### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор инженерно-строительного

института

\_В.А. Уваров

2019 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

Экономика отрасли

направление подготовки:

08.03.01. Строительство

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная

Институт инженерно-строительный

Кафедра экспертизы и управления недвижимостью

Рабочая программа составлена на основании требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 Строительство (уровень магистратура), утвержденного приказом № 481 от 31 мая 2017 г.
- учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2019 году.

Составитель (составители):	к.т.н., доц.	pul	(Р.Г. Абакумов)
,	(ученая степень и зв	ание, подпись)	(инициалы, фамилия)
	ст. преп.	Ment	(А.В. Шарапова)
_	(ученая степень и зв	ание, подпись)	(инициалы, фамилия)
Рабочая программа обсужде	ена на заседан	ии кафедры	
0,5			
« 23 » mas 20	119 г., протоко	ол № 8/	
			,
Заведующий кафедрой: к	.Т.Н., ДОЦ. неная степень и звании	A HOLENOT	(A.E. <u>Наумов)</u> (инициалы, фамилия)
(ye	теная степень и звани	е, подпись)	(инициалы, фамилия)
	24		
Рабочая программа согласов		Montaga Kadamak	
	тазоснаожения пенование кафедры/	я и <u>вентиля</u> Ции	
(num	епование кафедры	кафедру	
		with	
Заведующий кафедрой: д.т.		11/1/	(В.А. Уваров)
(учег	ная степень и звание,	поділись)	(инициалы, фамилия)
00			
« If » Man	2019 г.		
Рабочая программа одобрен	а методическ	ой комиссией инс	гитута
00			
« If » Mas	2019 г., прото	кол № //	
_		1	
Председатель к.т.н., дог		(A	.Ю. Феоктистов)
(ученая степень и з	звание, подпись)		(инициалы, фамилия)

# 1.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Код и наименование компетен- ции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-6 Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищнокоммунального хозяйства, в под-	ОПК-6.16. Определение стоимости строительномонтажных работ на профильном объекте профессиональной деятельности
готовке расчетного и технико- экономического обоснований их проектов, участвовать в подго- товке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислитель- ных программных комплексов	ОПК-6.17. Оценка основных технико-экономических показателей проектных решений профильного объекта профессиональной деятельности

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ОПК-6.16. Определение стоимости строительно-монтажных работ на профильном объекте профессиональной деятельности	Знает основы ценообразования и определение сметной стоимости строительства. Имеет навыки определение стоимости строительномонтажных работ.
ОПК-6.17. Оценка основных технико-экономических показателей проектных решений про-	Знает основы оценки экономическая эффективность инвестиций в строительстве.
фильного объекта профессио-	Имеет навыки оценки основных технико-
нальной деятельности	экономических показателей проектных решений.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Компетенция ОПК-6. Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов.

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименование дисциплины
1	Высшая математика
2	Организация строительного производства
3	Исполнительская практика
4	Ознакомительная практика
5	Технологическая практика
6	Преддипломная практика

# 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>3</u> зач. единиц, <u>108</u> часов.

Форма промежуточной аттестации зачет.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр №6
Общая трудоемкость дисциплины, час	108	108
Контактная работа (аудиторные занятия),	53	53
в т.ч.:		
Лекции	17	17
Лабораторные		
Практические	34	34
Консультации	2	2
Самостоятельная работа студентов, вклю-	55	55
чая индивидуальные и групповые кон-		
сультации, в том числе:		
Курсовой проект	-	-
Курсовая работа	-	-
Расчетно-графическое задание	-	-
Индивидуальное домашнее задание	10	10
Самостоятельная работа на подготовку к	45	45
аудиторным занятиям		
Экзамен, зачет	зачет	зачет

