

**Аннотация  
рабочей программы учебной дисциплины  
«Управление проектами»**

## **1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **1.1 Цель изучения учебной дисциплины**

Целью является приобретение основ знаний в области управления проектами, достаточных для самостоятельного углубленного освоения дисциплины, в том числе при реализации конкретных проектов в сфере информационных технологий; формирование представлений об управлении проектами, с одной стороны, как специфическом виде управленческой деятельности, с другой стороны - как формализованном подходе к решению задачи реализации проектов; знакомство с методологией управления проектами как прикладной области системного анализа; формирование практических навыков решения задач, возникающих в процессе управления проектами.

### **1.2 Задачи учебной дисциплины:**

- 1) Формирование понимания способов и форм реализации экономических интересов участников проекта в процессе его разработки и реализации.
- 2) Формирование понимания места и роли команды проекта в процессе его разработки и реализации.
- 3) Формирование умений определять основные фазы и этапы разработки и реализации проекта, технико-экономические и организационные параметры проекта, учитывать параметры инвестиционной привлекательности региона и организации, осуществляющей проект.
- 4) Формирование умений определять реализуемость и экономическую эффективность проекта.
- 5) Формирование понимания процесса организации и планирования деятельности проектной команды по разработке и реализации проекта.
- 6) Формирование умений планировать рабочее время и распределять ресурсы, необходимые для реализации проекта.

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО**

### **2.1. Цикл (раздел) ООП:**

Дисциплина «Управление проектами» Б1.В.ДВ.6.1 относится к дисциплинам по выбору вариативной части учебного плана.

### **2.2. Взаимосвязь дисциплины с другими дисциплинами ООП**

Для изучения дисциплины «Управление проектами» обучающиеся должны успешно владеть знаниями, полученными при изучении предшествующих учебных дисциплин бакалавриата. Знания, полученные при изучении дисциплины «Управление проектами» создают основу для овладения профессиональными компетенциями, которые необходимы для изучения дисциплин: «Оценка и управление стоимостью бизнеса», «Управление консалтинговым бизнесом», для прохождения преддипломной практики, а также подготовки и защиты магистерской диссертации.

## **3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

Код соответствующей компетенции по ГОС	Планируемые результаты освоения образовательной программы	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-17	Способность руководить экономическими, внешнеэкономическими, учетными, маркетинговыми, финансовыми и другими службами предприятий, учреждений, организаций различных организационно-правовых форм, органов государственной власти и местного самоуправления, неправительственных и международных организаций, временными творческими коллективами для разработки новых проектных решений	<p><b>Знать:</b> основные понятия теории управления проектами; классификацию проектов; методы планирования проектов; основные принципы организации проектной деятельности; задачи, решаемые менеджером проектов; критерии оценки результативности менеджера проектов.</p> <p>особенности коллективной работы; обязанности при коллективной работе; уровни ответственности; технологии оценки последствия решений; общие характеристики деятельности, связанной с управлением проектами; сущность и содержание данного направления деятельности в менеджменте; основные признаки, классификацию проектов, формы, технологии, методы проектирования; методы, используемые в процессе управления проектами; методы, используемые для разработки шаблонов документов проектов; основные стандарты управления проектами.</p>

		<p><b>Уметь:</b> обосновывать управленческие решения в управлении проектами в организации;</p> <p>пользоваться современным программным обеспечением управления проектами;</p> <p>определять цели и граничные условия проекта;</p> <p>определять состав работ и составлять расписание проекта;</p> <p>определять потребность в ресурсах и стоимость проекта;</p> <p>проводить анализ выполнения работ проекта;</p> <p>применять технологии лидерства;</p> <p>использовать способы принятия взвешенных решений;</p> <p>использовать методы анализа процессов;</p> <p>применять технологии организации и планирования в практике;</p> <p>реализовать технологии разработки организационных структур;</p> <p>использовать принципы распределения функций и полномочий между исполнителями;</p> <p>применять методы управления проектами;</p> <p>использовать методы управления проектами для принятия решений;</p> <p>применять программное обеспечение для разработки проектной документации;</p> <p>разрабатывать устав проекта, паспорт проекта, план управления проектом;</p>
--	--	---

		<p><b>Владеть:</b> опытом работы с современными программными средствами поддержки управления проектами, структурной декомпозиции проекта и создания структурных моделей проекта; применять инструменты управления качеством проекта (диаграммы причины-следствия, диаграммы Парето); навыками работы в команде, формирования команды проекта, планирования и контроля; навыками самоорганизации и планирования рабочего времени; методами коллективной работы; методами распределения обязанностями при коллективной работе; способами оценки информации; методами анализа и синтеза; методами управления проектами; технологиями управления проектами.</p>
--	--	---

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Инициация и планирование проекта

Тема 1.1. Проектный цикл, структуризация проекта и его внешнее окружение

Тема 1.2. Оценка затрат времени и определение стоимости проекта

Раздел 2. Контроль, мониторинг, реализация и завершение проекта

Тема 2.1. Развитие проектного плана

Тема 2.2. Управление рисками проекта

Тема 2.3. Календарное планирование ресурсов и сокращение времени выполнения проекта

Тема 2.4. Управление проектными командами и лидерство

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В процессе проведения занятий планируется использование следующих образовательных технологий:

- интерактивные лекции;
- самостоятельное изучение обучающимися рекомендованной литературы;

- выполнение заданий;
- выступления на семинарских занятиях, участие в дискуссиях;
- написание докладов и эссе;
- встречи со специалистами-практиками, работающими в сфере управления проектами и программами предприятий, организаций и учреждений
- практическая работа с действующими справочно-поисковыми системами с целью развития навыков отыскания необходимых для принятия юридически значимых решений конституционно- правовых актов;
- работа с специализированным программным обеспечением в сфере управления проектами.

**Разработчик рабочей программы:**

*Морозов Е. Л., к. гос. упр., доцент, заведующий кафедрой инновационного менеджмента и управления проектами.*