

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В АНТИКРИЗИСНОМ УПРАВЛЕНИИ»

Рабочая программа по дисциплине «Информационные технологии в антикризисном управлении» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 38.03.02 Менеджмент направленность (профиль) программы «Антикризисный и финансовый менеджмент» является дисциплиной по выбору блока [Б1.В.ДВ.8].

Дисциплина реализуется на факультете экономики, менеджмента и права Частного образовательного учреждения высшего образования «Ессентукский институт управления, бизнеса и права», кафедре Общегуманитарных и естественно-научных дисциплин.

Целью изучения дисциплины «Информационные технологии в антикризисном управлении» является освоение студентами основ теоретических знаний и практических навыков работы с использованием информационных технологий в области антикризисного управления. Теоретическая и практическая подготовка студентов к новым условиям работы в информационном обществе.

В ходе достижения цели решаются следующие задачи:

- изучение основных понятий информационных технологий в сфере планирования и управления производством;
- ознакомление с основными методами формирования, анализа, обработки и использования аналитических отчетов финансово-экономической деятельности предприятия;
- знакомство с принципами функционирования программных продуктов в области антикризисного управления;
- получение навыков использования информационных технологий для реинжиниринга бизнес-процессов.

В результате освоения дисциплины у обучающегося должны быть сформированы следующие

общепрофессиональные компетенции:

- 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-5);

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

профессиональные компетенции:

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

В результате изучения дисциплины студент должен:

знать:

–программные средства, позволяющие составить инвестиционный бизнес-план и бизнес-план финансового оздоровления предприятия;

– информационно-справочные и информационно-аналитические системы;

– основные термины, понятия и технологии реинжиниринга,

– программные продукты для проведения экономического и статистического анализа;

уметь:

- работать с информационными технологиями в области финансовой деятельности;

- переформировать отчетность с целью повышения её информативности;

- составить аналитические отчетные формы с помощью информационных технологий

управления

владеть:

- навыками формирования выводов и рекомендации для функциональных структур управления;
- навыками работы на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
- методами и средствами создания аналитических отчетов.

Содержание дисциплины: Предпосылки и направления использования средств информационных технологий. Современные программные продукты для проведения экономического и статистического анализа. Экономический анализ и прогнозирование деятельности предприятий. Программные средства, позволяющие составить инвестиционный бизнес – план и бизнес-план финансового оздоровления предприятия. Обеспечение информационной поддержки управления проектами. Процесс реструктуризации хозяйствующего субъекта и технологии реинжиниринга бизнес-процессов. Программные продукты для проведения статистического, финансово-экономического и маркетингового анализа. Информационно-справочные и информационно-аналитические системы поддержки принятия решений. Стандарты информационной безопасности при применении информационных технологий в антикризисном управлении.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, контроль самостоятельной работы студента, самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме письменного опроса, промежуточный контроль в форме сдачи зачета.

Объем работ (трудоемкость) дисциплины составляет 2 зачетные единицы / 72 часа.

Для студентов заочной формы обучения программой дисциплины предусмотрена контактная работа обучающегося с преподавателем в виде занятий лекционного типа - 6 часов, лабораторные работы / практикум - 12 часов и самостоятельная работа обучающегося – 50 часов, зачет – 4 часа.