

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна
Должность: проректор по учебной работе
Дата подписания: 07.09.2025 17:52:13
Уникальный программный ключ:
0b817ca911e6668abb13a5d426d39e5f1c11eabbf73e943df4a4851fda56d089

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Кафедра финансов и кредита



ЭКОНОМИКА ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Методические рекомендации по выполнению самостоятельной
работы для магистров по направлению подготовки
27.04.05 Инноватика

Курск 2025

УДК 338.3

Составитель: Колмыкова Т.С., Мерзлякова Е.А.

Рецензент

Доктор экономических наук, доцент Ершова И.Г.

Экономика инновационной деятельности: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для магистров по направлению подготовки 27.04.05 Инноватика / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Т.С. Колмыкова., Мерзлякова Е.А. – Курск, 2025. – 38 с. – Библиогр.: с. 37

В методических указаниях определены цели и задачи изучения дисциплины «Экономика инновационной деятельности», указаны темы лекций и практических занятий, изложено их содержание, приведены ключевые термины и понятия, вопросы самоконтроля, тесты для самоподготовки.

Методические рекомендации соответствуют требованиям программы, составленной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 27.04.05 Инноватика.

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать . Формат 60x84 1/16.

Усл. печ. л. 2,2. Уч.-изд. л. 2 . Тираж экз. Заказ. Бесплатно.

Юго-Западный государственный университет.

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

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ | 4 |
| 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТА..... | 6 |
| 3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ..... | 8 |
| 4. ТЕСТЫ ДЛЯ САМОПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ..... | 10 |
| 5. ТИПОВЫЕ ЗАДАЧИ ДЛЯ САМОПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ 22 | |
| 6. ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ..... | 31 |
| 7. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ, РЕКОМЕНДУЕМОЙ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ..... | 36 |

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель изучения дисциплины «Экономика инновационной деятельности» состоит в изучении теоретических и методических аспектов управления экономикой инновационных процессов, овладении современным инструментарием поиска резервов и способов повышения эффективности инновационной деятельности, достоверной оценки финансовых возможностей и состояния организации, обосновании стратегии развития, обеспечивающей завоевание рынков сбыта, расширение производства и его диверсификацию, рост инновационной активности.

Основными **задачами** изучения дисциплины являются:

- формирование теоретических знаний в области экономических аспектов осуществления инновационной деятельности;
- изучение информационной базы управления экономикой инновационной деятельности;
- изучение методов анализа экономической эффективности инвестиций в инновации;
- изучение корректного использования данных методов в разработке и экспертизе бизнес–планов проектов инновационного развития;
- обучить студентов корректному использованию результатов прикладных экономических исследований в обосновании оптимальных управленческих решений по инновационному развитию.

Обучающиеся должны **знать**:

- основные категории, характеризующие инновационную деятельность, и концептуальные подходы, раскрывающие ее содержание;
- основные статистические показатели, характеризующие инновационные процессы в экономике;
- закономерности развития национальных инновационных систем, особенности формирования инновационной инфраструктуры;

- основные этапы реализации проектной деятельности: от формирования бизнес-идеи до ее реализации;
- особенности выбора и реализации инновационной стратегии;
- критерии экономической эффективности проектов, методы анализа экономической эффективности инвестиций в инновации.

уметь:

- критически анализировать научные представления различных экономических школ о содержании и перспективных направлениях инновационного развития;
- обосновывать перспективные направления реализации бизнес-идей;
- осуществлять разработку бизнес-плана инновационного проекта;
- осуществлять технико-экономическое обоснование инновационных проектов и программ;
- применять методы анализа эффективности проектов к решению конкретных управленческих задач.

владеть:

- методическими навыками сбора, обработки и анализа данных, используемых с целью принятия управленческих решений в инновационной сфере;
- современным инструментарием экономико-статистического и математического анализа и моделирования в управлении инновационным развитием различных объектов исследования;
- современными компьютерными технологиями в инновационной сфере;
- методами оценки затрат на реализацию научно-исследовательского проекта;
- навыками принятия управленческих решений на основе технико-экономического обоснования инновационных проектов и программ.

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТА

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

– библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной литературой в соответствии с учебным планом и данной рабочей программой;

– имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

кафедрой:

– путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;

– путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.

– путем разработки: методических рекомендаций по организации самостоятельной работы студентов; заданий для самостоятельной работы; тем докладов; вопросов к экзамену; методических указаний к выполнению практических работ и т.д.

типографией университета:

– помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы; удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

Важным фактором усвоения материала по курсу является самостоятельная работа студентов, которая состоит из непрерывной работы по выполнению текущих заданий. Результативность самостоятельной работы студентов обеспечивается эффективной системой контроля, которая включает в себя опросы студентов по содержанию лекций, проверку выполнения текущих заданий, тестирование. Опросы по содержанию лекций и проверки выполнения текущих заданий проводятся на каждом практическом занятии.

Самостоятельная работа студентов включает изучение законодательной базы РФ по вопросам обеспечения инновационной деятельности, стимулах ее развития, официальных

данных Федеральной службы государственной статистики (Росстат), ведомственных данных министерства экономического развития РФ, публикаций в периодических, монографических, специализированных изданиях, интернет-ресурсах и других источниках по проблематике изучаемого курса, решение задач для закрепления пройденного на практическом занятии материала.

Целью самостоятельной работы студентов является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности по профилю обучения, опытом творческой, исследовательской деятельности. Самостоятельная работа студентов способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия. Основными видами самостоятельной работы студентов без участия преподавателей являются:

- формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);
- написание рефератов;
- подготовка к семинарам и практическим занятиям, их оформление;
- составление аннотированного списка статей из журналов финансового и экономического профиля;
- реферирование статей, написание эссе;
- подготовка практических и расчетных заданий;
- выполнение домашних заданий в виде решения отдельных задач, проведения типовых расчетов, расчетно-компьютерных и индивидуальных работ по отдельным разделам содержания дисциплин и т.д.;
- компьютерный текущий самоконтроль и контроль успеваемости на базе электронных обучающих и аттестующих тестов.

