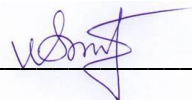


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Вятский государственный университет»
(«ВятГУ»)
г. Киров

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

Разработчики РП

Кандидат наук: юридические, Зайцев Роман Викторович

степень, звание, ФИО

Зав. кафедры ведущей дисциплину

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

Учебная дисциплина входит в учебный цикл	C1
Обеспечивающие (предшествующие) учебные дисциплины и практики	Компьютерные технологии в экспертной деятельности Теория судебной экспертизы
Обеспечиваемые (последующие) учебные дисциплины и практики	Учебная практика № 2
Концепция учебной дисциплины	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.
Цель учебной дисциплины	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.
Задачи учебной дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - формирование знаний об особенностях судебных компьютерно-технических экспертиз; - получение представления об особенностях объектов судебной компьютерно-технической экспертизы; - изучения методологических основ судебной компьютерно-технической экспертизы; - ознакомление с особенностями собирания и исследования вещественных доказательств при производстве судебных компьютерно-технических экспертиз; - освоение понятийного аппарата, обусловленного спецификой такой области человеческой деятельности, как информационно-компьютерные технологии; - приобретения знаний о современных возможностях использования судебной компьютерно-технической экспертизы по гражданским, арбитражным и уголовным делам.
Содержание учебной дисциплины	Модуль 1. Компьютерно-технические экспертизы. Модуль 2. Подготовка и сдача промежуточной аттестации
Результаты освоения учебной дисциплины	Формируемые компетенции: ПК-1; ПК-2;