

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины

«Организация и управление жизненным циклом наукоемкой продукции»

Направление подготовки 27.04.06 ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ НАУКОЕМКИМИ ПРОИЗВОДСТВАМИ

Магистерская программа Менеджмент наукоемкого производства

Квалификация выпускника магистр

Нормативный период обучения 2 года

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2017

Цель изучения дисциплины: состоит в формировании и развитии теоретических знаний и практических навыков эффективной реализации методологии жизненного и рыночного цикла наукоемкой продукции.

Задачи изучения дисциплины:

- расширение системы теоретических и практических знаний о концепции жизненного и рыночного цикла наукоемкой продукции;
- усвоение понятийного аппарата, функций, задач, объектов, моделей и методов управления жизненным циклом наукоемкой продукции;
- развитие знаний, навыков и умений, связанных с управлением и поддержкой жизненного цикла наукоемкой продукции.

Перечень формируемых компетенций:

ПК-9 - способностью исследовать и разрабатывать организационно-экономические модели для конкретных задач управления на стадиях жизненного цикла наукоемкой продукции

ПК-10 - владением приемами организации и проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, способностью проводить анализ их результатов

СПК-1 - владением методами организации, планирования и управления наукоемким производством

Общая трудоемкость дисциплины: 5 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен