

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное учреждение
высшего профессионального образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Центр магистратуры



УТВЕРЖДАЮ

Проректор
по образовательной деятельности КФУ
Проф. Таюрский Д.А.

_____ 20__ г.

Программа дисциплины

Оценка эффективности финансовой привлекательности проекта Б1.В.ОД.5

Направление подготовки: 38.04.02 - Менеджмент

Профиль подготовки: Финансовый менеджмент

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Автор(ы):

Бикчантаева Д.К.

Рецензент(ы):

Киршин И.А.

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий(ая) кафедрой: Киршин И. А.

Протокол заседания кафедры No _____ от "_____" _____ 201__г

Учебно-методическая комиссия Института управления, экономики и финансов (центр магистратуры):

Протокол заседания УМК No _____ от "_____" _____ 201__г

Регистрационный No

Казань
2016

Содержание

1. Цели освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
7. Литература
8. Интернет-ресурсы
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) доцент, к.н. (доцент) Бикчантаева Д.К. кафедра финансового менеджмента Институт управления, экономики и финансов ,
Daniya.Bikchantaeva@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

- повысить профессиональную компетенцию у студентов в области оценки эффективности инвестиционных проектов
- помочь закрепить практические навыки финансовых расчетов инвестиционных проектов;
- научить самостоятельно проводить оценку финансовой привлекательности инвестиционные проекты в программе Microsoft Excel.;
- проводить сравнительный анализ при выборе форм и методов финансирования инвестиционных проектов.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел " Б1.В.ОД.5 Дисциплины (модули)" основной образовательной программы 38.04.02 Менеджмент и относится к обязательным дисциплинам. Осваивается на 1 курсе, 2 семестр.

Курс проводится во 2 семестре и осваивается студентами одновременно с дисциплинами современный стратегический анализ, корпоративные финансы и находится в неразрывной логической и содержательно-методической связи с ними.

Освоение данной дисциплины необходимо для прохождения преддипломной практики и работы над дипломными проектами, а также имеет практическую значимость в профессиональной деятельности выпускника.

Данный курс, имея основной целью научить студентов применять экономические инструменты при расчетах в практике финансирования инвестиционных проектов, мыслить экономически, проводить экономический анализ, находить причинно-следственные связи, четко и аргументировано обосновывать и выражать личную точку зрения в процессе составления инвестиционных проектов. Данный курс является одной из важнейших базовых дисциплин профессионального цикла ООП.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ПК-1 (профессиональные компетенции)	способностью управлять организациями, подразделениями, группами (командами) сотрудников, проектами и сетями
ПК-4 (профессиональные компетенции)	способностью разрабатывать программы организационного развития и изменений и обеспечивать их реализацию

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

- основные понятия, инструменты и логику финансирования и оценки эффективности инвестиционных проектов;
- методы и инструменты оценки инвестиционных проектов.

2. должен уметь:

- проводить количественную и качественную оценку инвестиционных проектов при выборе определенной формы финансирования;
- оценивать эффективность финансирования инвестиционных проектов и их риски;
- выбирать оптимальные варианты методов финансирования инвестиционных проектов

3. должен владеть:

- навыками в составлении финансовых расчетов инвестиционных проектов, учитывая специфику их финансирования;
- навыками количественного и качественного анализа форм и методов финансирования инвестиционных проектов.

квалифицированно давать экспертную оценку финансовой состоятельности инвестиционных проектов;

составлять инвестиционные меморандумы для потенциальных инвесторов

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных(ые) единиц(ы) 144 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины зачет во 2 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю

Тематический план дисциплины/модуля

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Инвестиционный проект, его структура и этапы подготовки	2	1-2	2	2	0	реферат устный опрос
2.	Тема 2. Источники, формы и способы финансирования инвестиционных проектов.	2	1-2	1	2	0	устный опрос

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
3.	Тема 3. Теоретические и практические аспекты моделирования инвестиционного проекта	2	3--6	3	10	0	устный опрос кейс
4.	Тема 4. Анализ и оценка эффективности финансовой привлекательности инвестиционных проектов.	2	6-10	4	16	0	устный опрос кейс
5.	Тема 5. Особенности оценки эффективности проектов с учетом факторов риска и неопределенности.	2	11-12	2	6	0	презентация кейс
	Тема . Итоговая форма контроля	2		0	0	0	зачет
	Итого			12	36	0	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Инвестиционный проект, его структура и этапы подготовки

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Общее понятие инвестиционных процессов, их виды, источники. Объекты и субъекты инвестиционной деятельности. Стратегические направления инвестиционной деятельности. Инвестиционная политика предприятия. Понятие инвестиционного проекта. Классификация инвестиционных проектов. Организационные, операционные и временные рамки инвестиционного проекта. Период реализации инвестиционного проекта. Результаты проекта. Понятие эффекта проекта. Жизненный цикл инвестиционного проекта. Прединвестиционная фаза. Инвестиционная фаза. Эксплуатационная фаза. Этапы и стадии подготовки инвестиционного проекта. Поиск инвестиционных возможностей. Предварительная подготовка проекта. Техничко-экономическое обоснование инвестиционного проекта. Окончательная подготовка проекта и оценка его технико-экономической и финансовой приемлемости. Стадия финального рассмотрения проекта и принятия решения по нему. Понятие бизнес-плана инвестиционного проекта, требования к его составлению. Существующие программные продукты, их сравнительная характеристика.

практическое занятие (2 часа(ов)):

1. Понятие инвестиционного проекта. Классификация инвестиционных проектов. 2. Источники финансирования инвестиционного проекта. 3. Жизненный цикл проекта и его этапы.

Тема 2. Источники, формы и способы финансирования инвестиционных проектов.

лекционное занятие (1 часа(ов)):

Понятие источников финансирования проектов, их характеристика и классификация. Сравнительная оценка собственных и заемных источников финансирования. Понятие форм и методов финансирования инвестиционных проектов. Государственное финансирование. Долговое финансирование. Самофинансирование. Ипотека. Форфейтинг. Лизинг. Привлечение зарубежных инвестиций. Проектное финансирование. Сравнительная характеристика форм финансирования.

практическое занятие (2 часа(ов)):

1. Понятие источников финансирования проектов, их характеристика и классификация. Сравнительная оценка собственных и заемных источников финансирования. 2. Понятие форм и методов финансирования инвестиционных проектов. Государственное финансирование. Долговое финансирование. Самофинансирование. Ипотека. Форфейтинг. Лизинг. Привлечение зарубежных инвестиций. Проектное финансирование. Сравнительная характеристика форм финансирования.

Тема 3. Теоретические и практические аспекты моделирования инвестиционного проекта

лекционное занятие (3 часа(ов)):

Понятия модели и моделирования в бизнесе, их особенности и роль в инвестиционном проектировании. Условия, определяющие необходимость составления финансовой модели инвестиционного проекта и ее задачи. Понятие финансовый план инвестиционного проекта, требования и принципы его составления. Ограничения, допускаемые при составлении финансовой модели инвестиционного проекта. Алгоритм составления основных финансовых форм для оценки эффективности финансирования инвестиционных проектов.

практическое занятие (10 часа(ов)):

1. Общие требования и принципы составления финансовой модели инвестиционных проектов и ее типы. 2. Информационная база для составления финансовой модели инвестиционных проектов 3. Условия, определяющие сложность и структуру финансовой модели проекта 4. Характеристика требований к показателям финансовой модели. 5. подходы и инструменты анализа финансовой модели проекта 6. Модели сценарного развития инвестиционных проектов

Тема 4. Анализ и оценка эффективности финансовой привлекательности инвестиционных проектов.

лекционное занятие (4 часа(ов)):

Общие подходы к определению эффективности инвестиционных проектов. Виды эффективности: эффективность проекта в целом, эффективность участия в проекте. Оценка внешних факторов при оценке эффективности финансовой привлекательности проекта. Критерии и методы оценки инвестиционных проектов. Оценка общей эффективности проекта для инвестора. Оценка внешних эффектов проекта. Статические и динамические методы оценки эффективности финансовой привлекательности инвестиционных проектов. Методические аспекты по оценке, анализу и интерпретации показателей экономической эффективности инвестиционного проекта Учет фактора времени в оценке инвестиционного проекта. Стоимость денег во времени: дисконтирование и компаундинг (наращивание стоимости). Подходы к определению ставок и коэффициентов дисконтирования и наращивания. Понятие окупаемости проекта. Расчет периода окупаемости по недисконтированной и дисконтированной стоимости. Понятие безубыточности в финансовой модели инвестиционного проекта, ее расчет и анализ.

практическое занятие (16 часа(ов)):

1. Виды эффективности: эффективность проекта в целом, эффективность участия в проекте. 2 Критерии и методы оценки инвестиционных проектов. 3. Статические и динамические методы оценки эффективности финансовой привлекательности инвестиционных проектов. 4. Учет фактора времени в оценке инвестиционного проекта 5. Окупаемость проекта и точка безубыточности инвестиционного проекта 6. Оценка денежного потока инвестиционного проекта 7. Оценка кредитного портфеля в реализации инвестиционного проекта

Тема 5. Особенности оценки эффективности проектов с учетом факторов риска и неопределенности.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Понятие неопределенности и риска. Устойчивость проекта. Специфика рискованных проектов: классификация факторов риска. Карта рисков. Принципы и методы оценки рисков при выборе финансовой привлекательности альтернативных инвестиционных проектов. Куммулятивный метод оценки рисков. Комплексный подход. Сценарный подход.

практическое занятие (6 часа(ов)):

Анализ чувствительности к рискам. Этапы анализа чувствительности. Определение ключевых параметров инвестиционного проекта. Графическое построение графика чувствительности. Сценарии реализации инвестиционных проектов. Условия, определяющие сценарные развития. Оптимистический, пессимистический, наиболее вероятный (консервативный) сценарии реализации инвестиционного проекта.

4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
1.	Тема 1. Инвестиционный проект, его структура и этапы подготовки	2	1-2	подготовка к реферату	3	реферат
				подготовка к устному опросу	3	устный опрос
2.	Тема 2. Источники, формы и способы финансирования инвестиционных проектов.	2	1-2	подготовка к устному опросу	4	устный опрос
3.	Тема 3. Теоретические и практические аспекты моделирования инвестиционного проекта	2	3--6		25	кейс
				подготовка к устному опросу	5	устный опрос
4.	Тема 4. Анализ и оценка эффективности финансовой привлекательности инвестиционных проектов.	2	6-10		25	кейс
				подготовка к устному опросу	5	устный опрос
5.	Тема 5. Особенности оценки эффективности проектов с учетом факторов риска и неопределенности.	2	11-12		20	кейс
				подготовка к презентации	6	презентация
Итого					96	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Образовательные технологии, применяемые в учебном процессе:

1. информационно-коммуникативная;
2. исследовательская;
3. технология проблемного обучения;
5. групповая технология;

6. технология продвинутого уровня (углубленное изучение актуальных вопросов бухгалтерского учета);
7. дифференцированная;
8. технология сотрудничества.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Тема 1. Инвестиционный проект, его структура и этапы подготовки

реферат , примерные темы:

1. Виды инвестиционных проектов. 2. Субъекты инвестиционной деятельности. 3. Классификация инвестиционных проектов. 4. Источники и виды финансирования инвестиционных проектов.

