### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Стоимостной инжиниринг»

Направление подготовки 08.04.01 СТРОИТЕЛЬСТВО

Профиль Ценообразование и стоимостный инжиниринг в строительно инвестиционной сфере

Квалификация выпускника Магистр

**Нормативный период обучения** <u>2 года и 5 м.</u>

Форма обучения заочная

Год начала подготовки 2017

Автор программы

<u>Оверо-</u> /О.А.Куцыгина /

Заведующий кафедрой Экономики и основ предпринимательства

/В.В.Гасилов /

Руководитель ОПОП

/О.А.Куцыгина /

Воронеж 2017

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Цели дисциплины:

формирование у магистрантов знаний, умений и навыков в области стоимостного инжиниринга как профессиональной деятельности по производству стоимостных расчетов (обоснований) для инженерно-технических, организационно-управленческих, экономических решений на всех этапах жизненного цикла строительно-инвестиционных проектов, определяющих эффективность реализации инвестиций с учетом условий участников договорных отношений.

#### 1.2. Задачи освоения дисциплины:

- определение сущности, освоение и анализ структуры системы стоимостного инжиниринга в строительно-инвестиционной сфере;

-формирование знаний о подсистемах стоимостного инжиниринга: системы управления стоимостью; системы ценообразования в строительстве; рыночные аспекты; организационно-управленческие аспекты; техническая оптимизация стоимости строительной продукции; система информационного обеспечения; система подготовки стоимостных инженеров;

-формирование междисциплинарного подхода в профессиональной деятельности по производству стоимостных расчетов, объединяющего:

- -управление стратегическое (определение и ранжирование целей);
- -управление проектами (создание и развитие стратегических активов);
- -управление жизненным циклом стратегических активов (операционная деятельность);

установление зависимостей и связей между составляющими стоимостного инжиниринга.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Стоимостной инжиниринг» относится к дисциплинам вариативной части блока Б1.

### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Стоимостной инжиниринг» направлен на формирование следующих компетенций:

- ОК-1 способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
- OK-2 готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения
- OK-3 готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала
- ОПК-2 готовностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
- ОПК-3 способностью использовать на практике навыки и умения в организации научно-исследовательских и научно-производственных работ, в

управлении коллективом, влиять на формирование целей команды, воздействовать на ее социально-психологический климат в нужном для достижения целей направлении, оценивать качество результатов деятельности, способностью к активной социальной мобильности

- ОПК-4 способностью демонстрировать знания фундаментальных и прикладных дисциплин программы магистратуры
- ОПК-5 способностью использовать углубленные теоретические и практические знания, часть которых находится на передовом рубеже данной науки
- ОПК-6 способностью самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности, расширять и углублять свое научное мировоззрение
- ОПК-7 способностью использовать углубленные знания правовых и этических норм при оценке последствий своей профессиональной деятельности, при разработке и осуществлении социально значимых проектов
- ОПК-8 способностью демонстрировать навыки работы в научном коллективе, способностью порождать новые идеи
- ОПК-9 способностью осознать основные проблемы своей предметной области, при решении которых возникает необходимость в сложных задачах выбора, требующих использования количественных и качественных методов
- ОПК-10 способностью и готовностью ориентироваться в постановке задачи, применять знания о современных методах исследования, анализировать, синтезировать и критически резюмировать информацию
- ОПК-11 способностью и готовностью проводить научные эксперименты с использованием современного исследовательского оборудования и приборов, оценивать результаты исследований
- ОПК-12 способностью оформлять, представлять и докладывать результаты выполненной работы
- ПК-14 способностью к адаптации современных версий систем управления качеством к конкретным условиям производства на основе международных стандартов
- ПК-15 способностью организовать работу коллектива исполнителей, принимать исполнительские решения, определять порядок выполнения работ
- ПК-17 умением разрабатывать программы инновационной деятельности, организовать профессиональную переподготовку, повышение квалификации, аттестацию, а также тренинг персонала в области инновационной деятельности

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
ОК-1	Знать определения инжиниринга, виды инжиниринга
	и понятие стоимостного инжиниринга в строительстве

	Уметь применять инжиниринг
	инвестиционно-строительной деятельности как
	управленческий инжиниринг
	Владеть навыками междисциплинарного подхода в
	стоимостном инжиниринге
ОК-2	Знать профессиональную деятельность
	специалистов в области ценообразования и
	стоимостного инжиниринга в соответствии с
	требованиями рынка труда и профессиональным
	стандартом в области градостроительной деятельности
	Уметь принимать технико-экономические решения на
	протяжении жизненного цикла объектов недвижимости
	Владеть навыками принятия решений в условиях
	неопределенности
ОК-3	Знать направления развития ценообразования в
	строительстве
	Уметь использовать профессиональные знания в процессе
	стоимостного инжиниринга
	Владеть навыками принятия решений в условиях
	неопределённости
ОПК-2	Знать направления стоимостного инжиниринга для
OTIK-2	повышения эффективности строительно-инвестиционных
	проектов
	Уметь комплексно решать задачи заказчика
	T
	Владеть способностью выявлять взаимосвязи между событиями
ОПК-3	
O11K-3	Знать основы стоимостного инжиниринга как средство достижения целей
	Уметь принимать решения в интересах участников инвестиционного процесса
	1
	Владеть способностью использовать на практике навыки и умения в области стоимостного инжиниринга
ОПК-4	
O11K-4	
	стоимостному инжинирингу
	Уметь применять знания фундаментальных и прикладных
	дисциплин к принятию решений в рамках стоимостного
	инжиниринга
	Владеть навыками определения резервов предотвращения
	потерь
ОПК-5	Знать направления использования передовых знаний в
	стоимостном инжиниринге
	Уметь применять передовые знания в стоимостном
	инжиниринге
	Владеть навыками использования передовых знаний в

	стоимостном инжиниринге		
ОПК-6	Знать способы и средства получения и переработки		
	информации для определения стоимости строительства		
	Уметь использовать нормативно-правовые документы,		
	регламентирующие ценообразование в строительно -		
	инвестиционной сфере		
	Владеть навыками проведения стоимостных расчетов		
	(обоснований) на этапах реализации		
	строительно-инвестиционных проектов		
ОПК-7	Знать правовые и этические нормы при оценке		
	строительно-инвестиционных проектов		
	Уметь давать правовую и этическую оценку		
	строительно-инвестиционных проектов		
	Владеть навыками правовой и этической оценки		
	строительно-инвестиционных проектов		
ОПК-8	Знать роль научного подхода к деятельности по		
	стоимостному инжинирингу		
	Уметь порождать новые идеи в сфере стоимостного		
	инжиниринга		
	Владеть навыками работы в научном коллективе		
ОПК-9	Знать основные проблемы своей предметной области		
	Уметь использовать количественные и качественные		
	методы при решении проблем своей предметной области		
	Владеть навыками выбора решений		
ОПК-10	Знать современные методы исследования		
	Уметь ориентироваться в постановке задачи		
	Владеть знаниями о современных методах исследования,		
	навыками анализировать, синтезировать и критически		
	резюмировать информацию		
ОПК-11	Знать современные методы исследования		
	Уметь проводить научные эксперименты		
	Владеть навыками оценки результатов исследований		
ОПК-12	Знать правила оформления результатов выполненной		
	работы		
	Уметь представлять и докладывать результаты		
	выполненной работы		
	Владеть способностью оформлять, представлять и		
	докладывать результаты выполненной работы		
ПК-14	Знать профессиональную деятельность специалистов в		
	области ценообразования и стоимостного инжиниринга		
	в соответствии с требованиями рынка труда и		
	профессиональным стандартом		
	Уметь адаптировать современные версии систем		

