

## **АННОТАЦИЯ**

учебной дисциплины «Разработка программ развития»  
Направление подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное  
управление  
Образовательная программа «Цифровые технологии в государственном и  
муниципальном управлении»  
Отделение социально-экономических наук (О)

**Цель изучения дисциплины** – формирование теоретических знаний и практических навыков, позволяющих профессионально оценивать используемые органами власти разных уровней инструменты государственного воздействия на экономические процессы, применять технологию программно-целевого планирования в решении важнейших социально-экономических проблем, анализировать причины и последствия принимаемых государственных решений, ставить цели, задачи и разрабатывать программы по их достижению; применять технологию и методы проектного управления, познакомиться со структурой участников, процессов и функций управления проектами и программами на федеральном, региональном и муниципальном уровнях.

### **Задачи изучения дисциплины:**

- ознакомить студентов с принципами и механизмами применения программно-целевого подхода в управлении социально-экономическим развитием;
- ознакомить студентов с методологией программно-целевого планирования и разработки программ развития в публичном управлении;
- ознакомить студентов с существующей в России системой разработки, реализации и оценки результатов целевых программ разных уровней;
- сформировать навыки разработки стратегий и целевых программ и оценки их эффективности.

### **Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

дисциплина реализуется в рамках части, формируемой участниками образовательных отношений, изучается на 1 курсе во 2 семестре

### **Общая трудоемкость дисциплины:**

5 зачетных единиц

### **Компетенции, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:**

ПК-3 – Способен владеть методами прогнозирования и моделирования развития высокотехнологичных отраслей экономики, включая ядерную энергетику и цифровые технологии

### **Индикаторы достижения компетенций:**

**З-ПК-3 Знать:** методы построения концептуальных, математических и имитационных моделей; методы прогнозирования, технико-экономических исследований научно-технических решений и нормативного проектирования инновационных видов продукции и процессов

**У-ПК-3 Уметь:** выявлять и оценивать тенденции технологического развития в наукоемких сферах на основе анализа, обобщения и систематизации передового опыта в сфере инноватики по материалам ведущих научных журналов и изданий, с использованием электронных библиотек и интернет-ресурсов; воспринимать (обобщать) научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике научного исследования, готовить реферативные обзоры и отчеты, получать научно-исследовательский опыт в профессиональных социальных сетях;

**В-ПК-3 Владеть навыками:** разработкой основных положений стратегии развития организации, обоснование стратегических решений по совершенствованию процессов стратегического и тактического планирования и организации производства; организацией работы по изучению и внедрению научно-технических достижений, передового отечественного и зарубежного опыта по инновационному развитию процессов стратегического и тактического планирования и организации производства

### **Форма итогового контроля:**

Экзамен.