устный опрос , примерные вопросы:

1. Что понимается под реальными инвестициями. 2. К какому виду инвестиций относятся паи, акции, облигации. 3. Субъекты инвестиций. 4. Признаки классификации инвестиционных проектов 5. По какому признаку инвестиционные проекты подразделяются на независимые, взаимоисключающие и взаимодополняющие 6. По какому признаку инвестиционные проекты подразделяются на краткосрочные, среднесрочные и долгосрочные. 7. По какому признаку инвестиционные проекты подразделяются на малые, средние, крупные и мегапроекты. 8. По какому признаку инвестиционные проекты подразделяются на коммерческие, социальные и экологические. 9. По какому признаку инвестиционные проекты подразделяются на глобальные, народнохозяйственные, крупномасштабные и локальные. 10. По какому признаку инвестиционные проекты подразделяются на надежные, рисковые. 11. Виды ресурсов инвестиционных проектов.

Тема 2. Источники, формы и способы финансирования инвестиционных проектов.

устный опрос , примерные вопросы:

1. Сравнительная характеристика источников финансирования инвестиционных проектов: преимущества и риски. 2. Венчурное финансирование. 3. Проектное финансирование. 4. Финансирование инвестиционного проекта по схеме лизинга. 5. Финансирование инвестиционного проекта с привлечением банковского кредита. 6. Бизнес-ангелы и их роль в финансировании инвестиционного проекта.

Тема 3. Теоретические и практические аспекты моделирования инвестиционного проекта

кейс , примерные вопросы:

каждый студент, используя материал предыдущих занятий должен будет составить свою финансовую модель выбранного им инвестиционного проекта. Обосновать актуальность проекта, дать характеристику рынка продукта (услуги) проекта, выбрать источники финансирования.

устный опрос , примерные вопросы:

1. Что представляет собой инвестиционный план 2. Что представляет собой и как рассчитывается 3. Какая информационная база для составления плана продаж 4. Как рассчитывается объем производства по проекту. 5. Что представляет планы отдельных направлений инвестиционного проекта. 6. Что представляет план денежных потоков. 7. Что представляет план доходов и расходов. 8. Алгоритм расчета плана денежных средств. 9. Алгоритм расчета плана доходов и расходов. 10. Алгоритм расчета плана по затратам. 11. Классификация затрат в инвестиционном проекте.

Тема 4. Анализ и оценка эффективности финансовой привлекательности инвестиционных проектов.

кейс , примерные вопросы:

на основе составленной финансовой модели инвестиционного проекта каждый студент должен проанализировать и дать комплексную аналитическую оценку проекта с позиции финансовой привлекательности для инвесторов, обосновать форму финансирования проекта. Составить инвестиционный меморандум.

устный опрос , примерные вопросы:

1. В чем выражается ограниченность инвестиционного проекта
2. Что понимается под общей эффективностью проекта и цель его анализа.
3. Что понимается под эффективностью участия в проекте и цель его анализа.
4. В чем заключается первый этап оценки эффективности проекта и его цель
5. В чем заключается второй этап оценки эффективности проекта и его цель
6. По каким критериям оцениваются проекты.
7. Какие существуют методы оценки инвестиционных проектов.
8. Что понимается под коммерческой эффективностью проекта.
9. Что понимается под бюджетной эффективностью проекта.
10. Что такое окупаемость проекта и как он рассчитывается.
11. Что понимается поди недисконтированной стоимостью.
12. Что понимается под дисконтируемой стоимостью.
13. Что такое рентабельность инвестиций
14. Что такое внутренняя норма рентабельности.
15. Что означает безубыточность и как она рассчитывается
16. Что такое риск.
17. Причины возникновения рисков.
18. Основные факторы неопределенности
19. Виды рисков
20. Подходы к оценке рисков проекта
21. В чем заключается комплексный анализ рисков инвестиционного проекта.

Тема 5. Особенности оценки эффективности проектов с учетом факторов риска и неопределенности.

