

**Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины
«Решение управленческих задач средствами MS Excel»**

Направление подготовки – *40.03.01 Юриспруденция*

Направленность (профиль) – *«Юриспруденция»*

Уровень высшего образования – *бакалавриат*

Форма обучения – *очная, заочная*

Год начала подготовки – *2018*

Цель изучения дисциплины	сформировать системные представления о методах разработки и реализации управленческих решений с использованием встроенного функционала MS Excel.
Задачи	<ul style="list-style-type: none">– раскрыть теорию и практику разработки и принятия управленческих решений на основе применения инструментария MS Excel;– раскрыть основы работы в MS Excel;– изучить формулы и функции MS Excel для подготовки юридической и иной документации;– ознакомить с построением диаграмм и графиков для подготовки юридической и иной документации;– рассмотреть расширенные возможности MS Excel;– раскрыть возможности использования встроенных надстроек MS Excel при подготовке юридических документов.
Содержание тем дисциплины	<p>Тема 1. Формулы и функции MS Excel Знакомство с MS Excel. Ввод данных на рабочий лист и их редактирование. Основные операции с рабочим листом. Работа с ячейками и диапазонами. Работа с таблицами. Форматирование рабочих листов. Работа с файлами и шаблонами. 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.</p> <p>Тема 2. Построение диаграмм и графиков в MS Excel. Основы построения диаграмм. Расширенные возможности построения диаграмм. Визуализация данных средствами форматирования. Графика спарклайнов. Работа с изображениями и рисунками.</p> <p>Тема 3. Расширенные возможности и использование встроенных надстроек MS Excel. Настройка пользовательского интерфейса. Настраиваемые числовые форматы. Проверка данных. Структурирование рабочих листов, связывание и консолидация данных. Поиск и исправление ошибок. Защита рабочих книг. Импорт и предварительная подготовка данных. Понятие о сводных таблицах. Анализ данных с помощью сводных таблиц. Анализ данных с помощью сценариев «что, если».</p> <p>Тема 4. Технологии решения задач анализа, принятия решений средствами MS Excel</p>

	Решение задачи реализации системы принятия решений в MS Excel. Разработка базы данных для системы принятия решений. Общая схема решения
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------