

Аннотация к рабочей программе дисциплины

Информатика

наименование дисциплины

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
(специальности):

38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль) Менеджмент

наименование профиля

Объём дисциплины: 4 з.е.(144ч)

з.е. (час.)

Форма промежуточной аттестации зачет (1 семестр), экзамен (2 семестр)

зачёт, экзамен

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями: ОК-4, 5, 6; ОПК-4, 5, 7; ПК-10, 11

ОК-4 способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия

ОК-5 способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия

ОК-6 способностью к самоорганизации и самообразованию

ОПК-4 способностью осуществлять деловое общение и публичные выступления, вести переговоры, совещания, осуществлять деловую переписку и поддерживать электронные коммуникации

ОПК-5 владением навыками составления финансовой отчетности с учетом последствий влияния различных методов и способов финансового учета на финансовые результаты деятельности организации на основе использования современных методов обработки деловой информации и к

ОПК-7 способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

ПК-10 владением навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления

ПК-11 владением навыками анализа информации о функционировании системы внутреннего документооборота организации, ведения баз данных по различным показателям и формирования информационного обеспечения участников организационных проектов

Содержание дисциплины:

Системы счисления. Логические основы ЭВМ

Понятие и основные виды архитектуры ЭВМ. Файловая система ПК

Программные средства реализации информационных процессов.

Операционные системы

Прикладные программы (текстовый и табличный процессор, СУБД, программы деловой графики).

Принципы защиты информации в локальных и глобальных сетях

Разработал:

доцент

кафедры ПМ

Проверил:

И.о.декана ТФ



И.Б. Шульман



А.В. Сорокин