кейс , примерные вопросы:

каждый студент оценивает риски своего проекта, строит карту рисков и предлагает способы минимизации рисков. Оценка риска проводится по различным направлениям: на стадии прединвестиционного периода, на инвестиционной стадии, на эксплуатационной стадии. Исходя из специфики проекта анализируются макроэкономические риски.

презентация , примерные вопросы:

каждый студент по завершении расчетной и аналитической частей своего проекта оформляет свои разработки и защищает проект в форме презентации

Тема . Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к зачету:

- 1) На каком этапе инвестиционного проектирования должна проводиться предварительная оценка возможностей финансирования проекта?
- 2) Как ресурсные ограничения влияют на параметры проекта ?
- 3) Что понимается под прямыми инвестициями ?
- 4) На какие объекты направлены сопутствующие инвестиции ?
- 5) В виде какого документа оформляется потребность в инвестиционных ресурсах ?
- 6) Раскройте содержание форм и способов финансирования инвестиционных проектов.
- 7) Охарактеризуйте источники финансирования инвестиционных проектов:
- 8) Какова структура собственных финансовых средств предприятия ?
- 9) Какова структура заемных финансовых средств предприятия ?
- 10) В виде какого документа оформляется общий объем финансовых ресурсов проекта?
- 11) Как соотносятся риск и прибыльность различных источников финансирования инвестиций?
- 12) Сравнительная характеристика банковского кредитования и лизинга.
- 13) Классификация источников финансирования инвестиционного проекта.
- 14) Расчет окупаемости проекта.
- 15). Экономическое содержание безубыточности в инвестиционном проекте.
- 16) Роль фактора времени в оценке инвестиционного проекта.
- 17) Суть венчурного финансирования.
- 18) Формы бюджетного финансирования.

- 19) Кредитное финансирование инвестиционного проекта.
- 20) Факторы риска инвестиционного проекта.
- 21) Статические методы оценки эффективности проекта.
- 22) Динамические методы оценки эффективности проектов.
- 23) Виды эффектов инвестиционных проектов.
- 24) Критерии выбора финансирования инвестиционных проектов.
- 25) Показатели эффективности финансирования инвестиционных проектов.
26. Окупаемость проекта по недисконтированной и дисконтированной стоимости проекта.
- 27) Чистая приведенная стоимость-NPV(NetPresentValue) проекта
- 28) Индекс рентабельности инвестиций-PI(ProfitabilityIndex) проекта
- 29) Модифицированная внутренняя норма прибыли-MIRR(ModifiedInternalRateofReturn) проекта
- 30) Сравнительный анализ эффективности инвестиционных проектов

7.1. Основная литература:

1. Секерин, В. Д. Оценка инвестиций [Электронный ресурс] : Монография / В. Д. Секерин, А. Е. Горохова. - М. : АРГАМАК-МЕДИА, 2013. - 152 с. - (Научное сообщество). - ISBN 978-5-00024-001-4
2. Волков П.В. Оценка эффективности инвестиционных проектов: Учеб.пособие / А.С. Волков, А.А. Марченко. - М.: ИЦ РИОР: ИНФРА-М, 2011. - 111 с.: 70x100 1/32. - (Карманное учебное пособие). (обложка, карм. формат) ISBN 978-5-369-00901-7.
3. Дубровин, И. А. Бизнес-планирование на предприятии [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / И. А. Дубровин. - 2-е изд. - М.: Дашков и К, 2013. - 432 с. - ISBN 978-5-394-01948-7.48. 4. Проскурин В.К. Анализ и финансирование инновационных проектов: Учебное пособие / В.К. Проскурин; Под ред. И.Я. Лукасевича. - М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2011. - 112 с.: 60x90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-9558-0212-
5. Бизнес-планирование: Учебник / Под ред. проф. Т.Г. Попадюк, В.Я. Горфинкеля - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 296 с.: 60x90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-9558-0270-1 экз.
6. Бизнес-планирование: Учебник / Под ред. проф. Т.Г. Попадюк, В.Я. Горфинкеля - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 296 с.: 60x90 1/16. (переплет) ISBN 978-5-9558-0270-1.
7. Буров В.П. Бизнес-план фирмы. Теория и практика: Учебное пособие / В.П. Буров, А.Л. Ломакин, В.А. Морозкин. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 192 с.: 60x88 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (обложка) ISBN 978-5-16-001648-1
8. Методическое пособие по разработке бизнес-плана инвестиционного проекта: Метод. материалы / ; Респ. фонд общетраслевых и межотраслевых науч.-исслед. и опытно-конструкт. работ. Казань: Б.и., 1998. 155 с.: табл. Загл. обл.: Концепция системы обучения специалистов, ответств. за планирование и реализацию планов НИОКР на предприятиях РТ. Библиогр.: с. 116-117, 154-155. 10 р.

