

## АННОТАЦИЯ

учебной дисциплины УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТОМ

Направление подготовки бакалавров 38.03.06 - «Торговое дело»

Профиль подготовки: «Логистика в торговой деятельности»

Кафедра коммерции и гостеприимства

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

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

Составитель

Заведующий кафедрой КиГ

Председатель учебно-методической комиссии  
направления 38.03.06

М.А. Тобиен

О.Б. Ярься

О.П. Полоцкая

