

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(БАШГУ)

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель приемной комиссии,
ректор университета



Н.Д. Морозкин

Иванов 2019 г.

Программа
вступительных испытаний для поступающих в магистратуру
по программе «Управление инновационным развитием»
направления подготовки 38.04.01 «Экономика»

ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ, ФИНАНСОВ И БИЗНЕСА

Кафедра «Инновационная экономика»

Уфа 2019

ВВЕДЕНИЕ

Прием в магистратуру по программе «Управление инновационным развитием» производится только на **очную** форму обучения.

Абитуриенты сдают вступительный реферат.

Вступительный реферат имеет своей целью показать, что поступающий в магистратуру имеет необходимые теоретические и практические знания по выбранному направлению. При выборе темы реферата необходимо исходить, прежде всего, из ее актуальности, а также собственных научных интересов по выбранной для обучения в магистратуре программе.

Реферат должен носить характер творческой самостоятельной научно-исследовательской работы. Изложение материала не должно ограничиваться лишь описательным подходом к раскрытию выбранной темы, оно должно отражать авторскую аналитическую оценку состояния исследуемой проблемы и собственную точку зрения на возможные варианты ее решения.

При выборе темы реферата необходимо руководствоваться примерным списком тем.

Реферат состоит из 3-х частей:

1. введение (обоснование выбора темы, ее актуальность, основные цели и задачи исследования);
2. основная часть состоит из 2-3 параграфов, в которых раскрывается суть исследуемой проблемы, оценка существующих в литературе основных теоретических подходов к ее решению, изложение собственного взгляда на проблему и пути ее решения и т.д.;
3. заключение (краткая формулировка основных выводов и результатов, полученных в ходе исследования).

Объем работы 25-30 страниц печатного текста (шрифт № 14 Times New Roman, через 1,5 интервала).

Текст должен быть иллюстрирован таблицами, графиками, диаграммами, причем наиболее ценными из них являются те, что самостоятельно составлены автором. Громоздкие иллюстративные материалы должны размещаться в составе приложения.

Необходимой частью реферата является список литературы, использованной в ходе работы над выбранной темой. Список составляется в соответствии с правилами библиографического описания.

При выполнении работы нужно обязательно использовать законодательные акты, нормативные документы, книги, статьи, статистические сборники, фактическую информацию, материалы официальных сайтов Интернет. Ссылки на использованные источники, в том числе электронные – обязательны.

Реферат представляется на рецензирование в печатном и электронном виде. Работы, не соответствующие установленным требованиям или скачанные из Интернета не принимаются.

Основными критериями оценки реферата являются:

- актуальность темы;

- имеется ли научная проблема в формулировке и постановке темы исследования;
- дан ли обзор научной литературы по теме (наличие ссылок на работы российских и зарубежных ученых);
- наличие теоретической базы исследования;
- показана ли взаимосвязь теоретических аспектов темы с российской (международной) практикой;
- имеется ли аналитический раздел;
- имеется ли статистическая информация по теме, самостоятельно обобщенная автором (таблицы, графики, расчеты и др.);
- представлена ли законодательная, нормативная база (российская и зарубежная) по теме;
- насколько развернуто и полно представлена библиография по теме;
- присутствуют ли собственные оценки, позиция автора по аспектам исследования.

Реферат рецензируется преподавателем кафедры «Инновационная экономика», имеющим ученую степень. Оценка - дифференцированная в зависимости от степени соответствия реферата установленным критериям.

ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ РЕФЕРАТОВ

1. Венчурное финансирование инноваций, формирование и развитие национальной венчурной системы.
2. Вложение инвестиций в создание и развитие инновационной инфраструктуры.
3. Государственное регулирование перехода экономик на инновационный тип развития.
4. Инвестирование испытаний, сертификации и стандартизации новых процессов, продуктов и изделий.
5. Инвестирование простого и расширенного воспроизводства основных фондов в экономических системах.
6. Инвестирование технического перевооружения и технологического переоснащения и подготовки производства для выпуска новой продукции или повышения ее качества и конкурентоспособности.
7. Инвестиции в научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы, направленные на создание новой или усовершенствованной продукции.
8. Интеллектуальная собственность (содержание, виды, особенности) и ее роль в развитии инновационной и инвестиционной деятельности/
9. Исследование направлений совершенствования воспроизводственной и технологической структур капитальных вложений и основных фондов в целях повышения эффективности основного капитала.
10. Конкурентоспособность инноваций и экономики. Методы оценки конкурентоспособности инновационного товара и экономики.

