

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна
Должность: проректор по учебной работе
Дата подписания: 25.09.2022 13:09:20
Уникальный программный ключ:
0b817ca911e6668abb13a5d426d39e5f1c11eabbf73e943df4a4851fda56d089

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Юго-Западный государственный университет»
(ЮЗГУ)

Кафедра финансов и кредита



ВЕНЧУРНЫЕ ИНВЕСТИЦИИ

Методические рекомендации по выполнению самостоятельной
работы для магистров направления подготовки
38.04.01 «Экономика»

УДК 336

Составитель: Мерзлякова Е.А.

Рецензент

Доктор экономических наук, профессор Колмыкова Т.С.

Венчурные инвестиции: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для магистров направления подготовки 38.04.01 «Экономика» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Е.А. Мерзлякова. - Курск, 2021. – 19 с. – Библиогр.: с. 23

Методические рекомендации соответствуют требованиям программы, составленной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика» (уровень магистратуры). Содержат цели и задачи преподавания и изучения дисциплины, наименование тем самостоятельных занятий, их содержание, тесты для самоподготовки студентов, темы и рекомендации по написанию реферата.

Предназначены для магистров направления подготовки 38.04.01 «Экономика».

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать . Формат 60x84 1/16.

Усл. печ. л. ____ Уч.-изд. л. ____ . Тираж экз. Заказ . Бесплатно.
Юго-Западный государственный университет.

305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. ТЕСТЫ ДЛЯ САМОПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ.....	8
4. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	23

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Венчурные инвестиции» базируется на ранее приобретенных студентами знаниях по основным направлениям инвестиционной деятельности. Изучение дисциплины позволяет получить необходимые познания для качественного управления вложения капиталом в объекты венчурного инвестирования, получения прибыли от инвестирования, в том, числе в высокорисковые инвестиционные проекты и проведения анализа эффективности осуществленных вложений.

Понимание сущности венчурного инвестирования позволяет использовать инвестиционные стратегии, способствующие достижению приемлемых для инвестора доходностей в относительно новой для России сфере инвестирования, а также дает возможность не только сотрудничать с различными лицами, занимающимися разработкой новых технологий, что в современном мире является крайне важным, но и участвовать в их бизнесе, который может принести как моральное удовлетворение от вывода на рынков новых технологий, так и принести очень большие прибыли.

В целом, знание и применение методики венчурного инвестирования позволяет расширить возможности эффективного вложения имеющегося у инвестора капитала.

Основными методами изучения курса «Венчурные инвестиции» являются лекции, практические занятия, контрольные работы, а также самостоятельная работа студентов с учебной, методической, периодической и нормативной литературой.

Цель изучения дисциплины: усвоение теоретических и практических основ в области венчурных инвестиций, овладение необходимыми навыками информационной поддержки инвестиционных и финансовых измерений, формирование глубоких знаний и практических навыков в сфере подготовки инвестиционного предложения и привлечения венчурного финансирования в инновационные проекты.

Задачи, решаемые в результате освоения дисциплины:

– изучение теоретических основ, важнейших понятий, принципов венчурного финансирования инновационных фирм;

- приобретение навыков в области применения современных подходов, методов и инструментов венчурного финансирования;

- приобретение практических навыков решения типовых задач в области венчурного инвестирования.

- приобретение навыков применения и самостоятельной разработки схем привлечения венчурного капитала в компании.

В результате изучения дисциплины, обучающиеся должны:

знать:

- основные понятия, категории и инструменты инновационного бизнеса и венчурного финансирования;

- жизненный цикл фирмы как объекта венчурного финансирования;

- основные формы и способы венчурного финансирования бизнеса;

- современные источники венчурного инвестирования;

- основные направления деятельности в области венчурного инвестирования с учетом специфики решаемых задач;

- научный инструментарий, т.е. методы и модели, используемые в процессе венчурного инвестирования;

- законодательную и другую нормативно-правовую документацию, чтобы правильно понимать экономические процессы, происходящие в финансовой сфере;

- основные процедуры работы на рынке венчурного капитала.

- основы принятия управленческих решений в области венчурного инвестирования.

