

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\_82622  
Актуализировано: 22.04.2021

**Рабочая программа дисциплины**  
**Технико-криминалистическая экспертиза документов**

	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	Цель курса "Технико-криминалистическая экспертиза документов" (далее ТКЭД) состоит в формировании у обучаемых знания теоретических основ судебно-экспертного исследования документов, прививании практических навыков, позволяющих методически грамотно осуществлять производство в ходе судопроизводства.
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение теоретических и методических основ ТКЭД, ее современного состояния;</li> <li>- освоение понятийного аппарата ТКЭД;</li> <li>- овладение специальной терминологией;</li> <li>- изучение правил обращения с документами - объектами ТКЭД;</li> <li>- освоение основных методических принципов идентификационных и диагностических исследований объектов ТКЭД;</li> <li>- овладение методиками экспертного исследования объектов ТКЭД;</li> <li>- приобретение практических навыков работы в качестве специалиста в области ТКЭД в процессе расследования преступлений (в следственных действиях и оперативно-розыскных мероприятиях);</li> <li>- изучение возможностей и способов использования криминалистических учетов документов в раскрытии и расследовании преступлений;</li> <li>- привитие обучаемым творческого, научного отношения к процессу исследования.</li> </ul>

### 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
- классификацию и общую характеристику методов и технических средств, применяемых при проведении экспертных исследований; - методику применения естественнонаучных и математических методов и криминалистических средств, их возможности при обнаружении, фиксации, изъятии и исследовании объектов технико-	- использовать естественнонаучные и математические методы и средства для обнаружения, фиксации и изъятия объектов и их предварительного исследования; - интерпретировать результаты применения естественнонаучных и математических методов для решения задач судебных экспертиз.	- навыками применения технических средств, естественнонаучных и математических методов при производстве технико-криминалистической экспертизы документов; - навыками исследования объектов с использованием приборов и инструментальной базы.

криминалистической экспертизы документов; - основные физические, физико-химические и химические методы анализа, применяемые при проведении экспертных исследований.		
---	--	--

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

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Шифр формируемых компетенций
1	Технико-криминалистическая экспертиза документов	ОПК-2
2	Подготовка и прохождение промежуточной аттестации	ОПК-2

**Формы промежуточной аттестации**

Зачет	9 семестр (Очная форма обучения)
Экзамен	10 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	5	10, 9	180	5	127	110	30	40	40	53		9	10

## Содержание дисциплины

### Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем занятий	Трудоемкость, академических часов
<b>Раздел 1 «Технико-криминалистическая экспертиза документов»</b>		<b>140.00</b>
<b>Лекции</b>		
Л1.1	Методологические основы технико-криминалистической экспертизы документов.	4.00
Л1.2	Методика исследования текстов, выполненных на знакопечатающих (знакосинтезирующих) устройствах.	4.00
Л1.3	Технико-криминалистическое исследование подписей	4.00
Л1.4	Исследование оттисков удостоверительных печатных форм (печатей и штампов).	4.00
Л1.5	Криминалистическое исследование материалов документов.	2.00
Л1.6	Технико-криминалистическое исследование полиграфической продукции.	2.00
Л1.7	Восстановление содержания документов.	4.00
Л1.8	Технико-криминалистическое исследование бумажных денежных знаков.	2.00
Л1.9	Методика исследования документов с измененным первоначальным содержанием.	2.00
Л1.10	Методика установления давности выполнения документов.	2.00
<b>Семинары, практические занятия</b>		
П1.1	Методологические основы технико-криминалистической экспертизы документов.	2.00
П1.2	Методика исследования текстов, выполненных на знакопечатающих (знакосинтезирующих) устройствах	4.00
П1.3	Технико-криминалистическое исследование подписей	2.00
П1.4	Исследование оттисков удостоверительных печатных форм (печатей и штампов).	4.00
П1.5	Криминалистическое исследование материалов документов.	2.00
П1.6	Восстановление содержания документов.	4.00
П1.7	Технико-криминалистическое исследование полиграфической продукции.	4.00
П1.8	Технико-криминалистическое исследование бумажных денежных знаков.	4.00
П1.9	Методика исследования документов с измененным первоначальным содержанием.	6.00
П1.10	Методика установления давности выполнения документов.	4.00
П1.11	Исследование документов в целях розыска преступников и предупреждения преступлений.	4.00

