

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_3-40.05.03.01_2017_81271

Аннотированная программа учебной дисциплины
Компьютерные технологии в экспертной деятельности

	наименование дисциплины
Квалификация выпускника	Специалист
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 информационных технологий и методики обучения информатике (ОРУ) наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра судебных экспертиз (ОРУ) наименование

Сведения о разработчиках аннотированной программы учебной дисциплины

Компьютерные технологии в экспертной деятельности

наименование дисциплины

Квалификация выпускника	Специалист
Направление подготовки	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: кандидат педагогических наук, Доцент, Петухова Мария Владиславовна
степень, звание, ФИО

Зав. кафедры ведущей дисциплину

Кандидат наук: кандидат философских наук, Караваев Никита Леонидович
степень, звание, ФИО

РП соответствует требованиям ФГОС ВО

РП соответствует запросам и требованиям работодателей

Аннотированная программа учебной дисциплины: Компьютерные технологии в экспертной деятельности

Учебная дисциплина входит в учебный цикл	Б1
Обеспечивающие (предшествующие) учебные дисциплины и практики	Компьютерные технологии в экспертной деятельности Математика и информатика
Обеспечиваемые (последующие) учебные дисциплины и практики	Гражданский процесс Защита интеллектуальной собственности Компьютерно-технические экспертизы Компьютерные технологии в экспертной деятельности Криминалистика Правовая информатика Учебная практика № 2
Концепция учебной дисциплины	Содержание обучения по дисциплине "Компьютерные технологии в экспертной деятельности" строится в соответствии с основными видами и задачами профессиональной деятельности: - правоприменительная (обоснование и принятие в пределах должностных обязанностей решений, а также совершение действий, связанных с реализацией правовых норм, составление юридических документов); - правоохранительная (обеспечение законности, правопорядка, безопасности личности, общества и государства; охрана общественного порядка; предупреждение, пресечение, выявление, раскрытие и расследование правонарушений; защита частной, государственной, муниципальной и иных форм собственности); - экспертно-консультационная (консультирование по вопросам права; осуществление правовой экспертизы документов). Преподавание дисциплины опирается на подготовку студентов по дисциплине "Информатика". Предполагаются устойчивые знания базовых дисциплин: "Информатика и математика". Требуется тесная координация с дисциплинами: "Правовая информатика" и "Информационное право".
Цель учебной дисциплины	дать студентам достаточно полное и строгое представление о современных компьютерных технологиях, основных операционных системах и программных пакетах, применяемых в экспертной деятельности, в том числе для сохранения информации, структуре и типах коммуникационных сетей.
Задачи учебной дисциплины	- приобретение основных знаний в области применения и использования компьютерных технологий в судебно-экспертной деятельности; - приобретение теоретических знаний, практических умений и навыков применения современных технологий в производстве

	<p>судебных экспертиз;</p> <ul style="list-style-type: none"> - приобретение теоретических и практических знаний основ функционирования вычислительных комплексов, систем и сетей передачи данных; - получение знаний основ защиты компьютерной информации.
Содержание учебной дисциплины	<p>Модуль 1. Общие вопросы компьютерных технологий</p> <p>Модуль 2. Компьютерные технологии хранения, передачи, обработки информации в экспертной деятельности</p> <p>Модуль 3. Подготовка и сдача промежуточной аттестации</p>
Результаты освоения учебной дисциплины	<p>Формируемые компетенции: ОК-12; ОПК-2; ПК-3;</p>