# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Математические методы и модели в государственном управлени»

**по направлению/направленности** 38.03.04 (бакалавриат), Государственное и муниципальное управление **профиль** Государственная и муниципальная служба

### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

#### Цели освоения дисциплины:

На основе изучения теоретических, методических и прикладных аспектов математических методов формирование новых компетенций, совершенствование умений и навыков, в том числе в сферах управления, экономики, бизнеса. Осознание взаимосвязи изучаемых явлений и факторов внешней и внутренней среды рассматриваемого объекта. Формирование навыков самостоятельной формализации практических управленческих и экономических задач, их исследование, подбор известных методов их решения.

### Задачи освоения дисциплины:

- изучение методологических основ и прикладное овладение приемами экономикоматематического анализа;
- ознакомление с теоретической составляющей дефиниций, понятий, категорий и методологической основой, играющими важную роль в процессе анализа управленческих и экономических объектов;
  - освоение методов обработки и анализа информации;
  - формирование у слушателей знаний в области математического моделирования;
- освоение теоретических положений и категорий, овладение математическими методами анализа закономерностей развития управленческих, социально-экономических явлений и процессов;
- приобретение слушателями навыков и умений по формирования информации и применению соответствующих исходных данных;
- формирование представления у слушателей курса о классических и современных достижениях в рассматриваемой области знания.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

«Математические методы и модели в государственном управлении» – дисциплина базовой части учебного плана.

В процессе изучения дисциплины «Математические методы и модели в государственном управлении» студент должен получить представление о том, на каких участках своей будущей профессиональной деятельности он сможет использовать полученные знания в рамках компетенций, обусловленных спецификой его предстоящей работы. Предшествующими дисциплинами являются Экономическая теория, Государственное регулирование экономики, Математические методы в экономике, Вероятностные методы в экономике.

Дисциплина «Математические методы и модели в государственном управлении» является предшествующей дисциплинам Менеджмент, Экономика организации, Инвестиционный анализ, Экономический анализ.

#### 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код и наименование	Перечень планируемых результатов обучения по
реализуемой компетенции	дисциплине (модулю), соотнесенных с

Министерство науки и высшего образования РФ	Форма
Ульяновский государственный университет	Форма

Ф – Аннотация рабочей программы дисциплины



	индикаторами достижения компетенций
<b>ОПК - 2</b> Способен	ИД-10ПК-2 Знать методы максимизации или
разрабатывать и	минимизации экономических показателей, анализа
реализовывать управленческие	производственных функций.
решения, меры	ИД-20пк-2 Уметь применять методы максимизации
регулирующего воздействия, в	функции полезности, минимизации расходов,
том числе контрольно-	максимизации прибыли и минимизации издержек для
надзорные функции,	производственных функций.
государственные и	ИД-30ПК-2 Владеть опытом применения методов к
муниципальные программы на	максимизации функции полезности, методов анализа
основе анализа социально-	производственных функций.
экономических процессов;	
ПК - 8 Способен	$ИД-1_{\Pi K-8}$ Знать и модели максимизации или
моделировать	минимизации экономических показателей, анализа
административные процессы и	производственных функций.
процедуры в органах	ИД-2пк-8 Уметь решать задачи: максимизации функции
государственной власти	полезности, минимизации расходов, максимизации
Российской Федерации,	прибыли и минимизации издержек для
органах государственной	производственных функций.
власти субъектов Российской	ИД-3 <sub>ПК-8</sub> Владеть опытом решения задач
Федерации, органов местного	потребительского спроса, теории производственных
самоуправления, адаптировать	функций
основные математические	
модели к конкретным задачам	
управления	

#### 4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц (72 часов).

## 5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий и самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии:

- личностно-ориентированные технологии обучения (технология коллективной мыследеятельности, технология эвристического обучения);
- предметно-ориентированные технологии (технология постановки цели);
- интерактивные технологии (технология развития критического мышления, технология проведения дискуссий).

В процессе освоения дисциплины используются следующие способы и методы формирования компетенций: лекция-визуализация, проблемная лекция, мастер-класс, активизация творческой деятельности, метод малых групп, анализ проблемных ситуаций.

Использование контактных часов позволяет индивидуализировать проведение занятий, освоение учебного материала.

### 6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: тестирование, решение задач.

По данной дисциплине предусмотрена форма отчетности (зачет, экзамен): зачет