

Аннотация рабочей программы

Цель дисциплины ознакомить студентов с теоретическими основами разработки и реализации мер, направленных на предотвращение возникновения негативных явлений, приводящих к кризисному состоянию предприятия и обоснованием политики оптимизации финансовой устойчивости предприятия, а так же сформировать у студентов экономическое мышление, позволяющее обосновывать управленческие решения и организовать их реализацию на уровне хозяйствующего субъекта.

Задачи дисциплины:

- ознакомить студентов с сущностью и особенностями кризисных явлений на макро и микроуровнях хозяйственной системы;
- раскрыть основы трансформации критериев принятия управленческих решений в условиях кризиса и неопределенности;
- проанализировать методы финансово-экономической диагностики в управлении экономикой предприятия;
- ознакомить студентов с методологией хозяйственного маневрирования в условиях кризисных явлений.

Дисциплина является дисциплиной по выбору Дисциплины (модули).

Для эффективного изучения курса «Антикризисное управление» студенты должны иметь остаточные знания по следующим дисциплинам: математика, теория систем и системный анализ.

Дисциплина «Антикризисное управление» помогает в освоении базовых направлений в рамках изучения таких дисциплин как «Менеджмент», «Маркетинг», «Информационная безопасность».

В результате изучения дисциплины студент должен быть готов решать следующие **профессиональные задачи:**

научно-исследовательская деятельность:

- подготовка обзоров, аннотаций, составление рефератов, научных докладов, публикаций, и библиографии по научно-исследовательской работе в области прикладной информатики.

В результате изучения дисциплины студент должен обладать следующими **общекультурными компетенциями (ОК):**

- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7).

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими **профессиональными компетенциями:**

- способностью готовить обзоры научной литературы и электронно-образовательных ресурсов для профессиональной деятельности (ПК-24).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 72 часов (2 зачетные единицы). Программой дисциплины предусмотрены практические работы – 6 часов, лекции – 2 часов и самостоятельной работы студента – 60 часов.

Текущий контроль студентов производится преподавателем, ведущим практические занятия по дисциплине в следующих формах:

- тестирование;
- письменные домашние задания;
- отдельно оцениваются личностные качества студента.
- тестирование;
- опрос.

Промежуточный контроль осуществляется при завершении дисциплины в форме зачета (включает в себя ответ на теоретические вопросы и решение задач) либо в сочетании различных форм (тестирования, решения задач и пр.)