

АННОТАЦИЯ

учебной дисциплины **УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТОМ**

Направление подготовки бакалавров 38.03.06 - «Торговое дело»
Профиль подготовки: «Коммерция»

Кафедра коммерции и гостеприимства

Цель изучения дисциплины	- подготовка высококвалифицированных специалистов, владеющих основными современными методами разработки и управления проектами и имеющих практические навыки использования этих методов.
Краткая характеристика учебной дисциплины (основные блоки, темы)	<ol style="list-style-type: none"> 1. История развития метода управления проектами и его концепция 2. Основы управления проектами 3. Разработка концепции проекта 4. Методы оценки эффективности проекта 5. Планирование проекта 6. Структуризация проекта и разработка проектно-сметной документации 7. Материально-техническая подготовка проекта 8. Управление временем проекта 9. Расчет расписания проекта 10. Управление стоимостью проекта 11. Управление проектной командой 12. Контроль и регулирование проекта 13. Управление коммуникациями и завершением проекта
Компетенции, формируемые в результате освоения учебной дисциплины	<p>- ПК-12 – способность разрабатывать проекты профессиональной деятельности (торгово-технологические, и/или маркетинговые, и/или рекламные, и/или логистические процессы) с использованием информационных технологий;</p> <p>- ПК-13 - готовность участвовать в реализации проектов в области профессиональной деятельности;</p> <p>- ПК-14 – способность прогнозировать бизнес-процессы и оценивать их эффективность.</p>
Наименование дисциплин, необходимых для освоения данной учебной дисциплины	<p>Экономика организаций;</p> <p>Менеджмент</p> <p>Маркетинг</p> <p>Финансовая математика</p>
Знания, умения, навыки, получаемые в процессе изучения дисциплины:	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • сущность понятия «проект», функции проектного менеджмента; • ближнее и внешнее окружение проекта; • основные принципы и методы организации, планирования и управления проектами (ПК-12); • порядок разработки сметы проекта, бизнес-плана (ПК-12); • процедуру материально-технической подготовки проекта (ПК-12); • методики управления временем и стоимостью проекта, проектной командой (ПК-12); • основные стандарты, формулирующие требования к качеству проекта и его продукции (ПК-13); • основные виды отчетности при реализации проекта (ПК-13); • возможные риски при реализации проекта и принципы управления ими (ПК-13); • методы контроля за ходом реализации проекта (ПК-13); • критерии эффективности проекта (ПК-14); • основные этапы планирования проекта (ПК-14); • основы сетевого и календарного планирования (ПК-14).

ТДк-13

	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • формировать цели проекта и устанавливать ограничения по проекту (ПК-12); • выбирать организационную структуру проекта (ПК-12); • подбирать исполнителей проекта через процедуру конкурсов (торгов) (ПК-12); • выполнять технико-экономическое обоснование проекта и разрабатывать бизнес-план проекта (ПК-12); • осуществлять системное планирование проекта на всех фазах его жизненного цикла (ПК-12); • определять уровень зрелости организации по отношению к управлению проектами (ПК-13); • оценивать риски проекта (ПК-13); • осуществлять контроль по реализации проекта (ПК-13); • обеспечивать функционирование и осуществлять совершенствование системы менеджмента качества проекта (ПК-13); • осуществлять контроль по реализации проекта (ПК-14); • обеспечивать функционирование и осуществлять совершенствование системы менеджмента качества проекта (ПК-14); • осуществлять системное планирование проекта на всех фазах его жизненного цикла (ПК-14); • рассчитать график проекта с помощью инструментов календарного и сетевого планирования (ПК-14); • управлять взаимодействиями в проекте (ПК-14); • обеспечить применять на практике методы оценки экономической эффективности инвестиционных проектов (ПК-14); • сравнивать альтернативные проекты и выбирать наиболее эффективный (ПК-14). <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • навыками разработки и реализации проекта (ПК-12); • навыками формирования бюджета проекта (ПК-12); • навыками структуризации проекта и разбиения его по фазам жизненного цикла (ПК-12); • методами контроля за ходом реализации проектов с использованием ПК (ПК-12); • методологией управления проектами (ПК-13); • методами и средствами получения, хранения, переработки информации, связанной с управлением проектами (ПК-13); • методологией оценки эффективности проектов (ПК-14).
Используемые инструментальные и программные средства:	Презентации (Power Point), калькуляторы
Формы текущего контроля:	Рейтинг-контроли, самостоятельные задания (тесты, задачи)
Форма промежуточного контроля:	Курсовой проект, экзамен (письменно)

Составитель

 М.А. Тобиен

Заведующий кафедрой КиГ

О.Б. Ярьесъ

Председатель учебно-методической комиссии
направления 38.03.06

О.П. Полоцкая

