

**Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Статистические методы оценки государственных (муниципальных)
программ»**

Учебный курс «Статистические методы оценки государственных (муниципальных) программ» предназначен для студентов по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, профиль «Государственное и муниципальное управление»

Дисциплина «Статистические методы оценки государственных (муниципальных) программ» включена в состав вариативной части блока «Дисциплины (модули)».

Общая трудоемкость дисциплины «Статистические методы оценки государственных (муниципальных) программ» составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 часов), практические занятия (36 часов, в том числе МАО 18 часов), самостоятельная работа студента (90 часов). Дисциплина реализуется на 4 курсе в 7 семестре.

Дисциплина «Статистические методы оценки государственных (муниципальных) программ» основывается на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате изучения дисциплин «Эконометрика», «Статистика», «Система государственного и муниципального управления», «Программно-целевое управление развитием территории», «Экономика общественного сектора» и позволяет подготовить студентов к освоению ряда таких дисциплин как «Анализ государственной (муниципальной) политики», выполнению выпускной квалификационной работы.

Содержание дисциплины состоит из трех разделов и охватывает следующий круг вопросов:

1. Организация работ по оценке государственных и муниципальных программ: альтернативные подходы к оценке программ;

типы оценки муниципальных программ; планирование оценки; определение целей и задач оценки; разработка структуры оценки

2. Методы анализа данных при проведении оценки государственных и муниципальных программ: статистические методы анализа качественных и количественных данных; способы оценки влияния: корреляционный анализ, регрессия; анализ «затраты-выгоды»; оценка бюджетной эффективности

3. Оценка эффективности и рисков государственных и муниципальных программ: риски оценки; внешняя и внутренняя оценка: преимущества и недостатки; подготовка и использование оценки государственных и муниципальных программ

Цель - овладение методами и способами статистического количественного и качественного анализа оценки государственных и муниципальных программ

Задачи:

- дать основополагающие представления знаний о типах оценки государственных и муниципальных программ;
- приобретение знаний и навыков актуальных методов статистической оценки, в частности, проведения наиболее сложной оценки — оценки эффекта, или оценки воздействия государственных и муниципальных программ;
- изучение эффективных вариантов поэтапной организации проведения оценочных проектов.

Для успешного изучения дисциплины «Статистические методы оценки государственных (муниципальных) программ» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

- владение навыками стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности;

- способность участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений;

- умение проводить анализ рыночных и специфических рисков для принятия управленческих решений, в том числе при принятии решений об инвестировании и финансировании

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие профессиональные компетенции (элементы компетенций):

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
ПК -10 владение навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления	Знает	типовые методики и действующую нормативно-правовую базу для расчета экономических и социально-экономических показателей; количественные и качественные критерии оценки эффективности государственных и муниципальных программах развития
	Умеет	анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о методах оценки государственных и муниципальных программ развития
	Владеет	способностью выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о методах оценки государственных и муниципальных программ развития и адаптировать результаты к конкретным задачам управления

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Статистические методы оценки государственных (муниципальных) программ» применяются следующие методы активного / интерактивного обучения: метод ситуационного анализа: деловая игра, научные дискуссии.