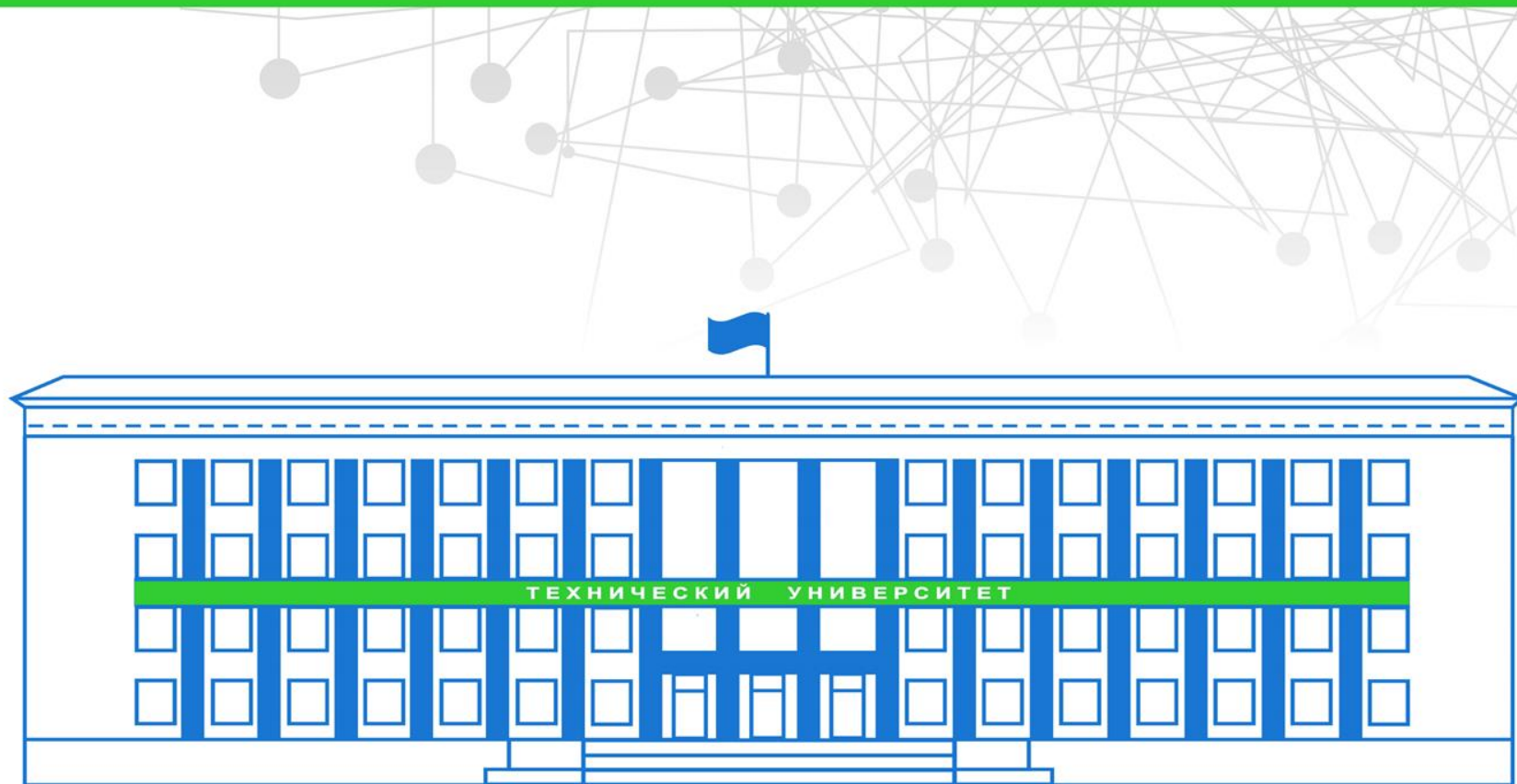


КОМСОМОЛЬСКИЙ-НА-АМУРЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Федеральное государственное образовательное
учреждение высшего образования





Управление инвестиционными проектами

Факультативный курс

Направление: для студентов инженерных и социально-гуманитарных направлений подготовки

- **Цель дисциплины** - Формирование у студентов представления о принципах, методах, процедурах разработки, бизнес-планирования и управления инвестиционными проектами.
- **Задачи дисциплины:**
 - сформировать у обучающихся систематизированное понятие о сущности инвестиционного проекта;
 - раскрыть содержание бизнес-планирования и управления инвестиционным проектом;
 - привить навыки многоаспектной оценки в сфере инновационного и инвестиционного менеджмента;
 - создать основу для самостоятельного изучения и владения механизмами управления инвестиционными процессами.

