Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение

высшего образования

**«ФинансоВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**при Правительстве Российской Федерации»**

**(Финансовый университет)**

**СМОЛЕНСКИЙ ФИЛИАЛ**

**Кафедра «Менеджмент и маркетинг»**

**Ганичева Е.В.**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ**

**ПО ВЫПОЛНЕНИЮ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ**

**ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОГО И НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ**

Для студентов, обучающихся по образовательной программе

«Экономика»

(программа подготовки бакалавров)

Очная и заочная форма обучения

**СМОЛЕНСК 2016**

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение

высшего образования

**«ФинансоВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

 **при Правительстве Российской Федерации»**

**(Финансовый университет)**

**СМОЛЕНСКИЙ ФИЛИАЛ**

**Кафедра «Менеджмент и маркетинг»**

**утверждаю**

Директор

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.Д. Голичев

\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 г.

**Ганичева Е.В.**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОГО И НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ**

**ПО ВЫПОЛНЕНИЮ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ**

Для студентов, обучающихся по образовательной программе

«Экономика»

(программа подготовки бакалавров)

Очная и заочная форма обучения

*Одобрено кафедрой «Менеджмента и маркетинга»*

(протокол № 1 от «16» января 2016 г.)

**СМОЛЕНСК 2016**

УДК

ББК

К

*Рецензент:* С.В. Земляк– профессор кафедры «Менеджмента и маркетинга», доктор экономических наук.

**«Государственное регулирование инновационного и научно – технического развития».** Методические указания по выполнению контрольной работы для студентов, обучающихся по направлению «Экономика» (программа подготовки бакалавров) – очная и заочная форма обучения.– Смоленск: Финансовый университет, Смоленский филиал, кафедра «Менеджмента и маркетинг», 2016. – 48 с.

Дисциплина «Государственное регулирование инновационного и научно – технического развития» является дисциплиной по выбору вариативной части профессионального цикла дисциплин федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению «Экономика» (бакалавриат).

Методические указания содержат требования, предъявляемые к написанию контрольной работы, варианты контрольных заданий, тесты для самостоятельной работы, учебно-методическое обеспечение дисциплины.

*Учебное электронное издание*

**Ганичева Елена Викторовна**

**Государственное регулирование инновационного и научно – технического развития**

© Е.В. Ганичева 2016.

© Финансовый университет, 2016.

**Содержание**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Цели и задачи выполнения контрольной работы………………………... | 5 |
| 2. Структура и содержание контрольной работы…………………………... | 6 |
| 3. Оформление контрольной работы …………………….………………….. | 7 |
| 4. Варианты контрольных работ …………..………………………………… | 9 |
| 5. Учебно – методическое обеспечение……………………………………... | 46 |

**Методические указания по выполнению контрольной работы**

**1. Цели и задачи выполнения контрольной работы**

**Цель написания контрольной работы** - закрепить теоретические знания, полученные в процессе изучения дисциплины «Государственное регулирование инновационного и научно – технического развития», выработать навыки самостоятельной работы с информационными источниками по данному курсу.

К выполнению контрольной работы следует подходить творчески. Качество ее оценивается по тому, насколько правильно и самостоятельно даны ответы на поставленные вопросы и в какой степени использована рекомендованная литература.

Написание контрольной работы направлено на формирование знаний, навыков и умений, результатом которых являются компетенции по решению следующих задач:

- формирование у студентов комплексного представления о характере инновационных процессов и о задачах его регулирования как на макроуровне, так и на микроуровне;

- освоение современных концепций и моделей в области государственного регулирования инновационного и научно-технического развития;

- приобретение практических навыков системного анализа инновационной среды на макроуровне и моделей поведения инновационной компании в долгосрочном и краткосрочном периодах;

Студент должен знать основные категории инноваций и инновационной политики; цели и методы государственного регулирования инновационного и научно-технического развития; методы и подходы, используемые в процессе анализа функционирования национальной инновационной системы; закономерности и принципы научно-технического развития; оценку эффективности различных рыночных структур.

Важнейшая задача выполнения контрольной работы состоит в выработке у студентов навыков самостоятельной работы с использованием системного и комплексного подходов. Непременной задачей выполнения бакалаврами контрольной работы является их самостоятельность и творческое отношение к исследуемой проблеме.

**Предъявляемые требования**

Основное требование при выполнении контрольной работы – умение увязать теоретические вопросы с практической деятельностью организаций. Контрольная работа должна раскрывать содержание (специфику) элементов системы государственного регулирования инновационного и научно – технического развития, носить характер самостоятельного исследования.

По результатам написания контрольной работы бакалавр может выступать на конференциях, круглых столах, семинарах по рассматриваемой проблеме.

**2. Структура и содержание контрольной работы**

Содержание контрольной работы должно соответствовать ее теме и плану. Контрольная работа должна иметь следующую структуру:

1. Содержание

2. Введение

3. Основная часть

4. Практическая часть в форме ответов на тестовые задания

5. Заключение

6. Список использованных источников

Во введении обосновывается актуальность темы, цель, задачи, объект и предмет исследования.

Основная часть работы должна содержать вопросы, предусмотренные в плане контрольной работы. Вначале рассматриваются теоретические положения, раскрывающие сущность исследуемой проблемы, анализируются собранные материалы, характеризующие практическую сторону объекта исследования. Этот раздел работы следует иллюстрировать таблицами и рисунками.

Ответы на тестовые задания следует обосновать теоретическими положениями.

В заключении делаются обобщающие выводы о проделанной работе. Все разделы контрольной работы должны быть изложены в строгой логической последовательности и взаимосвязаны между собой.

**3. Оформление контрольной работы**

Контрольная работы должна содержать титульный лист, план работы, введение, текстовую содержательную часть, заключение, список использованной литературы и приложения. Объем работы должен составлять 15-25 страниц компьютерного текста. На титульном листе указываются кафедра, номер варианта, фамилия, имя, отчество студента, курс, группа, номер личного дела, фамилия и инициалы преподавателя-рецензента (Приложение 1).

При оформлении контрольной работы необходимо выполнение следующих требований:

* Формат листа - А4;
* Текстовый редактор - MS Word любой версии;
* Поля на странице: слева – 3,0 см.,сверху и снизу - 2,0 см., справа - 1,5 см.
* Шрифт - Times New Roman, 14 пт.;
* Абзац: интервал – 1,5, красная строка - 1.25 см., выравнивание - по ширине, допускаются переносы в словах;
* Печать осуществляется на одной стороне листа;
* Все страницы, кроме титульного листа, должны быть пронумерованы;
* Все схемы, диаграммы, графики именуются рисунками и имеют сквозную нумерацию;
* Выравнивание подрисуночных подписей - по центру;
* Номер таблицы указывается справа, а ее название по центру вверху таблицы;
* Формулы и других математические выражения создаются с использованием встроенного в MS Word редактора формул Equation. Для стилевого оформления формул можно использовать встроенные стандартные настройки редактора формул, за исключением размера основного текста;
* Выравнивание математических выражений на странице осуществляется по центру;
* При наличии нумерованных выражений выравнивание осуществляется по правому краю, при этом формула должна располагаться по центру.

Страницы текста контрольной работы нумеруются арабскими цифрами, номер страницы ставится снизу по центру. Титульный лист считается первым, но номер на нем не проставляется. На странице, где указывается содержание работы, проставляется номер страницы - два (2) и т.д. Список литературы также следует включать в сквозную нумерацию страниц.

Таблицы и рисунки должны размещаться сразу после ссылки на них в тексте контрольной работы.

При оформлении контрольной работы сокращения слов и словосочетаний не допускаются, за исключением общепринятых сокращений и аббревиатур.

В библиографический список включаются только те источники, которые действительно использовались студентом при выполнении контрольной работы. Каждый источник должен иметь полные выходные данные, которые приведены в контртитуле изданного источника. В частности приводятся фамилия автора (авторов) и его (их) инициалы, полное наименование источника, вид издания, место издания, наименование издательства, год издания и количество страниц.

Завершенная и правильно оформленная контрольная работа должна быть сброшюрована или помещена в канцелярскую папкупомещение листов контрольной работы в файлы не допускается.

При положительном заключении работа допускается к собеседованию, о чем делаются записи на титульном листе работы. При отрицательной заключении работа возвращается на доработку с последующим представлением на повторное рецензирование.

Студент, не представивший в установленные сроки контрольную работу, не допускается к сдаче экзамена по дисциплине.

**4. Варианты контрольных работ**

Варианты контрольной работы приведены ниже. Выбор варианта определяется в зависимости от первой буквы фамилии студента\*.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Номер варианта** | **Начальная буква фамилии студента** | **Номер варианта** | **Начальная буква фамилии студента** |
| 1 | А, Р | 9 | И, Й |
| 2 | Б, С | 10 | К, Ч |
| 3 | В, Т | 11 | Л, Ш |
| 4 | Г, У | 12 | М, Щ |
| 5 | Д, Ф | 13 | Н, Э |
| 6 | Е, Ё | 14 | О, Ю |
| 7 | Ж, Х | 15 | П, Я |
| 8 | З, Ц |  |  |

\* - с учетом профессиональной ориентации и опыта работы студент может выбрать любую тему при согласовании с преподавателем.

Если рекомендуемый вариант контрольной работы не совпадает с профилем работы бакалавра, то по согласованию с преподавателем он может быть изменен на другой из числа рекомендуемых.

**Вариант 1**

Введение

1. Виды и методы государственного регулирования в области инновационной деятельности.

2. Зарубежный опыт налогового регулирования инновационной деятельности.

Заключение

***Тесты***

**1. «Бригадное новаторство» - это организационная форма инновационной деятельности, направленная на:**

а) коллективное решение проблем, возникающих в ходе реализации уникального проекта;

б) коллективную реализацию уникального проекта;

в) развитие коллективной творческой деятельности по созданию инноваций в виде постоянно осуществляющегося в организации процесса;

г) решение проблем, возникающих в ходе осуществления производственной деятельности;

д) творческое развитие персонала.

**2. «Бутлегерство» в управлении инновациями это:**

а) инициативное изобретательство и рационализаторство в организации;

б) незаконноое копирование и использование в собственной производственной деятельности объектов интеллектуальной собственности;

в) разработка инновационного проекта на условиях добровольной работы без гарантированного материального стимулирования;

г) разработка нового продукта (новой технологии) в условиях повышенной секретности;

д) форма стимулирования инновационной активности внутри организации, поощряющая инициативную работу над внеплановыми проектами во внеурочное время.

**3. «Венчур» - это:**

а) вид инвестиционных компаний, осуществляющих финансовые вложения в инвестиционные проекты для получения более высоких доходов за счет увеличения объемов производства;

б) вид инвестиционных компаний, осуществляющих финансовые вложения в инвестиционные проекты с повышенным риском и получающих соответственно более высокий доход;

в) способ финансирования организацией разработки новой продукции;

г) финансирование любых инновационных проектов;

д) форма организации рископредприятий, апробирующих или реализующих инновационную идею.

**4. «Венчурная компания» - это:**

а) вид инвестиционных компаний, осуществляющих финансовые вложения в инвестиционные проекты для получения более высоких доходов за счет увеличения объемов производства;

б) вид инвестиционных компаний, осуществляющих финансовые вложения в инвестиционные проекты с повышенным риском и получающих соответственно более высокий доход;

в) компания, разрабатывающая новую продукцию;

г) организация, внедряющая ряд крупных инновационных проектов;

д) форма организации рископредприятий, апробирующих или реализующих инновационную идею.

**5. «Инновационная доктрина» - это:**

а) направления инновационного развития страны и их приоритеты;

б) официально утвержденные научные рекомендации по формированию инновационной политики государства;

в) принципы и инструменты инновационной политики государства;

г) система базовых положений, выработанных органом власти и определяющих его политику в сфере инновационной деятельности;

д) стратегическое видение руководителей государства в отношении направления инновационного развития страны.

**6. «Степень риска инновационной деятельности» - это:**

а) вероятность риска;

б) количественная оценка возможности возникновения рисковой ситуации;

в) оценка вероятности возникновения рисковой ситуации;

г) оценка возможности возникновения рисковой ситуации;

д) частота возникновения рисковой ситуации.

**7. «Факторы риска инновационной деятельности» - это:**

а) наиболее существенные последствия возникновения рисков;

б) негативные последствия возникновения рисков;

в) причинно-следственная связь различных рисков;

г) фундаментальные причины возникновения рисков;

д) характерные признаки рисковой ситуации.

**8. Oсновная задача теории управления инновационными рисками:**

а) ограничение потерь из-за несоответствия планируемого и реального процессов реализации нововведений;

б) определение наименее рискового варианта инновационного проекта;

в) развитие системы защиты от рисков при реализации инновации;

г) разработка мер профилактики рисков при реализации инновации;

д) формирование базы данных для автоматической идентификации рисков.

**Вариант 2**

Введение

1. Понятие и сущность инновационной деятельности.

2. Формирование государственной инновационная политики в зарубежных странах.

Заключение

***Тесты***

**1. Авторское право на произведение, созданное совместным творческим трудом двух или более лиц:**

а) возникает только в том случае, если такое произведение образует одно неразрывное целое;

б) возникает только в том случае, если такое произведение состоит из частей, каждая из которых имеет самостоятельное значение;

в) не возникает;

г) принадлежит таким лицам совместно.

**2. Авторское право не распространяется на:**

а) аудиовизуальные произведения;

б) базы данных;

в) идеи;

г) программы для ЭВМ.

**3. Альтернативные направления инновационной деятельности, осуществляемые в целостной системе управления инновациями:**

а) диффузия инноваций;

б) коммерциализация новаций;

в) нововведения-продукты и модификация продуктов (включая сферу услуг);

г) нововведения-процессы;

д) поисковые НИОКР.

**4. Безрисковые инвестиции в инновации – это:**

а) инвестиции с доходом, получаемым в случае неизменности внешнего окружения организации;

б) инвестиции с доходом, получаемым инвестором при любых обстоятельствах (независимо от рыночной конъюнктуры, политической и экономической ситуации, других объективных и субъективных факторов;

в) инвестиции с рентабельностью ниже расчетной;

г) убыточные инвестиции, компенсируемые доходностью от прочих операций;

д) убыточные инвестиции, компенсируемые займами и внешним финансированием.

**5. Безрисковые инновационные проекты с точки зрения количественной оценки риска:**

а) возможен единственный результат реализации инновации;

б) для оценки риска которых недостаточно информации;

в) настолько важные для организации, что негативными факторами можно пренебречь;

г) не существует ни одного фактора, который мог бы негативно повлиять на ход и результаты инновации;

д) при реализации которых вероятность наступления рисковых ситуаций практически равна 0.

**6. В основе длинных промышленных циклов, в соответствии с теорией Н.Д. Кондратьева лежит:**

а) демонополизация промышленного производства;

б) процессы реорганизации общественного производства;

в) рыночные конъюнктурные изменения по отношению к определенным видам продукции;

г) смена активной части капитала (станочное оборудование, транспортные средства и др.) ;

д) смена пассивной части капитала (здания, сооружения, коммуникации, передаточные устройства и др.).

**7. В основе коротких промышленных циклов, в соответствии с теорией Н.Д. Кондратьева лежит:**

а) демонополизация промышленного производства;

б) процессы реорганизации общественного производства;

в) рыночные конъюнктурные изменения по отношению к определенным видам продукции;

г) смена активной части капитала (станочное оборудование, транспортные средства и др.);

д) смена пассивной части капитала (здания, сооружения, коммуникации, передаточные устройства и др.).

**8. В основе метода дерева решений при анализе рисков инновационного проекта лежит модель риска:**

а) динамическая модель, отражающая характеристики изменяемых факторов и их влияние на оцениваемые показатели;

б) имитационная модель реализации проекта, построенная по оценкам экспертов;

в) пространственно-ориентированный граф, отражающий последовательность принятия решений и условий их реализации, оценки промежуточных результатов с учетом их условной вероятности;

г) разработка оптимистического, пессимистического и наиболее вероятного сценария развития инновационного проекта;

д) формализованное описание неопределенности, используемое в наиболее сложных для прогнозирования инновационных проектах.

**Вариант 3**

Введение

1. Цели и направления инновационной деятельности государства.

2. Органы государственного регулирования инновационной деятельности в Российской Федерации.

Заключение

***Тесты***

**1. В основе организации инновационной деятельности всех субъектов инновационного процесса лежит:**

а) имитационное моделирование;

б) квантификация факторов на влияния на инновационный процесс;

в) кластерный анализ;

г) структуризация инновационной цели в виде «дерева цели»;

д) структурно-логический подход.

**2. В основе средних промышленных циклов, в соответствии с теорией Н.Д. Кондратьева лежит:**

а) демонополизация промышленного производства;

б) процессы реорганизации общественного производства;

в) рыночные конъюнктурные изменения по отношению к определенным видам продукции;

г) смена активной части капитала (станочное оборудование, транспортные средства и др.);

д) смена пассивной части капитала (здания, сооружения, коммуникации, передаточные устройства и др.).

**3. Виды инновационного механизма НЕ применяющиеся на практике:**

а) административный;

б) рыночный (маркетинговый);

в) смешанный (административно-маркетинговый);

г) финансовый.

**4. Виды инновационного потенциала НЕ выделяются в инновационном менеджменте:**

а) комплексный;

б) проектный;

в) ресурсный;

г) системный;

д) функциональный.

**5. Внешний темп роста организации - темп роста:**

а) активов;

б) оборотного капитала;

в) объемов продаж;

г) основных средств;

д) собственного капитала.

**6. Внутренний темп роста организации - темп роста:**

а) активов;

б) заемного капитала;

в) объемов продаж;

г) собственного капитала.

**7. Возможность диффузии инноваций определяется:**

а) инвариантностью нововведений по отношению к внутриорганизационным преобразованиям и переменам внешней среды;

б) особенностями внутренней среды организации-инноватора;

в) параметрами инноваций;

г) потенциалом коммерциализации новации;

д) условиями внедрения нововведений.

**8. Возможность диффузии организационных инноваций ограничивается:**

а) инновационным потенциалом организации-инноватора;

б) неинвариантностью организационных нововведений по отношению к внутриорганизационным преобразованиям;

в) параметрами инноваций;

г) состоянием внешней среды организации-инноватора;

д) условиями внедрения инновации.

**Вариант 4**

Введение

1. Государственная поддержка инноваций.

2. Особенности государственного регулирования инновационной деятельности в Российской Федерации.

Заключение

***Тесты***

**1. Возможность международной диффузии продуктовых инноваций ограничивается:**

а) инновационным потенциалом организации-инноватора;

б) неинвариантностью продуктовых нововведений по отношению к смене внешней среды;

в) параметрами инноваций;

г) состоянием внешней среды организации-инноватора;

д) условиями внедрения инновации.

**2. Вторая стадия жизненного цикла инновации:**

а) коммерциализация новшества (выведение на рынок);

б) освоение (внедрение) новшества;

в) потребление новшества (включая обновление другой продукции или технологии);

г) приобретение новшества потребителем;

д) создание новшества.

**3. Вторая стадия жизненного цикла продуктовой инновации:**

а) доминирование продукта на рынке;

б) масштабный выпуск продукта;

в) НИОКР по созданию продукта;

г) снижение объемов выпуска и прекращение производства продукта;

д) технологическая подготовка и организация серийного производства продукта.

**4. Вторая стадия жизненного цикла технологической инновации:**

а) модернизация технологии;

б) НИОКР по созданию технологии;

в) промышленное освоение технологии;

г) распространение и тиражирование технологии;

д) рутинизация технологии.

**5. Действующим законодательством Российской Федерации предусмотрено, что по общему правилу авторское право действует в течение:**

а) 50 лет;

б) всей жизни автора;

в) всей жизни автора и 50 лет после его смерти;

г) всей жизни автора и его наследников.

**6. Динамические риски инновационного проекта – риски:**

а) возникновение которых либо последствия характеризуются относительно постоянными значениями показателей;

б) возникновение которых либо последствия характеризуются постоянно изменяющимися значениями показателей;

в) выражающиеся в возможности получения отрицательного и нулевого результата;

г) которые невозможно оценить статистическими методами;

д) которые оцениваются с помощью статистических методов.

**7. Диффузия инноваций – это:**

а) восприимчивость к новшествам;

б) коммерциализация новшеств;

в) обмен передовым опытом;

г) продажа объектов интеллектуальной собственности;

д) распространение и тиражирование инноваций.

**8. Диффузия инноваций осуществляется как:**

а) ограниченное распространение нововведений в деловых циклах научно-технической, производственной и организационно-экономической деятельности;

б) равновесное распространение нововведений в деловых циклах научно-технической, производственной и организационно-экономической деятельности;

в) распространение нововведений в деловых циклах научно-технической, производственной и организационно-экономической деятельности;

г) распространение нововведений в научно-технической деятельности;

д) широкомасштабное освоение нововведений в деловых циклах научно-технической, производственной и организационно-экономической деятельности.

**Вариант 5**

Введение

1. Основы государственного регулирования инновационной деятельности.

2. Проблемы правового регулирования инновационной деятельности.

Заключение

***Тесты***

**1. Документ, выдаваемый государством, который удостоверяет ценность интеллектуального вклада авторов изобретений в инновационную деятельность называется:**

а) Авторское свидетельство;

б) договор;

в) лицензия;

г) Нобелевская премия;

д) патент.

**2. Зависимость фаз больших циклов конъюнктуры и средних циклов, согласно теории Н. Д. Кондратьева:**

а) взаимосвязь характера фазы большого и средних циклов носит случайный характер;

б) характер фазы большого цикла не отражается на ходе средних циклов;

в) характер фазы большого цикла не связан со средними циклами;

г) характер фазы большого цикла отражается на ходе средних циклов.

**3. Заявка о возникшем замысле чего-либо нового, требующего привлечения внимания участников инновационного процесса для организации работ по всем стадиям и этапам инновационного цикла представляет собой:**

а) аванпроект;

б) бизнес-план;

в) инициативное обращение;

г) инновационную идею;

д) эскизный проект.

**4. Идентификация рисков инновационной деятельности осуществляется на основе:**

а) выявления наиболее существенных признаков, характеризующих неблагоприятность ситуации или ее последствий;

б) классификационной таблицы;

в) сравнения с показателями аналогичных организаций;

г) сравнения фактического и нормативного значений важнейших показателей.

**5. Идентификация рисков инновационных проектов заключается в:**

а) качественной или количественной оценке вероятности и влияния рисковых ситуаций;

б) определении критериев риска;

в) постоянном мониторинге инновационного процесса для выявления возможных проблем;

г) разработке классификационной таблицы возможных рисков;

д) разработке перечня возможных рисковых ситуаций при реализации инновационных проектов, прогнозировании причин и признаков (последствий) их возникновения, классификации рисков и определения критериев риска.

**6. Изобретение – это:**

а) новое и пригодное к осуществлению промышленным способом художественно-графическое решение, определяющее внешний вид изделия;

б) новое, обладающее изобретательским уровнем, промышленно применимое творческое решение технической задачи;

в) основная идея, мысль, определяющая содержание чего-либо;

г) техническое решение, обладающее относительной новизной для конкретной организации.

**7. Исследовательская функция, возложенная на инженерные центры как организационные формы инновационной деятельности:**

а) апробация прикладных исследований на опытной базе;

б) исследование фундаментальных закономерностей, лежащих в основе инженерного проектирования принципиально новых инженерных систем;

в) поиск возможностей использования в производстве открытий и изобретений;

г) проведение широкого круга научных исследований;

д) разработка технологии обучения и повышения квалификации инженеров для обеспечения их широкого научно-технического кругозора.

**8. Каково, согласно теории Н. Д. Кондратьева, должно быть в течение среднего цикла соотношение кривой роста капитала и кривой текущего инвестирования на замену активной части капитала:**

а) в течение среднего цикла кривая роста капитала должна быть выше кривой текущего инвестирования на замену активной части капитала;

б) в течение среднего цикла кривая роста капитала должна быть ниже кривой текущего инвестирования на замену активной части капитала;

в) в течение среднего цикла кривая роста капитала должна соответствовать кривой текущего инвестирования на замену активной части капитала;

г) в течение среднего цикла наблюдаются колебания с обратной амплитудой кривой роста капитала и кривой текущего инвестирования на замену активной части капитала;

д) взаимосвязь кривой роста капитала в течение среднего цикла и кривой текущего инвестирования на замену активной части капитала может быть различной в зависимости от особенностей конкретного цикла.

**Вариант 6**

Введение

1. Функционирование инновационных фондов.

2. Государственное регулирование проектов государственно-частного партнерства: границы полномочий и организация.

Заключение

***Тесты***

**1. Классификация рисков инновационных проектов заключается в:**

а) разделении рисков инновационных проектов на внешние и внутренние;

б) разделении рисков инновационных проектов на чистые и спекулятивные;

в) распределении рисков инновационных проектов на основе классификационных критериев по однородным с точки зрения критериев группам;

г) распределении рисков инновационных проектов по группам в зависимости от области проявления рисков;

д) распределении рисков инновационных проектов по группам, характеризующим различные виды деятельности.

**2. Коммерциализацией инноваций называется:**

а) посредничество на рынке интеллектуальной собственности;

б) процесс обеспечения коммерческого использования новшеств на рынке;

в) рекламная кампания по продвижению объектов новой техники и технологии;

г) сделка по продаже объектов интеллектуальной собственности;

д) совокупность маркетинговых и организационных мероприятий, обеспечивающих распространение новшеств в научно-технической сфере.

**3. Комплексная характеристика инновационной деятельности, включающая степень интенсивности осуществляемых действий и их своевременность, а также способность мобилизовать потенциал организации:**

а) инновационная активность;

б) инновационная деятельность;

в) инновационная культура;

г) инновационный потенциал;

д) организационно-технический уровень производства.

**4. Компонентами какой из инновационных сред, являются в организации стратегические зоны хозяйствования:**

а) внешней микросреды;

б) инновационной макросреды;

в) инновационной микросреды;

г) инновационных макросреды, микросреды, внутренней среды;

д) окружающей среды.

**5. Коэффициент конкордации при проведении экспертизы рисков инновационного проекта показывает:**

а) вероятность правильного решения проблемы;

б) возможность применения данного метода экспертизы;

в) качество решения, принятого экспертами;

г) меру рассогласования мнений экспертов;

д) степень согласованности мнений экспертов.

**6. Кредитный риск инвестора при реализации инновационного проекта состоит в:**

а) невыплате инноватором основного долга;

б) невыплате инноватором основного долга и процентов за предоставленный кредит, а также в несвоевременности платежей по кредитному договору;

в) невыплате инноватором процентов за предоставленный кредит;

г) несвоевременности платежей по кредитному договору;

д) прекращении финансирования инновационного проекта.

**7. Кредитный риск инноватора при реализации инновационного проекта состоит в:**

а) невыплате инноватором основного долга;

б) невыплате инноватором основного долга и процентов за предоставленный кредит, а также в несвоевременности платежей по кредитному договору;

в) невыплате инноватором процентов за предоставленный кредит;

г) несвоевременности платежей по кредитному договору;

д) прекращении финансирования инновационного проекта.

**8. Критерии риска в инновационной деятельности:**

а) возможные потери от альтернативных направлений инновационной деятельности;

б) показатели финансовой деятельности, выходящие за нормативные границы;

в) признаки, на основании которых производится классификация рисков;

г) признаки, по которым определяют наступление рисковой ситуации;

д) признаки, по которым определяют наступление рисковой ситуации или на основании которых производится классификация рисков.

**Вариант 7**

Введение

1. Сущность, формы, модели и механизмы государственно-частного партнерства в России.

2. Особенности налогообложения инновационной деятельности.