уметь:

- применять понятийно-категориальный аппарат;

- ориентироваться в системе законодательства и нормативных правовых актов, регламентирующих сферу профессиональной деятельности;

- анализировать во взаимосвязи экономические явления, процессы и институты на микро- и макроуровне;

- использовать источники экономической, социальной, управленческой информации;

- выявлять проблемы экономического характера в области венчурного инвестирования, предлагать способы их решения с учетом критериев социально-экономической эффективности;
- осуществлять выбор инструментальных средств для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, анализировать результаты расчетов и обосновывать полученные выводы;
- анализировать элементы внешней среды ведения инновационного бизнеса;
- сравнивать и оценивать выгоды и риски при реализации различных траекторий коммерциализации результатов НИОКР;
- анализировать различные варианты венчурного финансирования бизнеса, проводить их оценку и осуществлять выбор наиболее приемлемого для реализации.

владеть:

- современными методами сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных об источниках, субъектах и инструментах венчурного финансирования;
- современными методиками расчета и анализа социально-экономических показателей, характеризующих экономические процессы и явления на микро- и макроуровне;
- методами и приемами анализа и оценки траекторий коммерциализации результатов НИОКР;
- навыками самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений;
- современными подходами, методами и инструментами финансирования бизнеса;
- методологией исследования процессов венчурного финансирования инновационного бизнеса;
- методами и приемами выбора наиболее приемлемых способов венчурного финансирования;
- методами и приемами структурирования сделки с использованием венчурного финансирования бизнеса.
- навыками решения типовых задач в области венчурного инвестирования.

2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Содержание
1	2	3
1.	Экономическая сущность венчурного инвестирования	Понятие венчурного капитала и венчурного инвестирования Сущностные характеристики венчурного инвестирования Венчурный капитал в системе внешнего финансирования Источники венчурного инвестирования Риски венчурного инвестирования
2.	Организация процесса венчурного инвестирования	Основные участники процесса венчурного инвестирования Стадии и раунды венчурного инвестирования Основы законодательного регулирования венчурного инвестирования в России и за рубежом
3.	Венчурные фонды	Сущность и классификация венчурных фондов Принципы работы венчурного фонда Организационная структура венчурного фонда Стадии работы венчурного фонда Источники формирования инвестиционных фондов
4.	Рынок венчурного капитала	Возможности рынка венчурного капитала: наличие и доступность. Мировая практика использования венчурного капитала Особенности становления рынка венчурного капитала в России

3. ТЕСТЫ ДЛЯ САМОПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ

Тема №1 «Экономическая сущность венчурного инвестирования»

1. Венчурными называют капитальные вложения, характеризующиеся

- А) низкой доходностью инвестирования
- Б) высоким риском потери инвестиций
- В) высокой ликвидностью
- Г) повышенной надежностью

2. Объектом венчурной деятельности являются:

- А) венчурный проект
- Б) венчурное финансирование
- В) венчурные инвестиции
- Г) все вышеперечисленное

3. Венчурный бизнес зародился и получил широкое развитие в:

- А) США;
- Б) Великобритании;
- В) Германии;
- Г) Японии;
- Д) России.

4. Главная цель венчурного предпринимателя:

- А) приобрести контрольный пакет акций предприятия для контроля за принятием стратегических решений;
- Б) приобрести пакет акций меньший, чем контрольный для получения стабильного дохода в долгосрочной перспективе в виде дивидендов;
- В) приобрести пакет акций меньший, чем контрольный для финансирования рискованных проектов фирмы и получения в будущем дохода за счет его продажи;
- Г) приобрести пакеты акций предприятий различных отраслей для диверсификации рисков инвестиционных вложений.

5. Субъектами венчурной деятельности являются:

- А) инвесторы;
- Б) венчурные фонды
- В) венчурные управляющие компании
- Г) венчурные предприятия
- Д) все вышеперечисленное

6. Венчурный капитал представлен:

- А) формальным сектором
- Б) неформальным сектором
- В) формальным и неформальным секторами

7. Участниками неформального сектора венчурного капитала являются:

- А) Специальные подразделения или дочерние предприятия коммерческих банков
- Б) бизнес-ангелы
- В) все вышеперечисленное

8. Синоним термина «венчурный капитал» является:

- А) рисковый капитал
- Б) ссудный капитал
- В) бюджетное финансирование
- Г) кредитное финансирование

9. Средний срок инвестиций в венчурный проект составляет:

- А) 1-3 года;
- Б) 5-7 лет;
- В) 10-15 лет;
- Г) более 20 лет.

