

### Аннотация дисциплины М.1.2.3 Дисциплина. Современный стратегический анализ инновационной организации

Дисциплина "Современный стратегический анализ инновационной организации" изучается обучающимися по основной профессиональной образовательной программе "Управление инновациями и технологиями" направления подготовки "27.04.05 Инноватика".

Дисциплина изучается в 4 триместре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 180/5 часов/з.ед. Самостоятельная работа заключается в выполнении работ, указанных в разделе 4.

В ходе изучения дисциплины осуществляется текущий контроль в форме технологии рейтингового контроля в соответствии с технологической карты дисциплины, размещенной на электронном курсе, а также промежуточный контроль в форме балльно-рейтинговый контроль, курсовая работа.

Целью изучения дисциплины является формирование следующих компетенций:

1. ПК-1 Организация исследований и разработка перспективных методов, моделей и механизмов организации и планирования производства
2. УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

В ходе изучения дисциплины последовательно рассматриваются темы:

1. Понятие и уровни стратегии. Принципы и схема проведения стратегического анализа.
2. Источники информации и методы разработки стратегии.
3. Аналитические подходы к разработке и реализации стратегии инновационной организации.
4. Качественные методы, применяемые для разработки стратегии
5. Методы анализа факторов внутренней среды инновационной организации
6. Стратегический анализ факторов внешней среды инновационной организации
7. Матричные методы анализа стратегий конкурентного преимущества инновационной организации
8. Инструменты и методы стратегического планирования. Технология SWOT-анализа.
9. Анализ и диагностика стратегии устойчивого развития инновационной организации

Основными стратегическими образовательными технологиями являются: дискуссионные, исследовательские, лекционные занятия, практические и лабораторные занятия, процедуры самообучения.

В рамках указанных технологий применяются тактические образовательные технологии: case-study, задания, информационные, классическая лекция, лекция с элементами мозгового штурма.