7.2. Дополнительная литература:

1. Липсиц И.В. Инвестиционный анализ. Подготовка и оценка инвестиций в реальные активы: Учебник / И.В. Липсиц, В.В. Коссов. - М.: НИЦ Инфра-М, 2013. - 320 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-004656-3.
2. Голов, Р. С. Инвестиционное проектирование [Электронный ресурс] : Учебник / Р. С. Голов. - 2-е изд. - М.: Дашков и К, 2012. - 368 с. - ISBN 978-5-394-01455-0.
3. Макаркин Н.П. Эффективность реальных инвестиций: Учебное пособие / Н.П. Макаркин. - М.: ИНФРА-М, 2011. - 432 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-16-004614-3.

4. Дубровин, И. А. Бизнес-планирование на предприятии [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / И. А. Дубровин. - 2-е изд. - М.: Дашков и К, 2013. - 432 с. - ISBN 978-5-394-01948-7.
5. Грачева М.В. Риск-менеджмент инвестиционного проекта [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям / под ред. М. В. Грачевой, А. Б. Секерина. - М.: ЮНИТИДАНА, 2012. - 544 с. - ISBN 978-5-238-01506-4.
6. Горбунов В.Л. Бизнес-планирование с оценкой рисков и эффективности проектов: Научно-практическое пособие / В.Л. Горбунов. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2013 - 248 с.: 60x88 1/16 + (Доп. мат. znanium.com). - (Наука и практика). (о) ISBN 978-5-369-01228-4.
7. Романова М.В. Бизнес-планирование: Учебное пособие / М.В. Романова. - М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2012. - 240 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0290-5.
8. Бронникова Т.С. Разработка бизнес-плана проекта: Учебное пособие / Т.С. Бронникова. - М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2012. - 224 с.: 60x90 1/16. - (Технологический сервис). (переплет) ISBN 978-5-98281-276-6.
9. Акуленок Д.Н. Бизнес-план фирмы.Комментарий методики составления.Реальный пример / Д.Н.Акуленок; Ассоц.авт.иизд.'Тандем'.?М.: Гном-пресс, 1997.?88с.: ил.,табл..?Библиогр.:с.86.?ISBN 5-88275-042-6: 6000р.
10. Попов В.М. Сборник бизнес-планов деловых ситуаций с рекомендациями и комментариями: [Учеб.-практ. пособие] / [В.М. Попов, С.И. Ляпунов, А.А. Касаткин]; Рос. экон. акад. им. Г.В.Плеханова; Под ред. В.М. Попова, И. Ляпунова.?4-е изд..?М.: КноРус, 2004.?377с.: табл..?Библиогр.: с.375.?ISBN 5-85971-008-9.
11. Финансовый бизнес-план [Текст]: учеб. пособие для студентов экон. специальностей / [В. М. Попов, С. И. Ляпунов, С. Ю. Муртузалиева и др.]; Рос. экон. акад. им. Г. В. Плеханова; под ред. В. М. Попова.?М.: Финансы и статистика, 2004.?477 с.: ил.?Библиогр.: с. 476-477.?ISBN 5-279-01861-9.
12. Горемыкин, Виктор Андреевич. Энциклопедия бизнес-планов: Методика разработ. 75 реальн. образцов бизнес-планов / В.А. Горемыкин, Н.В. Нестерова.?М.: Ось-89, 2003.?1103с.: ил..?В надзаг.: Изд. подгот. в Ун-те Натальи Нестеровой.?Библиогр.: с.1099-1100.?ISBN 5-86894-790-8.
13. Попов, Вадим Михайлович. Финансовый бизнес-план: учеб. пособие для студентов экон. спец. / В.М. Попов, С.И. Ляпунов.?2-е изд..?Москва: Финансы и статистика, 2005.?458 с.: ил.; 21.?Библиогр.: с. 457-458 (18 назв.).?ISBN 5-279-03072-4, 3000
14. Циферблат, Лазарь Файвелевич. Бизнес-план: работа над ошибками / Л. Ф. Циферблат.?[2-е изд., перераб.].?[Москва]: Ось-89, [2008].?191 с.: ил.; 21.?Библиогр. в конце кн..?ISBN 978-5-98534-954-2, 2000
15. Орлова, Елена Роальдовна. Бизнес-план: методика составления и анализ типовых ошибок / Е. Р. Орлова.?6-е изд., стер..?М.: Омега-Л, 2007.?160 с.: табл..?(Организация и планирование бизнеса).?ISBN 978-5-365-00652-2.

