

Аннотация
рабочей программы дисциплины
«Менеджмент подготовки инновационных проектов»
Направление 38.03.02 «Менеджмент» профиль «Менеджмент организации»

Целями освоения дисциплины «Менеджмент подготовки инновационных проектов» являются формирование комплекса знаний и навыков, необходимых для принятия экономически и научно обоснованных решений по вопросам организационно-технической подготовки и реализации инновационных проектов предприятий и организаций.

В ходе изучения дисциплины «Менеджмент подготовки инновационных проектов» студенты должны

знать: сущность и структуру инновационного проекта, методы организации работ по подготовке производства инновационных продуктов; основные понятия и процессы, связанные с этапами подготовки производства новых товаров, процессов и услуг;

уметь: решать практические задачи подготовки производства конкурентоспособных продуктов, с использованием инновационных подходов и принципов; оценивать экономические и социальные условия осуществления предпринимательской деятельности; возможности и ограничения применения конкурентоспособных продуктов в сфере подготовки инновационных технологий

владеть: навыками использования ПО при подготовке производства управлению проектами

Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина «Менеджмент подготовки инновационных проектов» относится к обязательным дисциплинам Блока Б1.2 «Вариативная часть».

Дисциплина опирается на знания, полученные студентами в процессе изучения курсов «Теория менеджмента», «Инновационный менеджмент», «Стратегический менеджмент». Основные положения дисциплины могут быть использованы в дальнейшем при подготовке выпускной квалификационной работы.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы.

Продолжительность изучения дисциплины – один семестр.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме контрольных точек, промежуточный контроль в форме зачета.

Содержание дисциплины

Функции и процессы подготовки инновационных производств. Временные оценочные критерии процессов инновационных проектов. Принципы и типы организации процессов при производстве товаров и услуг. Понятие о точности формы размеров изделий, формы и расположения их поверхностей. Показатели и технико-экономические принципы проектирования процессов инновационных проектов. Организационно-техническая подготовка производства товаров и услуг. Управленческие функции обеспечения технологической подготовки проектов. Технологический процесс как объект управления и контроля.