10. Участниками формального сектора венчурного капитала являются:

- А) Специальные подразделения или дочерние предприятия коммерческих банков
- Б) бизнес-ангелы
- В) все вышеперечисленное

11. Период пребывания венчурного капитала в компании носит название:

- А) совместного бизнеса;
- Б) софинансирования;
- В) андеррайтинга;
- Г) девелопмента;
- Д) «совместного проживания»

12. Предметом венчурной деятельности является:

- А) управление процессом коммерциализации (внедрения) новшеств
- Б) экономические, юридические, социальные и другие отношения между субъектами венчурной деятельности по поводу расширения имеющихся или создания новых предприятий с высоки потенциалом коммерческого успеха

В) инновационный процесс

13. Создание венчурных фирм предполагает наличие следующих компонентов:

А) идеи инновации – нового изделия, технологии;

Б) лицензии ФСФР на право осуществления депозитарной деятельности;

В) общественной потребности и предпринимателя, готового на основе предложенной идеи организовать новую фирму;

Г) иностранного партнера;

Д) рискованного капитала для финансирования.

14. Особенности венчурного капитала являются:

А) направляется в малые высокотехнологичные компании, ориентированные на разработку и выпуск новой наукоемкой продукции;

Б) предоставляется новым высокотехнологичным компаниям на средний и длительный срок;

В) направляется на поддержание нетрадиционных (новых) компаний

Г) все вышеперечисленное

Тема №2 «Организация процесса венчурного финансирования»

15. Функции организации венчурных процессов осуществляется

А) венчурными управляющими компаниями

Б) аппарат управления компании

В) венчурный капиталист

16. Определите правильную последовательность основных этапов венчурного инвестирования

А) оценка и отбор наиболее перспективных венчурных проектов

Б) поиск бизнес-проектов – венчурных проектов

В) обсуждение условий сделки и заключение инвестиционного договора

Г) выход из проекта

Д) подготовка бизнес-плана и плана действий

Е) участие в управлении венчурной компанией и стимулирование развития венчурного проекта

17. Этапы: создание венчурного фонда; поиск, отбор и анализ венчурных проектов; оценка текущей и будущей стоимости

венчурного предприятия; поиск новых инвесторов; вложение венчурных инвестиций – относятся к:

- А) постинвестиционной фазе венчурного процесса
- Б) прединвестиционной фазе венчурного процесса
- В) фаза выхода

18. Этапы «Оценка и мониторинг стоимости венчурного предприятия» относится к:

- А) постинвестиционной фазе венчурного процесса
- Б) прединвестиционной фазе венчурного процесса
- В) фаза выхода

19. Этап «Оценка эффективности участия в проекте» относится к:

- А) постинвестиционной фазе венчурного процесса
- Б) прединвестиционной фазе венчурного процесса
- В) фаза выхода

20. Целью корпоративных венчурных фондов является:

- А) рост капитализации проинвестированных компаний и последующая продаже долей в них;
- Б) подъем деловой активности
- В) технологическое обновление самой корпорации путем дальнейшего использования продукции, разрабатываемой компаниями-реципиентами инвестиций

21. Средний срок инвестиций в венчурный проект составляет:

- А) 1-3 года;
- Б) 5-7 лет;
- В) 10-15 лет;
- Г) более 20 лет.

22. Венчурное инвестирование может осуществляться:

- А) институциональными инвесторами;
- Б) бизнес-ангелами
- В) все вышеперечисленное

23. Специфической формой венчурного бизнеса в западных странах являются:

- А) инвестиционные венчурные фонды
- Б) корпоративные венчурные фонды
- В) институциональные венчурные фонды

24. Целью инвестиций венчурного фонда является:

- А) рост капитализации проинвестированных компаний и последующая продаже долей в них;

- Б) подъем деловой активности
- В) технологическое обновление самой корпорации путем дальнейшего использования продукции, разрабатываемой компаниями-реципиентами инвестиций

25. Период первоначального развития, формирования компании это:

