

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе дисциплины
«Риск-менеджмент»

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: овладение обучающимися теоретическими основами (понятийным аппаратом, принципами, базовыми подходами) и организацией (информационно-аналитической базой, этапами, организационным обеспечением, методами, процедурами и методиками) риск - менеджмента в инновационной деятельности

Задачи изучения дисциплины:

- изучение концептуальных основ риск – менеджмента в инновационной деятельности;
- освоение современных приемов и методов риск - менеджмента в инновационной деятельности, их идентификации, качественного и количественного анализа рисков и методики их проведения;
- выработка навыков решения в стратегии и тактике риск - менеджмента, основных путей и методов снижения предпринимательских рисков инновационной деятельности в наукоемком производстве

Перечень формируемых компетенций:

ДПК-4 - способностью управлять инвестиционным и финансовым обеспечением инновациями наукоемкого производства различных форм собственности, оценивать результативность, финансово-экономические показатели, уровень риска инновационных проектов и осуществлять бизнес-планирование наукоемкого производства новых продуктов

Общая трудоемкость дисциплины: 3 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет