

Аннотация рабочей программы дисциплины «Анализ систем управления»

Цель дисциплины: формирование концептуальных подходов, направленный на изучение и анализ систем управления в рамках инновационной деятельности, а также приобретение практических навыков по сбору, обработке и анализу данных, необходимых для принятия организационно-управленческих решений и совершенствования систем управления.

Задачи дисциплины:

- исследование теоретических подходов к сущности анализа систем управления при осуществлении инновационной деятельности предприятия;
- освоение методов и приемов анализа различных систем управления в рамках инновационной деятельности;
- формирование навыков практического применения методов анализа систем управления при обосновании принятия организационно-управленческих решений организации;
- формирование у обучающихся навыков проведения комплексных, системных и ситуационных исследований организаций в зависимости от поставленных оперативных, текущих, долгосрочных и стратегических целей развития;
- приобретение навыков оценки эффективности систем управления при осуществлении инновационной деятельности;
- формирование навыков креативной реализации теоретических и прикладных знаний в практической деятельности менеджера при осуществлении инновационной деятельности на предприятии.

Содержание дисциплины. В результате освоения дисциплины, обучающиеся изучат теоретический и практический материал по следующим темам:

Основы анализа систем управления в рамках инновационной деятельности предприятия;

Анализ и синтез систем управления при осуществлении инновационной деятельности;

Системный анализ и синтез проблемы при осуществлении инновационной деятельности;

Научное исследование и его роль в совершенствовании систем управления при осуществлении инновационной деятельности;

Специфические методы исследования систем управления при осуществлении инновационной деятельности;

Экспертные оценки решения проблем при осуществлении инновационной деятельности.

Объем дисциплины 3 з.е.

Форма промежуточного контроля – зачет.