

1. Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

Б.1.Б.15 Информационное обеспечение профессиональной деятельности

Дисциплина Б.1.Б.15 «Информационное обеспечение профессиональной деятельности» является частью первого блока программы бакалавриата 38.03.02 Менеджмент и относится к базовой части программы. Дисциплина реализуется кафедрой сервисного инжиниринга.

Изучение данной дисциплины базируется на знании школьной программы по математике и информатике.

Дисциплина направлена на овладение выпускником следующих компетенций
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 корпоративных информационных систем;

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

Содержание дисциплины охватывает финансовые, математические, статистические и другие функции Excel, программный комплекс управления базами данных Access, справочно-правовую систему Консультант Плюс, применение к экономико-математическим моделям надстройки Solver, интернет технологии.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 10 зачетных единиц, 360 часов, в том числе: контактная работа преподавателя со студентом - 186 часов (66 часов - занятия лекционного типа, 108 часов – занятия семинарского типа, консультации- 6 часов, промежуточная аттестация- 6 часов), самостоятельная работа студента -174 часа.

Преподавание дисциплины ведется на 1 и 2 курсах во 2-4 семестрах продолжительностью 18 недель каждый и предусматривает проведение учебных занятий следующих видов: лекции, в том числе: проблемные лекции, лекции-дискуссии, форма практических занятий – компьютерное моделирование.

Занятия проводятся в компьютерных классах, на каждом занятии выдаются методические материалы с образцами решения задач и задачами для самостоятельного решения. В конце занятия преподаватель фиксирует число правильно решенных задач, не решенные задачи составляют домашнюю работу.

Программой предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, предусматривающий контроль посещаемости (на лекциях и практических занятиях), устный и/или письменный опрос на практических занятиях по отдельным темам дисциплины, контроль результатов выполнения заданий для самостоятельной работы студентов (контрольных практических заданий), текущую аттестацию в форме письменного тестирования по итогам изучения отдельных блоков дисциплины; промежуточный контроль в форме зачетов (2 и 3 семестры) и экзамена в 4 семестре.

Основные положения дисциплины должны быть использованы в дальнейшем при изучении дисциплин. Управление проектами, Бизнес-планирование.