Рейтинговая система обучения предполагает балльное оценивание студентов, которое дает возможность объективно отразить в баллах расширение диапазона оценивания индивидуальных способностей студентов, их усилий, потраченных на выполнение того или иного вида самостоятельной работы. В систему рейтинговой оценки включаются дополнительные поощрительные баллы за оригинальность, новизну подходов к выполнению заданий для самостоятельной работы или разрешению научных проблем. У студента имеется возможность повысить учебный рейтинг путем участия во внеучебной работе (участие в олимпиадах, конференциях; выполнение индивидуальных творческих заданий, рефератов; участие в работе научного кружка и т.д.).

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

ТЕМА 1 «ИННОВАЦИИ И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ»

Сущность и свойства инноваций, их классификация; базисные инновации и технологические уклады. Развитие теории инноваций. Цикличность экономического развития. Концепция технологических укладов. Передовые производственные технологии. Цифровизация экономики. Современные аспекты развития инновационной деятельности в России.

ТЕМА 2 «ИННОВАЦИОННАЯ СРЕДА»

Содержание категории «инновационная среда» и факторы ее определяющие. Взаимосвязь инновационной среды и инновационной активности участников рынка инноваций. Национальная инновационная система, концептуальные положения ее формирования и развития. Инновационная инфраструктура национальной экономики, объекты инновационной инфраструктуры.

ТЕМА 3 «ИННОВАЦИОННОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО»

Генерирование бизнес-идеи. Базовые основы бизнес-моделирования. Трансформация бизнес-модели в бизнес-план. Формы инновационного предпринимательства, организационная поддержка инноваторов. Механизм формирования прибыли в инновационном предпринимательстве, центры прибыли.

ТЕМА 4 «ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ»

Понятие проектной деятельности, этапы ее реализации. Виды проектов. Участники проекта, их взаимодействие. Коммуникации в проекте. Методы управления проектами – методы на основе стандартов, гибкие методы, комбинированные и «интуитивные»; описание методов, возможности использования.

ТЕМА 5 «ПЛАНИРОВАНИЕ И БЮДЖЕТИРОВАНИЕ»

План и бюджет: понятие, виды. Этапы бюджетирования, содержание различных видов бюджетов.

ТЕМА 6 «ПРИБЫЛЬ И РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ»

Прибыль: содержание, виды, отражение в финансовой отчетности организации. Доходы и расходы организации: виды, отражение в финансовой отчетности. Система показателей рентабельности в оценке эффективности инновационной деятельности.

ТЕМА 7 «ИНВЕСТИЦИИ В ИННОВАЦИИ»

Виды источников инвестирования инновационной деятельности (собственные и заемные), структура источников, отражение в финансовой отчетности; цена основных источников капитала; теоретические подходы к обоснованию оптимальной структуры источников финансирования.

ТЕМА 8 «ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИННОВАЦИОННОГО ПРОЕКТА»

Общая характеристика методов оценки эффективности проекта; методы анализа экономической эффективности инвестиций, основанные на дисконтированных оценках; методы анализа эффективности инвестиций, основанные на учетных оценках.

ТЕМА 9 «МОНИТОРИНГ И КОНТРОЛЬ ИННОВАЦИОННОГО ПРОЕКТА»

Содержание процессов достижения целей исполнения; отслеживание, проверка и ведение отчетности о ходе исполнения проекта. Изменения в проекте.

4. ТЕСТЫ ДЛЯ САМОПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ

1. Основоположником теории инновационного развития является:
 1. А. Смит
 2. К. Маркс
 3. Й. Шумпетер
 4. Н.Д. Кондратьев

2. Введение в употребление нового или значительно улучшенного продукта или процесса – это
 1. инновация
 2. изобретение
 3. диффузия
 4. ноу-хау

3. Отличительная особенность инновации заключается
 1. в получении бюджетного финансирования
 2. в получении прав на интеллектуальную собственность
 3. в проведении социологических исследований
 4. в коммерциализации идеи с целью получения прибыли

4. Процесс трансформации идеи в инновацию с последующим ее распространением
 1. производственный процесс
 2. инновационный процесс
 3. маркетинговый процесс
 4. научно-исследовательский процесс

5. Инновационный процесс отличают особенности
 1. верно все перечисленное
 2. смещение финансовых и трудовых затрат на начальную стадию
 3. высокие риски
 4. возможная длительность пути создания новшества

6. Инновационный процесс отличают особенности
 1. высокие риски потери средств, вкладываемых в инновацию
 2. затруднения в детальном планировании процесса создания инноваций
 3. значимость вариантных прогнозных оценок
 4. верно все перечисленное

7. Этапы научных исследований, опытно-конструкторских работ и организация опытного производства характерны для:
 1. процесса создания продукта (образца)
 2. процесса освоения и производства
 3. процесса коммерциализации

8. Свойство, НЕ характерное для современной сетевой модели инновационного процесса:
 1. гибкость
 2. открытость
 3. линейность
 4. параллельность

9. Последовательность фаз инновационного процесса:
 1. разработка, внедрение, распространение, исследование
 2. разработка, исследование, внедрение, распространение
 3. исследование, разработка, внедрение, распространение
 4. внедрение, разработка, распространение, исследование

10. Какой из этапов инновационного процесса характеризуется тем, что насыщенность новыми сведениями и информацией снижается, сменяясь навыками, опытом, стандартными приемами и технологиями:

1. этап проведения фундаментальных и прикладных научных исследований
 2. этап внедрения инновации в производство
 3. этап маркетинговых исследований
 4. этап коммерциализации инноваций
11. Инновационными могут быть признаны такие виды деятельности, как:
1. осуществление инвестиционной, финансовой и лизинговой деятельности, направленной на создание, производство и трансфер инноваций
 2. изобретательская и рационализаторская деятельность, направленная на создание новшеств, улучшение потребительских свойств и технических характеристик товаров и услуг, а также технологий их производства
 3. проектные, изыскательские, опытно-конструкторские работы по созданию и освоению производств инновационной продукции
 4. внедрение новых идей и научных знаний в сфере управления обществом, способствующих росту качества жизни населения
 5. верно все перечисленное
12. Что НЕЛЬЗЯ отнести к объектам инновационной деятельности
1. организационно-технические решения, которые существенным образом улучшают структуру и качество производства
 2. новые знания и интеллектуальные продукты
 3. производство традиционных видов продукции
 4. объекты авторских прав (ноу-хау, открытия, изобретения)
13. Субъекты инновационной деятельности, выступающие генераторами научно-технических знаний
1. имитаторы
 2. новаторы
 3. реципиенты
 4. частные предприниматели