- А) посевная стадия
- Б) начальная стадия
- В) стадия раннего роста
- Г) стадия расширения

Тема №4 «Организационные формы венчурной деятельности»

26. Особые экономические зоны это:

- А) территории разработки наукоемкой продукции, программного обеспечения, техники и технологии, сложного спецтехнологического оборудования для промышленных предприятий
- Б) территории, которые наделены особым юридическим статусом и экономическими (налоговыми, таможенными, инфраструктурными) льготами для привлечения российских и зарубежных инвесторов в приоритетные для России отрасли
- В) региональные объединения научно-исследовательских и промышленных организаций, содействующие ускорению коммерциализации конструкторских работ и технологических разработок, а также производству промышленных серий новых изделий.

27. Бизнес-инкубаторы это:

- А) структуры, финансируемые из средств бюджетов всех уровней, предоставляющие малым предприятиям производственные и офисные площади, услуги для становления их бизнеса на льготных условиях
- Б) физические и юридические лица, объединенные в ассоциацию, профессиональные инвесторы, вкладывающие часть собственных средств в инновационные компании самых ранних стадий развития - "посевной" и "начальной".
- В) организации, являющиеся юридическим лицом в соответствии с законодательством Российской Федерации, имеющие тесные связи с высшими учебными заведениями, научными центрами, промышленными предприятиями, региональными и местными органами власти и управления, осуществляющие на находящейся

под его юрисдикцией территории формирование современной инновационной среды

28. Технопарки это:

А) структуры, финансируемые из средств бюджетов всех уровней, предоставляющие малым предприятиям производственные и офисные площади, услуги для становления их бизнеса на льготных условиях

Б) физические и юридические лица, объединенные в ассоциацию, профессиональные инвесторы, вкладывающие часть собственных средств в инновационные компании самых ранних стадий развития - "посевной" и "начальной".

В) организации, являющиеся юридическим лицом в соответствии с законодательством Российской Федерации, имеющие тесные связи с высшими учебными заведениями, научными центрами, промышленными предприятиями, региональными и местными органами власти и управления, осуществляющие на находящейся под его юрисдикцией территории формирование современной инновационной среды

29. Инновационные научные центры это:

А) агломерации наукоемких фирм или исследовательских подразделений (центров) организаций, работающих в научных центрах, в рамках которых генерируются научные исследования и разработки с целью их последующей коммерциализации.

Б) центры разработки наукоемкой продукции, программного обеспечения, техники и технологии, сложного спецтехнологического оборудования для промышленных предприятий

В) региональные объединения научно–исследовательских и промышленных организаций, содействующие ускорению коммерциализации конструкторских работ и технологических разработок, а также производству промышленных серий новых изделий.

30. Научные парки это:

А) агломерации наукоемких фирм или исследовательских подразделений (центров) организаций, работающих в научных центрах, в рамках которых генерируются научные исследования и разработки с целью их последующей коммерциализации.

Б) центры разработки наукоемкой продукции, программного обеспечения, техники и технологии, сложного

спецтехнологического оборудования для промышленных предприятий

В) региональные объединения научно–исследовательских и промышленных организаций, содействующие ускорению коммерциализации конструкторских работ и технологических разработок, а также производству промышленных серий новых изделий.

31. Научно-промышленные парки(кластеры) это:

А) агломерации наукоемких фирм или исследовательских подразделений (центров) организаций, работающих в научных центрах, в рамках которых генерируются научные исследования и разработки с целью их последующей коммерциализации.

Б) центры разработки наукоемкой продукции, программного обеспечения, техники и технологии, сложного спецтехнологического оборудования для промышленных предприятий

В) региональные объединения научно–исследовательских и промышленных организаций, содействующие ускорению коммерциализации конструкторских работ и технологических разработок, а также производству промышленных серий новых изделий.