7.3. Интернет-ресурсы:

Консультант Плюс - <http://www.dist-cons.ru/modules/budget/main.htm>

Электронный ресурс - <http://www.cfin.ru/finanalysis>

Электронный ресурс - <http://www.bdc.ru/new/mng/mg2002/fin.shtml>

Электронный ресурс - <http://www.it2b.ru/it2b3.view3.page27.html>

Электронный ресурс - http://media.karelia.ru/~resource/econ/teor_fin/13.htm

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Оценка эффективности финансовой привлекательности проекта" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:

Мультимедийная аудитория, вместимостью более 60 человек. Мультимедийная аудитория состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов. Типовая комплектация мультимедийной аудитории состоит из: мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана, акустической системы, а также интерактивной трибуны преподавателя, включающей тач-скрин монитор с диагональю не менее 22 дюймов, персональный компьютер (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb), конференц-микрофон, беспроводной микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы подключения: USB, audio, HDMI. Интерактивная трибуна преподавателя является ключевым элементом управления, объединяющим все устройства в единую систему, и служит полноценным рабочим местом преподавателя. Преподаватель имеет возможность легко управлять всей системой, не отходя от трибуны, что позволяет проводить лекции, практические занятия, презентации, вебинары, конференции и другие виды аудиторной нагрузки обучающихся в удобной и доступной для них форме с применением современных интерактивных средств обучения, в том числе с использованием в процессе обучения всех корпоративных ресурсов. Мультимедийная аудитория также оснащена широкополосным доступом в сеть интернет. Компьютерное оборудование имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.

Компьютерный класс, представляющий собой рабочее место преподавателя и не менее 15 рабочих мест студентов, включающих компьютерный стол, стул, персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение. Каждый компьютер имеет широкополосный доступ в сеть Интернет. Все компьютеры подключены к корпоративной компьютерной сети КФУ и находятся в едином домене.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.

оборудованные аудитории;

- различные технические средства обучения;
- учебники, учебные пособия и другие книги;
- научные журналы;
- доступ в интернет;
- наглядные пособия.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 38.04.02 "Менеджмент" и магистерской программе Финансовый менеджмент .

Автор(ы):

Бикчантаева Д.К. _____

"__" _____ 201__ г.

Рецензент(ы):

Киршин И.А. _____

"__" _____ 201__ г.