14. Укажите внешний фактор активизации инновационной деятельности

1. налоговая политика государства
2. мотивация специалистов и руководства организации
3. стратегическая гибкость организации
4. открытость организации

15. Укажите на внутренний фактор активизации инновационной деятельности

1. дефицит бюджета
2. высокий уровень внешнего и внутреннего национального долга
3. стратегическая гибкость и открытость организации
4. высокий уровень инфляции

16. Какая группа факторов обеспечивает взаимодействие субъектов инновационной деятельности между собой и с другими сегментами экономики (нормативно-правовая база, регламентация патентной и лицензионной деятельности, механизмы государственно-частного партнерства)

1. институциональные факторы
2. финансово-экономические факторы
3. научно-технологические факторы
4. интеллектуальные и социокультурные факторы

17. Какая группа факторов включает в себя уровень квалификации и образования кадров, систему их подготовки и повышения квалификации, обеспечение условий труда, эффективной системы мотивации и стимулирования работников

1. институциональные факторы
2. финансово-экономические факторы
3. интеллектуальные и социокультурные факторы
4. научно-технологические факторы

18. Операции, связанные с производством и реализацией продукции (товаров, услуг), которые являются основной целью создания предприятия, относят к следующему виду деятельности

1. инновационная деятельность

2. финансовая деятельность
 3. обычная (основная) деятельность
 4. инвестиционная деятельность
19. В какой из форм бухгалтерской финансовой отчетности отражается нераспределённая прибыль
1. бухгалтерский баланс
 2. отчет о финансовых результатах
 3. отчет о движении капитала
 4. отчет о движении денежных средств
20. Какой вид прибыли НЕ отражается в отчете о финансовых результатах
1. нераспределённая прибыль
 2. налогооблагаемая прибыль
 3. чистая прибыль
 4. прибыль от продаж
21. Разница между выручкой и себестоимостью продукции
1. валовая прибыль
 2. налогооблагаемая прибыль
 3. чистая прибыль
 4. нераспределённая прибыль
22. Классический подход к управлению проектами отличает допущение, что
1. цели проекта достаточно постоянны, а условия его выполнения позволяют задавать жесткие сроки
 2. отсутствует возможность разбить процесс исполнения проекта на последовательные фазы
 3. требуются высококвалифицированные и мотивированные сотрудники, которым придется самостоятельно выстраивать свою систему управления
 4. требования к продукту могут уточняться по ходу выполнения проекта
23. Слабые стороны классического проектного управления

1. использование инструментов календарно-сетевого планирования
 2. образ продукта проекта определяется в самом начале
 3. детальная структура проекта
 4. отсутствие чувствительности к изменениям
24. Что НЕ относится к преимуществам Agile методов
1. быстрый запуск проекта и быстрое реагирование на изменения
 2. отсутствие чувствительности к изменениям
 3. обратная связь между командой проекта и заинтересованными сторонами
 4. гибкость и адаптивность
25. Какие из особенностей НЕ имеют отношения к Agile методам
1. обратная связь между командой проекта и заинтересованными
 2. быстрый запуск проекта и быстрое реагирование на изменения
 3. цели проекта достаточно постоянны, а условия его выполнения позволяют задавать жесткие сроки сторонами
 4. толерантность к изменениям
26. Что такое Agile?
1. жесткая методология разработки
 2. один из инструментов бережливого производства
 3. раздел стандарта ИСО 9001
 4. гибкая методология разработки программного обеспечения
27. На каком подходе основывается методология Agile?
1. на итерационном подходе
 2. на процессном подходе
 - 3 на функциональном подходе
28. Какова основная идея Agile?
1. все перечисленное
 2. люди и взаимодействие важнее процессов и инструментов
 - 3 работающий продукт важнее исчерпывающей документации

4. сотрудничество с заказчиком важнее согласования условий контракта
5. готовность к изменениям важнее следования первоначальному плану

29. Классический подход к управлению проектами используется в тех случаях, когда:

1. необходимо прийти к гарантированному результату с заданными свойствами
2. нет четкого плана реализации проекта
3. необходимо придумать нестандартное решение
4. нужно регулярно предоставлять заказчику работающие части продукта

30. Что такое SCRUM?

1. один из гибких подходов управления проектами в семействе Agile
2. разлинованная доска, по которой перемещают задачи
3. инструмент, позволяющий строить диаграммы Ганта
4. инструмент календарно-сетевое планирования

31. Укажите экстенсивный фактор производства

1. производительность оборудования
2. количество персонала, задействованного в производственном процессе
3. использование прогрессивных видов материалов
4. рост квалификации и производительности персонала

32. Укажите интенсивный фактор производства

1. объем средств и предметов труда
2. количество персонала, задействованного в производственном процессе
3. рост квалификации и производительности персонала
4. время работы оборудования

33. Выручка от реализации продукции (выполненных работ, оказанных услуг) – это доход

1. от основной деятельности

2. от инвестиционной деятельности
 3. от финансовой деятельности
34. Финансовый результат от продажи внеоборотных активов – это доход
1. от финансовой деятельности
 2. от основной деятельности
 3. от инвестиционной деятельности
35. Чистая прибыль – это разность между
1. налогооблагаемой прибылью и уплаченными налоговыми обязательствами
 2. выручкой от реализации товаров (уменьшенной на сумму НДС и акциза) и их себестоимостью
 3. валовой прибылью и коммерческими и управленческими расходами
 4. прибылью от продаж и прочими расходами
36. Относительный показатель, характеризующий удельный вес прибыли с каждого рубля реализации
1. рентабельность собственного капитала
 2. рентабельность активов
 3. рентабельность продаж
 4. экономическая рентабельность
37. Относительный показатель, характеризующий отдачу с каждого рубля активов организации
1. валовая рентабельность
 2. рентабельность реализации (продаж)
 3. рентабельность собственного капитала
 4. рентабельность активов
38. Цена капитала – это:
1. доход, получаемый предприятием в процессе текущей деятельности
 2. размер прибыли, направляемой на выплату дивидендного дохода

