

АННОТАЦИЯ
учебной дисциплины
«Управление проектами»
 Направление подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика
 Профиль "IT-инфраструктура бизнеса"

Отделения социально-экономических наук (О)

Цель дисциплины: дать знания слушателям об общих принципах, целях, задачах и методах управления проектами различных типов в условиях рыночной экономики как инструмента повышения эффективности деятельности предприятия и достижения тактических и стратегических целей.

Задачи дисциплины:

- способствовать формированию у студентов широкого представления о том, какие бывают проекты, по каким признакам они различаются и как ими управляют;
- раскрыть теоретические основы и базовые концепции управления проектами;
- продемонстрировать на практических примерах решение ряда практических проектных задач, встречающихся при управлении проектами (например, оценка финансовой привлекательности проекта, составление устава проекта, составление плана реализации бизнес-проекта, презентация проекта для заказчиков или инвесторов и пр.);
- содействовать самостоятельной работе студентов в области управления проектами, которая позволит им отработать практические навыки планирования и управления проектами.

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения ООП бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Коды компетенций	Наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	<p>З-УК-10 Знать: основные документы, регламентирующие финансовую грамотность в финансировании профессиональной деятельности; принципы планирования экономической деятельности; критерии оценки затрат и обоснованности экономических решений</p> <p>У-УК-10 Уметь: обосновывать принятие экономических решений в различных областях жизнедеятельности на основе учета факторов эффективности; планировать деятельность с учетом экономически оправданных затрат, направленных на достижение результата</p> <p>В-УК-10 Владеть: методикой анализа, расчета и оценки экономической целесообразности планируемой деятельности (проекта), его финансирования из внебюджетных и бюджетных источников</p>
ПК-5	способен осуществлять организацию и	<p>З-ПК-5 Знать: Теория программного управления</p> <p>У-ПК-5 Узнать: Планировать и</p>

	управление проектами в области информационных технологий в соответствии с требованиями заказчика	управлять программами проектов В-ПК-5 Владеть навыками: Формирование заказа программы проектов по созданию, развитию, выводу на рынок и продаже продуктов Передача заказа в ответственные подразделения Координирование выполнения программы проектов Прием результатов отдельных этапов работ программы
ПК-9	способен осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов управления проектами	З-ПК-9 Знать: Сущность и содержание Междисциплинарного подхода к решению инновационных задач и экономические рациональные границы применения основных методов организационно-экономического моделирования У-ПК-9 Уметь: Использовать методики Разработки организационных структур и информационно-управленческих систем инновационной организации, управления организационными изменениями в рабочих коллективах при внедрении новой техники и технологий В-ПК-9 Владеть навыками: Участие в работе по определению потребности организации в квалифицированных специалистах по реинжинирингу бизнес-процессов и внедрению информационных систем планирования производственных ресурсов и производственных мощностей

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина реализуется в рамках обязательной части БЛОК 1. ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: «Методы оптимальных решений», «Моделирование бизнес-процессов», «Реинжиниринг бизнес-процессов», «Стандартизация в области информационных технологий», «Международные стандарты финансовой отчетности».

Дисциплины, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее «Менеджмент» «Основы проектной деятельности», «Автоматизация бухгалтерского учета», «Маркетинговые исследования», «Технологическое предпринимательство», «Эконометрика».

Дисциплина изучается на **3** курсе в **6** семестре.

3. Общая трудоемкость дисциплины:

3 зачётных единицы **108** академических часа

4. Формы итогового контроля:

Зачёт.