32. Деловое сотрудничество собственников компании с владельцами венчурного капитала по реализации проектов с высокой степенью риска и возможностью получения значительного дохода это:

А) бизнес-ангелы

Б) венчурные компании

В) бизнес-инкубаторы

33. К организационным формам венчурной деятельности относятся:

А) бизнес-инкубаторы, технопарки, бизнес-ангелы

Б) лизинговые компании, страховые фонды и компании

В) центры коллективного пользования, информационно-аналитические центры

34. Структуры, финансируемые из средств бюджетов всех уровней, предоставляющие малым предприятиям производственные и офисные площади, услуги для становления их бизнеса на льготных условиях это:

А) бизнес-инкубаторы

- Б) технопарки
- В) научные парки
- Г) научные инновационные центры

35. Центры разработки наукоемкой продукции, программного обеспечения, техники и технологии, сложного спецтехнологического оборудования для промышленных предприятий это:

- А) бизнес-инкубаторы
- Б) технопарки
- В) научные парки
- Г) научные инновационные центры

36. Агломерации наукоемких фирм или исследовательских подразделений (центров) организаций, работающих в научных центрах, в рамках которых генерируются научные исследования и разработки с целью их последующей коммерциализации это:

- А) бизнес-инкубаторы
- Б) технопарки
- В) научные парки
- Г) научные инновационные центры

37. Организации, являющиеся юридическим лицом в соответствии с законодательством Российской Федерации, имеющие тесные связи с высшими учебными заведениями, научными центрами, промышленными предприятиями, региональными и местными органами власти и управления, осуществляющие на находящейся под его юрисдикцией территории формирование современной инновационной среды это:

- А) бизнес-инкубаторы
- Б) технопарки
- В) научные парки
- Г) научные инновационные центры

38. Территории, которые наделены особым юридическим статусом и экономическими (налоговыми, таможенными, инфраструктурными) льготами для привлечения российских и зарубежных инвесторов в приоритетные для России отрасли это:

- А) инновационные научные центры
- Б) особые экономические зоны

В) научно-промышленные кластеры

39. Региональные объединения научно–исследовательских и промышленных организаций, содействующие ускорению коммерциализации конструкторских работ и технологических разработок, а также производству промышленных серий новых изделий это:

А) инновационные научные центры

Б) особые экономические зоны

В) научно-промышленные кластеры

Тема №3 «Венчурные фонды»

40. Венчурные фонды это:

А) организационные структуры управления, являющиеся наиболее эффективными для управления инновационными проектами

Б) форма финансирования инноваций, требующая наличия потенциала у компании для быстрого роста, уникальной идеи и высокого уровня менеджмента

В) коммерческие финансовые организации, аккумулирующие на своих счетах финансовые средства и инвестирующие их в наиболее интересные инвестиционные проекты с целью получения прибыли

41. Целевые венчурные фонды связаны:

А) с конкретными проектами

Б) не связаны с конкретными проектами

42. Стационарные венчурные фонды связаны:

А) с конкретными проектами

Б) не связаны с конкретными проектами

43. Форма малого инновационного предпринимательства в рамках которого корпорации субсидируют организацию в целях предотвращения ухода ведущих работников, сманиваемых ищущими таланты вкладчиками рискового капитала:

А) новые фирмы в рамках старых компаний

Б) венчурные фирмы

В) фирмы-инкубаторы

44. Учредителями и инвесторами венчурных фондов выступают:

А) банки, крупные корпорации

В) пенсионные фонды

Г) все вышеперечисленные

45. Основной этап работы венчурного фонда является:

А) оценка эффективности портфеля в терминах риска и доходности

Б) выбор и реализация стратегии управления портфелем

В) поиск потенциальных объектов для инвестирования

46. В венчурной индустрии руководитель или ведущий менеджер управляющей компании называется:

А) венчурный руководитель

Б) венчурный капиталист

В) венчурный менеджер

47. Венчурный фонд формируется на срок

А) 5-10 лет

Б) 5-7 лет

В) 5-11 лет

48. Основная цель венчурного фонда:

А) подъем деловой активности

Б) рост капитализации проинвестированных компаний и получение прибыли от продажи долей в компании на «выходе»

В) управление процессом коммерциализации новшеств

49. Целью процесса отбора и изучения компаний для инвестиции является:

А) рост капитализации проинвестированных компаний и получение прибыли от продажи долей в компании на «выходе»

Б) управление процессом коммерциализации новшеств

В) выявить лучшие компании из множества возможных для инвестирования

50. Венчурный капиталист, который руководит процессом, готовит решения по сделкам, управляет портфельными компаниями это:

А) управляющий директор

Б) партнер

В) аналитик

51. Наемный сотрудник, не участвующий в прибыли, организует секторы и компании, участвует в подготовке сделок это:

А) управляющий директор

Б) партнер

В) аналитик

52. Наемный сотрудник, не участвующий в прибыли, подготавливающий документы по сделкам и взаимодействует с портфельными компаниями это:

- А) управляющий директор
- Б) партнер
- В) аналитик

53. В крупных венчурных фондах иерархия сотрудников управляющей компании выглядит следующим образом:

- А) партнер, аналитик, управляющий директор
- Б) партнер, управляющий директор, аналитик
- В) управляющий директор, аналитик, партнер

Тема №4 «Рынок венчурного капитала»

54. Венчурное финансирование это

- А) инвестирование в создание нового продукта для получения стабильного дохода в долгосрочной перспективе в виде дивидендов;
- Б) инвестирование частного предпринимательского капитала в рискованные проекты без достаточных гарантий их успешной реализации
- В) приобрести контрольный пакет акций предприятия для контроля за принятием стратегических решений

55. Венчурное финансирование зародилось в:

- А) РФ;
- Б) Японии;
- В) Китае;
- Г) Германии;
- Д) США.

56. Что является целью венчурного финансирования инноваций?

- А) Получение права на использование нововведения.
- Б) Приобретение права на получение процента от внедрения изобретения.
- В) Все перечисленное в пунктах А и В.
- Г) Покупка патента или лицензии на изобретение.

57. В чем состоит смысл адресности венчурного финансирования инноваций?

- А) Финансируется конкретное предприятие.

Б) Все перечисленное.

В) Финансируется деятельность конкретного ученого или группы изобретателей.

Г) Финансируется определенная идея, проект.

58. Что относится к формам государственной поддержки инновационной деятельности?

А) Отсрочка уплаты патентных пошлин по ресурсосберегающим изобретениям.

Б) Предоставление беспроцентных банковских ссуд.

В) Создание венчурных инновационных фондов.

Г) Все перечисленное.

59. Венчурное финансирование:

А) безрисковое.

Б) со средним риском.

В) высокорисковое.

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

А) инженерные центры;

Б) технопарки;

В) технополисы;

Г) бизнес-инкубаторы;

Д) венчурные центры.

61. Участниками венчурного проекта являются:

А) инвесторы

Б) разработчики (авторы, инициаторы проекта)

В) потребители инноваций

Г) все вышеперечисленные

62. Физические и юридические лица, объединенные в ассоциацию, профессиональные инвесторы, вкладывающие часть собственных средств в инновационные компании самых ранних стадий развития - "посевной" и "начальной" это:

А) венчурные капиталисты

Б) бизнес-ангелы

В) венчурные бизнесмены

63. Венчурными называют капитальные вложения, характеризующиеся:

А) низкой доходностью инвестирования

Б) высоким риском потери инвестиций

- В) высокой ликвидностью
- Г) повышенной надежностью

64. Венчурные предприятия могут быть следующих видов:

- а) технопарковые структуры;
- б) высокорисковый малый бизнес;
- в) предприятия с участием государства в уставном капитале;
- г) внутренние рискованные проекты крупных корпораций;
- д) крупные корпорации и финансово-промышленные группы.

65. Венчурное финансирование как форма кредитования инновационных проектов появилась:

- А) XXI веке
- Б) XX веке
- В) IX веке

66. Отличий венчурного финансирования от других форм кредитования:

- А) наличие команды профессиональных управленцев
- Б) связи в сфере финансов и на других рынках
- В) опыт в области продажи компаний
- Г) все вышеперечисленное

67. Термин *due diligence* обозначает:

- А) привлечение иностранных венчурных инвестиций;
- Б) анализ финансово-хозяйственной деятельности фирмы-реципиента венчурных инвестиций;
- В) процесс оценки бизнеса с целью принятия решения об осуществлении инвестиций или отказе от инвестирования;
- Г) продажа пакета акций предприятия и выход венчурного предпринимателя из бизнеса;
- Д) превращение венчурного предприятия в «финансовую пирамиду».