3. сумма средств, которую необходимо уплатить за использование заемных источников финансирования
 4. относительный показатель, характеризующий удельный вес расходов по использованию определенного источника ресурсов
39. Высокий уровень эффективной годовой процентной ставки характеризует
1. высокую прибыльность инвестиционного проекта
 2. высокий уровень расходов по проекту
 3. низкий уровень расходов по проекту
40. Общая сумма средств, которую необходимо уплатить за использование источника ресурсов, выраженная в процентах к этому объему
1. цена кредита
 2. цена нераспределенной прибыли
 3. цена капитала
 4. цена заемных источников финансирования
41. Финансирование инвестиционного проекта является целесообразным, если размер взвешенной цены капитала компании:
1. превышает уровень рентабельности инвестиции
 2. ниже уровня рентабельности инвестиции
 3. равен уровню рентабельности инвестиции
42. Какой из факторов, оказывающих влияние на изменение структуры капитала, является внутренним?
1. финансовое состояние предприятия
 2. уровень инфляции
 3. развитость банковской системы
 4. объем внешнего долга государственного бюджета
43. Какой из факторов, оказывающих влияние на изменение структуры капитала, является внутренним?
1. политическая стабильность в стране
 2. ключевая ставка Центрального Банка России

3. величина финансового рычага
 4. объем внешнего долга государственного бюджета
44. Согласно традиционной теории управления структурой капитала
1. цена капитала зависит от его структуры
 2. с ростом доли заемного капитала возрастает стоимость собственного капитала
 3. цену и структуру капитала нельзя оптимизировать
 4. чем больше заемных источников финансирования, тем выше финансовая устойчивость организации
45. Проект признается эффективным, если:
1. обеспечивается возврат исходной суммы инвестиции и требуемая доходность для инвесторов
 2. доходы проекта выше значительно превышают уровень инфляции
 3. доходы по проекту равны затратам по нему
 4. инвестор имеет возможность выплачивать налоги и создавать новые рабочие места
46. Инвестиционный проект следует принять к реализации, если чистая текущая стоимость NPV проекта:
1. равна единице
 2. положительная
 3. максимальная
 4. равна нулю
47. Венчурное инвестирование может осуществляться
1. всеми перечисленными инвесторами
 2. бизнес-ангелами
 3. институциональными инвесторами
 4. инвестиционными фондами
48. Целью инвестиций венчурного фонда является:
1. подъем деловой активности
 2. рост капитализации проинвестированных компаний и последующая продажа долей в них

3. обновление производственных мощностей компании
 4. максимальное распространение технологических новшеств
49. Период первоначального развития компании происходит на
1. стадии зрелости
 2. посевной стадии
 3. стадии раннего роста
 4. стадии расширения
50. Особые экономические зоны – это:
1. территории разработки наукоемкой продукции, программного обеспечения, техники и технологии, сложного спецтехнологического оборудования для промышленных предприятий
 2. территории, которые наделены особым юридическим статусом и экономическими (налоговыми, таможенными, инфраструктурными) льготами для привлечения российских и зарубежных инвесторов в приоритетные для России отрасли
 3. региональные объединения научно–исследовательских и промышленных организаций, содействующие ускорению коммерциализации конструкторских работ и технологических разработок, а также производству промышленных серий новых изделий.
51. Бизнес-инкубаторы – это:
1. структуры, финансируемые из средств бюджетов всех уровней, предоставляющие малым предприятиям производственные и офисные площади, услуги для становления их бизнеса на льготных условиях
 2. физические и юридические лица, объединенные в ассоциацию, профессиональные инвесторы, вкладывающие часть собственных средств в инновационные компании на ранних стадиях развития
 3. организации, являющиеся юридическими лицами 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

52. Научно-промышленные парки (кластеры) – это:

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

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

3. 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

53. Технопарки это:

1. 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

2. физические и юридические лица, объединенные в ассоциацию, профессиональные инвесторы, вкладывающие часть собственных средств в инновационные компании самых ранних стадий развития – посевной и начальной

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

54. К организационным формам инновационной деятельности относятся

1. лизинговые компании
2. страховые фонды
3. бизнес-инкубаторы, технопарки
4. сайт Госуслуг, информационно-аналитические центры

5. ТИПОВЫЕ ЗАДАЧИ ДЛЯ САМОПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ

Задача 1. Компания планирует установить новую технологическую линию. Стоимость оборудования составляет 20 млн. р.; срок эксплуатации - 5 лет. В таблице представлена обобщающая характеристика денежного потока, ожидаемого к получению в течение всего срока реализации проекта.

На основании данных таблицы *требуется*:

1. Определить чистую текущую стоимость проекта (NPV), если дисконтная ставка составляет 16%.
2. Определить индекс рентабельности инвестиций (PI), дисконтированный период окупаемости (DPP) и период окупаемости (PP).
3. В аналитическом заключении обосновать целесообразность принятия инвестиционного решения. Назвать основные преимущества и недостатки данных показателей оценки эффективности долгосрочных инвестиций.

Таблица - Оценка инвестиционной привлекательности
капитальных вложений

| Период времени (t), лет | Денежный поток, тыс. руб. | Фактор текущей стоимости, коэф. | Текущая стоимость, тыс. руб. | Текущая стоимость нарастающим итогом, тыс. руб. |
|-------------------------|---------------------------|---------------------------------|------------------------------|---|
| 0 | -20 000 | 1,000 | | |
| 1 | 4 980 | | | |
| 2 | 3 529 | | | |
| 3 | 4 215 | | | |
| 4 | 4 099 | | | |
| 5 | 4 150 | | | |

Задача 2. Компания планирует установить новую технологическую линию. Стоимость оборудования составляет 22 млн. р.; срок эксплуатации - 5 лет. В таблице представлена обобщающая характеристика денежного потока, ожидаемого к получению в течение всего срока реализации проекта.