11. Критерии и показатели эффективности инвестирования новых инвестиционных проектов и программ.
12. Механизм выработки и реализации инновационной политики и ее ресурсное обеспечение.
13. Механизмы регулирования инновационной деятельности в различных хозяйственных системах.
14. Обоснование методов оценки инвестиционных рейтингов и инвестиционной емкости экономических систем.
15. Определение принципов и развитие методов оценки целевой и экономической эффективности проектного управления.
16. Основные мировые тенденции, связанные с переходом национальных экономик на инновационный тип.
17. Основные признаки и факторы инновационного типа.
18. Основы методологии перехода экономик разного уровня на инновационный тип развития.
19. Особенности рынков инноваций и основные рыночные механизмы активизации научно-технической и инновационной деятельности хозяйственных систем.
20. Осуществление инвестирования технологического переоснащения и подготовки производства для выпуска новой продукции или освоения высоких технологий.
21. Понятие и основные компоненты современной инновационной инфраструктуры в макроэкономике и экономиках субъектах Российской Федерации.
22. Прогрессивные организационные структуры: виды, особенности формирования и роль в инновационном развитии.
23. Методы оценки, моделирования и прогнозирования инвестиционной деятельности в экономических системах.
24. Методы оценки, анализа, моделирования и прогнозирования инновационной деятельности в экономических системах.
25. Приоритетное инвестирование прогрессивных структурных сдвигов в экономических системах.
26. Совершенствование форм и способов исследования инновационных процессов в экономических системах.
27. Формы государственного регулирования и методы экономического, финансового и налогового стимулирования инвестиционной деятельности.
28. Развитие форм и методов налогового стимулирования инновационной деятельности.
29. Институциональные формы, эффективные структуры и системы управления инновационной деятельностью.
30. Управление качеством проектов.
31. Создание привлекательного инвестиционного климата для частных и иностранных инвесторов.

32. Перспективная инвестиционная политика с учетом накопленного научного и мирового опыта в целях экономического роста и повышения эффективности экономических систем.
33. Формирование коротких и длинных инвестиционных циклов для сбалансированного накопления основного капитала.
34. Показатели эффективности социальных инвестиций.
35. Методы эффективного инвестирования обновления основного капитала и формирования нового технологического уклада экономического роста.
36. Ресурсное обеспечение становления инновационного типа развития хозяйств.
37. Совершенствование институциональной системы государственной поддержки инновационной деятельности.
38. Совершенствование способов и форм финансирования инновационной деятельности с учетом расширения возможностей привлечения частного и иностранного капитала, включая осуществление совместных инвестиций в инновационные программы и проекты.
39. Содержание инновационной деятельности и тенденции развития инновационной деятельности.
40. Экономическое содержание инновационного предпринимательства и состояния его развития в экономике. Соотношение малого и крупного инновационного предпринимательства, их противоречия и объективная взаимозависимость.

ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Основная литература

1. Ансофф И. Стратегическое управление: Сокр. пер. с англ. / Научн. ред. и авт. предисл. Л. И. Евенко – М.: Экономика, 1989.
2. Бизнес и инновации: [перевод с англ.] / Питер Ф. Друкер. – М.: Вильямс, 2009. – 423 с.
3. Инновационный менеджмент: учебник для вузов / С. В. Ермасов, Н. Б. Ермасова. – М.: Высшее образование, 2007. – 504 с.
4. Инновационный менеджмент: концепции, многоуровневые стратегии и механизмы инновационного развития: учебное пособие / [В. М. Аньшин и др.]. – М.: Дело, 2007. – 583 с.
5. Инновационный менеджмент: учебное пособие / [К. В. Балдин и др.]. – М.: Академия, 2010. – 362 с.
6. Малое инновационное предпринимательство: учебное пособие / С. В. Валдайцев, Н. Н. Молчанов, К. Пецольдт. – М.: Проспект, 2011.
7. Организация производства: инновационная стратегия устойчивого развития предприятия: учебник / М. В. Радиевский. – М.: Инфра-М, 2009. – 376 с.
8. Управление инновационной деятельностью в условиях модернизации национальной экономики: учебное пособие / В. В. Гришин. – М.: Дашков и К°, 2010. – 366 с.