68. Что относится к неформальным источникам венчурного капитала:

- А) личные сбережения предпринимателя
- Б) гранты
- В) фонды венчурного капитала
- Г) бизнес-инкубаторы
- Д) промышленно-финансовые группы
- Е) частные средства знакомых и друзей
- Ж) нефинансовые корпорации

69. Что относится к неформальным источникам венчурного капитала:

- А) личные сбережения предпринимателя
- Б) гранты
- В) фонды венчурного капитала
- Г) бизнес-инкубаторы
- Д) промышленно-финансовые группы
- Е) частные средства знакомых и друзей
- Ж) нефинансовые корпорации

70. Расставьте в правильной последовательности процедуры типовой сделки с использованием венчурного финансирования:

- А) Презентация инновационной фирмы
- Б) Проверка инновационной фирмы инвестором
- В) Основные вопросы инвестора инновационной фирме
- Г) Закрытие сделки
- Д) Встречи и переговоры
- Е) Формализация условий сделки
- Ж) Запрос на инвестиции и предложения инвестору

71. Венчурными называют капитальные вложения, характеризующиеся

- А) низкой доходностью инвестирования
- Б) высоким риском потери инвестиций
- В) высокой ликвидностью
- Г) повышенной надежностью

72. Субъектами венчурной деятельности являются:

- А) инвесторы;
- Б) венчурные фонды
- В) венчурные управляющие компании
- Г) венчурные предприятия
- Д) все вышеперечисленное

73. Функции организации венчурных процессов осуществляется

- А) венчурными управляющими компаниями
- Б) аппарат управления компании
- В) венчурный капиталист

74. Учредителями и инвесторами венчурных фондов выступают:

- А) банки, крупные корпорации

- В) пенсионные фонды
- Г) все вышеперечисленные

75. Основной этап работы венчурного фонда является:

- А) оценка эффективности портфеля в терминах риска и доходности
- Б) выбор и реализация стратегии управления портфелем
- В) поиск потенциальных объектов для инвестирования

76. Венчурный фонд формируется на срок

- А) 5-10 лет
- Б) 5-7 лет
- В) 5-11 лет

77. Что является целью венчурного финансирования инноваций?

- А) Получение права на использование нововведения.
- Б) Приобретение права на получение процента от внедрения изобретения.
- В) Все перечисленное в пунктах А и В.
- Г) Покупка патента или лицензии на изобретение.

78. Венчурное финансирование:

- А) безрисковое.
- Б) со средним риском.
- В) высокорисковое.

79. Структурированная сделка это:

- А) заключение сделок без посредников непосредственно между покупателем и продавцом
- Б) Зафиксированная в правом соглашении, устанавливающем отношения между различными сторонами, заинтересованными в компании, форма организации деловой активности
- В) договор купли-продажи какого-либо актива через определенный срок в будущем

4. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Основная и дополнительная учебная литература

1. Колмыкова, Т. С. Инвестиционный анализ [Текст]: учебное пособие / Т. С. Колмыкова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ИНФРА-М, 2015. - 207 с.

2. Кузнецов Б. Т. Инвестиции [Электронный ресурс]: учебное пособие / Б. Т. Кузнецов. – 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Юнити-Дана, 2015. - 623 с. // Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>

3. Чернов, В. А. Инвестиционный анализ [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. А. Чернов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 159 с // Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>

4. Коноплева, Ю. А. Инвестиции [Электронный ресурс]: практикум / Ю.А. Коноплева. – Ставрополь: Изд-во СКФУ, 2016. – 104 с. // Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>

5. Пупенцова, С. В. Инвестиционный анализ [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. В. Пупенцова. - Санкт-Петербург : Издательство Политехнического университета, 2012. - 166 с. // Режим доступа: <http://biblioclub.ru/>

6. Инвестиции [Текст]: учебное пособие / под ред. М. В. Чиненова. - 3-е изд., стер. - Москва : Кнорус, 2011. - 368 с.

7. Инвестиции [Текст] : учебник / отв. ред.: В. В. Ковалев, В. В. Иванов, В. А. Лялин. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Проспект, 2010. - 592 с.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. www.lib.swsu.ru - Электронная библиотека ЮЗГУ
2. <http://biblioclub.ru> - Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»
3. <http://elibrary.ru> - Научная электронная библиотека elibrary