

«УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ НА ПРЕДПРИЯТИИ»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Направление подготовки: 38.04.02 МЕНЕДЖМЕНТ

Направленность (профиль) Инновационный менеджмент

	Форма обучения
	Очная
Курс	1
Семестр	2
Лекции, часы	18
Лабораторные занятия, часы	36
Зачет, семестр	2
Контактная работа по учебным занятиям, часы	54
Самостоятельная работа, часы	54
Всего часов/зачетных единиц	108 / 3

1 Цель учебной дисциплины

Целью учебной дисциплины является формирование у студентов теоретических знаний в области проектного управления, а также практических навыков использования современных технологий управления проектами на предприятии.

2 Планируемые результаты изучения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины студент должен

знать:

- современную концепцию проектного управления;
- основные виды и элементы проектов;
- принципы, функции и методы управления проектами;
- порядок разработки проектов;
- специфику реализации проектов;

уметь:

- разрабатывать концепцию управления проектом;
- структурировать проект;
- планировать системы управления проектом;
- организовывать и контролировать выполнение проекта;
- применять информационные технологии в управлении проектом;

владеть:

- методами управления содержанием, сроками, ресурсами, стоимостью, рисками проекта;
- методами управления изменениями, возникающими при реализации проекта.

3 Требования к освоению учебной дисциплины

Освоение данной учебной дисциплины должно обеспечивать формирование следующих компетенций

Коды формируемых компетенций	Наименования формируемых компетенций
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
ОПК-4	Способен руководить проектной и процессной деятельностью в организации с использованием современных практик управления, лидерских и коммуникативных навыков, выявлять и оценивать новые рыночные возможности, разрабатывать стратегии создания и развития инновационных направлений деятельности и соответствующие им бизнес-модели организаций
ПК-4	Способен управлять эффективностью инвестиционного проекта

4 Образовательные технологии

При изучении дисциплины используется модульно-рейтинговая система оценки знаний студентов.

Формы проведения занятий:

- мультимедиа;
- с использованием ЭВМ.