

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_82451
Актуализировано: 13.05.2021

Рабочая программа дисциплины
Теория судебной экспертизы

	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

Сведения о разработчиках рабочей программы дисциплины

Юрков Сергей Александрович

ФИО

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - ознакомление студентов с основными категориями и положениями теории судебной экспертизы; - выработка у студентов системы теоретических знаний, являющихся базой для частных экспертных методик, представлений о природе и сущности экспертной деятельности.
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - формирование у обучаемых глубоких теоретических знаний о закономерностях возникновения и развития ТСЭ, концептуальных основах этой междисциплинарной теории, частных судебно-экспертных теорий; - изучение методологии судебно-экспертной деятельности; - освоение понятийного аппарата ТСЭ и основ профессиональной лексики судебного эксперта; - ознакомление с основами информатизации и компьютеризации судебно-экспертной деятельности.

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

Компетенция ОПК-2

способностью применять естественнонаучные и математические методы при решении профессиональных задач, использовать средства измерения		
Знает	Умеет	Владеет
<p>математические методы, используемые в судебно-экспертных исследованиях;</p> <p>методику применения естественнонаучных методов и криминалистических средств, их возможности при обнаружении, фиксации, изъятии и исследовании объектов судебной экспертизы</p>	<p>использовать математические и естественнонаучные методы и средства для обнаружения, фиксации и изъятия объектов и их предварительного исследования</p>	<p>навыками применения технических средств, математических и естественнонаучных методов при производстве криминалистических экспертных исследований</p>

Структура дисциплины
Тематический план

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Теоретические, процессуальные и организационные основы назначения и проведения судебной экспертизы	ОПК-2
2	Курсовая работа	ОПК-2
3	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ОПК-2

Формы промежуточной аттестации

Зачет	Не предусмотрен (Очная форма обучения)
Экзамен	4 семестр (Очная форма обучения)
Курсовая работа	4 семестр (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	2	4	216	6	120.5	72	36	36	0	95.5	4		4

Содержание дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
Раздел 1 «Теоретические, процессуальные и организационные основы назначения и проведения судебной экспертизы»		173.50
Лекции		
Л1.1	Специальные знания и основные формы их использования в судопроизводстве	2.00
Л1.2	История становления и развития института судебной экспертизы.	2.00
Л1.3	Концептуальные основы теории судебной экспертизы.	2.00
Л1.4	Частные судебно-экспертные теории.	2.00
Л1.5	Понятие судебной экспертизы, ее предмет, задачи, объекты.	2.00
Л1.6	Методология судебной экспертизы.	2.00
Л1.7	Судебный эксперт, его процессуальный статус и компетенция.	2.00
Л1.8	Специалист, его процессуальный статус.	2.00
Л1.9	Классификация судебных экспертиз.	2.00
Л1.10	Система и функции судебно-экспертных учреждений России.	2.00
Л1.11	Руководитель судебно-экспертного учреждения, его функции и полномочия.	2.00
Л1.12	Особенности назначения судебных экспертиз в гражданском, арбитражном, уголовном процессе, производстве по делам об административном правонарушении.	2.00
Л1.13	Процесс экспертного исследования и его стадии.	2.00
Л1.14	Психологические основы деятельности судебного эксперта.	2.00
Л1.15	Заключение судебного эксперта, его оценка и использование следователем, судом, лицом или органом, рассматривающим дело об административном правонарушении.	2.00
Л1.16	Допрос эксперта.	2.00
Л1.17	Основы информатизации и компьютеризации судебно-экспертной деятельности.	2.00
Л1.18	Профилактическая деятельность судебного эксперта.	2.00
Семинары, практические занятия		
П1.1	Специальные знания и основные формы их использования в судопроизводстве	2.00
П1.2	История становления и развития института судебной экспертизы.	2.00
П1.3	Концептуальные основы теории судебной экспертизы.	2.00

