Документ подписан постой аректронной полиской редерации Информация о владельце:

ФИО: Худиф Адеральное тосударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор "Курский государственный университет"

Дата подписания: 26.02.2018 08:40:26

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da143f415362ffaf**Сафсдра**р**м**енеджмента

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

Рабочая программа дисциплины Информационные технологии в экономике

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Профиль подготовки: Бухгалтерский учет и контроль

Квалификация: бакалавр

Факультет экономики и менеджмента

Форма обучения: очная

2 3ET Общая трудоемкость

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) 4

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
Недель	18			
Вид занятий	УП	РПД	УП	РПД
Лекции	18	18	18	18
Практические	18	18	18	18
В том числе инт.	8	8	8	8
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	36	36	36	36
Сам. работа	36	36	36	36
Итого	72	72	72	72

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 формирование теоретических знаний и практических навыков по использоованию современных информационных технологий в экономике.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:

Ы.Б

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1: способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Знать:

основные понятия и современные принципы работы с деловой информацией;

принципы оформления и хранения документов, технологии документационного обеспечения управленческой деятельности;

основные характеристики современных систем электронного документооборота и требования их информационной безопасности

Уметь:

применять информационные технологии для обработки текстовых документов

применять информационные технологии для профессиональных вычислений

применять программные и технические средства защиты информации, обеспечивать безопасность ИС и информации

Владеть:

программным обеспечением для работы с деловой информацией

методами применения информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности

навыками анализа оперативной информации из открытых информационных источников и составления отчетов по результатам анализа

ОПК-3: способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы

Знать:

методы обработки экономической информации

методы анализа экономической деятельности предприятия

инструментальные средства для обработки экономических данных

Уметь:

выбирать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей

анализировать результаты расчетов

формировать аналитические отчеты и обосновывать полученные выводы

Владеть:

навыками обработки экономической информации с применением различных инструментальных средств

навыками анализа результатов обработки экономической информации

навыками формирования аналитических отчетов

ПК-8: способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии

Знать:

основы процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации

современные технические средства обработки информации

принципы применения информационных технологий для решения аналитических и исследовательских задач

Уметь:

использовать прикладное программное обеспечение при решении экономических задач

анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы

применять методы обобщения и анализа информации, постановки цели и выбора путей её достижения с использованием информационных технологий

Владеть:

навыками сбора, передачи, обработки и накопления экономической информации с применением прикладного программного обеспечения

навыками использования современных технических средств и информационных технологий в процессе выполнения экономических расчетов

навыками анализа результатов обработки экономической информации на основе использования прикладного программного обеспечения