На основании данных таблицы *требуется*:

1. Определить чистую текущую стоимость проекта (NPV), если дисконтная ставка составляет 14%.
2. Определить индекс рентабельности инвестиций (PI), дисконтированный период окупаемости (DPP) и период окупаемости (PP).
3. В аналитическом заключении обосновать целесообразность принятия инвестиционного решения. Назвать основные преимущества и недостатки данных показателей оценки эффективности долгосрочных инвестиций.

Таблица - Оценка инвестиционной привлекательности капитальных вложений

| Период времени (t), лет | Денежный поток, тыс. руб. | Фактор текущей стоимости, коэф. | Текущая стоимость, тыс. руб. | Текущая стоимость нарастающим итогом, тыс. руб. |
|-------------------------|---------------------------|---------------------------------|------------------------------|---|
| 0 | -22 000 | 1,000 | | |
| 1 | 4 480 | | | |
| 2 | 4 529 | | | |
| 3 | 5 315 | | | |
| 4 | 4 899 | | | |
| 5 | 3 050 | | | |

Задача 3. Компания планирует установить новую технологическую линию. Стоимость оборудования составляет 12 млн. р.; срок эксплуатации - 4 года. В таблице представлена обобщающая характеристика денежного потока, ожидаемого к получению в течение всего срока реализации проекта.

На основании данных таблицы *требуется*:

1. Определить чистую текущую стоимость проекта (NPV), если дисконтная ставка составляет 14%.

2. Определить индекс рентабельности инвестиций (PI), дисконтированный период окупаемости (DPP) и период окупаемости (PP).

3. В аналитическом заключении обосновать целесообразность принятия инвестиционного решения. Назвать основные преимущества и недостатки данных показателей оценки эффективности долгосрочных инвестиций.

Таблица - Оценка инвестиционной привлекательности капитальных вложений

| Период времени (t), лет | Денежный поток, тыс. руб. | Фактор текущей стоимости, коэф. | Текущая стоимость, тыс. руб. | Текущая стоимость нарастающим итогом, тыс. руб. |
|-------------------------|---------------------------|---------------------------------|------------------------------|---|
| 0 | -12 000 | 1,000 | | |
| 1 | 3 550 | | | |
| 2 | 3 527 | | | |
| 3 | 4 322 | | | |
| 4 | 5 800 | | | |

Задача 4. Компания планирует установить новую технологическую линию. Стоимость оборудования составляет 36 млн. р.; срок эксплуатации - 4 года. В таблице представлена обобщающая характеристика денежного потока, ожидаемого к получению в течение всего срока реализации проекта.

На основании данных таблицы *требуется*:

1. Определить чистую текущую стоимость проекта (NPV), если дисконтная ставка составляет 12%.

2. Определить индекс рентабельности инвестиций (PI), дисконтированный период окупаемости (DPP) и период окупаемости (PP).

3. В аналитическом заключении обосновать целесообразность принятия инвестиционного решения. Назвать основные преимущества и недостатки данных показателей оценки эффективности долгосрочных инвестиций.

Таблица - Оценка инвестиционной привлекательности капитальных вложений

| Период времени (t), лет | Денежный поток, тыс. руб. | Фактор текущей стоимости, коэф. | Текущая стоимость, тыс. руб. | Текущая стоимость нарастающим итогом, тыс. руб. |
|-------------------------|---------------------------|---------------------------------|------------------------------|---|
| 0 | -36 000 | 1,000 | | |

| | | | | |
|---|--------|--|--|--|
| 1 | 13 545 | | | |
| 2 | 13 555 | | | |
| 3 | 14 100 | | | |
| 4 | 8 805 | | | |

Задача 5. Компания планирует установить новую технологическую линию. Стоимость оборудования составляет 64 млн. р.; срок эксплуатации - 4 года. В таблице представлена обобщающая характеристика денежного потока, ожидаемого к получению в течение всего срока реализации проекта.

На основании данных таблицы *требуется*:

1. Определить чистую текущую стоимость проекта (*NPV*), если дисконтная ставка составляет 12%.
2. Определить внутреннюю норму рентабельности инвестиций (*IRR*).
3. Построить график чистой текущей стоимости инвестиционного проекта.
4. В аналитическом заключении обосновать целесообразность принятия инвестиционного решения. Назвать основные преимущества и недостатки данных показателей оценки эффективности долгосрочных инвестиций.

Таблица - Оценка инвестиционной привлекательности капитальных вложений

| Период времени (t), лет | Денежный поток, тыс. руб. | Фактор текущей стоимости, коэф. | Текущая стоимость, тыс. руб. |
|-------------------------|---------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| 0 | -64 000 | 1,000 | |
| 1 | 15 600 | | |
| 2 | 18 890 | | |
| 3 | 21 100 | | |
| 4 | 32 900 | | |

Задача 6. Компания планирует установить новую технологическую линию. Стоимость оборудования составляет 124 млн. р.; срок эксплуатации - 4 года. В таблице представлена обобщающая характеристика денежного потока, ожидаемого к получению в течение всего срока реализации проекта.

На основании данных таблицы *требуется*:

1. Определить чистую текущую стоимость проекта (*NPV*), если дисконтная ставка составляет 14%.

2. Определить внутреннюю норму рентабельности инвестиций (*IRR*).
4. Построить график чистой текущей стоимости инвестиционного проекта.
3. В аналитическом заключении обосновать целесообразность принятия инвестиционного решения. Назвать основные преимущества и недостатки данных показателей оценки эффективности долгосрочных инвестиций.

Таблица - Оценка инвестиционной привлекательности
капитальных вложений

| Период времени (t), лет | Денежный поток, тыс. руб. | Фактор текущей стоимости, коэф. | Текущая стоимость, тыс. руб. |
|----------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 0 | -124 000 | 1,000 | |
| 1 | 30 600 | | |
| 2 | 38 890 | | |
| 3 | 41 680 | | |
| 4 | 42 900 | | |

Задача 7. Компания планирует установить новую технологическую линию. Стоимость оборудования составляет 200 млн. р.; срок эксплуатации - 3 года. В таблице представлена обобщающая характеристика денежного потока, ожидаемого к получению в течение всего срока реализации проекта.

