

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»



**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ПРИ ПРИЕМЕ
НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММЕ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И
НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ**

«Региональная и отраслевая экономика»

Санкт-Петербург 2026

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ПРИ ПРИЕМЕ НА ОБУЧЕНИЕ ПО ПРОГРАММЕ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ «РЕГИОНАЛЬНАЯ И ОТРАСЛЕВАЯ ЭКОНОМИКА»

1.1. Настоящая Программа, составленная в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами ВО по направлениям подготовки 38.04.01 «Экономика», 38.04.02 «Менеджмент» и специальности 38.05.02 «Таможенное дело», устанавливает содержание вступительных испытаний с целью определения подготовленности поступающего и наличия способностей для обучения в аспирантуре по научной специальности 5.2.3. «Региональная и отраслевая экономика».

1.2. Конечной целью вступительного испытания является определение уровня знаний и компетенций поступающего по 100-балльной шкале.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ

1. Государственное регулирование инновационной деятельности. Механизмы государственной поддержки инновационной деятельности.
2. Инновационный потенциал предприятий, отраслей, регионов, экономики страны. Управление инновациями на уровне предприятий организаций.
3. Сущность, принципы и функции управления инновационной деятельностью.
4. Влияние на инновационную деятельность специализации, кооперирования и комбинирования в промышленности.
5. Стадии жизненного цикла организаций различных отраслей экономики и их влияние на инновационную деятельность.
6. Научные подходы и виды управления инновационной деятельностью.
7. Инновационная среда как важнейшее условие осуществления инноваций: ее содержание, функции, элементы. Факторы успеха инновационных проектов.
8. Риски и неопределенность выбора и последующей реализации инновационно-инвестиционных проектов.
9. Обзор методов оценки эффективности инвестиционных проектов на основе статико-динамических методов.
10. Оценка эффективности инновационно-инвестиционного проекта в целом.
11. Общественная эффективность инновационно-инвестиционного проекта.
12. Коммерческая эффективность инновационно-инвестиционного проекта.
13. Роль инноваций в функционировании различных экономических систем. Структура и классификация экономических систем.
14. Реформирование предприятий в целях ускорения перехода экономики РФ на инновационный путь развития.
15. Роль интеллектуального капитала для развития инновационной деятельности предприятий.
16. Наукоемкая продукция: виды, особенности производства, анализ эффективности выпуска
17. Содержание «экономики знаний» и ее роль в формировании, внедрении и продвижении на рынок инноваций.

18. Управление инновационной деятельностью в государственных и коммерческих предприятиях. Роль частно-государственного партнерства в развитии инновационной экономики.
19. Влияние инфляции на инновационную деятельность.
20. Венчурные механизмы поддержки инновационной деятельности.
21. Факторы устойчивости региональных экономических систем.
- 22.Формирование механизмов устойчивого развития экономики промышленных отраслей.
23. Ценообразование в различных сферах народного хозяйства.
24. Региональная экономическая политика: цели, инструменты, оценка результатов.
25. Роль регионов в национальной экономике.
26. Роль государственно-частного партнерства в промышленности.
27. Экономическая безопасность в системе национальной безопасности.
28. Теневая экономика
29. Государственная поддержка предприятий региональной экономики РФ
30. Структура региональной экономики по отраслям и формам собственности.
31. Проблемы сбалансированности регионального развития.
32. Современное состояние регионов.
33. Закономерности функционирования отраслей промышленности
34. Оценка эффективности региональной экономической политики в Российской Федерации.
35. Бюджетный федерализм.