


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

Утверждаю
Директор/Декан Зонова А. В.



Номер регистрации
РПД_4-38.03.01.05_2017_68727

Аннотированная программа учебной дисциплины
Профессиональные компьютерные программы

наименование дисциплины	
Квалификация выпускника	Бакалавр пр. <small>бакалавр, магистр, специалист, преподаватель, преподаватель-исследователь</small>
Направление подготовки	38.03.01 <small>шифр</small>
	Экономика <small>наименование</small>
Направленность (профиль)	3-38.03.01.05 <small>шифр</small>
	Экономика предприятий и организаций <small>наименование</small>
Формы обучения	Заочная, Очная <small>наименование</small>
Кафедра-разработчик	Кафедра прикладной информатики фавт (ОРУ) <small>наименование</small>
Выпускающая кафедра	Кафедра экономики (ОРУ) <small>наименование</small>

Сведения о разработчиках аннотированной программы учебной дисциплины

Профессиональные компьютерные программы

наименование дисциплины

Квалификация выпускника	Бакалавр пр.
Направление подготовки	38.03.01
Направленность (профиль)	Экономика
Формы обучения	Заочная, Очная

Разработчики РП

Кандидат наук: физико-математические, Бунькова Галина Викторовна
степень, звание, ФИО

Зав. кафедры ведущей дисциплину

Кандидат наук: технические, Петров Игорь Евгеньевич
степень, звание, ФИО

РП соответствует требованиям ФГОС ВО

РП соответствует запросам и требованиям работодателей

Аннотированная программа учебной дисциплины: Профессиональные компьютерные программы

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	Последующие учебные дисциплины и практики не предусмотрены основной образовательной программой
Концепция учебной дисциплины	Современное развитие науки, лавинообразный рост объёма информации предъявляют новые требования к специалистам. Большинство пользователей ПЭВМ применяют готовые программные продукты. Актуальным является приобретение специалистами навыков обработки информации, а также ее представления с помощью современных информационных технологий используя интернет. При изучении дисциплины используются знания школьных курсов математики и информатики.
Цель учебной дисциплины	После прохождения курса обучения слушатели смогут: разработать электронные слайд-презентации, опубликовать демонстрацию в виде Web-страниц в Интернете, показать презентацию на компьютере или на большом экране (проектор), создавать простые веб-сайты с использованием форматирования текста, таблиц, списков, эффектов анимации, переходов между страницами сайта.
Задачи учебной дисциплины	Используя компьютерные технологии уметь: представлять проекты с использованием мультимедийных приложений, четко выделять необходимые материалы, термины, блоки и др., управлять последовательностью изложения, используя смену слайдов и таким образом удерживать внимание аудитории, применять мультимедийные эффекты (анимация, аудио- и видеофрагменты), для повышения информативности сообщения, быстро тиражировать материал, пересылать материал по электронной почте, опубликовать в сети Интернет, использовать Интернет для привлечения клиентов и продвижения своих товаров и услуг ,создавать сайты для распространения информации об организации, о способах связи с фирмой
Содержание учебной дисциплины	Модуль 1. Классификации компьютерных программ Модуль 2. Использование приложения MS Word при работе с экономической информацией. Модуль 3. Применение приложения MS Excel для обработки

	<p>финансово-экономических документов.</p> <p>Модуль 4. Создание и обработка баз данных в приложении MS Access.</p> <p>Модуль 5. Приложение PowerPoint , разработка, создание, демонстрация презентации.</p> <p>Модуль 6. Введение. Интернет ресурсы. Виды веб-технологий. Структура веб-страницы, веб-сайта. Команды форматирования HTML-документа.</p> <p>Модуль 7. Подготовка и сдача промежуточной аттестации</p>
<p>Результаты освоения учебной дисциплины</p>	<p>Формируемые компетенции: ОПК-1;</p>