

Пензенский государственный университет

Факультет экономики и управления

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

«Технологии ИТ-консалтинга»

Целью освоения учебной дисциплины «Технологии ИТ-консалтинга» является формирование теоретических знаний и практических навыков в аналитической деятельности, связанной с информационной поддержкой бизнес-процессов, позволяющей дать независимую экспертную оценку эффективности использования информационных технологий на предприятиях.

Учебная дисциплина «Технологии ИТ-консалтинга» относится к дисциплинам по выбору вариативной части (блок Б1.2). Согласно учебному плану дисциплина «Технологии ИТ-консалтинга» изучается в шестом семестре. Изучение дисциплины «Технологии ИТ-консалтинга» базируется на положениях дисциплин «Анализ данных», «Маркетинг». Основные положения данной дисциплины могут быть использованы в дальнейшем при изучении дисциплин «Рынки информационно-коммуникационных технологий и организация продаж», «Эконометрическое моделирование бизнес-процессов», при прохождении практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, и при подготовке выпускной квалификационной работы.

Задачи освоения учебной дисциплины «Технологии ИТ-консалтинга».

Изучение дисциплины «Технологии ИТ-консалтинга» позволит бакалаврам по направлению «Бизнес-информатика» развить профессиональные компетенции, связанные с формированием практических навыков находить организационно-управленческие решения; решать поставленные профессиональные задачи во взаимодействии с обществом, коллективом, партнерами; проводить анализ инноваций в экономике, управлении и информационно-коммуникативных технологиях. Названные компетенции являются неотъемлемыми компонентами высокого уровня квалификации специалистов.

Содержание учебной дисциплины «Технологии ИТ-консалтинга».

Раздел 1. Консалтинг в области информационных технологий

Раздел 2. Организация консалтинговых услуг в области ИТ

Раздел 3. Продуктовый ИТ-консалтинг

Раздел 4. Практика консалтинга в проектах выбора программных решений для предприятий.

Раздел 5. Практика консалтинга в проектах создания информационных систем предприятий.

Раздел 6. Аутсорсинг в области информационных технологий

Раздел 7. Организация перехода к ИТ-аутсорсингу.

Раздел 8. Организация управления ИТ-аутсорсингом

Раздел 9. ИТ-аутсорсинг в практике бизнеса российских компаний