Заключение

***Тесты***

**1. Критерий классификации рисков инновационной деятельности:**

а) опыт управленческой команды;

б) отношение лица, принимающего решения, к возникновению рисковых ситуаций (угрожающие риски, умеренные риски, допустимые риски);

в) функциональная область возникновения рисков (маркетинговые риски, финансовые риски, инновационные риски...);

г) характер целей, стоящих перед организацией;

д) экономические последствия возникновения рисковой ситуации (кризис организации, компенсированные убытки...).

**2. Левередж в инновационной деятельности характеризует:**

а) возможность нахождения оптимального соотношения между долговыми обязательствами фирмы и акционерным капиталом;

б) возможность определить необходимый уровень финансовой независимости для осуществления инновационной деятельности;

в) потенциальную возможность влиять на валовой доход или прибыль за счет изменения структуры себестоимости и объема выпуска продукции (услуг);

г) реальную возможность влиять на валовой доход или прибыль за счет изменения структуры себестоимости и объема выпуска продукции (услуг);

д) эффективность инновационного проекта.

**3. Левереджем в инновационной деятельности называется:**

а) оптимальное соотношение между долговыми обязательствами фирмы и акционерным капиталом;

б) уровень финансовой независимости инновационной организации;

в) фактор, небольшое изменение которого может привести к существенному изменению результативных показателей;

г) финансовый показатель эффективности инноваций;

д) экономический показатель эффективности инноваций.

**4. Международный орган по охране авторских прав на материальные и духовные ценности:**

а) ВОИС - Всемирная организация интеллектуальной собственности;

б) МААП - Международное агентство по защите авторских прав;

в) ЮНЕСКО - Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры;

г) ЮНИДО - Организация Объединенных Наций по промышленному развитию.

**5. Метод аналогий при управлении инновационным проектом применяется для:**

а) избежания сложных расчетов;

б) приведения показателей инновационного проекта к среднеотраслевому уровню;

в) принятия решений в условиях нехватки времени;

г) разработки сценариев реализации инновационного проекта;

д) учета возможных ошибок, последствий воздействия неблагоприятных факторов и экстремальных ситуаций как источников потенциального риска.

**6. Метод Монте-Карло при анализе рисков инновационного проекта применяется для:**

а) определения влияния рисковых ситуаций на окончательный результат проекта;

б) определения наиболее существенных рисков инновационного проекта;

в) разработки способов минимизации потерь;

г) упреждающего определения рисковых ситуаций;

д) формализованного описания неопределенности в наиболее сложных для прогнозирования инновационных проектах.

**7. Название циклических экономических изменений, обнаруженные Н. Д. Кондратьевым:**

а) длинные волны, или большие циклы конъюнктуры;

б) короткие циклы (волны);

в) промышленно-капиталистические циклы;

г) промышленные циклы (волны);

д) средние циклы.

**8. Наиболее ожидаемый результат инновационного проекта, рассчитанный с учетом его рисков, определяется:**

а) как произведение среднего значения результатов инновации на среднюю вероятность получения этих результатов;

б) как произведение суммы возможных результатов на сумму вероятности получения этих результатов;

в) как среднее арифметическое всех возможных результатов;

г) как среднее геометрическое всех возможных результатов;

д) по формуле математического ожидания как сумма произведений возможных результатов на вероятность получения этих результатов.

**Вариант 8**

Введение

1. Инновационные проекты предприятий с использованием механизма государственно-частного партнерства.

2. Налоговое регулирование инновационной деятельности в Российской Федерации.

Заключение

***Тесты***

**1. Направления, по которым должны согласовываться между собой отдельные инновационные проекты в инновационных программах:**

а) по ресурсам;

б) по составу исполнителей;

в) по срокам, исполнителям и ресурсам;

г) по целям проектов;

д) согласованность проектов не обязательна.

**2. Научная теория, разработанная Й. Шумпетером, которая нашла свое непосредственное применение в инноватике:**

а) длинных волн, или больших циклов конъюнктуры;

б) длинных, средних и коротких циклов деловой активности;

в) промышленно-капиталистических циклов;

г) циклов общественного развития;

д) циклов экономического роста.

**3. Научная теория, разработанная Н.Д. Кондратьевым, которая нашла свое непосредственное применение в инноватике:**

а) длинных волн, или больших циклов конъюнктуры;

б) длинных, средних и коротких циклов деловой активности;

в) промышленно-капиталистических циклов;

г) циклов общественного развития;

д) циклов экономического роста.

**4. НЕ относится к задачам управления рисками инновационной деятельности:**

а) организация стимулирования реализации мер по управлению рисками;

б) оценка параметров рисковой ситуации;

в) прогнозирование возникновения рисковых ситуаций;

г) разработка методов разрешения рисковых ситуаций;

д) разработка сценариев развития рисковых ситуаций.

**5. НЕ относятся к интеллектуальной собственности:**

а) бухгалтерская программа для ЭВМ;

б) запатентованный новый состав бензина;

в) зарегистрированный товарный знак «Fiesta»;

г) многооперационный обрабатывающий центр.

**6. НЕ относятся к промышленной собственности:**

а) запатентованный новый состав сплава на основе молибдена;

б) зарегистрированный товарный знак «Fiesta»;

в) многооперационный обрабатывающий центр;

г) промышленный образец внешнего вида станка.

**7. НЕ является возможным участником инновационного процесса:**

а) инвесторы;

б) исследователи и разработчики;

в) органы государственной власти и управления;

г) потребители;

д) промышленники, предприниматели и коммерсанты.

**8. НЕ является компонентами инновационной внутренней среды:**

а) инновационный потенциал;

б) инфраструктура инновационной деятельности;

в) организационная инновационная культура;

г) персонал организации;

д) технология производства.

**Вариант 9**

Введение

1. Задачи и цели государственной инновационной политики.

2. Формы государственного регулирования инновационной деятельности.

Заключение

***Тесты***

**1. НЕ является компонентами инновационной макросреды (дальнее окружение):**

а) демографическая ситуация;

б) инвестиционный климат;

в) нормативно-правовое регулирование инновационной деятельности;

г) ресурсное обеспечение инновационного процесса;

д) условия конкуренции.

**2. НЕ является компонентами инновационной микросреды (ближнее окружение):**

а) давление поставщиков и потребителей;

б) запирающие технологии;

в) инвесторы и партнеры по кооперации;

г) организационная инновационная культура;

д) условия отраслевой конкуренции.

**3. НЕ является компонентом функционального инновационного потенциала организации:**

а) маркетинговый;

б) научно-технический;

в) производственный;

г) стратегический.

**4. Не является элементами инновационной системы:**

а) базовые инновационные стратегии;

б) инновационный процесс и его участники;

в) ресурсы и механизм управления;

г) технология и организационная структура инновационной деятельности;

д) цели и инновации.

**5. Неопределенность в инновационном проекте увеличивается, риск:**

а) возрастает;

б) меняется в зависимости от стадии жизненного цикла проекта;

в) может и возрасти, и снизиться в зависимости от ситуации;

г) не изменяется;

д) убывает.