На основании данных таблицы *требуется*:

1. Определить чистую текущую стоимость проекта (*NPV*), если дисконтная ставка составляет 16%.
2. Определить внутреннюю норму рентабельности инвестиций (*IRR*).
3. Построить график чистой текущей стоимости инвестиционного проекта.
4. В аналитическом заключении обосновать целесообразность принятия инвестиционного решения. Назвать основные преимущества и недостатки данных показателей оценки эффективности долгосрочных инвестиций.

Таблица - Оценка инвестиционной привлекательности
капитальных вложений

| Период времени (t), лет | Денежный поток, тыс. руб. | Фактор текущей стоимости, коэф. | Текущая стоимость, тыс. руб. |
|-------------------------|---------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| 0 | -200 000 | 1,000 | |
| 1 | 80 600 | | |
| 2 | 118 890 | | |
| 3 | 121 680 | | |

Задача 8. Компания планирует установить новую технологическую линию. Стоимость оборудования составляет 170 млн. р.; срок эксплуатации - 3 года. В таблице представлена обобщающая характеристика денежного потока, ожидаемого к получению в течение всего срока реализации проекта.

На основании данных таблицы *требуется*:

1. Определить чистую текущую стоимость проекта (*NPV*), если дисконтная ставка составляет 10%.
2. Определить внутреннюю норму рентабельности инвестиций (*IRR*).
3. Построить график чистой текущей стоимости инвестиционного проекта.
4. В аналитическом заключении обосновать целесообразность принятия инвестиционного решения. Назвать основные преимущества и недостатки данных показателей оценки эффективности долгосрочных инвестиций.

Таблица - Оценка инвестиционной привлекательности капитальных вложений

| Период времени (t), лет | Денежный поток, тыс. руб. | Фактор текущей стоимости, коэф. | Текущая стоимость, тыс. руб. |
|-------------------------|---------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| 0 | -170 000 | 1,000 | |
| 1 | 50 600 | | |
| 2 | 68 800 | | |
| 3 | 71 500 | | |

Задача 9. На основании данных таблицы требуется:

1. Рассчитать показатели внутренней нормы рентабельности (*IRR*) и срока окупаемости (*PB*) инвестиционных проектов А и В.
2. Назвать основные преимущества и недостатки данных показателей оценки эффективности долгосрочных инвестиций.

3. Обосновать выбор наиболее выгодного варианта капитальных вложений (письменно составить аналитическое заключение).

Таблица - Начальные инвестиционные затраты (-) и денежные потоки (+)*, тыс. р.

| Период времени (t), лет | Проект А | Проект В |
|-------------------------|----------|----------|
| 0 | -100 000 | -200 000 |
| 1 | +68 781 | +82 800 |
| 2 | +68 781 | +82 730 |
| 3 | - | +96 860 |
| 4 | - | +80 450 |

*Проектная дисконтная ставка равна 14%

Задача 10. На основании данных таблицы требуется:

1. Рассчитать показатели внутренней нормы рентабельности (*IRR*) и срока окупаемости (*PB*) инвестиционных проектов А и В.
2. Назвать основные преимущества и недостатки данных показателей оценки эффективности долгосрочных инвестиций.
3. Обосновать выбор наиболее выгодного варианта капитальных вложений (письменно составить аналитическое заключение).

Таблица - Начальные инвестиционные затраты (-) и денежные потоки (+)*, тыс. р.

| Период времени (t), лет | Проект А | Проект В |
|-------------------------|----------|----------|
| 0 | -90 000 | -120 000 |
| 1 | +50 500 | +35 500 |
| 2 | +50 500 | +45 700 |
| 3 | - | +56 860 |
| 4 | - | +60 450 |

*Проектная дисконтная ставка равна 12%

Задача 11. На основании данных таблицы требуется:

1. Рассчитать показатели внутренней нормы рентабельности (*IRR*) и срока окупаемости (*PB*) инвестиционных проектов А и В.
2. Назвать основные преимущества и недостатки данных показателей оценки эффективности долгосрочных инвестиций.
3. Обосновать выбор наиболее выгодного варианта капитальных вложений (письменно составить аналитическое заключение).

Таблица - Начальные инвестиционные затраты (-) и денежные потоки (+)*, тыс. р.

| Период времени (t), лет | Проект А | Проект В |
|--|----------|----------|
| 0 | -120 000 | -140 000 |
| 1 | +82 140 | +44 500 |
| 2 | +82 140 | +48 780 |
| 3 | - | +68 860 |
| *Проектная дисконтная ставка равна 12% | | |

Задача 12. На основании данных таблицы требуется:

1. Рассчитать показатели чистой текущей стоимости (*NPV*) и дисконтированного срока окупаемости (*DPB*) инвестиционных проектов X и Y.
2. Назвать основные преимущества и недостатки данных показателей оценки эффективности долгосрочных инвестиций.
3. Составить аналитическое заключение относительно инвестиционной привлекательности альтернативных вариантов капитальных вложений.

Таблица - Начальные инвестиционные затраты (-) и денежные потоки (+)*, тыс. р.

| Период времени (t), лет | Проект X | Проект Y |
|--|----------|----------|
| 0 | -150 000 | -340 000 |
| 1 | +90 000 | +98 800 |
| 2 | +60 000 | +100 000 |
| 3 | +150 000 | +90 000 |
| 4 | - | +120 000 |
| *Проектная дисконтная ставка равна 14% | | |

Задача 13. Коммерческая организация имеет в своем распоряжении транспортное средство УАЗ, техническое состояние которого не позволяют его использовать без дополнительного капитального ремонта. Текущая рыночная стоимость УАЗ составляет 300 тыс. р., а стоимость капитального ремонта оценивается в 100 тыс. р. При этом старое транспортное средство может успешно работать в течение трех лет. Новый автомобиль УАЗ может быть куплен за 800 тыс. р. и будет эксплуатироваться без капитального ремонта в течение четырех лет.

Используя показатель минимума приведенных затрат и требуемую рентабельность (γ), равную 10%, требуется:

1. Обосновать выбор между заменой старого оборудования и его капитальным ремонтом.

2. Назвать основные преимущества и недостатки данного критерия.
3. Составить аналитическое заключение (письменно).

