

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

Утверждаю  
Директор/Декан



Номер регистрации  
РПД\_3-40.05.02.01\_2016\_60477

**Аннотированная программа учебной дисциплины**  
**Информатика и информационные технологии в профессиональной**  
**деятельности**

	наименование дисциплины
Квалификация выпускника	Специалист <small>бакалавр, магистр, специалист, преподаватель, преподаватель-исследователь</small>
Направление подготовки	40.05.02 <small>шифр</small>
	Правоохранительная деятельность <small>наименование</small>
Направленность (профиль)	3-40.05.02.01 <small>шифр</small>
	Административная деятельность <small>наименование</small>
Формы обучения	Заочная, Очная <small>наименование</small>
Кафедра-разработчик	Кафедра информационных технологий и методики обучения информатике (ОРУ) <small>наименование</small>
Выпускающая кафедра	Кафедра уголовного права, процесса и национальной безопасности (ОРУ) <small>наименование</small>

## Сведения о разработчиках аннотированной программы учебной дисциплины

Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности

наименование дисциплины

Квалификация выпускника	Специалист
Направление подготовки	бакалавр, магистр, специалист, преподаватель, преподаватель-исследователь
	40.05.02
	шифр
	Правоохранительная деятельность
	наименование
Направленность (профиль)	3-40.05.02.01
	шифр
	Административная деятельность
	наименование
Формы обучения	Заочная, Очная
	наименование

### Разработчики РП

Кандидат наук: кандидат педагогических наук, Суворова Татьяна Николаевна  
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: Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности**

Учебная дисциплина входит в учебный цикл	C2
Обеспечивающие (предшествующие) учебные дисциплины и практики	Предшествующие учебные дисциплины и практики не предусмотрены основной образовательной программой
Обеспечиваемые (последующие) учебные дисциплины и практики	Методы защиты информации Наследственное право
Концепция учебной дисциплины	Данная учебная дисциплина относится к блоку дисциплин «Информационно-правового цикла», что означает формирование в процессе обучения у студента знаний и компетенций по основным направлениям информационных технологий, а также навыков самостоятельной работы в локальных и глобальных сетях ЭВМ, области алгоритмизации, развитие у студентов самостоятельности и творческого подхода для применения этих знаний и навыков в последующем обучении и дальнейшей профессиональной деятельности. Учебная дисциплина является частью читаемых кафедрой дисциплин в области информационных технологий.
Цель учебной дисциплины	Целью изучения дисциплины «Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности» является понимание будущим выпускником роли информатики и информационных технологий в становлении и развитии цивилизации в целом и современной правовой сфере в частности, а также подготовленность для изучения профессиональных дисциплин и решения задач в будущей профессиональной деятельности.
Задачи учебной дисциплины	В ходе изучения дисциплины студент должен решать такие задачи как: - самостоятельно применять компьютеры для решения учебных задач, используя для этого соответствующие инструментальные средства; - использовать возможности современной вычислительной техники, программного обеспечения, современные информационные технологии и инструментальные средства для решения различных задач в профессиональной деятельности.
Содержание учебной дисциплины	Модуль 1. Информация и информатика. Количество и качество информации. Модуль 2. Технические и программные средства реализации информационных процессов. Структурная организация и принципы функционирования персональных компьютеров. Модуль 3. Алгоритмизация и основы программирования. Модуль 4. Технологии хранения и поиска информации. Модуль 5. Сетевые технологии поиска информации.

	Модуль 6. Подготовка и сдача промежуточной аттестации
Результаты освоения учебной дисциплины	Формируемые компетенции: ОК-8; ОК-9; ОК-11; ОК-16; ПК-7; ПК-16; ПК-27; ПК-28; ПК-29; ПК-34;