

Аннотация

рабочей программы дисциплины «**Информационные системы в профессиональной деятельности**»

квалификация выпускника - бакалавр

Направление подготовки – 38.03.02 «Менеджмент»

Авторы: Петруничева О.Ж., к.п.н., доцент

Учебный цикл/учебный блок	Базовая часть
Трудоемкость дисциплины	<p><b>Очная форма обучения:</b>                  Лекции - 17                  Практические занятия - 40                  Самостоятельная работа – 87                  Курсовая работа - +                  Экзамен - 36</p> <p><b>Заочная форма обучения:</b>                  Лекции - 10                  Практические занятия - 10                  Самостоятельная работа – 151                  Курсовая работа - +                  Экзамен - 9</p> <p><i>Общая трудоемкость (часы, зачетные единицы) 180 час. / 5 зач. ед.</i></p>
Курс, семестр	<p><b>Очная форма обучения:</b> 1 курс 2 семестр  <b>Заочная форма обучения:</b> 1 курс</p>
Место дисциплины в структуре ООП (предшествующие дисциплины, последующие дисциплины)	<p>Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент»                  Дисциплина относится к базовой части программы бакалавриата и является обязательной.</p>
Формируемые компетенции	ОПК-7
Цель дисциплины	Формирование у студентов знаний и умений, в области прикладной информатики, информатизации и методов решения экономических задач в среде автоматизированных информационных систем.
Задачи дисциплины	Изучения дисциплины является формирование у будущих специалистов основ теоретических знаний и практических навыков работы в области функционирования и использования автоматизированных информационных систем в сфере экономики.
Основные разделы дисциплины (модули)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Информационные процессы в экономике</li> <li>2. Информационное обеспечение экономических информационных систем (ЭИС) и технологий</li> <li>3. Техническое и программное обеспечение ЭИСи АРМ</li> <li>4. Информационные технологии в экономических системах</li> <li>5. Защита информации в ИТ и ЭИС</li> <li>6. Методические основы создания информационных систем и технологий</li> <li>7. Интегрированные технологии в распределенных системах обработки данных</li> <li>8. Интегрированные информационные технологии формирования, обработки и представления данных в экономике</li> </ol>