

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Маланичева Наталья Николаевна
 Должность: директор филиала
 Дата подписания: 08.12.2017 11:53:06
 Уникальный программный ключ:
 94732c3d953a82d495d5c5155d3c573883fedd18

**Аннотация к рабочей программе по дисциплине
 «Информационные системы в экономике»**

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины «Информационные системы в экономике» является подготовка студентов к использованию современных информационных технологий в решении экономических задач.

Задачами дисциплины являются изучение теоретических основ функционирования и использования современных информационных технологий, получение навыков оценки экономической эффективности функционирования информационных технологий, ознакомление с особенностями применения информационных технологий для решения прикладных экономических задач.

1.2. Требования к уровню освоения дисциплины

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины	Результаты освоения учебной дисциплины
ПК-8. Способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии	Знать: - логику работы программного обеспечения; - современные технические средства; - современные информационные технологии
	Уметь: - применять современные технические средства и информационные технологии; - решать аналитические задачи; - решать исследовательские задачи
	Владеть: - современными техническими средствами и информационными технологиями; - методами решения аналитических задач; - методами решения исследовательские задачи

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Информационные системы в экономике» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

3. Объем дисциплины (модуля)

- 252 часа;
- 7 з.е.

4. Содержание дисциплины (модуля)

Сущность и значение информационных технологий. Автоматизированные рабочие места. Локальные вычислительные сети. Глобальные вычислительные сети. Беспроводные информационные технологии. Организация и проектирование информационной технологии на предприятии. Экономические аспекты информационных технологий

5. Формы контроля

Форма текущего контроля – дискуссия

Форма промежуточной аттестации – зачет; экзамен и контрольная работа

6. Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень программного обеспечения (ПО), установленного на компьютерах, задействованных в образовательном процессе по учебной дисциплине (модулю):

1. Операционная система: Windows 7 (Лицензия № 48215537 от 11.03.2011 г.)
2. Антивирусная защита: Kaspersky Free (открытая лицензия).
3. Офисное программное обеспечение: Microsoft Open: Power Point, Excel, Word Лицензия № 48215537 от 11.03.2011 г.
4. Архиваторы: WinRar (открытые лицензии).
5. Интернет-браузер: Google Chrome, Explorer. Opera (открытая лицензия)
6. Программа для просмотра файлов PDF: Adobe Acrobat reader (открытая лицензия).

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа - аудитория № 401. Специализированная мебель: столы ученические - 32 шт., стулья ученические - 64 шт., доска настенная - 1 шт., стол преподавателя - 1 шт., стул преподавателя - 1 шт. Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: переносной экран, переносной проектор, ноутбук. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей учебной программе дисциплины - комплект презентаций (хранится на кафедре).

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - Лаборатория Компьютерный класс № 2, аудитория № 411. Специализированная мебель: столы ученические - 25 шт., стулья ученические - 31 шт., доска настенная - 1 шт., стол преподавателя - 1 шт., стул преподавателя - 1 шт. Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: компьютеры - 17 шт., видеопанель - 1 шт. Microsoft Office Professional 2010. Mathcad 14.