**6. Неопределенностью при управлении рисками инновационных проектов называется:**

а) влияние «человеческого фактора» на ход и результаты инновационного проекта;

б) множественность возможных состояний организации;

в) невозможность полного и исчерпывающего анализа всех факторов, влияющих на результат конкретных инновационных проектов;

г) непредсказуемость внешней среды;

д) отсутствие достоверной информации о состоянии внешней среды при реализации инновационного проекта.

**7. Нормативно-правовое регулирование инновационной деятельности инновационной макросреды является в организации компонентом:**

а) внешней микросреды;

б) внутренней инновационной среды;

в) инновационной макросреды;

г) инновационной микросреды;

д) мезоокружения.

**8. Образовательная функция, возложенная на инженерные центры как организационные формы инновационной деятельности:**

а) исследование фундаментальных закономерностей, лежащих в основе инженерного проектирования принципиально новых инженерных систем;

б) подготовка нового поколения инженеров, обладающих необходимым уровне квалификации и широким научно-техническим кругозором;

в) разработка и тиражирование учебно-методических материалов на основе последних достижений науки и техники;

г) разработка технологии обучения и повышения квалификации инженеров для обеспечения их широкого научно-технического кругозора;

д) распространение прогрессивного опыта в отрасли.

**Вариант 10**

Введение

1. Инновационная деятельность как объект государственного регулирования.

2. Технопарки как метод государственного регулирования инновационной деятельности.

Заключение

***Тесты***

**1. Общая характеристика коммерческого риска, возникающего при реализации инновационного проекта:**

а) риск возникновения незапланированных затрат;

б) риск неосуществления инновационного проекта;

в) риск непризнания рынком результатов инновационного проекта;

г) риск, в результате которого выручка от реализации продукции (услуг) снижается до уровня, не покрывающего производственные и сбытовые издержки;

д) риск, в результате которого снижается доходность организации.

**2. Основная практическая цель инновационного менеджмента:**

а) повышение инновационной активности организации;

б) рост творческого потенциала организации;

в) создание конкурентных преимуществ за счет освоения новых продуктов и технологий;

г) технологическое лидерство в удовлетворении насущных потребностей человека и общества в целом;

д) управление инновационными преобразованиями.

**3. Организации, создающиеся на базе крупных университетов США при финансовой поддержке правительства для стимулирования разработки новых технологий:**

а) бизнес-инкубаторы;

б) венчурные центры;

в) инженерные центры;

г) технопарки;

д) технополисы.

**4. Организация, которая не может стать субъектом инновационной программы:**

а) крупное объединение промышленных организаций

б) малое инновационное предприятие

в) межгосударственные альянсы

г) региональное научно-промышленное объединение

д) финансово-промышленная группа

**5. Основная цель функционирования инкубатора бизнеса:**

а) выращивание новых предприятий;

б) обеспечение новым предприятиям преимуществ на рынке;

в) повышение квалификации сотрудников предприятия;

г) помощь предприятию в ведении плановой и учетной деятельности;

д) продвижение продукции новых предприятий на рынок.

**6. Основное преимущество бригадного новаторства как организационной формы инновационной деятельности:**

а) высокая материальная заинтересованность в результатах инновационной деятельности;

б) неформальность процессов планирования и регулирования инновационной деятельности;

в) рост производительности в результате функционального разделения труда;

г) синергетический эффект объединения знаний, умений и навыков;

д) соединение знаний и компетенций специалистов смежных функциональных областей в едином творческом процессе.

**7. Основные цели управления рисками в инновационной деятельности:**

а) оценка влияния негативных факторов на инновационную деятельность и результаты внедрения нововведений;

б) прогнозирование проявления негативных факторов, влияющих на динамику инновационного процесса;

в) разработка методов снижения рисков инновационных проектов;

г) создание системы управления рисками инновационной деятельности;

д) формирование базы данных для автоматической идентификации рисков.

**8. Отдельные инновационные проекты в инновационных программах взаимосвязаны между собой:**

а) по ресурсным ограничениям;

б) по срокам выполнения;

в) по целям;

г) проекты не обязаны быть взаимосвязанными;

д) функционально.

**Вариант 11**

Введение

1. Практика государственного регулирования инновационной деятельности в Российской Федерации.

2. Перспективы развития деятельности государственно-частного партнерства в России.

Заключение

***Тесты***

**1. Относится к венчурному капиталу:**

а) инвестиции, привлекаемые в форме выпуска акций венчуров венчурными компаниями и обладающие потенциально более высокими темпами роста курсовой стоимости по сравнению со среднерыночной динамикой;

б) инвестиции, привлекаемые компания для финансирования своих инновационных проектов;

в) собственный капитал, вкладываемый в акции компаний, осуществляющих исследовательскую деятельность;

г) средства, получаемые в виде безвозмездных ссуд, направляемые на разработку новой техники;

д) часть собственного капитала организации, направляемая на проведение фундаментальных исследований.

**2. Параметры, описывающие рисковую ситуацию в инновационной деятельности:**

а) области и коэффициенты риска;

б) степень, мера и цена риска;

в) тип риска, вероятность риска, цена риска;

г) тип риска, возможность риска, мера риска;

д) тип риска, коэффициент риска, уровень риска.

**3. Первая стадия жизненного цикла инновации:**

а) коммерциализация новшества (выведение на рынок);

б) освоение (внедрение) новшества;

в) потребление новшества (включая обновление другой продукции или технологии);

г) приобретение новшества потребителем;

д) создание новшества.

**4. Первая стадия жизненного цикла продуктовой инновации:**

а) доминирование продукта на рынке;

б) масштабный выпуск продукта;

в) НИОКР по созданию продукта;

г) снижение объемов выпуска и прекращение производства продукта;

д) технологическая подготовка и организация серийного производства продукта.

**5. Первая стадия жизненного цикла технологической инновации:**

а) модернизация технологии;

б) НИОКР по созданию технологии;

в) промышленное освоение технологии;

г) распространение и тиражирование технологии;

д) рутинизация технологии.

**6. Период времени охватывающий жизненный цикл инновации:**

а) от зарождения идеи у новатора до освоения и использования инновации у потребителя-инноватора;

б) от начала научных исследований до завершения периода массового производства;

в) от начала проектирования новшества до момента освоения его в производстве;

г) от создания новшества до его потребления;

д) от фундаментальных научных исследований до завершения периода эксплуатации.

**7. Под инновациями (нововведениями) Й. А. Шумпетер понимал:**

а) изобретения;

б) научные знания;

в) новые виды продукции;

г) новые комбинации факторов производства;

д) открытия.

**8. Показатель, лучше всего характеризующий эффективность системы управления рисками инновационной деятельности:**

а) рост трудовой и производственной дисциплины;

б) снижение брака в производстве;

в) сокращение убытков производственно-хозяйственной деятельности;

г) увеличение валюты баланса компании;

д) уменьшение сопротивления персонала организации инновации.

**Вариант 12**

Введение

1. Внебюджетные формы поддержки инновационной деятельности в России.

2. Практика налогообложения инновационной деятельности.

Заключение

***Тесты***

**1. Появление теории инноватики обусловлено:**

а) историческим развитием общественного производства;

б) нормативно-законодательными актами промышленно-развитых стран;

в) развитием изобретательской деятельности;

г) развитием методологической базы исследования;

д) ускоренным ростом количества изобретений.