	управления качеством к конкретным условиям
	Владеть навыками оценки качества
	строительно-инвестиционных проектов
ПК-15	Знать профессиональную деятельность специалистов в
	области ценообразования и стоимостного инжиниринга
	Уметь принимать исполнительские решения в изучаемой области
	Владеть навыками определения порядка выполнения работ
ПК-17	Знать методы, способы и средства получения и переработки информации для определения стоимости строительства и строительно-монтажных работ в процессе ценообразования в строительно - инвестиционной сфере
	Уметь использовать нормативно-правовые документы, регламентирующие ценообразование в строительно-инвестиционной сфере, на этапах жизненного цикла зданий
	Владеть навыками проведения стоимостных расчетов (обоснований) на этапах реализации строительно-инвестиционных проектов

## 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Стоимостной инжиниринг» составляет 4 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

заочная форма обучения

Виды учебной работы	Всего часов	Семестр ы
Аудиторные занятия (всего)	6	6
В том числе:		
Лекции	2	2
Практические занятия (ПЗ)	4	4
Самостоятельная работа		134
Курсовой проект		+
Часы на контроль	4	4
Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	144	144
зач.ед.	4	4

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение

## трудоемкости по видам занятий

заочная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Пра к зан.	CPC	Всего час
	Сущность, содержание, принципы и назначение стоимостного инжиниринга строительно-инвестицион ной сферы	строительно-инвестиционной сферы Определения инжиниринга, виды инжиниринга и понятие стоимостного инжиниринга в строительстве. Инжиниринг инвестиционно-строительной деятельности как управленческий инжиниринг строительно-инвестиционной деятельно-инвестиционной деятельно-инвестиционной деятельно-инвестиционной деятельно-инвестиционной деятельно-инвестиционной деятельно-инвестиционной деятельно-инвестиционной деятельно-инвестиционной деятельно-инвестиционной деятельно-инвестиционно задач заказчика (инвестора) объектов строительства.  1.2. Структура стоимостного инжиниринга в строительстве Составляющие структуры и элементы системы стоимостного инжиниринга в строительстве Направления деятельности по производству стоимостных расчетов у всех участников инвестиционно-строительного проекта: формирование бюджета проекта; оценка эффективности капитальных вложений; сметное ценообразование, экспертиза сметной стоимости строительства; формирование стоимости строительства; стоимости контроль процесса реализации проекта; анализ фактических затрат процесса реализации проекта	1	1	22	24
2	как системный	Заполните содержание раздела  1.1. Стратегические активы и комплексное управление стоимостью  Понятие стратегических активов и комплексное управление стоимостью (Total Cost Management, или ТСМ) на этапах жизненного цикла	-	1	22	23

		предприятия, программы,				
		объекта, проекта, продукта				
		или услуги. Сущность ТСМ.				
		Функции процесса ТСМ.				
		Компоненты стоимостного				
		инжиниринга: управление				
		стратегическими активами и				
		управление проектами.				
		1.2. Значение и применимость				
		концепции ТСМ для				
		производственной				
		деятельности				
		Дикл Шухарта-Деминга				
		как основа концепции ТСМ на				
		разных стадиях жизненного				
		I^				
		l '				
		управления стоимостью				
		(ТСМ) в спектре управления				
		затратами. V-модель				
		процессов системного				
		инжиниринга и ее связь со				
	) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	стоимостным инжинирингом.				
3	Междисциплинарный	Характеристика				
		междисциплинарного подхода				
	инжиниринге	в стоимостном инжиниринге				
		Воплощение				
		междисциплинарного подхода				
		в стоимостном инжиниринге.				
		Стратегическое управление				
		(определение и ранжирование				
		целей), управление проектами	-	1	23	24
		(создание и развитие				
		стратегических активов),				
		управление жизненным				
		циклом стратегических				
		активов (операционная				
		деятельность) как основа				
		междисциплинарного подхода				
		в стоимостном инжиниринге				
4	Профессиональные задачи	Профессиональная				
		деятельность специалистов в				
	профессиональные	области ценообразования и				
		стоимостного инжиниринга в				
	стоимостного	соответствии с требованиями				
	инжиниринга	рынка труда и				
	_	профессиональным				
		стандартом в области				
		градостроительной	4		22	24
		деятельности.	1	1	22	24
		Профессиональные				
		сообщества стоимостного				
		инжиниринга и их миссия				
		(Международная Ассоциация				
		Развития Стоимостного				
		Инжиниринга (Association for				
		Advancement of Cost				
		Engineering), созданная в 1956				
ļ	1	3				<u> </u>

	1	T				
		году, как крупнейшее в мире				
		профессиональное				
		сообщество в области				
		стоимостного инжиниринга;				
		Большое Российское				
		отделение Международной				
		Ассоциации развития				
		стоимостного инжиниринга				
		(AACE Greater Russia Section).				
5	Стоимостной инжиниринг	1.1.Характеристика				
	в рыночной	современного состояния				
	инфраструктуре и	ценообразования в				
	развитие ценообразования	строительстве				
	в строительстве	Развитие ценообразования в				
		строительстве как главного				
		инструмента стоимостного				
		инжиниринга в				
		строительно-инвестиционной				
		сфере	-	-	23	23
		1.2. Управление жизненным				
		циклом зданий				
		Ценообразование на этапах				
		жизненного цикла зданий и				
		сооружений, их взаимосвязь,				
		стоимость жизненного цикла				
		как объект стоимостного				
		инжиниринга				
6	Энергоэффективность	11.Оценка потребительских				
	зданий в проектирвоании,					
		1.2 Мероприятия,				
	эксплуатации	направленные на повышение				
		энергетической				
		эффективности зданий. 1.3	-	-	22	22
		Оценка экоомической				
		эффективности инвестиций в				
		энергосберегающие				
		мероприятия				
	<u> </u>	Контроль				4
		Итого	2	4	134	144
L		111010	•			

## 5.2 Перечень лабораторных работ

Не предусмотрено учебным планом

## 6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины предусматривает выполнение курсовых проектов в 1семестрах для заочной формы обучения.

Примерная тематика курсового проекта: «Стоимостной инжиниринг в строительно-инвестиционной сфере»

Задачи, решаемые при выполнении курсового проекта:

- применить теоретические и практические подходы к стоимостному инжинирингу на этапах жизненного цикла зданий
  - определить взаимосвязь стоимостных показателей инвестиционного

проекта на этапах жизненного цикла

• определить экономическую эффективность мероприятий, направленных на энергосбережение, повышение производительности труда, снижение вредных выбросов и др.

