

Аннотация дисциплины Б.1.1.27 Дисциплина. Оценка бизнеса инновационной организации

Дисциплина "Оценка бизнеса инновационной организации" изучается обучающимися по основной профессиональной образовательной программе "Управление инновационными проектами" направления подготовки "27.03.05 Инноватика".

Дисциплина изучается в 6 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 84/5 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 курсовая работа, экзамен. Целью изучения дисциплины является формирование следующих компетенций:

1. ОПК-3 Способен использовать фундаментальные знания для решения базовых задач управления в технических системах с целью совершенствования в профессиональной деятельности
2. ОПК-4 Способен осуществлять оценку эффективности систем управления, разработанных на основе математических методов
3. УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
4. УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

В ходе изучения дисциплины последовательно рассматриваются темы:

1. Сущность и содержание анализа и оценки бизнеса инновационной организации.
2. Приемы и способы экономического анализа бизнеса инновационной организации.
3. Методы оценки бизнеса инновационной организации.
4. Анализ имущественного положения инновационной организации.
5. Анализ финансовых результатов и оценка эффективности деятельности инновационной организации.
6. Оценка ресурсного потенциала инновационной организации.
7. Оценка инновационного климата и инновационных возможностей организации.
8. Оценка устойчивости инновационного развития организации.

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

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