**2. Признак централизованной системы управления рисками инновационной деятельности в организации:**

а) виртуальная структура управления;

б) линейно-функциональная структура управления;

в) наличие подразделения, реализующего функции управления рисками;

г) проектная (матричная) структура управления;

д) сосредоточение функции управления рисками на высших уровнях структуры управления.

**3. Продолжительность длинных промышленных циклов, в соответствии с теорией Н.Д.Кондратьева:**

а) 20 - 40 лет;

б) 40 - 60 лет;

в) 60 - 80 лет;

г) 7 – 10 лет;

д) около 100 лет.

**4. Продолжительность коротких промышленных циклов, в соответствии с теорией Н.Д.Кондратьева:**

а) 1 - 1.5 года;

б) 20 - 40 лет;

в) 3 - 3.5 года;

г) 5 - 7 лет;

д) 7 -10 лет.

**5. Продолжительность обнаруженных Н. Д. Кондратьевым циклических экономических изменений:**

а) 20 - 40 лет;

б) 3 - 3, 5 года;

в) 40 - 60 лет;

г) 7 - 10 лет;

д) примерно 100 лет.

**6. Продолжительность средних промышленных циклов, в соответствии с теорией Н.Д.Кондратьева:**

а) 12 - 15 лет;

б) 15 - 20 лет;

в) 3 - 5 лет;

г) 5 - 7 лет;.

д) 7 - 10 лет

**7. Проектный инновационный потенциал – это:**

а) возможности, которые могут быть реализованы в рамках инновационного проекта;

б) потенциал, концентрирующийся в рамках одного отдельного проекта;

в) ресурсы, имеющиеся у организации на момент начала реализации инновационного проекта.

**8. Пятая стадия жизненного цикла инновации:**

а) коммерциализация новшества (выведение на рынок);

б) освоение (внедрение) новшества;

в) потребление новшества (включая обновление другой продукции или технологии);

г) приобретение новшества потребителем;

д) создание новшества.

**Вариант 13**

Введение

1. Государственные заказы как метод регулирования инновационной деятельности.

2. Проблемы региональной инновационной политики.

Заключение

***Тесты***

**1. Ранкинг – это:**

а) метод анализа рисков, основанный на упорядочивании факторов риска по степени их влияния на результаты инновации;

б) метод оценки факторов риска, основанный на упорядочивании их путем подсчета голосов экспертов;

в) метод рейтинговой оценки, основанный на ранжировании факторов риска по степени их влияния на результаты инновации;

г) оценивание на основе системы показателей и балльной оценки;

д) ранжирование показателей по результатам экспертизы.

**2. Риск, являющийся внутренним для предприятий и организаций при реализации инновационных проектов:**

а) изменение рыночной конъюнктуры;

б) падение текущей ликвидности компании;

в) рост сопротивления персонала организации инновации

г) снижение инновационного потенциала компании;

д) снижение капитализации компании.

**3. Риски, которые можно отнести к коммерческим рискам инновационного проекта:**

а) конъюнктурные;

б) маркетинговые;

в) научно-технические;

г) управленческие;

д) экологические.

**4. Российская Федерация до настоящего времени НЕ участвует в:**

а) бернской конвенции об охране литературных и художественных произведений 1886 г. (в редакции 1971 г.);

б) всемирной (Женевской) конвенции об авторском праве 1952 г. (в редакции 1971 г.) ;

в) конвенции об охране интересов производителей фонограмм от незаконного воспроизводства их фонограмм 1971 г.;

г) римской конвенции об охране интересов артистов-исполнителей, производителей фонограмм и вещательных организаций 1961 г.

**5. Спекулятивные риски инновационного проекта – риски:**

а) возникновение которых зависит от действий лиц, принимающих решения;

б) возникновение которых зависит только от состояния инновационного потенциала организации;

в) выражающиеся в возможности получения отрицательного и нулевого результата;

г) риски, возникновение которых зависит только от состояния внешней среды организации;

д) характеризующие возможные финансовые потери организации.

**6. Статические риски инновационного проекта – риски:**

а) возникновение которых либо последствия характеризуются относительно постоянными значениями показателей;

б) возникновение которых либо последствия характеризуются постоянно изменяющимися значениями показателей;

в) имеющие неопределенный характер проявления;

г) которые невозможно оценить статистическими методами;

д) которые оцениваются с помощью статистических методов.

**7. Стратегии, обеспечивающие возможность приобрести новое качество инновационного потенциала организации:**

а) диверсификации;

б) инновационного развития;

в) интеграционного развития;

г) интенсивного развития;

д) развития продукта.

**8. Стратегии, обеспечивающие постепенное наращивание или стабилизацию инновационного потенциала организации:**

а) диверсификации;

б) инновационного развития;

в) интеграционного развития;

г) интенсивного развития;

д) развития персонала.

**Вариант 14**

Введение

1. Методы государственного воздействия в области инновационной деятельности.

2. Финансирование инновационной деятельности.

Заключение

***Тесты***

**1. Сущность метода аналогий при управлении рисками инновационного проекта:**

а) принятие аналогичных решений по управлению рисками проектов;

б) принятие решений на основе анализа базы данных о реализации аналогичных проектов и аналогичных условий их реализации (состояния внешней среды);

в) принятие решений на основе законодательно определенных нормативов;

г) принятие решений на основе личного опыта руководителя;

д) прогнозирование последствий инновационного проекта на основе опыта экспертов.

**2. Типы бизнес-инкубаторов, которые НЕ организуются на практике:**

а) некоммерческие (бесприбыльные) организации;

б) подразделения крупных технологических компаний;

в) прибыльные коммерческие организации;

г) филиалы высших учебных заведений.

**3. Третья стадия жизненного цикла продуктовой инновации:**

а) доминирование продукта на рынке;

б) масштабный выпуск продукта;

в) НИОКР по созданию продукта;

г) снижение объемов выпуска и прекращение производства продукта;

д) технологическая подготовка и организация серийного производства продукта.

**4. Третья стадия жизненного цикла технологической инновации:**

а) модернизация технологии;

б) НИОКР по созданию технологии;

в) промышленное освоение технологии;

г) распространение и тиражирование технологии;

д) рутинизация технологии.

**5. Управление и реализация комплекса инновационных проектов организованы в форме:**

а) бизнес-плана;

б) инновационных программ;

в) малого венчурного предприятия;

г) стратегического альянса;

д) технологического парка.

**6. Условия возникновения риска инновационной деятельности:**

а) вероятность возникновения рисковой ситуации является достаточно высокой;

б) инновационная деятельность осуществляется в условиях неопределенности;

в) разные варианты реализации инновации имеют различную полезность для инноватора;

г) руководитель организации-инноватора склонен принимать решения только исходя из собственного опыта;

д) существует несколько вариантов реализации инновации.