# 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1 Наименование тем, их содержание и объем

	Курс 3 Семестр 6				
No	Наименование раздела	че В	ский ра	темати- аздел по чебной си, час	
п/п	(краткое содержание)	Лекции	Практи- ческие занятия	Самосто- ятельная работа	
	гроительство как вид экономической деятельности, его техн	нико	)-		
ЭКОН	помические особенности	1	1		
	Особенности экономики строительства. Строительная продукция и ее технико-экономические особенности. Субъекты промышленного и жилищного строительства. Регулирование строительной деятельности. Организационно-правовые формы строительных организаций. Основы предпринимательской деятельности в строительстве. Договорные отношения в строительстве. Порядок проведения торгов в строительстве для обеспечения государственных и муниципальных нужд. Взаимодействие участников инвестиционногостроительного проекта.	2	4	4	
2. 0	сновы ценообразования и определение сметной стоимости с	TDOL	тельс	гва	
	Особенности ценообразования в строительстве. Современная методическая и нормативная база определения стоимости строительной продукции. Определение сметной стоимости строительства. Методы определения сметной стоимости строительных работ. Виды сметной документации. Порядок составления локальной сметы. Составление локальных сметных расчетов на специальные работы. Составление объектной сметы. Составление сводного сметного расчета стоимости строительства. Сметные программные продукты.	4	8	6	
<b>3. 9</b> 1	кономическая эффективность инвестиций в строительстве				
	Оценка экономической эффективности инвестиционных проектов в строительстве. Особенности оценки инвестиционных проектов в строительстве. Методы оценки эффективности инвестиций в строительстве. Фактор времени в строительстве и определение нормы дисконтирования. Расчет стоимости реверсии.	2	4	4	
4. Основные фонды в строительстве.					
	Основные фонды в строительстве. Оценка основных фондов. Физический и моральный износ, амортизация. Показатели и пути повышения эффективности использования основных фондов в строительстве.	1	2	4	
5. Оборотные средства в строительстве					
	Состав и источник образования оборотных средств. Определение величин оборотных средств. Материально-	2	4	4	

	ı	ı	
производственные запасы в строительстве. Фонды обраще-			
ния в строительстве. Эффективность использования оборот-			
ных средств в строительстве.			
6. Финансирование и кредитование строительства	ı	1	
Формы и методы финансирования. Эмиссионное и проект-			
ное финансирование инвестиций в строительстве. Заемное			
финансирование инвестиционных проектов в строительстве.			
Механизмы государственного софинансирования инвести-			
ционных проектов в строительстве. Лизинг как метод фи-	2	4	5
нансирования инвестиций. Цена авансированного капитала		4	3
и факторы, ее определяющие. Оценка эффективности при-			
влечения заемных средств. Организация контроля строи-			
тельной деятельности, финансируемой из различных источ-			
ников.			
7. Логистика в системе организации материально-технических	pecyp	сов в	строи-
тельстве			•
Предмет логистики в строительстве. Логистика запасов в			
строительстве. Системы контроля за движением запасов в	2	2	4
строительстве.			
8. Трудовые ресурсы в строительстве	•		
Состав и профессиональная структура трудовых ресурсов.			
Формы и системы оплаты труда. Фонд оплаты труда строи-			
тельной организации, его состав. Определение потребности	2	4	5
в персонале. Производительность труда в строительстве.			
Организация оплаты труда в строительстве.			
9. Себестоимость продукции строительной организации	·		
Затраты и расходы предприятия: понятие и виды. Порядок			
определения себестоимость продукции строительной орга-			2
низации.			
10. Прибыль и рентабельность в строительстве	I	<u>I</u>	
Прибыль и рентабельность в строительстве. Эффективность			
деятельности предприятия и показатели, ее характеризую-			2
щие.			
11. Бухгалтерский учет и налогообложение строительных орган	шзаш	<u></u> ий	
Основные понятия бухгалтерского учета. Основы налогооб-			
ложения строительных организаций. Выбор системы нало-			2
гообложения в строительстве.			_
12. Анализ хозяйственной деятельности строительных организа	ций	ı l	
Сущность и необходимость анализ хозяйственной деятель-			
ности организации в строительстве. Методы анализ хозяй-			
ственной деятельности строительных организаций. Особен-			-
ности анализ хозяйственной деятельности строительных ор-			2
ганизаций. Пути улучшения хозяйственной деятельности			
строительных организаций.			
ВСЕГО	17	34	45
	1/	<i>5</i> T	rJ

