Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины «Применение MC Excel в профессиональной деятельности»

Направление подготовки – 38.03.03 Государственное и муниципальное управление

Направленность (профиль) – «Государственное и муниципальное управление»

Уровень высшего образования – бакалавриат

Форма обучения – очная, заочная

Год начала подготовки – 2017

Цель изучения	сформировать умения и навыки решения профессиональных
дисциплины	экономических задач с использованием встроенного функционала
дисциплины	± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±
Задачи	 MS Excel раскрыть основы работы в MS Excel (ввод данных на рабочий лист и их редактирование, основные операции с рабочим листом, работа с ячейками и диапазонами, таблицами, форматирование рабочих листов, работа с файлами и шаблонами); изучить формулы и функции MS Excel (формулы для обработки текста, работа с датами и временем, логические формулы, формулы подсчета и суммирования, выбора и поиска значений, финансовые функции, формулы массивов) для подготовки информационных обзоров, аналитических отчетов; ознакомить с построением диаграмм и графиков (расширенные возможности построения диаграмм, визуализация данных средствами форматирования, работа с изображениями и
	рисунками) для подготовки информационных обзоров,
	аналитических отчетов;
	 рассмотреть расширенные возможности MS Excel (настройка пользовательского интерфейса, настраиваемые числовые форматы, проверка данных, структурирование рабочих листов, связывание и консолидация данных, поиск и исправление ошибок, защита рабочих книг); раскрыть возможности использования встроенных надстроек
	Подбор параметра, Поиск решения, Анализ данных.
Содержание тем	Тема 1. Основы работы в MS Excel
дисциплины	Знакомство с MS Excel. Ввод данных на рабочий лист и их
дисциплипы	редактирование. Основные операции с рабочим листом. Работа с
	ячейками и диапазонами. Работа с таблицами. Форматирование
	рабочих листов. Работа с файлами и шаблонами.
	Тема 2. Формулы и функции MS Excel
	Основы формул и функций MS Excel. Формулы для обработки
	текста. Работа с датами и временем. Логические формулы, формулы
	подсчета и суммирования. Формулы выбора и поиска значений.
	Финансовые функции. Формулы массивов: понятие и применение.
	Формулы и функции MS Excel в подготовке информационных
	обзоров, аналитических отчетов.
	Тема 3. Построение диаграмм и графиков
	Основы построения диаграмм. Расширенные возможности
	построения диаграмм. Визуализация данных средствами
	форматирования. Графика спарклайнов. Работа с изображениями и рисунками. Роль визуализации в подготовке информационных
	рисунками. Роль визуализации в подготовке информационных обзоров, аналитических отчетов.
	Тема 4. Расширенные возможности MS Excel
	1 ona 7, 1 acmi pennole bushuknuci n 1419 Excel

Настройка пользовательского интерфейса. Настраиваемые числовые форматы. Проверка данных. Структурирование рабочих листов, связывание и консолидация данных. Поиск и исправление ошибок. Защита рабочих книг.

Тема 5. Использование встроенных надстроек

Импорт и предварительная подготовка данных. Понятие о сводных таблицах. Анализ данных с помощью сводных таблиц. Анализ данных с помощью сценариев «что, если». Анализ данных: подбор параметров и поиск решения. Использование пакета анализа.