1 Теоретические основы инновационной и инвестиционной деятельности

- 1.1 Сущность и базовые понятия инновационной и инвестиционной деятельности
- 1.2 Жизненный цикл и классификация инноваций

2 Инвестиционные проекты и управление ими

- 2.1 Виды и содержание инвестиционных проектов
- 2.2 Порядок разработки инвестиционных проекта
- 2.3 Жизненный цикл и взаимодействие участников проекта
- 2.4 Финансирование проекта
- 2.5 Организационный инструментарий в управлении проектом
- 2.6 Сетевое и календарное планирование в управлении проектом

3 Бизнес-планирование и оценка эффективности проекта

- 3.1 Сущность, содержание и разработка бизнес-плана инвестиционного проекта
- 3.2 Анализ и экономическая оценки эффективности реализации проекта

4 Управление рисками инвестиционных проектов



**Какие знания, умения,
навыки сформирует
дисциплина?**





Знание сущности, основных видов и элементов ИННОВАЦИОННЫХ И ИНВЕСТИЦИОННЫХ проектов!



Знание этапов жизненного цикла инвестиционных проектов!

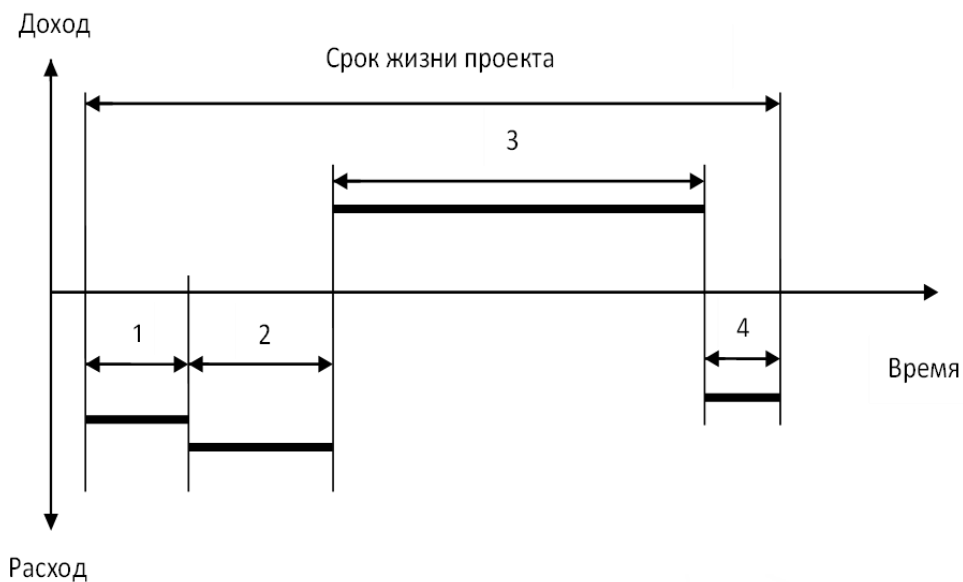


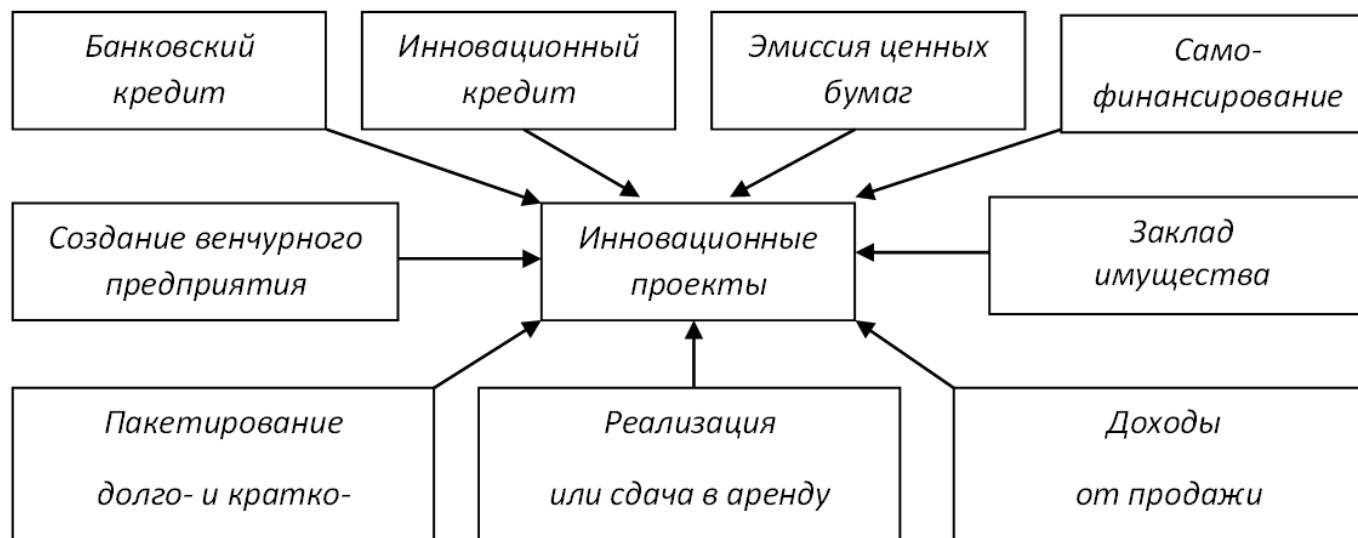
Рисунок - Жизненный цикл проекта: 1- прединвестиционная; 2- инвестиционная; 3 – эксплуатационная; 4 – ликвидационная

Умение планировать последовательность выполнения работ по реализации проекта!



Работы	Исполнители					Примечания
	А	Б	В	Г	Д	
1.		●	→	⊗		⊗ Ответственные исполнители ● соисполнители
2.	⊗	●	←		●	
3.				⊗	●	
4.	●	⊗	←			
5.				⊗	●	
6.	●			●	⊗	
Контрольные сроки окончания работ						

Умение осуществлять выбор источников финансирования инвестиционных проектов!



Источники коммерческого финансирования проектов



Навыки планирования финансовых потоков реализации проекта!

Параметр	Период реализации				
	0	1	2	3	4
1. Приток	-	630	690	750	820
2. Отток					
2.1. Капвложения	400	-	-	-	-
2.2. Текущие затраты	-	410	450	490	530
3. Чистый денежный поток	- 400	220	240	260	290
4. Кумулятивный чистый денежный поток (КЧДП)	- 400	-180	60	320	610
5. Дисконтированный чистый денежный поток	- 400	183,34	166,67	150,46	139,85
6. Чистая текущая стоимость	- 400	- 216,66	- 49,99	100,47	240,32



Навыки проведения инвестиционного анализа и экономической оценки эффективности реализации проекта!

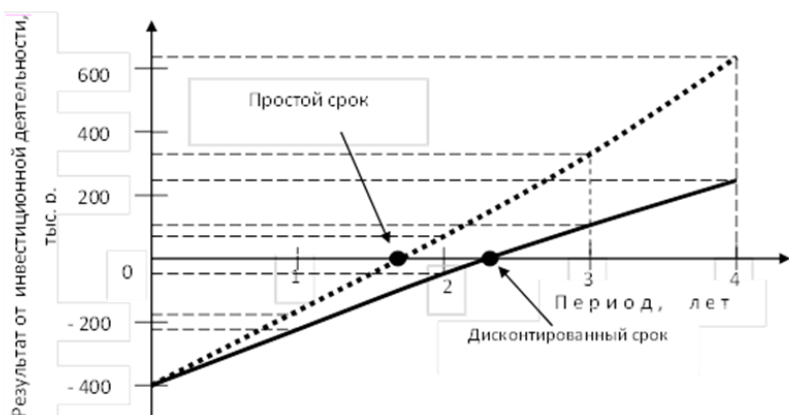


Рис. 1. Окупаемость инвестиционного проекта

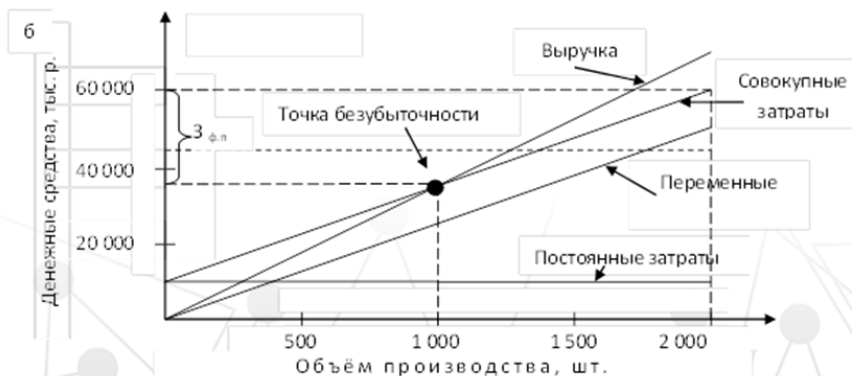
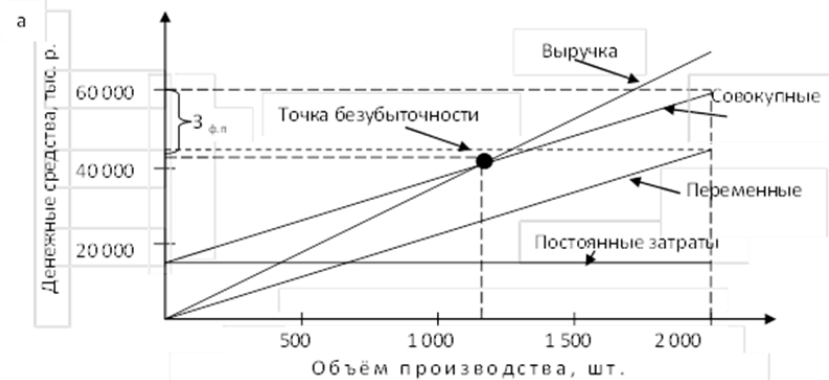


Рис. 2. Графики безубыточности проектов: а – проекта А; б – проекта Б

Навыки работы в команде и выстраивания отношения между участниками инвестиционного проекта!



Тематико-календарный план изучения факультативной дисциплины

Наименование разделов, тем и содержание материала	Компонент учебного плана	Трудоемкость (в часах)	Форма проведения
Раздел 1 – Теоретические основы инвестиционной и инновационной деятельности			
1. Сущность и базовые понятия инновационной и инвестиционной деятельности	Лекция	2	Лекция-диалог
2. Жизненный цикл и классификация инноваций, инвестиций	Лекция	2	Лекция-диалог
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа обучающихся	8	Самостоятельное изучение теоретических разделов курса
ИТОГО по разделу 1	Лекции	4	-
	Самостоятельная работа обучающихся	8	-

Раздел 2 Инвестиционные проекты и управление ими			
3. Виды и содержание инвестиционных проектов	Лекция	2	Традиционная
4. Порядок разработки проекта	Лекция	2	Традиционная
5. Взаимодействие участников проекта	Практическое занятие	4	Дискуссия
6. Финансирование инвестиционного проекта	Лекция	2	Лекция-диалог
7. Принципы, функции и методы управления проектом	Лекция	2	Традиционная
8. Организационный инструментарий в управлении проектом	Лекция	2	Лекция-диалог
9. Сетевое планирование в управлении проектом	Практическое занятие	8	Традиционное
10. Календарное планирование проекта	Практическое занятие	6	Традиционное
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа	8	Самостоятельное изучение теоретических разделов
ИТОГО по разделу 2	Лекции	10	
	Практические занятия	18	-
	Самостоятельная работа обучающихся	8	-

Раздел 3 Бизнес-планирование инвестиционного проекта			
11. Сущность и содержание и разработка бизнес-плана инвестиционного проекта	Лекция	2	Традиционная
12. Анализ и экономическая оценка эффективности реализации инвестиционного проекта	Практическое занятие	12	Традиционное
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа обучающихся	8	Самостоятельное изучение теоретических разделов курса
ИТОГО по разделу 3	Лекции	2	-
	Практические занятия	12	-
	Самостоятельная работа обучающихся	8	-

Раздел 4 Управление рисками инвестиционных проектов

13.Понятие и виды рисков инвестиционных проектов	Лекция	2	Лекция-диалог
14.Анализ и методы снижения рисков реализации проектов	Практическое занятие	6	Традиционная
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа обучающихся	8	Самостоятельное изучение теоретических разделов курса
ИТОГО по разделу 4	Лекция	2	-
	Практические занятия	6	-
	Самостоятельная работа обучающихся	8	-
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа обучающихся	11	Подготовка к тестированию
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа обучающихся	11	Выполнение контрольной работы
Промежуточная аттестация по дисциплине-зачет		-	Тестирование
Итого по дисциплине	Лекции	18	-
	Практические занятия	36	-
	Самостоятельная работа	54	
Трудоемкость дисциплины: 3 з.е. / 108 академических часов			

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ,
на кафедру «Менеджмент, маркетинг и государственное
управление»!