Задача 14. На основании данных таблицы требуется:

1. Провести сравнительный анализ эффективности взаимоисключающих проектов, используя для этих целей показатели чистой текущей стоимости (NPV), внутренней нормы рентабельности (IRR), индекса рентабельности (PI). Для всех проектов цена инвестированного капитала равна 14%.
2. Указать, по какому критерию необходимо оценивать инвестиционную привлекательность альтернативных проектов.
3. Построить графики зависимости показателя чистой текущей стоимости от изменения величины дисконтной ставки всех представленных проектов.
4. Назвать основные преимущества и недостатки данных показателей оценки эффективности долгосрочных инвестиций.
5. Составить аналитическое заключение. При составлении заключения укажите, какие из представленных показателей оценки эффективности долгосрочных инвестиций обладают свойством аддитивности.

Таблица – Оценка экономической целесообразности инвестиционных проектов

| Проект | Исходные инвестиции | Чистый денежный поток в t-м году, тыс. руб. | | | | IRR, коэф. |
|--------|---------------------|--|----------|----------|----------|------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| А | -700 000 | +255 206 | +255 206 | +255 206 | +255 206 | 16,0 |
| В | -100 000 | +40 833 | +40 833 | +40 833 | +40 833 | 21,9 |
| А-В | -600 000 | +214 373 | +214 373 | +214 373 | +214 373 | 15,0 |

Задача 15. На основании данных таблицы требуется:

1. Провести сравнительный анализ привлекательности взаимоисключающих проектов, используя следующие показатели (для всех проектов цена инвестированного капитала равна 10%): срок окупаемости (РВ); дисконтированный срок окупаемости (ДРВ); чистая текущая стоимость (NPV); индекс рентабельности (PI).

2. Указать критерий оценки, использование которого является предпочтительным при определении инвестиционной привлекательности альтернативных проектов.
4. Построить графики зависимости показателя чистой текущей стоимости от изменения величины дисконтной ставки всех представленных проектов.
5. Назвать основные преимущества и недостатки данных показателей оценки эффективности долгосрочных инвестиций.
6. Составить аналитическое заключение. При составлении заключения укажите, какие из представленных показателей оценки эффективности долгосрочных инвестиций обладают свойством аддитивности.

**Таблица - Оценка экономической целесообразности
инвестиционных проектов**

| Варианты капитальных вложений | Начальные инвестиционные затраты (I_0) | Чистый денежный поток в t-м году, млн. руб. | | |
|-------------------------------|--|---|--------|--------|
| | | 1 | 2 | 3 |
| Проект А | -350,0 | +180,0 | +180,0 | +240,0 |
| Проект В | -590,0 | +340,0 | +290,0 | +230,0 |
| Проект А + В | -940,0 | +520,0 | +470,0 | +470,0 |

6. ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ

1. Теоретические основы осуществления инновационной деятельности (12 баллов)
 - 1.1. Понятие инноваций. Классификация инноваций (6 баллов)
 - 1.2. Предпосылки инновационной деятельности (6 баллов)

2. Инновационность – как фактор конкурентоспособности фирм (12 баллов)
 - 2.1. Конкуренция и ее экономические последствия (6 баллов)
 - 2.2. Конкурентоспособность организации, ее продукции и услуг (6 баллов)

3. Финансовая структура капитала организации (12 баллов)
 - 3.1. Собственный капитал: структура, оценка, возможности использования на инновационные цели (6 баллов)

3.2. Кредиты и займы (6 баллов)

4. Финансовая структура капитала организации (12 баллов)

4.1. Собственный капитал: структура, оценка, возможности использования на инновационные цели (6 баллов)

4.2. Лизинг. Факторинг (6 баллов)

5. Управление оборотными активами инновационных предприятий (12 баллов)

5.1. Основные характеристики оборотного капитала (6 баллов)

5.2. Производственный, операционный и финансовый цикл: понятие, методика расчета (6 баллов)

6. Управление оборотными активами инновационных предприятий (12 баллов)

6.1. Состав и структура оборотного капитала (6 баллов)

6.2. Основные показатели оборачиваемости оборотных активов (6 баллов)

7. Финансовая отчетность как база определения возможностей инвестирования в инновационную деятельность организации (12 баллов)

7.1. Содержание и аналитические возможности бухгалтерского баланса организации (6 баллов)

7.2. Содержание и аналитические возможности отчета о прибылях и убытках (6 баллов)

8. Публичная финансовая отчетность (12 баллов)

8.1. Содержание, структура, взаимосвязь основных статей финансовой отчетности (6 баллов)

8.2. Задачи анализа финансовой отчетности для определения возможностей финансирования инновационной деятельности (6 баллов)

9. Анализ ликвидности и платежеспособности (12 баллов)

9.1. Понятие ликвидности, платежеспособности. (6 баллов)

9.2. Расчет и оценка основных коэффициентов ликвидности, платежеспособности (6 баллов)

10. Анализ финансовой устойчивости (12 баллов)

10.1. Понятие финансовой устойчивости. Факторы, влияющие на финансовую устойчивость (6 баллов)

10.2. Расчет и оценка коэффициентов финансовой устойчивости (6 баллов)

11. Система показателей рентабельности и деловой активности в оценке эффективности инновационной деятельности (12 баллов)

11.1. Анализ рентабельности субъектов инновационной деятельности (6 баллов)

11.2. Анализ показателей деловой активности субъектов инновационной деятельности (6 баллов)

12. Фактор времени в оценке экономических показателей инноваций (12 баллов)

12.1. Логика финансовых операций (6 баллов)

12.2. Операции наращивания капитала (6 баллов)

13. Фактор времени в оценке экономических показателей инноваций (12 баллов)

13.1. Логика финансовых операций (6 баллов)

13.2. Операции дисконтирования капитала (6 баллов)

14. Цена капитала (12 баллов)

14.1. Цены капитала: понятие и экономическое содержание (6 баллов)

14.2. Методика расчета цены капитала для источников собственного капитала (6 баллов)

15. Цена капитала (12 баллов)

15.1. Цены капитала: понятие и экономическое содержание (6 баллов)

15.2. Методика расчета цены капитала для источников заемного капитала (6 баллов)

16. Взвешенная цена капитала (12 баллов)

16.1. Понятие взвешенной цены капитала. Основные факторы, влияющие на величину средневзвешенной цены капитала (6 баллов)