# 4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисци- плины	Тема практического (семинарского) занятия	К-во часов	К- во ча- сов СР С
	Т	Семестр №6		ı
1	Строитель- ство как вид экономиче- ской деятель- ности, его тех- нико- экономиче- ские особенно- сти	Субъекты промышленного и жилищного строительства. Регулирование строительной деятельности. Организационно-правовые формы строительных организаций. Основы предпринимательской деятельности в строительстве. Договорные отношения в строительстве. Порядок проведения торгов в строительстве для обеспечения государственных и муниципальных нужд. Взаимодействие участников инвестиционногостроительного проекта.	2	4
2	Основы цено- образования и определение сметной стои- мости строи- тельства	Особенности ценообразования в строительстве. Современная методическая и нормативная база определения стоимости строительной продукции. Определение сметной стоимости строительства. Методы определения сметной стоимости строительных работ. Виды сметной документации. Порядок составления локальной сметы. Составление локальных сметных расчетов на специальные работы. Составление объектной сметы. Составление сводного сметного расчета стоимости строительства. Сметные программные продукты	8	6
3	Экономиче- ская эффек- тивность ин- вестиций в строительстве	Оценка экономической эффективности инвестиционных проектов в строительстве. Особенности оценки инвестиционных проектов в строительстве. Методы оценки эффективности инвестиций в строительстве. Фактор времени в строительстве и определение нормы дисконтирования. Расчет стоимости реверсии.	4	4
4	Основные фонды в стро- ительстве	Основные фонды в строительстве. Оценка основных фондов. Физический и моральный износ, амортизация. Показатели и пути повышения эффективности использования основных фондов в строительстве.	2	4
5	Оборотные средства в строительстве	Состав и источник образования оборотных средств. Определение величин оборотных средств. Материально-производственные запасы в строительстве. Фонды обращения	4	4

		ВСЕГО:	34	45
12	Анализ хозяй- ственной дея- тельности строительных организаций	Сущность и необходимость анализ хозяйственной деятельности организации в строительстве. Методы анализ хозяйственной деятельности строительных организаций. Особенности анализ хозяйственной деятельности строительных организаций. Пути улучшения хозяйственной деятельности строительных организаций.		
11	Бухгалтер- ский учет и налогообло- жение строи- тельных орга- низаций	Основные понятия бухгалтерского учета. Основы налогообложения строительных организаций. Выбор системы налогообложения в строительстве.		2
10	Прибыль и рентабель- ность в строи- тельстве	Прибыль и рентабельность в строительстве. Эффективность деятельности предприятия и показатели, ее характеризующие.		2
9	Себестоимость продукции строительной организации	Затраты и расходы предприятия: понятие и виды. Порядок определения себестоимость продукции строительной организации.		2
8	Трудовые ресурсы в строительстве	Состав и профессиональная структура трудовых ресурсов. Формы и системы оплаты труда. Фонд оплаты труда строительной организации, его состав. Определение потребности в персонале. Производительность труда в строительстве. Организация оплаты труда в строительстве.	4	5
7	Логистика в системе организации материальнотехнических ресурсов в строительстве	Предмет логистики в строительстве. Логистика запасов в строительстве. Системы контроля за движением запасов в строительстве.	2	4
6	Финансирование и кредитование строительства	вания оборотных средств в строительстве Формы и методы финансирования. Эмиссионное и проектное финансирование инвестиций в строительстве. Заемное финансирование инвестиционных проектов в строительстве. Механизмы государственного софинансирования инвестиционных проектов в строительстве. Лизинг как метод финансирования инвестиций. Цена авансированного капитала и факторы, ее определяющие. Оценка эффективности привлечения заемных средств. Организация контроля строительной деятельности, финансируемой из различных источников.	4	5
		в строительстве. Эффективность использо-		

### 4.3. Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия по дисциплине учебным планом не предусмотрены.

### 4.4. Содержание курсового проекта/работы

Курсовой проект/работа по дисциплине учебным планом не предусмотрен.

## 4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий

Учебным планом дисциплины предусмотрено выполнение индивидуального домашнего задания в 6 семестре. Тематика индивидуальных домашних заданий составлена по основным разделам курса.

Цели выполнения индивидуальных домашних заданий:

- углубление теоретических знаний, полученных студентами за период изучения программного материала;
  - закрепление знаний в области экономики отрасли;
  - выработка практических навыков применения полученных знаний.

Студент должен продемонстрировать:

- уровень теоретической подготовки, практические навыки, умения, приобретенные в ходе прохождения учебных и производственных практик, и навыки самостоятельного овладения знаниями;
- знание законодательных и нормативных актов, регламентирующих производственно-хозяйственную и финансово-экономическую деятельность предприятия инвестиционно-строительной сферы и управляющей организации жилищно-коммунального комплекса;
- умение использовать нормативные правовые документы в профессиональной деятельности;
- способность к разработке мероприятий повышения инвестиционной привлекательности объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства;
- умение систематизировать и обобщать информацию, осваивать новые методологические, научные разработки и информационные технологии.

