

Аннотация рабочей программы дисциплины

«Управление проектами»

Учебная дисциплина «Управление проектами» относится к обязательным дисциплинам базовой части Б1.1.19 и является одной из дисциплин, формирующих знания и навыки, характерные для бакалавра по направлению подготовки «Менеджмент».

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях дисциплин: «Теория менеджмента», «Методы принятия управленческих решений», «Информационные технологии в менеджменте», «Экономико-математические методы в менеджменте».

Основные положения дисциплины должны быть использованы в дальнейшем, при подготовке выпускной квалификационной работы.

Целями освоения учебной дисциплины «Управление проектами» являются:

- формирование совокупности теоретических знаний и практических навыков, связанных с пониманием роли проекта в организации, основных положений современной Концепции управления проектами, техники управления проектами с использованием экономико-математических методов;

- подготовка бакалавра, обладающего общепрофессиональными компетенциями, профессиональными компетенциями и гражданской позицией, позволяющими выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности.

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях дисциплин: «Теория менеджмента», «Методы принятия управленческих решений», «Информационные технологии в менеджменте», «Экономико-математические методы в менеджменте».

В рамках дисциплины раскрываются следующие темы:

Тема 1. Развитие науки и практики управления проектами в истории мирового менеджмента

Тема 2. Методологические аспекты управления проектной деятельностью

Тема 3. Модели основных характеристик проекта

Тема 4. Концепция проекта

Тема 5. Планирование проекта

Тема 6. Маркетинг проекта

Тема 7. Реализация проекта

Тема 8. Закрытие проекта

Преподавание дисциплины «Управление проектами» предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента, консультации.

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов:

- для очной формы обучения: лекции- 18 часов;

практические занятия – 36ч.;

самостоятельная работа студента – 54 ч