

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины «Управление проектами»

1. Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы в модульной структуре ООП.

Учебная дисциплина включена в дисциплины вариативной части Блока 1 ООП (Б. 1.2.12).

2. Цель изучения учебной дисциплины.

Цель учебной дисциплины - сформировать у обучающихся основы современных теоретических знаний и практических навыков в области управления проектами, позволяющие в дальнейшем самостоятельно расширить знания в данной предметной области, и современное управленческое мышление, способствующее управлению проектом на всех стадиях его жизненного цикла.

3. Структура учебной дисциплины.

Содержание учебной дисциплины включает в себя следующие основные разделы и темы: Современные концепции управления проектами. Основы управления проектами. Разработка концепции проекта. Начальная фаза проекта. Организационные структуры управления. Маркетинг проекта. Разработка проектной документации. Экспертиза проекта. Оценка эффективности инвестиционных проектов. Планирование проекта. Управление стоимостью проекта. Контроль и регулирование проекта. Завершение проекта. Управление работами по проекту. Менеджмент качества проекта. Управление ресурсами проекта. Управление командой проекта. Управление рисками. Управление коммуникациями проекта.

4. Основные образовательные технологии.

Лекции, семинарские занятия; анализ конкретных ситуаций, деловые игры, решение задач; обсуждение вопросов семинара; письменные домашние работы; тесты; консультации преподавателей.

5. Требования к результатам освоения учебной дисциплины.

Содержание и структура учебной дисциплины «Управление проектами» должны способствовать формированию как общекультурных (ОК), так и профессиональных компетенций (ПК):

- готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения (ОК-2);
- способность управлять организациями, подразделениями, группами (командами) сотрудников, проектами и сетями (ПК-1).

В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:

знать: современную концепцию управления проектами; основные математические методы, используемые при управлении проектами.

уметь: ставить цели и формулировать задачи, связанные с реализацией профессиональных функций по управлению проектами; обосновывать необходимость использования аналитического и компьютерного инструментария для решения задач по управлению проектами; применять на практике аналитические и расчетные методы в процедуре принятия управленческих решений по управлению проектами; ориентироваться в

современных специализированных программных продуктах по управлению проектами.

владеть: методами реализации основных управленческих функций (принятие управленческих решений, организация, мотивирование и контроль); навыками практического использования экономико-математических методов в управлении проектами; навыками решения комплекса экономических задач и проведения вариантных расчетов при выборе управленческих решений при управлении проектами.

6.Общая трудоемкость учебной дисциплины: 3 зачетные единицы (108 часов).

7.Промежуточная аттестация: экзамен.