

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

Утверждаю  
Директор/Декан Ившин М. С.

Номер регистрации  
РПД\_4-40.05.03.01\_2017\_81270

**Аннотированная программа учебной дисциплины  
Компьютерно-технические экспертизы**

наименование дисциплины

Квалификация выпускника	Специалист
	бакалавр, магистр, специалист, преподаватель, преподаватель-исследователь
Направление подготовки	40.05.03
	шифр
	Судебная экспертиза
	наименование
Направленность (профиль)	3-40.05.03.01
	шифр
	Экономические экспертизы
	наименование
Формы обучения	Очная
	наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра судебных экспертиз (ОРУ)
	наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра судебных экспертиз (ОРУ)
	наименование

**Сведения о разработчиках аннотированной программы учебной  
дисциплины**

**Компьютерно-технические экспертизы**

наименование дисциплины

Квалификация	Специалист
выпускника	бакалавр, магистр, специалист, преподаватель, преподаватель-исследователь
Направление подготовки	40.05.03
	шифр
	<b>Судебная экспертиза</b>
	наименование
Направленность (профиль)	3-40.05.03.01
	шифр
	<b>Экономические экспертизы</b>
	наименование
Формы обучения	Очная
	наименование

**Разработчики РП**

Кандидат наук: юридические, Зайцев Роман Викторович

степень, звание, ФИО

**Зав. кафедры ведущей дисциплины**

Кандидат наук: юридические, Зайцев Роман Викторович

степень, звание, ФИО

**РП соответствует требованиям ФГОС ВО**

**РП соответствует запросам и требованиям работодателей**

**Аннотированная программа учебной дисциплины: Компьютерно-технические экспертизы**

<b>Учебная дисциплина входит в учебный цикл</b>	C1
<b>Обеспечивающие (предшествующие) учебные дисциплины и практики</b>	Компьютерные технологии в экспертной деятельности Теория судебной экспертизы
<b>Обеспечиваемые (последующие) учебные дисциплины и практики</b>	Учебная практика № 2
<b>Концепция учебной дисциплины</b>	Данный курс направлен на формирование у студентов представления о компьютерно-технических средствах, как объектов судебной экспертизы. Полученные знания формируют у слушателей навыки по решению задач, возникающих в процессе производства судебного рассмотрения гражданских, уголовных, арбитражных дел связанных с использованием, созданием и распространением компьютерных средств.
<b>Цель учебной дисциплины</b>	Целевое значение курса состоит в получении обучающимися знаний о предмете, объектах, задачах, методах и средствах судебной компьютерно-технической экспертизы, о ее месте в классификации судебных экспертиз.
<b>Задачи учебной дисциплины</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование знаний об особенностях судебных компьютерно-технических экспертиз;</li> <li>- получение представления об особенностях объектов судебной компьютерно-технической экспертизы;</li> <li>- изучения методологических основ судебной компьютерно-технической экспертизы;</li> <li>- ознакомление с особенностями собирания и исследования вещественных доказательств при производстве судебных компьютерно-технических экспертиз;</li> <li>- освоение понятийного аппарата, обусловленного спецификой такой области человеческой деятельности, как информационно-компьютерные технологии;</li> <li>- приобретения знаний о современных возможностях использования судебной компьютерно-технической экспертизы по гражданским, арбитражным и уголовным делам.</li> </ul>
<b>Содержание учебной дисциплины</b>	Модуль 1. Компьютерно-технические экспертизы. Модуль 2. Подготовка и сдача промежуточной аттестации
<b>Результаты освоения учебной дисциплины</b>	Формируемые компетенции: ПК-1; ПК-2;