**7. Фактор, который является определяющим точность и достоверность результатов при проведении экспертизы рисков инновационного проекта:**

а) квалификация экспертов;

б) квалификация экспертов, независимость их суждений, а также методическое обеспечение проявления экспертизы;

в) методическое обеспечение проявления экспертизы;

г) независимость суждений экспертов;

д) среди перечисленных факторов нет определяющего точность и достоверность результатов экспертизы рисков инновационного проекта.

**8. Фактор, предопределяющий возникновение рисков при управлении инновациями:**

а) множество альтернатив при принятии инновационных решений;

б) необходимость реализации различных функций управления;

в) неопределенность инновационных процессов;

г) различие характеристик вариантов реализации инновации;

д) субъективизм управленческих решений.

**Вариант 15**

Введение

1. Механизм формирования государственной инновационной политики.

2. Роль государственно-частного партнерства в современной России.

Заключение

***Тесты***

**1. Финансовые затраты на реализацию инновационного проекта:**

а) затраты на НИОКР;

б) затраты на опытное производство;

в) затраты на погашение текущей долгосрочной задолженности;

г) затраты на реализацию проекта;

д) капитальные затраты на производство;

е) представительские расходы.

**2. Функции государства, которые реализуются при осуществлении государственной инновационной политики:**

а) развитие инфраструктуры инновационной деятельности;

б) создание благоприятных экономических условий для инновационной деятельности, финансирование фундаментальных исследований и поисковых НИР, организация поддержки приоритетных направлений развития науки, техники и технологии;

в) установление режима наибольшего благоприятствования для внешней торговли;

г) формирование благоприятного инвестиционного климата.

**3. Четвертая стадия жизненного цикла инновации:**

а) коммерциализация новшества (выведение на рынок);

б) освоение (внедрение) новшества;

в) потребление новшества (включая обновление другой продукции или технологии);

г) приобретение новшества потребителем;

д) создание новшества.

**4. Четвертая стадия жизненного цикла продуктовой инновации:**

а) доминирование продукта на рынке;

б) масштабный выпуск продукта;

в) НИОКР по созданию продукта;

г) снижение объемов выпуска и прекращение производства продукта;

д) технологическая подготовка и организация серийного производства продукта.

**5. Четвертая стадия жизненного цикла технологической инновации:**

а) модернизация технологии;

б) НИОКР по созданию технологии;

в) промышленное освоение технологии;

г) распространение и тиражирование технологии;

д) рутинизация технологии.

**6. Чистые риски инновационного проекта – риски:**

а) возникновение которых зависит от состояния основных фондов организации;

б) возникновение которых зависит только от состояния внешней среды организации;

в) возникновение которых зависит только от состояния инновационного потенциала организации;

г) возникновение которых не зависит от действий лиц, принимающих решения;

д) выражающиеся в возможности получения как положительного, так и отрицательного результата.

**7. Шумпетер Й.А. ввел в научный оборот новую категорию:**

а) изобретение;

б) инновацию (нововведение);

в) конкуренцию;

г) новацию (новшество);

д) открытие.

**8. Элементы, НЕ входящие в инновационную доктрину:**

а) объект инновационной деятельности как место реализации инноваций;

б) предмет инновационной деятельности как фактор производства, претерпевающий изменения;

в) результат в виде концепции инновационной политики;

г) субъект инновационной деятельности как перечень организаций, реализующих инновационную политику.

**5. Учебно – методическое обеспечение**

**Рекомендуемая литература**

1. Гражданский кодекс Российской Федерации.

2. Васильева Л.Н., Муравьева Е.А. Методы управления инновационной деятельностью: Учебное пособие. - М.: КНОРУС, 2005.

3. Инновационный менеджмент: Учебное пособие٭ /Под ред. Л.Н. Оголевой. - М.: ИНФРА-М, 2008.

4. Кучуков Р.А. Теория и практика государственного регулирования экономических и социальных процессов: Учебное пособие. - М .: Экономист, 2010.

5. Оголева Л.Н. Венчурное инновационное предпринимательство: Учеб. пособие / Л.Н. Оголева, В.М. Радиковский, Т.Н. Сахаровская; Под ред. Е.И. Шохина. - М.: ФА. Ч.1: Основы венчурной деятельности. - 2007.

6. Оголева Л.Н. Венчурное инновационное предпринимательство: Учеб. пособие / Л.Н. Оголева, В.М. Радиковский, Т.Н. Сахаровская; Под ред. Е.И. Шохина. - М.: ФА. Ч.2: Организация и финансирование венчурного предпринимательства. - 2007.

7. Оголева Л.Н., Радиковский В.М., Анисимов С.А. Инновационная деятельности фирмы: Учебное пособие. - М.: ФА, 2006.

8. Оголева Л.Н., Радиковский В.М., Сахаровская Т.Н. Инновационные системы в моделях национальной экономики: Учебное пособие. - М.: ФА, 2005.

9. Основы инновационного менеджмента. Теория и практика: Учебное пособие (Под ред. Л.Н.Завлина). – М.: Экономика. 2008. с. 91-116.

10. Управление инновациями: Учебное пособие /Под ред. Ю.В. Шленова. - М.: Высшая школа, 2003. Т.1, 2,3.

**Рекомендуемые интернет - источники**

1. Библиотека материалов по экономической тематике – http://www.libertarium.ru/library

2. Галерея экономистов – http://www.ise.openlab.spb.ru/cgi-ise/gallery

3. Лауреаты Нобелевской премии по экономике:

http://www.nobel.se/economics/laureates;

http://www.almaz.com/nobel/economics

4. Материалы по социально-экономическому положению и развитию в России – http://www.finansy.ru

5. Мониторинг экономических показателей – http://www.budgetrf.ru

6. Официальный сайт Центрального банка России (аналитические материалы) http://www.cbr.ru

7. РосБизнесКонсалтинг (материалы аналитического и обзорного характера) http://www.rbc.ru

8. Федеральная служба государственной статистики (Россия) http://www.gks.ru

9. Федеральная служба государственной статистики, Россия http://www.gks.ru/wps/portal

10. Евростат http://homepage.newschool.edu/het

11. Федеральная резервная система США http://www.federalreserve.gov/newsevents/defal.htm

12. Статистика ВВП по странам – http://www.nationmaster.com/graf/eco\_gdp-economy-gdp-nominal

13. Показатели мирового развития (Всемирный Банк): http://devdata.worldbank.org ; http://web.worldbank.org

14. Мировое экономическое положение и перспективы. ООН. http://www.un.org/esa/policy/wess/wep.html

15. Международная организация труда http://www.ilo.org/global/langen/index.htm

16. Глобальные тенденции в области занятости и безработицы http://www.ilo.org/public/english/employment/strat/global.htm

17. Статистика развития человеческого потенциала по странам http://www.mherrera.org/world.htm

Приложение 1

**Пример оформления титульного листа контрольной работы**

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение

высшего образования

**«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

**(Финансовый университет)**

**Кафедра «Менеджмент и маркетинг»**

**Контрольная работа**

по дисциплине

**«Государственное регулирование инновационного и научно – технического развития»**

**Вариант № \_\_\_**

Выполнил (а):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 студент (ка) \_\_\_\_ курса

 факультета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 учебной группы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Преподаватель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Смоленск 20\_\_**