Аннотация дисциплины

Устойчивость объектов экономики в чрезвычайных ситуациях

Рабочая программа дисциплины предназначена для студентов, обучающихся по направлению 38.03.01 «Экономика» профиль «Экономическая безопасность хозяйствующих субъектов», очная форма обучения.

Цель дисциплины: формирование у студентов теоретических основ и практических навыков в области организации и управления финансово-хозяйственной деятельности коммерческих организаций и создание основы для разработки экономически эффективных решений. Кроме того, дисциплина направлена на формирование у студентов глубоких теоретических знаний в области управления финансовой устойчивостью компании на основе современной методологии, на формирование практических навыков разработки управленческих финансовых решений, а также научно-исследовательской и аналитической деятельности в области финансов коммерческих организаций.

Место дисциплины в структуре ООП – дисциплина «Устойчивость объектов экономики в чрезвычайных ситуациях» является дисциплиной по выбору профильного блока дисциплин для направления 38.03.01 «Экономика» профиль «Экономическая безопасность хозяйствующих субъектов».

Краткое содержание:

Чрезвычайные ситуации, основные понятия и определения. Авария, стихийное бедствие, катастрофа. Классификация чрезвычайных ситуаций. Техногенные чрезвычайные ситуации, причины их возникновения. Загрязнение окружающей среды.

Чрезвычайные ситуации природного характера, причины их возникновения. Биолого-социальные и социальные чрезвычайные ситуации. Чрезвычайные ситуации экологического характера.

Чрезвычайные ситуации военного характера, возможные варианты развязывания войны.

Особенности планирования мероприятий по повышению устойчивости в различных режимах функционирования объекта экономики. Оценка эффективности проведения мероприятий по повышению устойчивости. Опыт практической реализации мероприятий по повышению устойчивости функционирования потенциально опасных объектов экономики. Примеры альтернативных решений вопросов безопасности по эффективности, экономичности. Прогнозирование параметров опасных зон, масштабов и структуры очагов поражения.