

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 31.08.2025 19:56:09

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9f7b103776a11608bc44b7748986c16255891f288f013a1351fae

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.ДВ.03.02 ПРОГРАММНО-ЦЕЛЕВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

## 1. Цель и задачи дисциплины

Программно-целевая деятельность - это дисциплина, изучающая теоретические и практические основы программно-целевой деятельности.

**1.1. Цель дисциплины** формирование у будущих бакалавров представлений о современном положении программно-целевой деятельности.

### **1.2. Задачи:**

- изучение сущности программно-целевого метода, его характерных черт и ключевых понятий;
- изучение целевой комплексной программы, её структуры и порядка разработки, организации управления и реализации;
- анализ целеполагания и целевого управления в организации;
- разработка целевой комплексной программы в организации;
- анализ современного состояния федеральных целевых программ РФ.

## 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы (ОПОП)

### 2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина

«Программно-целевая деятельность» относится к дисциплинам обязательной части к дисциплинам (модулям) по выбору 4 (Б1.О.ДВ.03.02)

## 3. Формируемые компетенции и индикаторы их достижения

В результате освоения дисциплины обучающийся должен продемонстрировать сформированные компетенции и их индикаторы:

**УК-2.** Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

**УК-2.1.** Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач

**УК-2.3.** Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время

**УК-2.4.** Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта

## 4. Общая трудоемкость дисциплины: 3 зачетные единицы - 108 ч.

## 5. Форма контроля - зачет