Курсовой проект включат в себя графическую часть и расчетно-пояснительную записку.

# 7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

## 7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

### 7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
OK-1	Знать определения инжиниринга и инжиниринга, виды инжиниринга и понятие стоимостного инжиниринга в строительстве	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы при защите курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Уметь применять инжиниринг инвестиционно-строительной деятельности как управленческий инжиниринг	Решение стандартных практических задач, написание курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах
	Владеть навыками междисциплинарного подхода в стоимостном инжиниринге	Решение прикладных задач в конкретной предметной области, выполнение плана работ по разработке курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
OK-2	Знать профессиональную деятельность специалистов в области ценообразования и стоимостного инжиниринга в соответствии с требованиями рынка труда и профессиональным	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические	предусмотренный в рабочих	Невыполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах

	стандартом в области градостроительной деятельности  Уметь принимать технико-экономические решения на протяжении жизненного цикла объектов недвижимости  Владеть навыками принятия	вопросы при защите курсового проекта  Решение стандартных практических задач, написание курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах  Невыполнение
	решений в условиях неопределености	прикладных задач в конкретной предметной области, выполнение плана работ по разработке курсового проекта	в срок, предусмотренный в рабочих программах	работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах
ОК-3	Знать направления развития ценообразования в строительстве	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы при защите курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Уметь использовать профессиональные знания в процессе стоимостого инжиниринга	Решение стандартных практических задач, написание курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах
	Владеть навыками принятия решений в условиях неопределености	Решение прикладных задач в конкретной предметной области, выполнение плана работ по разработке курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ОПК-2	Знать направления стоимостного инжиниринга для повышения эффективности строительно-инвестиционных проектов	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы при	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

		защите курсового проекта		
	Уметь комплексно решать задачи заказчика	Решение стандартных практических задач, написание курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах
	Владеть способностью выявлять взаимосвязи между событиями	Решение прикладных задач в конкретной предметной области, выполнение плана работ по разработке курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ОПК-3	Знать	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы при защите курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Уметь принимать решения в интересах участников инвестиционого поцесса	Решение стандартных практических задач, написание курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Владеть способностью использовать на практике навыки и умения в области стоимостного инжиниринга	прикладных	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ОПК-4	Знать основы междисциплинарного подхода к стоимостому инжинирингу	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы при защите курсового	предусмотренный в рабочих	Невыполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах

		проекта		
	Уметь применять знания фундаментальных и прикладных дисциплин к принятию решений в рамках стоимостного инжиниринга	Решение стандартных практических задач, написание курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах
	Владеть навыками определения резервов предотвращения потерь	Решение прикладных задач в конкретной предметной области, выполнение плана работ по разработке курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах
ОПК-5	Знать направления использования передовых знаний в стоимостном инжиниринге	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы при защите курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах
	Уметь применять передовых знаний в стоимостном инжиниринге	Решение стандартных практических задач, написание курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах
	Владеть навыками использования передовых знаний в стоимостном инжиниринге	Решение прикладных задач в конкретной предметной области, выполнение плана работ по разработке курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ОПК-6	Знать способы и средства получения и переработки информации для определения стоимости строительства	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы при защите курсового	предусмотренный в рабочих	Невыполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах

		проекта		
	Уметь использовать нормативно-правовые документы, регламентирующие ценообразование в строительно - инвестиционной сфере	Решение стандартных практических задач, написание курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах
	Владеть навыками проведения стоимостных расчетов (обоснований) на этапах реализации строительно-инвестиционных проектов	Решение прикладных задач в конкретной предметной области, выполнение плана работ по разработке курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах
ОПК-7	Знать правовые и этические нормы при оценке строительно-инвестиционных проектов	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы при защите курсового проекта	предусмотренный в рабочих	Невыполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах
	Уметь давать правовую и этическую оценку строительно-инвестиционных проектов	Решение стандартных практических задач, написание курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах
	Владеть навыками правовой и этической оценки строительно-инвестиционных проектов	Решение прикладных задач в конкретной предметной области, выполнение плана работ по разработке курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ОПК-8	Знать роль научного подхода к деятельности по стоимостному инжинирингу	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы при защите курсового	предусмотренный в рабочих	Невыполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах

		проекта		
	Уметь порождать новые идеи в сфере стоимостного инжиниринга	Решение стандартных практических задач, написание курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах
	Владеть навыками работы в научном коллективе	прикладных	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах
ОПК-9	Знать основные проблемы своей предметной области	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы при защите курсового проекта	предусмотренный в рабочих	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Уметь использовать количественные и качественные методы при решении проблем своей предметной области		Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах
	Владеть навыками выбора решений	Решение прикладных задач в конкретной предметной области, выполнение плана работ по разработке курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах
ОПК-10	Знать современные методы исследования	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы при защите курсового	предусмотренный в рабочих	Невыполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах

		проекта		
	Уметь ориентироваться в постановке задачи	Решение стандартных практических задач, написание курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах
	Владеть знаниями о современных методах исследования, навыками анализировать, синтезировать и критически резюмировать информацию	Решение прикладных задач в конкретной предметной области, выполнение плана работ по разработке курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах
ОПК-11	Знать современные методы исследования	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы при защите курсового проекта	предусмотренный в рабочих	Невыполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах
	Уметь проводить научные эксперименты	Решение стандартных практических задач, написание курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах
	Владеть навыками оценки результатов исследований	Решение прикладных задач в конкретной предметной области, выполнение плана работ по разработке курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах
ОПК-12	Знать правила оформления результатов выполненной работы	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы при защите курсового	предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах

F	T	T		1
		проекта		
	Уметь представлять и докладывать результаты выполненной работы	Решение стандартных практических задач, написание курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах
	Владеть способностью оформлять, представлять и докладывать результаты выполненной работы	Решение прикладных задач в конкретной предметной области, выполнение плана работ по разработке курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах
ПК-14	Знать профессиональную деятельность специалистов в области ценообразования и стоимостного инжиниринга в соответствии с требованиями рынка труда и профессиональным стандартом	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы при защите курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах
	Уметь адаптировать современные версии систем управления качеством к конкретным условиям	Решение стандартных практических задач, написание курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Владеть навыками оценки качества строительно-инвестиционных проектов	Решение прикладных задач в конкретной предметной области, выполнение плана работ по разработке курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-15	Знать профессиональную деятельность специалистов в области ценообразования и стоимостного инжиниринга	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы при защите курсового	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах

		проекта		
	Уметь принимать исполнительские решения в изучаемой области	Решение стандартных практических задач, написание курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах
	Владеть навыками определения порядка выполнения работ	Решение прикладных задач в конкретной предметной области, выполнение плана работ по разработке курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-17	Знать методы, способы и средства получения и переработки информации для определения стоимости строительства и строительно-монтажных работ в процессе ценообразования в строительно - инвестиционной сфере	Активная работа на практических занятиях, отвечает на теоретические вопросы при защите курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах
	Уметь использовать нормативно-правовые документы, регламентирующие ценообразование в строительно -инвестиционной сфере, на этапах жизненного цикла зданий	Решение стандартных практических задач, написание курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренн ый в рабочих программах
	Владеть навыками проведения стоимостных расчетов (обоснований) на этапах реализации строительно-инвестиционных проектов	Решение прикладных задач в конкретной предметной области, выполнение плана работ по разработке курсового проекта	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

## 7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 0, 1 семестре для очной формы обучения по двухбалльной системе:

«зачтено»

«не зачтено»

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Зачтено	Не зачтено
OK-1	Знать определения инжиниринга, виды инжиниринга и понятие стоимостного инжиниринга в строительстве	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	Уметь применять инжиниринг инвестиционно-строительной деятельности как управленческий инжиниринг	Решение стандартных практических задач	Продемонстриров а н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	Владеть навыками междисциплинарного подхода в стоимостном инжиниринге	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстриров а н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ОК-2	Знать профессиональную деятельность специалистов в области ценообразования и стоимостного инжиниринга в соответствии с требованиями рынка труда и профессиональным стандартом в области градостроительной деятельности	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	Уметь принимать технико-экономические решения на протяжении жизненного цикла объектов недвижимости	Решение стандартных практических задач	Продемонстриров а н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	Владеть навыками принятия решений в условиях неопределености	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстриров а н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
OK-3	Знать направления развития ценообразования в строительстве	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	Уметь использовать профессиональные знания в процессе стоимостого инжиниринга	Решение стандартных практических задач	Продемонстриров а н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	Владеть навыками принятия решений в условиях неопределености	Решение прикладных задач в конкретной	Продемонстриров а н верный ход решения в большинстве	Задачи не решены

		предметной области	задач	
ОПК-2	Знать направления стоимостного инжиниринга для повышения эффективности строительно-инвестиционных проектов	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	Уметь комплексно решать задачи заказчика	Решение стандартных практических задач	Продемонстриров а н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	Владеть способностью выявлять взаимосвязи между событиями	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстриров а н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ОПК-3	Знать	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	Уметь принимать решения в интересах участников инвестиционого поцесса	Решение стандартных практических задач	Продемонстриров а н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	Владеть способностью использовать на практике навыки и умения в области стоимостного инжиниринга	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстриров а н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ОПК-4	Знать основы междисциплинарного подхода к стоимостому инжинирингу	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	Уметь применять знания фундаментальных и прикладных дисциплин к принятию решений в рамках стоимостного инжиниринга	Решение стандартных практических задач	Продемонстриров а н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	Владеть навыками определения резервов предотвращения потерь	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстриров а н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ОПК-5	Знать направления использования передовых знаний в стоимостном инжиниринге	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	Уметь применять передовых знаний в стоимостном инжиниринге	Решение стандартных практических задач	Продемонстриров а н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть	Решение прикладных задач в	Продемонстриров а н верный ход решения в	Задачи не решены

		конкретной предметной области	большинстве задач	
ОПК-6	Знать способы и средства получения и переработки информации для определения стоимости строительства	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	Уметь использовать нормативно-правовые документы, регламентирующие ценообразование в строительно - инвестиционной сфере	Решение стандартных практических задач	Продемонстриров а н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	Владеть навыками проведения стоимостных расчетов (обоснований) на этапах реализации строительно-инвестиционных проектов	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстриров а н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ОПК-7	Знать правовые и этические нормы при оценке строительно-инвестиционных проектов	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	Уметь давать правовую и этическую оценку строительно-инвестиционных проектов	Решение стандартных практических задач	Продемонстриров а н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	Владеть навыками правовой и этической оценки строительно-инвестиционных проектов	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстриров а н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ОПК-8	Знать роль научного подхода к деятельности по стоимостному инжинирингу	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	Уметь порождать новые идеи в сфере стоимостного инжиниринга	Решение стандартных практических задач	Продемонстриров а н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	Владеть навыками работы в научном коллективе	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстриров а н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ОПК-9	Знать основные проблемы своей предметной области	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	Уметь использовать количественные и качественные методы при решении проблем своей предметной области	Решение стандартных практических задач	Продемонстриров а н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

	Владеть навыками выбора решений	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстриров а н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ОПК-10	Знать современные методы исследования	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	Уметь ориентироваться в постановке задачи	Решение стандартных практических задач	Продемонстриров а н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	Владеть знаниями о современных методах исследования, навыками анализировать, синтезировать и критически резюмировать информацию	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстриров а н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ОПК-11	Знать современные методы исследования	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	Уметь проводить научные эксперименты	Решение стандартных практических задач	Продемонстриров а н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	Владеть навыками оценки результатов исследований	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстриров а н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ОПК-12	Знать правила оформления результатов выполненной работы	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	Уметь представлять и докладывать результаты выполненной работы	Решение стандартных практических задач	Продемонстриров а н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	Владеть способностью оформлять, представлять и докладывать результаты выполненной работы	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстриров а н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ПК-14	Знать профессиональную деятельность специалистов в области ценообразования и стоимостного инжиниринга в соответствии с требованиями рынка труда и профессиональным стандартом	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	Уметь адаптировать современные версии систем управления качеством к	Решение стандартных практических задач	Продемонстриров а н верный ход решения в большинстве	Задачи не решены

	конкретным условиям		задач	
	Владеть навыками оценки качества строительно-инвестиционных проектов	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстриров а н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ПК-15	Знать профессиональную деятельность специалистов в области ценообразования и стоимостного инжиниринга	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	Уметь принимать исполнительские решения в изучаемой области	Решение стандартных практических задач	Продемонстриров а н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	Владеть навыками определения порядка выполнения работ	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстриров а н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ПК-17	Знать методы, способы и средства получения и переработки информации для определения стоимости строительства и строительно-монтажных работ в процессе ценообразования в строительно - инвестиционной сфере		Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	Уметь использовать нормативно-правовые документы, регламентирующие ценообразование в строительно - инвестиционной сфере, на этапах жизненного цикла зданий	Решение стандартных практических задач	Продемонстриров а н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	Владеть навыками проведения стоимостных расчетов (обоснований) на этапах реализации строительно-инвестиционных проектов	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстриров а н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию 1.С какой стороны НЕ оценивают инвестиционно-строительные проекты:

- 1. Финансовой
- 2.Технологической
- 3.Термодинамической
- 4.Временной

#### 2. Стоимостной инжиниринг – это:

- 1. Процедура оказания инженерных услуг по разработке проектов строительства зданий, оценке их стоимости и разработке сметной документации на стадии проектирования
- 2.Сфера (область) деятельности по производству стоимостных расчетов (обоснований) на всех этапах осуществления инвестиционно-строительного проекта, определяющая экономические отношения среди его участников
- 3.Исследование параметров инженерных систем и сооружений, образующих строительно-инвестиционный проект, с целью формирования стоимости в составе сметной документации и заключения договоров подряда

## 3. Актуальность стоимостного инжиниринга как комплексного решения задач заказчика определяется следующей ключевой задачей компаний:

- 1. Повышение эффективности планирования
- 2.Сокращение издержек
- 3. Рост производительности труда
- 4.Сокращение текучести кадров
- 5Рост эффективности производства

#### 4.Что НЕ входит в этапы стоимостного инжиниринга:

- 1. Формирование бюджета проекта
- 2. Оценка эффективности капитальных вложений
- 3.Сметное ценообразование
- 4.Производство строительно-монтажных работ на объекте
- 5. Формирование стоимости строительства
- 6.Стоимостной контроль процесса реализации проекта
- 7. Анализ фактических затрат процесса реализации проекта

## 5.Рыночные аспекты стоимостного инжиниринга применительно к стоимости строительной продукции реализуются через:

- 1.Сметную стоимость
- 2Базовый уровень цен
- 3. Торги и конкурсы
- 4. Ресурсные и стоимостные показатели

## 6. Взаимоотношения участников инвестиционного процесса в вопросах стоимостного инжиниринга при переходе к рыночной экономике НЕ должны быть обоснованы:

- 1. Соответствующей территориальной сметно-нормативной базой
- 2. Методическими рекомендациями и справочной литературой
- 3.Положением о составе затрат, включаемых в себестоимость строительно-монтажных работ
- 4. Ссовременными программно-методическими комплексами автоматизированного выполнения стоимостных расчетов

#### 7. Что НЕ относится к подсистемам стоимостного инжиниринга:

- 1. Система управления стоимостью
- 2.Система ценообразования
- 3. Техническая оптимизация стоимости
- 4. Система информационного обеспечения
- 5.Система адаптации инженерных характеристик и параметров
- 6.Рыночные аспекты деятельности

## 8. Что НЕ включается в укрупненную структуру системы стоимостного инжиниринга в инвестиционно-строительной сфере:

1.Федеральный/региональный уровень (развитие системы ценообразования в строительстве), мониторинг стоимости проектов, финансируемых за счет государственного/регионального бюджета

- 2. Совершенствование теории, методологии и обобщение практики оценки основных фондов
- 3. Компании, участвующие в инвестиционно-строительной деятельности (создание корпоративной системы нормативов стоимости строительной продукции и услуг, управление стоимостью компании, управление стоимостью проектов, в которых участвует компания)
- 4.Инвестиционно строительные проекты (оценка стоимости проекта, сметные расчеты, управление стоимостью проекта на всех стадиях жизненного цикла, бюджетирование проекта)

#### 9. Что НЕ входит в стоимость проекта, исходя из структуры его жизненного цикла:

- 1. Стоимость исследований и разработок: проведение прединвестиционных исследований, анализ затрат и выгод, предварительная оценка проекта, разработка проектной документации;
- 2. Стоимость затрат на производство: производство, сборка и тестирование проекта, поддержание производственных мощностей, материально-техническое обеспечение, обучение персонала
- 3. Стоимость затрат на строительство: производственные и административные помещения (строительство новых или реконструкция старых)
- 4. Стоимость административно-хозяйственных расходов заказчика на проведение ремонта помещений, аавтомобилей и оплату аудиторских услуг
- 5. Стоимость текущих затрат: заработная плата, материалы и полуфабрикаты, транспортировка, управление информацией, контроль качества;
- 6.Снятие с производства: затраты на переоборудование производственных мощностей, утилизация остатков.

#### 10. Традиционный метод контроля стоимости НЕ использует одно из понятий:

- 1. Плановые (бюджетные) затраты (BCWS Budgeted Cost of Work Scheduled) это бюджетная стоимость работ, запланированных в соответствии с расписанием, или количество ресурса, предполагаемые для использования к текущей дате. Текущая дата это дата, на которую имеется фактическая информация
- 2. Фактические затраты (ACWP Actual Cost of Work Performed) это стоимость фактически выполненных работ на текущую дату или количество ресурса, фактически потраченное на выполнение работ до текущей даты.
- 3.Прогнозная финансовая информация (PFI-Prospective Financial Information) это используемая в процессах оценки финансовая информация, обращенная в будущее, рассчитанная теми или иными методами прогнозирования на основе имеющейся отчетной информации

#### 7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

#### Задача 1. Определение срока окупаемости проекта.

Сумма первоначальных инвестиций в инвестиционный проект составила I=500 тыс. руб., ожидае ежегодные поступления денежных средств от реализации проекта распределились по годам следуют образом: 1-й год — CF1=150 тыс. руб., 2-й год — CF2=150 тыс. руб., 3-й год — CF2=240 тыс. рогодопределить срок окупаемости проекта с точностью до месяца.

#### Решение

Чаще всего денежные потоки от реализации инвестиционного проекта распределяются по го неравномерно. Следовательно, срок окупаемости рассчитывается прямым подсчетом числа лет течение которых первоначальные инвестиции будут погашены кумулятивными доходами.

1й год	=I-CF1=350
2й год	=I-CF1-CF2=200
3й год	=(I-CF1-CF2)/CF3=0,833(т.е. 9,9 месяцев)

Срок окупаемости инвестиционного проекта составит 2 года и 9,9 месяцев

#### Задача 2. Определение дисконтированного срока окупаемости проекта.

Сумма первоначальных инвестиций в инвестиционный проект составила 1600 тыс. руб., ожидает ежегодные поступления денежных средств от реализации проекта распределились по годам следуют образом: 1-й год — 400 тыс. руб., 2-й год — 800 тыс. руб., 3-й год —800 тыс. руб., ставка дисконта 9%. Определить дисконтированный срок окупаемости проекта с точностью до месяца.

I	CF1	CF2	CF3	Ставка дисконта, %
1600	400	800	800	0,09

#### Решение

Для точности и объективности расчетов при определении срока окупаемости проекта в расчет принимаются денежные потоки, дисконтированные по показателю цены авансированного капитала. Следствие этого - увеличение продолжительности срока окупаемости инвестиционного проекта.

1й год - 1223 2й год-560 3й год-0,9,(т.е. 10,8 месяцев)

Срок окупаемости инвестиционного проекта составит 2 года и 10,8 мес.

#### Задача 3. Определение NPV проекта (с единовременными инвестициями).

Компания собирается приобрести новую технологическую линию стоимостью 200 млн. руб. со сроком эксплуатации пять лет, внедрение которой позволит обеспечить дополнительные ежегодные денежные поступления в 50 млн. руб. Требуемая норма доходности составляет 11%. Определить NPV проекта. Является ли данный проект экономически целесообразным?

Стоимость линии	СF, ежегодн.	Срок экспл.	Ставка дисконта, %
200	50	5	0,11

#### Решение

Подставим и получим NPV= -15,2

Т.о., чистая дисконтированная стоимость инвестиционного проекта отрицательна и составляет -15,2 млн. руб. Следовательно, инвестиционный проект нельзя принять к реализации

#### Задача 4. Определение NPV проекта (с инвестициями по периодам).

Предприятию необходимо обновить технологическую линию стоимостью 1250 тыс. руб. Периодичность финансирования инвестиционного проекта такова: 1-й год — 500 тыс. руб., 2-й год — 500 тыс. руб. и 3-й год — 2500 тыс. руб. Денежные потоки от реализации данного инвестиционного проекта распределяют по годам его реализации следующим образом: 1-й год—200 тыс. руб., 2-й год — 500 тыс. руб. и 3-й год — 750 тыс. руб. Ожидаемая норма прибыли составит 10%. На основе расчета чистой дисконтированной стоимости инвестиционного проекта необходимо принять решение о целесообразности его реализации.

Стоимость линии	I2	I3	CF1	CF2	CF3	Срок реализации	Ставка дисконта, %	
-----------------	----	----	-----	-----	-----	--------------------	-----------------------	--

1250	500	500	250	200	500	750	3	0

#### Решение

Подставим и получим NPV= 61,5

Т.о., чистая дисконтированная стоимость инвестиционного проекта положительна и составляет 61,6 тыс. руб. Следовательно, инвестиционный проект можно принять к реализации.

#### Задача 5. Определение внутренней нормы доходности методом подбора

Первоначальные инвестиции — 1600 млн. руб., срок эксплуатации проекта пять лет, общий объем денежных поступлений — 1733 млн. руб. Денежные поступления поступают неравномерно: в первый год — 127 млн. руб., во второй год — 254 млн. руб., в третий год — 382 млн. руб., в четвертый год — 450 млн. руб., в пятый год — 520 млн. руб.

Определить внутреннюю норму доходности инвестиционного проекта методом подбора и методом линейной интерполяции

10	СГобщ	CF1	CF2	CF3	CF4	CF5
1600	1733	127	254	382	450	520

#### Решение

Под внутренней нормой доходности инвестиционного проекта (IRR) понимают значение ставки дисконтирования, при которой NPV= 0

#### Метод Подбора

NPV	0							
10	CF1	CF2	CF3	CF4	CF5	r		
1600	127	254	382	450	520	0,02		

IRR =2%

#### Задачаб. Определение внутренней нормы доходности методом линейной интерполяции

Первоначальные инвестиции — 1600 млн. руб., срок эксплуатации проекта пять лет, общий объем денежных поступлений — 1733 млн. руб. Денежные поступления поступают неравномерно: в первый год — 127 млн. руб., во второй год — 254 млн. руб., в третий год — 382 млн. руб., в четвертый год — 450 млн. руб., в пятый год — 520 млн. руб.

Определить внутреннюю норму доходности инвестиционного проекта методом подбора и методом линейной интерполяции

IO	СГобщ	CF1	CF2	CF3	CF4	CF5
1600	1733	127	254	382	450	520

#### Решение

Под внутренней нормой доходности инвестиционного проекта (IRR) понимают значение ставки дисконтирования, при которой NPV=0

#### Метод линейной интерполяции

Рассчитаем для барьерной ставки равной r1=1%					0,01		
NPV1	72,7						
Рассчитаем для ба	Рассчитаем для барьерной ставки равной r2=3%						
NPV2	-39,32						

Подставим Полученные данные в формулу, Получим IRR=0,02 или 2%

- 7. Определите индекс выполнения плана (расписания) SPI, если освоенный объем работ за период BCWP=3 млн р., а бюджетная стоимость работ по плану на текущую дату BCWS=2,9 млн р.:
  - A) 0,966
  - Б) 1,034
  - B) 0,1
  - $\Gamma$ ) 8,7

8. Определить финансовый результат предприятия, если прекратить убыточное производство изделия №1для условий таблицы:

Показатели, тыс. р.	Изделие №1	Изделие №2	Всего по
			предприятию
Доход от реализации	2000	1250	3250
Переменные затраты	1800	700	2500
Маржинальный доход	200	550	750
Постоянные затраты	300	400	700
Финансовый результат	-100	150	50

- A) 150;
- Б) -150;
- B) -1950;
- Γ) 450
- 9. Определите индекс освоения затрат CPI, если освоенный объем работ за период BCWP=3 млн р., а фактические затраты ACWP=2,5 млн р.
  - A) 0,83
  - Б) 1,2
  - B) 0.5
  - $\Gamma$ ) 7,5

#### 10.Распределите виды оценок проекта по стадиям проекта

- А) факторная (укрупненный расчет стоимости/предварительная смета)
- Б) окончательная сметная документация
- В) предварительная (оценка жизнеспособности/реализуемости проекта)
- Г) приближенная (сметно-финансовый расчет)
- Д) фактическая/прогнозная

A) wakin icekan iipoi iiosiian	
Вид оценки	Стадия проекта
(внести букву ответа)	Концепция проекта
(внести букву ответа)	Обоснование инвестиций
(внести букву ответа)	Технико-экономическое обоснование, тендеры и контракты
(внести букву ответа)	Разработка рабочей документации
(внести букву ответа)	Реализация и сдача в эксплуатацию

Правильно:

Вид оценки	Стадия проекта
В	Концепция проекта

A	Обоснование инвестиций
Γ	Технико-экономическое обоснование, тендеры и контракты
Б	Разработка рабочей документации
Д	Реализация и сдача в эксплуатацию

#### 7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

1.Определить цену покупателя энергосберегающего оборудования для котельной, если годовая прибыль, полученная с его использованием, планируется в сумме П=20 млн р., величина, обратная ставке банковского процента t=8, капитальные вложения (затраты покупателя) на реализацию новшества K=40 млн р.:

- А) 25 млн р.
- *Б)* 120 млн р.
- В) 200 млн р.
- Г) 42,5 млн р

Решение: срок окупаемости составляет 120, исходя из уравнения 8=(40+x)/20.

2. Рассчитать экономическую эффективность реконструкции котельной, если известно, что в результате установки энергоутилизирующего оборудования годовая себестоимость выработки теплоты снизится на 5%, себестоимость выработки 1 Гкал теплоты составляла до реконструкции S=600 р./за Гкал, годовая производительность котельной составляет Q=30000Гкал/год, инвестиции в реконструкцию R=3000000 р.

- A) 5.7
- *Б*) 0,3.
- B) 0.1
- $\Gamma$ ) 0,5

Решение: Экономическая эффективность реконструкции котельной составляет Эф=30000\*600\*0,95/3000000=0,3

3. Выбрать экономически целесообразный вариант системы теплоснабжения из двух сравниваемых вариантов с одинаковым сроком службы по показателю приведенных затрат, если известно, что капитальные вложения по вариантам составляю K1=50 млн р., K2-45 млн р., а годовые эксплуатационные затраты соответственно Э1=6 млн р. и Э2=8 млн р. Нормативный коэффициент эффективности Eн=0,1.

Решение: приведенные затраты по первому варианту П1=50\*0,1+6=11 млн р.< П2=45\*0,1+8 =12.5млн р., следовательно, экономически целесообразен 1 вариант

4. Определить остаточную восстановительную стоимость офисного здания (OBC), имеющего следующие характеристики. Площадь здания составляет 2000 кв. м; здание построено 12 лет назад и предполагаемый общий срок его жизни — 60 лет. Из нормативной практики строительных организаций следует, что удельные затраты на строительство точно такого же нового здания составляют 350 дол./кв. м.

#### Решение

Расчетные затраты на строительство аналогичного нового здания составят (восстановительная стоимость):

 $350 \, \partial$ ол./кв. м х  $2000 \, \kappa$ в. м =  $700000 \, \partial$ ол.

Остаточная восстановительная стоимость определяется мерой износа здания (остающейся частью общего срока жизненного цикла здания). При допущении линейной характеристики износа OBC здания рассчитывается с помощью следующих соотношений: OBC = 700000 x [(60 - 12) / 60] = 560000 дол.

Ответ: ОВС здания составляет 560000 дол

5.Определить тариф безубыточности котельной, если известно, что постоянные затраты составляют 5000 тыс. р. в год, удельные переменные затраты 0,8 тыс. р./Гкал, Годовая производительность составляет 30000 Гкал

**Решение:** исходя из уравнения безубыточности 30000\*Тбез-30000\*0,8-5000=0 тариф безубыточности Tб=0,966 тыс. р.

- 6. Выбрать способ определения прямые затраты в составе локальных смет (в базисном уровне цен)?
- A) произведением стоимости материалов, изделий и конструкций, на сумму материалов, оплаты труда и эксплуатации машин
- Б) как сумма объемов работ, определяемых по проекту, на сметную стоимость материалов, изделий и конструкций
- В) произведением объемов работ, подлежащих выполнению по данным проекта, на единичные расценки сборников EP (ФЕР, TEP и др.)
- $\Gamma$ ) произведением объемов работ, подлежащих выполнению по данным проекта, на их текущую цену
- 7. Оцениваемый объект недвижимости представлен земельным участком и отдельно стоящим зданием на нем. Полная стоимость воспроизводства здания рассчитана на уровне 11 млн. рублей, обнаружены признаки физического износа. Стоимость воспроизводства оценена на уровне 10 500 000 рублей. Рыночная стоимость земельного участка составляет 2 000 000 рублей. Чему равна стоимость оцениваемого объекта недвижимости?

А. 12 500 000 рублей

Б. 11 000 000 рублей

В. 13 000 000 рублей

Г. 23 500 000 рублей

**Ответ:** V=10 500 000+2 000 000=12 500 000 рублей

8. Определить финансовый результат предприятия, если прекратить убыточное производство изделия №1для условий таблины:

Показатели, тыс. р.	Изделие №1	Изделие №2	Всего по
			предприятию
Доход от реализации	2000	1250	3250
Переменные затраты	1800	700	2500
Маржинальный доход	200	550	750
Постоянные затраты	300	400	700
Финансовый результат	-100	150	50

- A) 150;
- Б) -150;
- B) -1950;
- Γ) 450
- 9.Какие группы затрат из перечисленных ниже входят в состав прямых затрат при определении валовой прибыли (маржи) по формуле:

Доходы – Прямые затраты = Валовая прибыль (маржа)

- А)переменные затраты производственного, административного и коммерческого назначения;
- Б) постоянные затраты производственного, административного и коммерческого назначения;
  - В) переменные и постоянные затраты производственного назначения;
  - Г) переменные и постоянные затраты административного и коммерческого назначения;

#### 10.Распределите виды оценок проекта по стадиям проекта

- А) факторная (укрупненный расчет стоимости/предварительная смета)
- Б) окончательная сметная документация
- В) предварительная (оценка жизнеспособности/реализуемости проекта)
- Г) приближенная (сметно-финансовый расчет)
- Д) фактическая/прогнозная

Вид оценки	Стадия проекта
(внести букву ответа)	Концепция проекта
(внести букву ответа)	Обоснование инвестиций
(внести букву ответа)	Технико-экономическое обоснование, тендеры и контракты
(внести букву ответа)	Разработка рабочей документации
(внести букву ответа)	Реализация и сдача в эксплуатацию

#### Правильно:

Вид оценки	Стадия проекта
В	Концепция проекта
A	Обоснование инвестиций
Γ	Технико-экономическое обоснование, тендеры и контракты
Б	Разработка рабочей документации
Д	Реализация и сдача в эксплуатацию

### 7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

Укажите вопросы для зачета

### 7.2.5 Примерный перечень заданий для подготовки к зачету

- 1. Законодательное и нормативное регулирование профессиональной деятельности по стоимостному инжинирингу в строительстве.
  - 2. Понятие строительного стоимостного инжиниринга.
  - 3. Принципы стоимостного инжиниринга.
  - 4. Функции стоимостных инженеров.
- 5. Виды стоимости строительства в разрезе этапов инвестиционно-строительного процесса.
- 6. Порядок определения предельной (предполагаемой) стоимости строительства в системе стандартов профессиональной деятельности.
- 7. Порядок определения сметной стоимости строительства в системе стандартов профессиональной деятельности.
- 8. Порядок определения начальной и окончательной цены договора подряда (контракта) в системе стандартов профессиональной деятельности.
- 9. Порядок определения фактической стоимости строительства в системе стандартов профессиональной деятельности.
- 10. Применение принципов стоимостного инжиниринга при эксплуатации зданий и сооружений
- 11. Терминологический и содержательный аппарат строительного стоимостного инжиниринга.
  - 12. Основные направления строительного стоимостного инжиниринга
- 13. Применение системы стоимостного инжиниринга при управлении стоимостью строительства на государственном уровне.
- 14. Применение системы стоимостного инжиниринга при управлении стоимостью строительства на региональном уровне.
  - 15. Системное представление стоимостного инжиниринга.
  - 16. Рыночные аспекты стоимостного инжиниринга
  - 17. Применение системы стоимостного инжиниринга при управлении стоимостью

#### строительства

- 18. Бюджетирование как инструмент стоимостного инжиниринга
- 19. Стоимостной инжиниринг как комплексное решение задач заказчика
- 20. Стоимостной инжиниринг и управление стоимостью

## 7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Экзамен проводится по тест-билетам, каждый из которых содержит 10 вопросов и задачу. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 1 баллом, задача оценивается в 10 баллов (5 баллов верное решение и 5 баллов за верный ответ). Максимальное количество набранных баллов – 20.

- 1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 6 баллов.
- 2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал от 6 до 10 баллов
- 3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал от 11 до 15 баллов.
- 4. Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал от 16 до 20 баллов.)

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

		Код	
№ п/п	Контролируемые разделы (темы)	контролируем	Наименование
	дисциплины	ой	оценочного средства
		компетенции	•
1	Сущность, содержание, принципы и назначение стоимостного инжиниринга строительно-инвестиционной сферы	ОК-1, ОК-2,	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита защита реферата, требования к курсовому проекту
		ОПК-12, ПК-14, ПК-15, ПК-17	
2		ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9,	Тест, контрольная работа, защита лабораторных работ, защита реферата, требования к курсовому проекту

		T	
		ОПК-11,	
		ОПК-12,	
		ПК-14, ПК-15,	
		ПК-17	
3	Междисциплинарный подход в	ОК-1, ОК-2,	Тест, контрольная
	стоимостном инжиниринге	ОК-3, ОПК-2,	работа, защита
	1	ОПК-3,	лабораторных работ,
		ОПК-3, ОПК-4,	защита реферата,
		·	
		ОПК-5,	требования к
		ОПК-6,	курсовому проекту
		ОПК-7,	
		ОПК-8,	
		ОПК-9,	
		ОПК-10,	
		ОПК-11,	
		ОПК-12,	
		ПК-14, ПК-15,	
		ПК-17	
4	Профессиональные задачи	OK-1, OK-2,	Тест, контрольная
[ '	специалистов и профессиональные		работа, защита
	сообщества в области стоимостного	OR-3, OHK-2,	1
	инжиниринга	· ·	лабораторных работ,
	тижитрин и	ОПК-4,	защита реферата,
		ОПК-5,	требования к
		ОПК-6,	курсовому проекту
		ОПК-7,	
		ОПК-8,	
		ОПК-9,	
		ОПК-10,	
		ОПК-11,	
		ОПК-12,	
		ПК-14, ПК-15,	
		ПК-17	
5	Стоимостной инжиниринг в рыночной		Тест, контрольная
3		OK-1, OK-2, OK-3, ОПК-2,	
	ценообразования в строительстве		работа, защита
	депосоразования в строительстве	ОПК-3,	лабораторных работ,
		ОПК-4,	защита реферата,
		ОПК-5,	требования к
		ОПК-6,	курсовому проекту
		ОПК-7,	
		ОПК-8,	
		ОПК-9,	
		ОПК-10,	
		ОПК-11,	
		ОПК-12,	
		ПК-14, ПК-15,	
		ПК-17	
6	Энергоэффективность зданий в	OK-1, OK-2,	Тест, контрольная
ľ		OK-1, OK-2, OK-3, ОПК-2,	работа, защита
	эксплуатации	OK-3, OПK-2, ОПК-3,	раоота, защита лабораторных работ,
	,		
		ОПК-4,	защита реферата,
		ОПК-5,	требования к
		ОПК-6,	курсовому проекту

ОПК-7,	
ОПК-8,	
ОПК-9,	
ОПК-10,	
ОПК-11,	
ОПК-12,	
ПК-14, ПК-15,	
ПК-17	

## 7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 30 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Защита курсовой работы, курсового проекта или отчета по всем видам практик осуществляется согласно требованиям, предъявляемым к работе, описанным в методических материалах. Примерное время защиты на одного студента составляет 20 мин.

### 8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

## 8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- 1. Мазур И. И., Шапиро В. Д., Ольдерогге Н. Г., Забродин А. Ю.: Инвестиционно-строительный инжиниринг: Учеб. пособие /— М.: ЕЛИМА, Экономика, 2009
- 2. Инвестиционно-строительный инжиниринг [Текст] = Investment & construction engineering : справ. для профессионалов / под ред. И. И. Мазура, В. Д. Шапиро. М. : Елима, [б. г.]. 1215 с. ISBN 5-89674-028
- 3. Королева, М.А. Ценообразование и сметное нормирование в строительстве [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.А. Королева. Ценообразование и сметное нормирование в строительстве ; 2022-08-31. Екатеринбург : Уральский федеральный университет, 2014. 264 с. ISBN 978-5-7996-1224-5.

URL: http://www.iprbookshop.ru/68518.html

4. Стоимостной инжиниринг. Основы инжиниринга при воспроизводстве недвижимости [Текст] : учебно-методическое пособие / Моск. гос. строит. ун-т, Ин-т градорегулирования и упр. недвижимостью, Каф. орг. стр-ва и упр. недвижимостью; [рец.:

- П. Г. Грабовый, А. И. Солунский ; сост.: К. Ю. Кулаков, А. К. Орлов, Е. Р. Буадзе]. Москва : МГСУ, 2012. 59 с. 25 75
- 5. Ардзинов, В. Д. Ценообразование в строительстве и оценка недвижимости [Текст] : [учебно-практическое пособие] / В. Д. Ардзинов, В. Т. Александров. Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2013. 384 с. 25
- 6. Ардзинов В. Д. Ценообразование и составление смет в строительстве [Текст] . СПб. : Питер, 2008 (СПб. : ОАО "Техническая книга", 2008). 235 с.
- 7. Дидковская О.В. От сметного ценообразования к стоимостному инжинирингу // Нормирование и оплата труда в строительстве. М.: ИД "Панорама", 2014. № 1. С. 56-64.
- 8.Куцыгина О.А. Галицын Г.Н. Развитие ценообразования в строительстве и управление жизненным циклом зданий//Экономика строительства.-2013.-№6.-С.
- 9. Мамаева О.А., Ильина М.В. Формирование концепции строительного стоимостного инжиниринга в России // М.: Научное обозрение. 2015. № 9. С. 170-174.
- 10. Силка Д.Н. Путь к управляемой самостоятельности // Региональная экономика: теория и практика. 2010. № 37(172)
- 11.Птухина И. С., Вяткин М. Е., Мусорина Т. А. Стоимостной инжиниринг в строительстве // Интернет-журнал "Строительство уникальных зданий и сооружений", 2013, №5 (10) [Электронный ресурс]: http://unistroy.spbstu.ru/index\_2013\_10/5\_ptuhina\_musorina\_10.pdf
- 8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Microsoft Word, Microsoft Excel, Internet Explorer, СтройКонсультант (http://www.stroykonsultant.com.)

## 9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Для проведения лекционных занятий необходима аудитория, оснащенная видеопроектором Epson

## 10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Стоимостной инжиниринг» читаются лекции, проводятся практические занятия, выполняется курсовой проект.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков расчета стоимостных показателей на этапах жизненного цикла. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

Методика выполнения курсового проекта изложена в учебно-методическом пособии. Выполнять этапы курсового проекта должны своевременно и в установленные сроки.

Контроль усвоения материала дисциплины производится проверкой курсового проекта, защитой курсового проекта.

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.
Практическое	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с
занятие	конспектирование рекомендуемых него ников. Гасота е конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным
	вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, выполнение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму.
Самостоятельная	Самостоятельная работа студентов способствует
работа	глубокому усвоения учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие: - работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций; - выполнение домашних заданий и расчетов; - работа над темами для самостоятельного изучения; - участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад; - подготовка к промежуточной аттестации.
Подготовка к промежуточной	
аттестации	систематически, в течение всего семестра. Интенсивная
	подготовка должна начаться не позднее, чем за
	месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные перед зачетом, зачетом три дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.