П1.4	Частные судебно-экспертные теории.	2.00
П1.5	Понятие судебной экспертизы, ее предмет, задачи, объекты.	2.00
П1.6	Методология судебной экспертизы.	2.00
П1.7	Судебный эксперт, его процессуальный статус и компетенция .	2.00
П1.8	Специалист, его процессуальный статус.	2.00
П1.9	Классификация судебных экспертиз.	2.00
П1.10	Система и функции судебно-экспертных учреждений России.	2.00
П1.11	Руководитель судебно-экспертного учреждения, его функции и полномочия.	2.00
П1.12	Особенности назначения судебных экспертиз в гражданском, арбитражном, уголовном процессе, производстве по делам об административном правонарушении.	2.00
П1.13	Процесс экспертного исследования и его стадии.	2.00
П1.14	Психологические основы деятельности судебного эксперта.	2.00
П1.15	Заключение судебного эксперта, его оценка и использование следователем, судом, лицом или органом, рассматривающим дело об административном правонарушении.	2.00
П1.16	Допрос эксперта.	2.00
П1.17	Основы информатизации и компьютеризации судебно-экспертной деятельности.	2.00
П1.18	Профилактическая деятельность судебного эксперта.	2.00
Самостоятельная работа		
С1.1	Специальные знания и основные формы их использования в судопроизводстве	3.00
С1.2	История становления и развития института судебной экспертизы.	3.00
С1.3	Концептуальные основы теории судебной экспертизы.	3.00
С1.4	Частные судебно-экспертные теории.	3.00
С1.5	Понятие судебной экспертизы, ее предмет, задачи, объекты.	3.00
С1.6	Методология судебной экспертизы.	3.00
С1.7	Судебный эксперт, его процессуальный статус и компетенция.	3.00
С1.8	Специалист, его процессуальный статус.	3.00
С1.9	Классификация судебных экспертиз.	3.00
С1.10	Система и функции судебно-экспертных учреждений России.	3.00
С1.11	Руководитель судебно-экспертного учреждения, его функции и полномочия.	3.00
С1.12	Особенности назначения судебных экспертиз в гражданском, арбитражном, уголовном процессе, производстве по делам об административном	3.00

	правонарушении.	
C1.13	Процесс экспертного исследования и его стадии.	3.00
C1.14	Психологические основы деятельности судебного эксперта.	3.00
C1.15	Заключение судебного эксперта, его оценка и использование следователем, судом, лицом или органом, рассматривающим дело об административном правонарушении.	3.00
C1.16	Допрос эксперта.	3.00
C1.17	Основы информатизации и компьютеризации судебно-экспертной деятельности.	4.00
C1.18	Профилактическая деятельность судебного эксперта.	4.00
Контактная внеаудиторная работа		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	45.50
Раздел 2 «Курсовая работа»		6.00
Курсовые работы, проекты		
К2.1	Курсовая работа	6.00
Раздел 3 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		36.50
ЭЗ.1	Подготовка к сдаче экзамена	33.50
КВР3.3	Защита курсовой работы (проекта)	0.50
КВР3.1	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР3.2	Сдача экзамена	0.50
ИТОГО		216.00

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 знакомятся 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) 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.
- 2) Судебная запечатлевающая и исследовательская фотография : учебно-практическое пособие для студентов, обучающихся по специальности «судебная экспертиза» (40.05.03). - Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2018. - 100 с. - Б. ц. - URL: <https://e.lanbook.com/book/144604> (дата обращения: 15.05.2020). - Режим доступа: ЭБС Лань. - Текст : электронный.
- 3) Иванова, Елена Вячеславовна. Судебные экспертизы веществ и материалов / Е. В. Иванова. - М. : Юрлитинформ, 2009. - 272 с. - (Судебные экспертизы). - Библиогр.: с. 244-262. - ISBN 978-5-93295-553-6 : 236.10 р. - Текст : непосредственный.
- 4) Гамаюнова, Юлия Геннадьевна. Комплексная трасолого-волоконведческая экспертиза / Ю. Г. Гамаюнова. - М. : Юрлитинформ, 2009. - 160 с. - (Судебные экспертизы). - ISBN 5-93295-252-0 : 157.40 р. - Текст : непосредственный.
- 5) Жижина, Марина Владимировна. Судебно-почерковедческая экспертиза документов / М. В. Жижина. - М. : Юрлитинформ, 2009. - 160 с. - (Судебные экспертизы). - Библиогр.: с. 148-153. - ISBN 5-93295-202-4 : 157.40 р. - Текст : непосредственный.
- 6) Судебная экспертиза: типичные ошибки : науч. изд. / ред. Е. Р. Россинская. - Москва : Проспект, 2018. - 544 с. : ил., рис. - Библиогр. в построч. примеч. - ISBN 978-5-392-26714-9 : 800.00 р. - Текст : непосредственный.
- 7) Новые информационные технологии в судебной экспертизе : учебное пособие / Э.В. Сысоев. - Тамбов : [б. и.], 2012. - 84 с. - Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277923/> (дата обращения: 03.03.2021). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.
- 8) Судебные экспертизы в гражданском судопроизводстве: организация и практика : науч.-практ. пособие / под ред. Е. Р. Россинской. - М. : Юрайт, 2011. - 535 с. - (Настольная книга специалиста). - ISBN 978-5-9916-1097-1 : 441.87 р. - Текст : непосредственный.

