

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_81268

Аннотированная программа учебной дисциплины
Естественнонаучные методы судебно-экспертных исследований

	<small>наименование дисциплины</small>
Квалификация выпускника	Специалист
Направление подготовки	40.05.03 <small>шифр</small>
	Судебная экспертиза <small>наименование</small>
Направленность (профиль)	3-40.05.03.01 <small>шифр</small>
	Экономические экспертизы <small>наименование</small>
Формы обучения	Очная <small>наименование</small>
Кафедра-разработчик	Кафедра неорганической и физической химии (ОРУ) <small>наименование</small>
Выпускающая кафедра	Кафедра судебных экспертиз (ОРУ) <small>наименование</small>

Сведения о разработчиках аннотированной программы учебной дисциплины

Естественнонаучные методы судебно-экспертных исследований

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: юридические, Зайцев Роман Викторович

степень, звание, ФИО

Кандидат наук: химические, Доцент, Ушакова Юлия Николаевна

степень, звание, ФИО

Зав. кафедры ведущей дисциплину

Кандидат наук: химические, Доцент, Ушакова Юлия Николаевна

степень, звание, ФИО

РП соответствует требованиям ФГОС ВО

РП соответствует запросам и требованиям работодателей

**Аннотированная программа учебной дисциплины: Естественнонаучные методы
судебно-экспертных исследований**

Учебная дисциплина входит в учебный цикл	Б1
Обеспечивающие (предшествующие) учебные дисциплины и практики	Предшествующие учебные дисциплины и практики не предусмотрены основной образовательной программой
Обеспечиваемые (последующие) учебные дисциплины и практики	Криминалистическое исследование веществ, материалов и изделий Производственная практика Спецкурс по товароведческой экспертизе Судебная фотография и видеозапись Теория судебной экспертизы Технико-криминалистическая экспертиза документов Товароведение и судебная товароведческая экспертиза Учебная практика №1
Концепция учебной дисциплины	Курс «Естественно-научные методы судебно-экспертных исследований» является одним из основных курсов в блоке общепрофессиональных дисциплин. Базируясь на уже изученных студентами курсах «теория государства и права» и «концепции современного естествознания», данный курс, в свою очередь, образует фундамент, служащий основой для изучения таких важных для профессиональной подготовки судебного эксперта дисциплин, как «теория судебной экспертизы»; «криминалистика»; «криминалистическое исследование веществ, материалов и изделий»; «участие специалиста в процессуальных действиях», а также дисциплин специализации.
Цель учебной дисциплины	Формирование у студентов целостного представления о методологии экспертных исследований, основных методах, используемых при производстве большинства родов и видов судебных экспертиз, допустимости использования этих методов в профессиональной деятельности судебного эксперта, средствах и приемах используемых в экспертной практике.
Задачи учебной дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> • изучение методологических основ судебно-экспертной деятельности, основных методов собирания и исследования вещественных доказательств при производстве судебных экспертиз; • изучение современных экспертных технологий, ознакомление с принципами функционирования приборов и оборудования, используемых в судебно-экспертной деятельности • приобретение практических навыков по использованию наиболее распространенных средств экспертного исследования объектов, планированию и постановке экспериментов.
Содержание учебной дисциплины	Модуль 1. Модуль №1. Общие положения дисциплины. Модуль 2. Модуль №2. Естественнонаучные методы судебно-

	экспертных исследований. Модуль 3. Подготовка и сдача промежуточной аттестации
Результаты освоения учебной дисциплины	Формируемые компетенции: ОК-12; ОПК-2; ПК-3;