# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

##  «ОСНОВЫ МЕНЕДЖМЕНТА ИННОВАЦИОННОГО ПРОЕКТА»

ЛИТЕРАТУРА

1. Акимов А. А., Гамидов Г. С., Колосов В. Г. Системологические основы инноватики. – СПб.: Политехника, 2002.

2. Голов, Р. С. Инновационно-синергетическое развитие промышленных организаций: теория и методология / Р. С. Голов, А. В. Мыльник. – М.: Дашков и К°, 2011.

3. Барышева А. В. Инновации: учебное пособие. – М.: Дашков и К° , 2010. - 380 с.

4. Альтшулер Г.С. Найти идею. М. Альпина бизнес букс. 2007.

5. Баранчеев В. П. Управление инновациями: учебник. – М.:Юрайт , 2011. - 711 с.

6. Инновационное развитие: экономика, интеллектуальные ресурсы, управление знаниями / [Б. З. Мильнер и др.] ; под общ.ред. Б. З. Мильнера. – М.: ИНФРА-М, 2013.

7. Зверев А. В. Инновационная система России: проблемы совершенствования. – М.: Статистика России , 2008. - 207 с.

8. Варфоломеева Ю.А. Интеллектуальная собственность в условиях инновационного развития: М.,2006.

9. Ильин Е.П. Психология творчества, креативности, одаренности. - СПб: Питер, 2009. - 434 с.

10. Карпухина, С. И. Защита интеллектуальной собственности и патентоведение: учебник / С. И. Карпухина. - М.: Международные отношения, 2004. - 522 с.

11. Абрамян А.А. Интеллектуальная собственность: управление на всех этапах жизненного цикла: Моногр./А.А.Абрамян, Г.И.Андреев, В.А.Солодовников, В.А.Тихомиров.-М.:Магистр-пресс, 2007.

12. Андрейчиков, А. В. Стратегический менеджмент в инновационных организациях: системный анализ и принятие решений / А. В. Андрейчиков, О. Н. Андрейчикова. – М.: Вуз.учебник: ИНФРА-М, 2013.

13. Волынкина М. В. Правовое регулирование инновационной деятельности: проблемы теории. – М.: Аспект-Пресс , 2007. - 192 с.

14. Голиченко, О. Г. Основные факторы развития национальной инновационной системы / О. Г. Голиченко; Рос.акад. наук, Центр. экон.-мат. ин-т. – М. : Наука, 2011. – 633 с.

15. ГОСТ Р 54147-2010. Стратегический и инновационный менеджмент. Термины и определения. – М., 2010.

16. Ильин В. Моделирование бизнес-процессов. Практический опыт разработчика, Москва, ИД «Вильямс», 2006.

17. Ильин В. Руководство качеством проектов. Практический опыт, «Вершина», 2006.

18. Калянов Г.Н. Теория и практика реорганизации бизнес-процессов, М.: «СИНТЕГ», 2000

19. Кобаяси И. 20 ключей к совершенствованию бизнеса. Практическая программа революционных преобразований на предприятиях. М.: РИА «Стандарты и качество», 2006.

20. Коллинз, Джим С. Великие по собственному выбору: перевод с английского / Джим Коллинз, Мортен Хансен. - Москва, 2013. - 434 с.

21. Коплан Р. Сбалансированная система показателей. От стратегии к действию. «Олимп-Бизнес», 2005.

22. Кристенсен К., Энтони С., Рот Э. Что дальше? Теория инноваций как инструмент предсказания отраслевых изменений. – М.: Альпина Бизнес Букс, Альпина Паблишер, 2008.

23. Разработка и принятие решения в управлении инновациями / И. Л. Туккель. – СПб. : БХВ-Петербург, 2011. – 342 с.

24. Рогова, Е. М. Венчурный менеджмент / Е. М. Рогова, Е. А. Ткаченко, Э. А. Фияксель. – М.: Высшая школа экономики, 2011. – 438 с.

25. Румянцев А. А. Менеджмент инновации: как научную разработку довести до инновации: учебное пособие. – СПб. : Бизнес-пресса , 2007. - 199 с.

26. Спасенных М. Ю. Инновационный бизнес. Корпоративное управление НИОКР. – М.: Дело-АНХ, 2010.

27. Стерхова С. А. Инновационный продукт. Инструменты маркетинга. – М.: Дело АНХ, 2009.

28. Управление проектами: основы профессиональных знаний и национальные требования к компетенции специалистов. -. М.: СОВНЕТ, 2001.

29. Холланд У., Скарк Г. Инвестиции в ИТ: А дальше – тишина?, Strategic Finance, December 2001 (перевод статьи – CONSULTING.RU, 2002)

30. ISO 9001:2000. Система менеджмента качества. Требования

31. NBIC-технологии: инновационная цивилизация XXI века / А. К. Казанцев; под ред. А. К. Казанцева, Д. А. Рубвальтера. – М. :ИНФРА-М, 2012.

32. Hammer Michael, Champy James. Reengineering the Corporation: A Manifesto for business revolution.

33. Stamatis D. H. Six Sigma Fundamentals: A Complete Guide to the System, Methods and Tools. ix Sigma Fundamentals: A Complete Guide to the System, Methods and Tools. – Productivity Press, 2004. – ISBN 1-56327-292-X

34. Tennant G. TRIZ for Six Sigma. Systematic Innovation and Problem Solving. – Mulbury Consulting, 2005. - ISBN 0-9546149 -0- 9