ИДЗ состоит из следующих частей: 1. Методология определения сметной стоимости строительства; 2. Составление локальной, объектной сметы, сводного сметного расчета; 3. Рекомендации по направлениям снижения сметной стоимости строительства; 4. Вывод об эффективности предлагаемого варианта сокращения сметной стоимости строительства; Приложения: Экономические показатели строительства, направления оптимизации расходования денежных средств.

ИДЗ может быть выполнено на тему анализ финансово-хозяйственной деятельности строительной организации.

ИДЗ выполняется студентами в соответствии с заданием, выданным руководителем. Пояснительная записка должна быть выполнена от руки, разборчивым почерком, либо оформлена в компьютерной программе на листах формата А4, иметь титульный лист, содержание, минимум три пункта, заключение, список использованных источников, приложения (при наличии).

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 5.1. Реализация компетенции

**1. Компетенция ОПК-6.** Способен участвовать в проектировании объектов строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в подготовке расчетного и технико-экономического обоснований их проектов, участвовать в подготовке проектной документации, в том числе с использованием средств автоматизированного проектирования и вычислительных программных комплексов.

Наименование индикатора (показателя оценивания)	Используемые средства оценивания
ОПК-6.16. Определение стоимости строительно-монтажных работ на профильном объекте профессиональной деятельности	Собеседование (устный опрос), решение заданий на практических занятиях, тестирование, зачет
ОПК-6.17. Оценка основных технико- экономических показателей проектных ре- шений профильного объекта профессио- нальной деятельности	Собеседование (устный опрос), решение заданий на практических занятиях, тестирование, зачет

