

Направление «Прикладная политология»

Профиль:
«Прикладная политология»

Код: 090

Время выполнения задания – 180 мин.

Выберите и выполните только один из блоков заданий.

Блок 1. Выберите одну из предложенных тем и напишите эссе по этой теме

1. Республики или губернии: какая национальная политика полезна России?
2. Современные теории демократии и политическая реальность: диалог или конфликт?
3. Трансформация ключевых идеологических направлений современности (либерализм, консерватизм, социализм): потеря идентичности или тактические маневры? На примере одного из трех направлений.
4. Иногда утверждается, что Россия не готова к демократии. Приведите аргументы, оспаривающие эту точку зрения.
5. Необходимо ли, с Вашей точки зрения, внести изменения в российскую конституцию? Если да, то почему, и какие именно?
6. «Упущенная» переменная в сравнительных исследованиях режимных трансформаций.
7. «Сети, опутывающие парламент»: сети влияния лоббистских группировок на принятие законодательных решений (российский и зарубежный опыт).

Блок 2. Математическое задание

На основе страновых данных о государствах с колониальным прошлым исследуется влияние институционального дизайна (показатели сдержек и противовесов в системе государственной власти, уровень демократии, уровень соблюдения прав собственности и др.) на уровень национального богатства (душевой доход). Для ответа на вопрос о величине влияния институтов на уровень национального богатства строится регрессионная модель, в которой зависимой переменной является логарифм ВВП/чел. (среднее значение за последние 10 лет), а объясняющими переменными – институциональные характеристики.

Исследователь, однако, убежден в том, что совокупность не учтенных в модели факторов коррелирует с объясняющими переменными. При этом включить в модель все необходимые факторы невозможно как из-за недоступности некоторых данных, так и из-за «проклятия размерности».

1. Опишите методы состоятельного оценивания параметров модели в этой ситуации.
2. Приведите пример инструмента, который может использоваться для оценивания параметров данной модели.
3. Опишите требования, которым должны удовлетворять инструменты, и возможные последствия нарушения этих требования.
4. Опишите методы проверки того, выполняются ли требования, указанные Вами в пункте 3.