

## Экзамен

по направлению «Государственное и муниципальное управление» для поступающих в магистратуру  
Факультета Космических Исследований  
по направлению подготовки «Государственное управление  
в космической отрасли»

- I. *Написать эссе на тему: «Отличия государственного управления от управления в коммерческой сфере».*
- II. *Написать эссе на тему: «Место и функции государства в экономике в современных условиях».*
- III. *Тест. Выберите правильный ответ:*
- 1. К косвенным экономическим методам регулирования экономики не относятся:*
    - А) индикативное планирование
    - Б) денежно-кредитное регулирование
    - В) налоговое регулирование
    - Г) амортизационная политика
  - 2. Основание построения государственного управления, в основу организационной структуры которой закладывается какая-либо цель или комплексная программа, это:*
    - А) матричное основание
    - Б) программно-целевое основание
    - В) линейное основание
    - Г) линейно-функциональное основание
  - 3. Что относится к уровню местного самоуправления:*
    - А) городские округа
    - Б) областные центры
    - В) административные районы
    - Г) городские районы
  - 4. Целенаправленный, координирующий процесс управленческого воздействия правительства на отдельные сегменты внутреннего и внешних рынков посредством микро- и макроэкономических регуляторов называют:*
    - А) государственной политикой
    - Б) внешнеэкономической политикой
    - В) государственное регулирование экономики

5. *Планирование включает:*

- А) расчеты показателей, характеризующих состояние национальной экономики
- Б) научную постановку целей социально-экономического развития
- В) сравнительную оценку альтернативных вариантов и выбор наиболее приемлемых из них
- Г) все вышеперечисленное

6. *Принцип разделения властей предполагает выделение трех ветвей власти:*

- А) представительной, судебной и распорядительной
- Б) законодательной, представительной и судебной
- В) законодательной, исполнительной и судебной
- Г) распорядительной, судебной и законодательной