<b>Лабораторные занятия</b>		
P1.1	Методологические основы технико-криминалистической экспертизы документов.	2.00
P1.2	Методика исследования текстов, выполненных на знакопечатающих (знакосинтезирующих) устройствах.	4.00
P1.3	Технико-криминалистическое исследование подписей	2.00
P1.4	Исследование оттисков удостоверительных печатных форм (печатей и штампов).	4.00
P1.5	Криминалистическое исследование материалов документов.	2.00
P1.6	Восстановление содержания документов.	4.00
P1.7	Технико-криминалистическое исследование полиграфической продукции.	4.00
P1.8	Технико-криминалистическое исследование бумажных денежных знаков.	4.00
P1.9	Методика исследования документов с измененным первоначальным содержанием.	4.00
P1.10	Методика установления давности выполнения документов.	6.00
P1.11	Исследование документов в целях розыска преступников и предупреждения преступлений.	4.00
<b>Самостоятельная работа</b>		
C1.1	Методологические основы технико-криминалистической экспертизы документов.	1.50
C1.2	Методика исследования текстов, выполненных на знакопечатающих (знакосинтезирующих) устройствах.	1.00
C1.3	Технико-криминалистическое исследование подписей.	1.00
C1.4	Исследование оттисков удостоверительных печатных форм (печатей и штампов).	1.00
C1.5	Криминалистическое исследование материалов документов.	1.00
C1.6	Восстановление содержания документов.	1.00
C1.7	Технико-криминалистическое исследование полиграфической продукции.	2.00
C1.8	Технико-криминалистическое исследование бумажных денежных знаков.	2.00
C1.9	Методика исследования документов с измененным первоначальным содержанием.	2.00
C1.10	Методика установления давности выполнения документов.	1.50
C1.11	Исследование документов в целях розыска преступников и предупреждения преступлений.	2.00
<b>Контактная внеаудиторная работа</b>		
КВР1.1	Контактная внеаудиторная работа	6.50
КВР1.2	Контактная внеаудиторная работа	7.50
<b>Раздел 2 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»</b>		<b>40.00</b>
32.1	Подготовка к сдаче зачета	3.50
Э2.1	Подготовка к сдаче экзамена	33.50

КВР2.1	Сдача зачета	0.50
КВР2.3	Консультация перед экзаменом	2.00
КВР2.2	Сдача экзамена	0.50
<b>ИТОГО</b>		<b>180.00</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 ознакамливаются 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) Четверкин, Павел Алексеевич. Методы цифровой обработки слабовидимых изображений при технико-криминалистическом исследовании документов / П. А. Четверкин. - М. : Юрлитинформ, 2009. - 200 с. - (Судебные экспертизы). - Библиогр.: с. 181-196 - Интернет-ресурсы: с. 196. - ISBN 978-5-93295-533-8 : 180.80 р. - Текст : непосредственный.
- 2) Тактико-криминалистическая подготовка сотрудников органов внутренних дел с использованием криминалистических полигонов : учебно-практич. пособие / Тюмен. ин-т повышения квалификации сотрудников МВД России. - Тюмень : ТИПК МВД России, 2013. - 72 с. : табл. - Библиогр.: с. 70-71. - ISBN 978-5-93160-199-1 : 30.00 р. - Текст : непосредственный.
- 3) Сысоев, Э. В. Техничко-криминалистическое обеспечение следствия : учебное пособие / Э.В. Сысоев. - Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012. - 81 с. - Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277886/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.
- 4) Компьютерная криминалистика : лабораторный практикум. - Ставрополь : СКФУ, 2017. - 84 с. - Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466995/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.
- 5) 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: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.
- 6) Криминалистика : сборник задач. - Ставрополь : СКФУ, 2015. - 82 с. - Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458058/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.
- 7) Коровин, Н. К. Криминалистика : учебное пособие / Н.К. Коровин. - Новосибирск : НГТУ, 2014. - 308 с. - ISBN 978-5-7782-2368-4 : Б. ц. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435989/> (дата обращения: 24.03.2020). - Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. - Текст : электронный.

## 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](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](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"

### Специализированное 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)
МАЛАЯ ЦИАНОАКРИЛОВАЯ КАМЕРА С АВТОПОДОГРЕВОМ И АВТОНОМНОЙ СИСТЕМОЙ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА
Микроскоп МБС
Микроскоп МБС 9901918
МИКРОСКОП СТЕРЕОСКОПИЧЕСКИЙ МСП-1 (ВАРИАНТ 2)

### Учебно-наглядное пособие

Перечень используемого оборудования
СТЕНД "ПОЛНАЯ И ЧАСТИЧНАЯ ПОДДЕЛКА ДОКУМЕНТОВ" 1400x1000мм

**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=82622](https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=82622)