9. Управление инновационными проектами: учебное пособие / [В. Л. Попов и др.]. – М.: Инфра-М, 2011. – 334 с.
10. Управление рисками в инновационной деятельности: учебное пособие / М. В. Грачева, С. Ю. Ляпина. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2010. – 350 с.
11. Экономика технологического развития / О. С. Сухарев. – М.: Финансы и статистика, 2008. – 479 с.
12. Бизнес-план фирмы. Теория и практика: учеб. пособие / В. П. Буров, А. Л. Ломакин, В. А. Морошкин. – М.: ИНФРА-М, 2004.
13. Валинурова Л. С., Казакова О. Б. Управление инвестиционной деятельностью: учебник / Л. С. Валинурова, О. Б. Казакова. – М.: КНОРУС, 2005. – 384 с.
14. Инвестиционные проекты и реальные опционы на развивающихся рынках: учеб. практ. пособие / М. А. Лимитовский. – М.: Дело, 2004
15. Инновации: теория, механизм, государственное регулирование. Учебное пособие / Под ред. Ю. В. Яковца. – М.: Изд-во РАГС, 2000.
16. Инновационный менеджмент: учеб. пособие / А. М. Мухамедьяров. – М.: ИНФРА-М, 2008.
17. Управление рисками при реализации инвестиционных проектов / В. А. Москвин. – М.: Финансы и статистика, 2004.
18. Фейгельсон В. М. Интеллектуальная собственность и внешнеэкономическая деятельность (издание 2-е дополненное). – М.: ИНИЦ Роспатента, 2000.
19. Финансирование и кредитование инвестиций: учеб. пособие / М. В. Ромаш. – Мн.: Интерпрессервис, 2004.
20. Фоломьев А. Н., Ревазов В. Г. Инновационное инвестирование. – СПб.: Наука, 2001.
21. Экономический анализ реальных инвестиций: учебник / И. В. Липсиц, В. В. Косов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Экономистъ, 2004.
22. Янсен Феликс. Эпоха инноваций: пер. с англ. – М.: ИНФРА-М, 2002.

Дополнительная литература

1. Инновационная система России: модель и перспективы ее развития. Выпуск 2. – М.: Изд-во РУДН, 2003.
2. Инновационная система России: модель и перспективы ее развития. Вып.1 – М.: Изд-во РУДН, 2002.
3. Интеллектуальная собственность в терминах и определениях. Терминологический словарь. – М.: МО МАНПО, 2001.
4. Концепция инновационной политики Российской Федерации на 2001-2005 годы. – М., 2000.
5. Валинурова Л. С. Инвестиционный процесс: оценка, прогнозирование, регулирование (модель ОПР). – Уфа: РИО БАГСУ, 2003.
6. Валинурова Л. С. Управление инвестиционным процессом в экономических системах. – М.: Изд-во Палеотип, 2002.
7. Иванова Н. И. Национальные инновационные системы. – М.: Наука, 2002.
8. Инвестиции: учеб. пособие / Н. И. Лахметкина, М. В. Макарова, Г. П. Подшиваленко. – 2-е изд., доп. – М.: КноРус, 2004.

9. Капиталовложения: экономический анализ инвестиционных проектов: учебник для вузов / Г. Бирман, С. Шмидт. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2003.
10. Каржаув А. Т. Инновационные риски венчурного капитала и управление ими. – М.: ЗАО «Издательство "Экономика"», 2003.
11. Кушлин В. И., Фоломьев А. Н., Селезнев А. З., Смирницкий Е. К. Инновационность хозяйственных систем. – М.: Эдиториал УРСС, 2000.
12. Мухамедьяров А. М. Малый инновационный бизнес: учебное пособие. – Уфа: БАГСУ, 2006.
13. Мухамедьяров А. М. Управление инновационными процессами в промышленности: учебное пособие. – Уфа: БАГСУ, 2007.
14. Серов В. М., Ивановский В. С., Козловский А. В. Инвестиционный менеджмент. – М.: Финстатинформ, 1999. – 167 с.
15. Плетнев К. И. Научно-техническое развитие регионов России: теория и практика. – М.: Эдиториал УРСС, 1998.
16. Плетнев К. И., Лазаренко Н. Е. Экспертиза в научно-технической сфере. Методология и организация. – М.: Изд-во РАГС, 2003.
17. Проблемы и перспективы развития российских территорий высокой концентрации научно-технического потенциала / под общ. ред. В. В. Иванова, В. И. Матирко, К. И. Плетнева. – М.: Сканрус, 2001.
18. Япония: смена модели экономического роста. – М.: Наука. Главная редакция восточной литературы, 1990.

Заведующий кафедрой «Инновационная экономика»,

руководитель магистерской программы

 Л.С. Валинурова