13.2. Методика расчета взвешенной цены капитала (6 баллов)

17. Финансовый левэридж – инструмент управления финансовой деятельности инновационных предприятий (12 баллов)

17.1. Эффект финансового рычага: понятие, методика расчета (6 баллов)

17.2. Основные составляющие эффекта финансового рычага (6 баллов)

18. Финансовый левэридж – инструмент управления финансовой деятельности инновационных предприятий (12 баллов)

18.1. Эффект операционного рычага: понятие, методика расчета (6 баллов)

18.2. Точка безубыточности. Запас финансовой прочности (6 баллов)

19. Экономическое содержание инвестиций (12 баллов)

19.1. Понятие инвестиций. Классификация инвестиций (6 баллов)

19.2. Инвесторы как субъекты инвестиционной деятельности (6 баллов)

20. Теоретические основы инвестиционного анализа (12 баллов)

20.1. Цели и задачи инвестиционного анализа. Объекты и субъекты инвестиционного анализа (6 баллов)

20.2. Информационная база инвестиционного анализа. Классификация инвестиционного анализа (6 баллов)

21. Теоретические положения инвестиционного проектирования (12 баллов)

21.1. Понятие и виды инвестиционного проекта (6 баллов)

21.2. Этапы жизненного цикла инвестиционного проекта (6 баллов)

22. Бизнес-план инвестиционного проекта (12 баллов)

22.1. Общие положения и порядок разработки бизнес-плана (6 баллов)

22.2. Определение структуры бизнес-плана (6 баллов)

23. Методы определения экономической эффективности инновационной деятельности (12 баллов)

23.1. Понятие эффективности проекта. Виды эффективности проекта (6 баллов)

23.2. Методы анализа эффективности инвестиций, основанного на дисконтировании (6 баллов)

24. Методы определения экономической эффективности инновационной деятельности (12 баллов)

24.1. Общая характеристика методов оценки эффективности инвестиционного проекта (6 баллов)

24.2. Методы анализа эффективности инвестиций, основанного на учетных оценках (6 баллов)

25. Эмиссия ценных бумаг как средство привлечения инвестиций в инновации (12 баллов)

25.1. Сущность ценных бумаг (6 баллов)

25.2. Доходность и стоимость акций (6 баллов)

26. Эмиссия ценных бумаг как средство привлечения инвестиций в инновации (12 баллов)

26.1. Виды ценных бумаг (6 баллов)

26.2. Стоимость и доходность облигаций (6 баллов)

27. Эмиссия ценных бумаг как средство привлечения инвестиций в инновации (12 баллов)

27.1. Механизм функционирования рынка ценных бумаг (6 баллов)

27.2. Профессиональные участники рынка ценных бумаг (6 баллов)

28. Экономическая сущность венчурного предпринимательства (12 баллов)

28.1. Венчурный капитал. Содержание и причины возникновения. Цели, преимущества, особенности (6 баллов)

28.2. Жизненный цикл инновационной фирмы как объекта венчурного инвестирования (6 баллов)

29. Экономическая сущность венчурного предпринимательства (12 баллов)

29.1. Венчурное финансирование, его механизм и отличие от других видов финансирования (6 баллов)

29.2. Основные источники венчурного финансирования (6 баллов)

30. Организационные формы инновационной деятельности (12 баллов)

30.1. Организационно-экономические основы формирования и развития инновационной инфраструктуры (6 баллов)

30.2. Бизнес-инкубаторы и технопарки как основные компоненты инновационной инфраструктуры (6 баллов)

7. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ, РЕКОМЕНДУЕМОЙ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Основная учебная литература

1. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс]: учебник / под ред.: В.Я. Горфинкель, Т. Г. Попадюк. - Москва: Юнити-Дана, 2015. - 392 с. - (Magister)

2. Щербаков, В.Н. Инвестиции и инновации [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. Н. Щербаков. - Москва: Дашков и К°, 2018. - 658 с.

Дополнительная учебная литература

3. Аверченков, В.И. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / В. И. Аверченков. - 3-е изд., стер. - Москва: Издательство «Флинта», 2016. - 293 с.

4. Алексеев, А.А. Инновационный менеджмент [Текст]: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / А.А. Алексеев; Санкт-Петербургский гос. экон. ун-т. - Москва: Юрайт, 2017. - 247 с.

5. Алексеева, М.Б. Анализ инновационной деятельности [Текст]: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры /

М.Б. Алексеева, П.П. Ветренко; Санкт-Петербургский гос. экон. ун-т. - Москва: Юрайт, 2017. – 302

6. Джестон, Джон. Управление бизнес-процессами. Практическое руководство по успешной реализации проектов [Текст] / Дж. Джестон, Й. Нелис; [пер. с англ. В. Агапова; ред. Е. Бекназарова]. – М.: Альпина Паблишер, 2015. - 642 с.

7. Кластерная экономика и промышленная политика: теория и инструментарий [Текст]: монография / Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого; ред. А. В. Бабкин. - Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-т, 2015. - 587 с.

8. Кожухар, В.М. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. М. Кожухар. - Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2018. - 292 с.

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

10. 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/>

11. Матвеева, Л.Г. Экономико-математические методы и модели в управлении инновациями [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.Г. Матвеева. - Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018. - 205 с.

Перечень методических указаний

1. Управление инновациями [Электронный ресурс]: методические рекомендации по организации самостоятельной работы для магистров направления подготовки 27.04.05 Инноватика / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: И. Г. Ершова, Е. С. Симоненко. - Курск: ЮЗГУ, 2019. - 21 с.

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

1. Правительство России <http://government.ru>
 2. Министерство экономического развития РФ
<http://economy.gov.ru>

3. Национальная технологическая инициатива (НТИ)
<https://nti2035.ru>
4. Агентство стратегических инициатив <https://asi.ru>
5. Федеральная служба государственной статистики
www.gks.ru
6. Электронная библиотека ЮЗГУ www.lib.swsu.ru
7. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» <http://biblioclub.ru>
8. Научная электронная библиотека eLibrary <http://elibrary.ru>
9. Электронно-библиотечная система «Лань»
<http://e.lanbook.com>
10. Единое окно доступа к образовательным ресурсам
<http://window.edu.ru>