Учебная литература (дополнительная)

1) Актуальные вопросы судебных экспертиз (по материалам «круглых столов») : сборник статей. - Москва : Российский государственный университет правосудия (РГУП), 2017. - 136 с. - ISBN 978-5-93916-502-0 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560796/> (дата обращения: 03.03.2021). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

2) Актуальные проблемы уголовного процесса, криминалистики и судебной экспертизы. Вып. 1 : сборник научных трудов. - Москва : Российский государственный университет правосудия (РГУП), 2016. - 148 с. - ISBN 978-5-93916-541-9 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560753/> (дата обращения: 03.03.2021). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

3) Кокин, А. В. Судебная баллистика и судебно-баллистическая экспертиза : учебник / А.В. Кокин. - Москва : Юнити-Дана|Закон и право, 2015. - 350 с. - ISBN 978-5-238-02659-6 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436872/> (дата обращения: 03.03.2021). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

4) Нелезина, Е. П. Судебная экономическая экспертиза : практикум / Е.П. Нелезина. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2015. - 152 с. - ISBN 978-5-238-02542-1 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446498/> (дата обращения: 03.03.2021). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

5) Бегларян, М. Е. Судебная компьютерно-техническая экспертиза : научно-практическое пособие / М.Е. Бегларян. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 71 с. - ISBN 978-5-238-02572-8 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446544/> (дата обращения: 03.03.2021). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

6) Бегларян, Маргарита Евгеньевна. Судебная компьютерно-техническая экспертиза : учеб. пособие / М. Е. Бегларян, Г. Н. Возняк. - Москва : ЮНИТИ, 2015. - 68, [3] с. - Библиогр.: с. 70. - ISBN 978-5-238-02572-8 : 330.00 р. - Текст : непосредственный.

7) Судебные экспертизы в гражданском судопроизводстве: организация и практика : научно-практич. пособие / ред. Е. Р. Россинский. - Москва : Юрайт, 2014. - 535 с. - ISBN 978-5-9916-4579-9 : 628.98 р. - Текст : непосредственный.

8) Селезнев, А. В. Судебная экспертиза : учебное пособие / А.В. Селезнев. - Тамбов : [б. и.], 2012. - 97 с. - Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277920/> (дата обращения: 03.03.2021). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

Учебно-наглядное пособие

1) Зайцев, Роман Викторович. Теория судебной экспертизы : учебное наглядное пособие для студентов, обучающихся по специальности 40.05.03 "Судебная экспертиза" / Р. В. Зайцев, С. Л. Зорин, С. А. Юрков ; ВятГУ. ЮИ, каф. СКЭ. - Киров : ВятГУ, 2021. - 92 с. - Б. ц. - Текст . Изображение : электронное.

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
АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ РАБОЧЕЕ МЕСТО ЭКСПЕРТА - КРИМИНАЛИСТА (КОМПЬЮТЕР, МФУ, ИБП, ФОТОАППАРАТ, СКАНИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО, ПРЕДМЕТНЫЙ СТОЛ-ЭКРАН СО ШТАТИВОМ И ОСВЕТИТЕЛЕМ, МИКРОСКОП С КАМЕРОЙ, УФ-ОСВЕТИТЕЛЬ, ДЕТЕКТОР, ПО С ЭЛЕКТРОННО-ЦИФРОВЫМ КЛЮЧОМ, КОМПЛЕКТ СВЕТОДИОДНЫХ ОСВЕТИТЕЛЕЙ, СЕТ. ФИЛЬТР, АДАПТЕР)
ЗЕРКАЛЬНАЯ КАМЕРА NIKON D3500 Kit 18-55mm VR
Комплект эксперта "Кремний" в чемодане
МАЛАЯ ЦИАНОАКРИЛАТОВАЯ КАМЕРА С АВТОПОДОГРЕВОМ И АВТОНОМНОЙ СИСТЕМОЙ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА
Металлоискатель портативный VM-310
Микроскоп МБС
Микроскоп МБС 9901918
МИКРОСКОП СТЕРЕОСКОПИЧЕСКИЙ МСП-1 (ВАРИАНТ 2)
Ноутбук HP 15"
ПРИБОР "ПОС-Т1" ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ И ИЗЪЯТИЯ ПЫЛЕВЫХ СЛЕДОВ ОБУВИ И МИКРОЧАСТИЦ НА КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЯХ, ПАЛАСАХ, ТКАНЯХ И Т.Д.

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=82451