# 5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

# 5.2.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий) для зачета

П/П раздела дисциплины  Семестр № 6  Строительство как вид экономической деятельности, его технико-экономические особенности  Организационно-правовые формы строительства. Регулирование строительстой деятельности организационно-правовые формы строительных организаций.  Основы предпринимательской деятельности в строительстве. Порядок проведения торгов в строительстве для обеспечения государственных и муниципальных нужд. Взаимодействие участников инвестиционного строительного проекта.  Основы ценообразования и определения стоимости строительного проекта.  Особенности ценообразования в строительстве. Современная методическая и нормативная база определения стоимости строительного проекта. Методы определения сметной стоимости строительных работ.  Виды сметной документации. Порядок составление локальных сметных расчетов на специальные работы. Составление объектной сметы. Составление объектной сметы. Составление объектной ометы. Составление объектной сметы. Составление объектной ометы. Составление объектной ометного расчета стоимости строительства. Опенка экономической эффективности инвестиционных проектов в строительстве.  Зкономическая эффективность инвестиций в строительстве. Особенности оценки инвестиционных проектов в строительстве. Методы оценки эффективности инвестиций в строительстве. Методы оценки эффективности инвестиций в строительстве.	No	Наименование	Содержание вопросов (типовых заданий)
Строительство как вид экономической деятельности, его технико- экономические особенности и субъекты промышленного и жилищного строительства. Субъекты промышленного и жилищного строительства. Регулирование строительной деятельности Организационно-правовые формы строительных организаций. Основы предпринимательской деятельности в строительстве. Договорные отношения в строительстве для обеспечения государственных и муниципальных нужд. Взаимодействие участников инвестиционногостроительного проекта. Особенности ценообразования в строительстве. Современная методическая и нормативная база определения ства и ства Методы определения сметной стоимости строительной продукции. Порядок составление сметной стоимости строительных работ. Виды сметной документации. Порядок составление локальных сметных расчетов на специальные работы. Составление сводного сметного расчета стоимости строительства. Сметные программные продукты. Оценка экономической эффективности инвестиционных проектов в строительстве. Особенности оценки инвестиционных проектов в строительстве. Особенности оценки инвестиционных проектов в строительстве. Методы оценки офективности инвестиций в строительстве. Методы оценки эффективности инвестиционных проектов в строительстве. Методы оценки эффективности инвестиций в строительстве.	п/п	раздела дисциплины	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
вид экономической деятельности, его технико- экономические особенности.  1		T ~	
регулирование строительного и жилищного строительства. Регулирование строительной деятельности Организационно-правовые формы строительных организаций. Основы предпринимательской деятельности в строительстве. Договорные отношения в строительстве для обеспечения государственных и муниципальных нужд. Взаимодействие участников инвестиционногостроительного проекта. Основы ценообразования и определения стото имости строитель- ства Собенности ценообразования в строительстве. Современная методическая и нормативная база определения стоимости строительных работ. Виды сметной стоимости строительных работь. Составление объектной сметы. Составление объектной сметы. Составление объектной сметы. Составление объектной сметы. Составление сводного сметного расчета стоимости строительства. Сметные программные продукты. Оценка экономической эффективности инвестиционных проектов в строительстве. Особенности оценки инвестиционных проектов в строительстве. Методы оценки эффективности инвестиций в строительстве.		<u> </u>	
Технико- экономические особенности  1  1  1  1  2  Субъекты промышленного и жилищного строительства. Регулирование строительной деятельности Организационно-правовые формы строительных организаций. Основы предпринимательской деятельности в строительстве. Договорные отношения в строительстве для обеспечения государственных и муниципальных нужд. Взаимодействие участников инвестиционногостроительного проекта.  Основы ценообразования и определение сметной стоимости строительстве. Современная методическая и нормативная база определения стоимости строительной продукции. Определения сметной стоимости строительных работ. Виды сметной документации. Порядок составление локальных сметных расчетов на специальные работы. Составление объектной сметы. Составление сводного сметного расчета стоимости строительства. Сметные программные продукты.  Экономическая эффективность инвестиций в строительстве. Особенности оценки инвестиционных проектов в строительстве. Особенности оценки инвестиционных проектов в строительстве. Особенности оценки инвестиционных проектов в строительстве. Методы оценки эффективности инвестиций в строительстве.			_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
регулирование строительной деятельности Организационно-правовые формы строительных организаций. Основы предпринимательской деятельности в строительстве. Договорные отношения в строительстве для обеспечения государственных и муниципальных нужд. Взаимодействие участников инвестиционного- строительного проекта. Основы ценообразования и определение сметной стоимости строительного продукции. Определение сметной стоимости строительстве. Современная методическая и нормативная база определения стоимости строительства. Методы определения сметной стоимости строительных работь. Виды сметной документации. Порядок составления локальной сметы. Составление объектной сметы. Составление объектной сметы. Составление сводного сметного расчета стоимости строительства. Сметные программные продукты. Оценка экономической эффективности инвестиционных проектов в строительстве. Особенности оценки инвестиционных проектов в строительстве. Методы оценки эффективности инвестиций в строительстве.			
основы предпринимательской деятельности в строительстве. Договорные отношения в строительстве для обеспечения государственных и муниципальных нужд. Взаимодействие участников инвестиционногостроительного проекта. Особенности ценообразования в строительстве. Современная методическая и нормативная база определения стоимости строительной продукции. Определение сметной стоимости строительной продукции. Определение сметной стоимости строительства. Методы определения сметной стоимости строительных работ. Виды сметной документации. Порядок составления локальной сметы. Составление локальных сметных расчетов на специальные работы. Составление объектной сметы. Составление сводного сметного расчета стоимости строительства. Сметные программные продукты. Оценка экономической эффективности инвестиционных проектов в строительстве. Особенности оценки инвестиционных проектов в строительстве. Методы оценки эффективности инвестиций в строительстве.			
