

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины

«Деловая игра "Повышение эффективности наукоемкого предприятия"»

Направление подготовки 27.03.05 ИННОВАТИКА

Профиль Управление инновациями в наукоемком производстве

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года / 4 года и 11 м.

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2019

Цель изучения дисциплины:

закрепление знаний по управлению инновациями в наукоемких производствах, формирование способностей к совместной с коллективом разработке программы повышения эффективности наукоемкого предприятия.

Задачи изучения дисциплины:

закрепление знаний по экономике и управлению на наукоемких предприятиях промышленности;

закрепление практических навыков в сфере анализа внешней и внутренней среды предприятия, способностей к поиску необходимой информации для анализа;

закрепление навыков разработки предпринимательских решений и организационно-технических мероприятий по повышению эффективности предприятий высокотехнологичных отраслей промышленности;

закрепление навыков разработки маркетинговой стратегии наукоемкого предприятия;

закрепление навыков работы в коллективе и организации малых коллективов.

Перечень формируемых компетенций:

ОПК-6 - способность к работе в коллективе, организации работы малых коллективов

ДПК-3 - способность обосновывать предпринимательские решения и разрабатывать организационно-управленческие мероприятия по созданию, внедрению и коммерциализации инноваций, формированию бренда инновационных продуктов и технологий

ДПК-5 - способность разрабатывать маркетинговую стратегию инновационного предприятия, основные положения и нормативы его ценовой, снабженческой и сбытовой политики

ПК-7 - способность систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов

Общая трудоемкость дисциплины: 3 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет