

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
«Основы проектного управления»  
по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность»,  
специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»**

**1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Целью освоения дисциплины:**

является формирование системы знаний в области теории и методологии разработки и управления проектами и формирование умений поэтапной реализации проектов в учебной и профессиональной деятельности.

**Задачи освоения дисциплины:**

- заложить основные теоретические представления об особенностях проектного менеджмента;
- освоить методы и прикладные инструменты проектного управления;
- сформировать проектный подход к решению задач по совершенствованию систем управления.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО**

Очная форма обучения

Дисциплина входит в базовую часть учебного плана.

До изучения данной дисциплины студент должен освоить содержание

Освоение курса **«Основы проектного управления»** базируется на знаниях и умениях, полученных студентами по всем дисциплинам, изучаемым ранее, прежде всего по курсам:

«Введение в специальность» (ОК-4), «Экономическая теория» (ОК-3), «Информационные технологии в экономике и управлении» (ОК-12,ПК-29).  
предшествующих дисциплин: «Введение в специальность» (ОК-4), «Экономическая теория» (ОК-3), «Информационные технологии в экономике и управлении» (ОК-12,ПК-29).

Дисциплина изучается в одном семестре с дисциплинами:

«Деловое общение» (ОК-5,ОК-7), «Профессиональная этика и служебный этикет» (ОК-4,ОК-7,ОК-10), «Методы финансовых и коммерческих расчетов» (ОПК-1,ПК-2,ПК-4), «Экономика России» (ОК-2), «Государственное регулирование экономики» (ОК-3), «Вероятностные методы в экономике» (ОПК-1).

Дисциплина является предшествующей дисциплинам:

«Социальное предпринимательство» (ОПК-2, ПК-5), «Инновационный менеджмент» (ПК-5, ПК-34,ПК-44), «Основы предпринимательской деятельности» (ОПК-3,ПК-28,ПК-36), «Проектно-ориентированное управление организацией» (ОК-8,ПК-5), «Управление стартапами в социальном предпринимательстве» (ПК-34).

**3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСНОВЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

<b>Код и наименование реализуемой компетенции</b>	<b>Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций</b>
---	---

<p><b>ОК-8</b></p>	<p><b>Знать:</b> основные методы принятия управленческих решений, основы командообразования, основные методы реализации командной работы;</p> <p><b>Уметь:</b> применять теоретические знания на практике, формировать команду проекта и организовывать её работу; формулировать цели проекта и осуществлять их декомпозицию; проектировать организационную структуру проекта; рассчитывать бюджет проекта и его эффективность; идентифицировать и анализировать риски проекта;</p> <p><b>Владеть:</b> способностью принимать оптимальные организационно-управленческие решения</p>
<p><b>ПК-5</b></p>	<p><b>Знать:</b> классификацию проектов и основные функции проектного менеджмента; фазы жизненного цикла и окружение проекта; цели, задачи и методы планирования проекта; содержание работ по организации выполнения проекта; методы оценки эффективности и рисков проекта; проектное финансирование;</p> <p><b>Уметь:</b> осуществлять планово-отчетную работу организации, разработку проектных решений, разделов текущих и перспективных планов экономического развития организации, бизнес-планов, смет, учетно-отчетной документации, нормативов затрат</p> <p><b>Владеть:</b> навыками планирования и осуществления мероприятий, распределения и делегирования полномочий с учетом личной ответственности за осуществляемые мероприятия, навыками заполнения проектной документации</p>

#### 4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: лекции, семинарские занятия с использованием активных и интерактивных форм (анализ реальных ситуаций, работа в группах, информационно-коммуникационные технологии и др).

В самостоятельную работу студентов, контролируруемую преподавателем, включены разнообразные по форме и содержанию виды работ: поиск и работа с информацией, индивидуальные и групповые творческие задания и проекты, подготовка презентаций.

#### 6. КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: тестирование, написание докладов и подготовка рефератов.

По данной дисциплине предусмотрена форма отчетности: зачет.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.