемов, средств и методов судебных экспертиз для получения как розыскной, так и доказательственной информации

Структура дисциплины
Тематический план

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Судебно-медицинская экспертиза	ПК-2, ПК-3, ПК-4
2	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ПК-2, ПК-3, ПК-4

Формы промежуточной аттестации

Зачет	Не предусмотрен (Очная форма обучения)
Экзамен	5 семестр (Очная форма обучения)
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения)
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная 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	3	5	144	4	79	54	18	18	18	65			5

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Судебно-медицинская экспертиза»		108.00
Лекции		
Л1.1	Процессуальные и организационные основы судебно-медицинской экспертизы в Российской Федерации.	2.00
Л1.2	Экспертиза живых лиц.	2.00
Л1.3	Судебно-медицинская экспертиза трупа.	4.00
Л1.4	Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств.	4.00
Л1.5	Идентификация орудий преступления и человека по их следам.	2.00
Л1.6	Судебно-медицинская экспертиза по материалам дела.	2.00
Л1.7	Судебно-медицинская экспертиза по делам о нарушении медицинским персоналом профессиональных и должностных обязанностей.	2.00
Семинары, практические занятия		
П1.1	Процессуальные и организационные основы судебно-медицинской экспертизы в Российской Федерации.	2.00
П1.2	Экспертиза живых лиц.	2.00
П1.3	Судебно-медицинская экспертиза трупа.	4.00
П1.4	Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств.	4.00
П1.5	Идентификация орудий преступления и человека по их следам.	2.00
П1.6	Судебно-медицинская экспертиза по материалам дела.	2.00
П1.7	Судебно-медицинская экспертиза по делам о нарушении медицинским персоналом профессиональных и должностных обязанностей.	2.00
Лабораторные занятия		
Р1.1	Экспертиза живых лиц.	4.00
Р1.2	Судебно-медицинская экспертиза трупа.	4.00
Р1.3	Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств.	4.00
Р1.4	Идентификация орудий преступления и человека по их следам.	2.00
Р1.5	Судебно-медицинская экспертиза по материалам дела.	2.00
Р1.6	Судебно-медицинская экспертиза по делам о нарушении медицинским персоналом профессиональных и должностных обязанностей.	2.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Процессуальные и организационные основы судебно-медицинской экспертизы в Российской Федерации.	4.00

C1.2	Экспертиза живых лиц.	4.00
C1.3	Судебно-медицинская экспертиза трупа.	4.00
C1.4	Судебно-медицинская экспертиза вещественных доказательств.	4.00
C1.5	Идентификация орудий преступления и человека по их следам.	4.00
C1.6	Судебно-медицинская экспертиза по материалам дела.	4.00
C1.7	Судебно-медицинская экспертиза по делам о нарушении медицинским персоналом профессиональных и должностных обязанностей.	7.50
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	22.50
Раздел 2 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		36.00
Э2.1	Подготовка к сдаче экзамена	33.50
КВР2.1	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР2.2	Сдача экзамена	0.50
ИТОГО		144.00

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 ознакамливаются на официальном сайте университета www.vyatsu.ru.

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

Учебная литература (основная)

1) Судебно-медицинская экспертиза при отравлениях : учебное пособие. - Уфа : БГМУ, 2018. - 91 с. - Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/155746> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

2) Судебно-медицинская экспертиза трупов плодов и новорожденных : учебное пособие. - Ижевск : ИГМА, 2016. - 76 с. - Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/142231> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

3) Алексеев, И. В. Судебно-медицинская экспертиза тяжести вреда, причиненного здоровью человека : учебное пособие / И. В. Алексеев. - Иркутск : ИГМУ, 2017. - 80 с. - Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/158732> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

4) Зарафьянц, Г. Н. Судебно-медицинская экспертиза пищевых отравлений : учебное пособие / Г.Н. Зарафьянц, М.И. Круть, С.Ю. Сашко. - Санкт-Петербург : Издательство Санкт-Петербургского Государственного Университета, 2016. - 87 с. : табл. - ISBN 978-5-288-05659-8 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458130/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

5) Порядок работы врача - судебно-медицинского эксперта при осмотре трупа на месте его обнаружения : учебное пособие. - Ижевск : ИГМА, 2016. - 88 с. - Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/142230> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.

Учебная литература (дополнительная)

1) Зыков, Вячеслав Валерьевич. Судебно-медицинская экспертиза отдельных видов насильственной смерти: медицинские, криминалистические и уголовно-процессуальные аспекты : учеб. пособие для студентов специальностей 31.05.01 "Лечебное дело", 40.05.01 "Правовое обеспечение национальной безопасности", 40.05.02 "Правоохранительная деятельность", 40.05.03 "Судебная экспертиза" / В. В. Зыков, Р. В. Зайцев, В. Е. Круковский ; ВятГУ, ЮИ, каф. СКЭ, ВятГУ, ЮИ, каф. УПНБ. - Киров : [б. и.], 2018. - 296 с. - Б. ц. - Текст : электронный.

2) Зыков, Вячеслав Валерьевич. Судебно-медицинская экспертиза электротравмы: медицинские, криминалистические и уголовно-процессуальные аспекты : учебное пособие для студентов направления 31.05.01 "Лечебное дело", 40.05.01 "Правовое обеспечение национальной безопасности", 40.05.02 "Правоохранительная деятельность", 40.05.03 "Судебная экспертиза" / В. В.

Зыков, Р. В. Зайцев, В. Е. Круковский ; ВятГУ, ЮИ, каф. СКЭ. - Киров : [б. и.], 2017. - 133 с. - Б. ц. - Текст : электронный.

3) Абдулина, Евгения Владимировна. Судебно-генетическая экспертиза в криминалистике : учебное пособие для студентов направления подготовки бакалавров 40.03.01 "Юриспруденция", специальностям 40.05.01 "Правовое обеспечение национальной безопасности", 40.05.02 "Правоохранительная деятельность", 40.05.03 "Судебная экспертиза" и 31.05.01 "Лечебное дело" / Е. В. Абдулина, С. Л. Зорин ; ВятГУ. ЮИ, каф. СКЭ. - Киров : ВятГУ, 2020. - 100 с. - ISBN 978-5-98228-228-6 : Б. ц. - URL: <https://lib.vyatsu.ru> (дата обращения: 13.02.2020). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

4) Естественно-научные методы судебно-экспертных исследований : учеб. для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 45.05.03. "Судебная экспертиза" / МГЮУ ; ред. Е. Р. Россинская. - Москва : Норма : ИНФРА-М, 2015. - 303 с. : ил., табл. - ISBN 978-5-91768-573-1 (Норма). - ISBN 978-5-16-010510-9 (ИНФРА-М, print). - ISBN 978-5-16-102527-7 (ИНФРА-М, online) : 419.90 р. - Текст : непосредственный.

Учебно-наглядное пособие

1) Коржавин, Андрей Леонидович. Правовая регламентация судебно-экспертной деятельности : видеолекция: дисциплина "Судебная экспертиза" / А. Л. Коржавин ; ВятГУ, ЮИ, каф. СКЭ. - Киров : ВятГУ, [2015]. - + 1 on-line. - Загл с экрана. - Б. ц. - URL: <https://online.vyatsu.ru/content/pravovaya-reglamentatsiya-sudebno-ekspertnoi-deyatelnosti> (дата обращения: 19.11.2015). - Режим доступа: Видеолекция ВятГУ. - Изображение : видео.

2) Коржавин, Андрей Леонидович. Руководитель судебно-экспертного учреждения, его функции и полномочия : видеолекция: дисциплина "Судебная экспертиза" / А. Л. Коржавин ; ВятГУ, ЮИ, каф. СКЭ. - Киров : ВятГУ, [2015]. - + 1 on-line. - Загл с экрана. - Б. ц. - URL: <https://online.vyatsu.ru/content/rukovoditel-sudebno-ekspertnogo-uchrezhdeniya-ego-funktsii-i-polnomochiya> (дата обращения: 19.11.2015). - Режим доступа: Видеолекция ВятГУ. - Изображение : видео.

3) 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-sudebnuyu-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=3-40.05.03.01

- 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)
- 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"

Специализированное оборудование

Перечень используемого оборудования
МАНЕКЕН В ОДЕЖДЕ

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=81121