заций. Основы предпринимательской деятельности в строительстве. Договорные отношения в строительстве для обеспечения государственных и муниципальных нужд. Взаимодействие участников инвестиционногостроительного проекта. Основы ценообразования и определение сметной сточимости ценообразования в строительстве. Современная методическая и нормативная база определения стоимости строительной продукции. Определение сметной стоимости строительства. Методы определения сметной стоимости строительных работ. Виды сметной документации. Порядок составления локальной сметы. Составление объектной сметы. Составление объектной сметы. Составление сводного сметного расчета стоимости строительства. Сметные программные продукты. Оценка экономической эффективности инвестиционных проектов в строительстве. Методы оценки эффективности инвестиций в строительстве.			
Основы предпринимательской деятельности в строительстве. Договорные отношения в строительстве для обеспечения государственных и муниципальных нужд. Взаимодействие участников инвестиционногостроительного проекта.  Основы ценообразования и определение сметной стоммости строительного имости строительстве. Современная методическая и нормативная база определения стоимости строительной продукции. Определение сметной стоимости строительства. Методы определения сметной стоимости строительных работ. Виды сметной документации. Порядок составления локальной сметы. Составление объектной сметных расчетов на специальные работы. Составление сводного сметного расчета стоимости строительства. Сметные программные продукты. Оценка экономической эффективности инвестиционных проектов в строительстве. Методы оценки инвестиционных проектов в строительстве. Методы оценки эффективности инвестиций в строительстве.		оенности	
Договорные отношения в строительстве. Порядок проведения торгов в строительстве для обеспечения государственных и муниципальных нужд. Взаимодействие участников инвестиционногостроительного проекта.  Основы ценообразования и определение сметной стомости ценообразования в строительстве. Современная методическая и нормативная база определения строительной продукции. Определение сметной стоимости строительства. Методы определения сметной стоимости строительных работ. Виды сметной документации. Порядок составления локальной сметы. Составление локальных сметных расчетов на специальные работы. Составление объектной сметы. Составление сводного сметного расчета стоимости строительства. Сметные программные продукты. Оценка экономической эффективности инвестиционных проектов в строительстве. Особенности оценки инвестиционных проектов в строительстве. Методы оценки эффективности инвестиций в строительстве.	1		Основы предпринимательской деятельности в строитель-
Порядок проведения торгов в строительстве для обеспечения государственных и муниципальных нужд. Взаимодействие участников инвестиционногостроительного проекта.  Основы ценообразования и определение сметной стонимости строительстве. Современная методическая и нормативная база определения стоимости строительства. Методы определение сметной стоимости строительства. Методы определения сметной стоимости строительных работ. Виды сметной документации. Порядок составления локальной сметы. Составление локальных сметных расчетов на специальные работы. Составление объектной сметы. Составление сводного сметного расчета стоимости строительства. Сметные программные продукты. Оценка экономической эффективности инвестиционных проектов в строительстве. Методы оценки эффективности инвестиций в строительстве.			
работы. Составление объектной сметы. Составление объектной объектной объектного расчета стоимости строительног прооримы объективность инвестиций в строительстве.  Зкономическая эффективность инвестиций в строительстве. Методы определения сметной стоимости строительных работ. Виды сметной документации. Порядок составления локальной сметы. Составление объектной сметы. Составление объектной сметы. Составление объектной сметы. Составление объектной объектного расчета стоимости строительства. Сметные программные продукты. Оценка экономической эффективности инвестиционных проектов в строительстве. Методы оценки эффективности инвестиций в строитель-			
Взаимодействие участников инвестиционного- строительного проекта.  Основы ценообра- зования и опреде- ление сметной сто- имости строитель- ства  Особенности ценообразования в строительстве. Современная методическая и нормативная база определения стоимости строительной продукции. Определение сметной стоимости строительства. Методы определения сметной стоимости строительных работ. Виды сметной документации. Порядок составления локальной сметы. Составление объектной сметы. Составление объектной сметы. Составление сводного сметного расчета стоимости строительства. Сметные программные продукты. Оценка экономической эффективности инвестиционных проектов в строительстве. Особенности оценки инвестиционных проектов в строительстве. Методы оценки эффективности инвестиций в строитель-			
Основы ценообразования и определение сметной сто- имости строительства  Определение сметной сто- имости строительства  Определение сметной стоимости строительной продукции.  Определение сметной стоимости строительства.  Методы определения сметной стоимости строительных работ.  Виды сметной документации. Порядок составления локальной сметы. Составление объектной сметы. Составление сводного сметного расчета стоимости строительства. Сметные программные продукты.  Оценка экономической эффективности инвестиционных проектов в строительстве. Особенности оценки инвестиционных проектов в строительстве. Методы оценки эффективности инвестиций в строительстве.			
Основы ценообразования и определение сметной стоимости строительной продукции.  Определение сметной стоимости строительной продукции. Определение сметной стоимости строительства. Методы определения сметной стоимости строительных работ. Виды сметной документации. Порядок составления локальной сметы. Составление объектной сметных расчетов на специальные работы. Составление объектной сметы. Составление сводного сметного расчета стоимости строительства. Сметные программные продукты. Оценка экономической эффективности инвестиционных проектов в строительстве. Особенности оценки инвестиционных проектов в строительстве. Методы оценки эффективности инвестиций в строительстве.			
работ. Виды сметной стоностивление объектной сметы. Составление объектной сметного сметного расчета стоимости строительных работы. Составление объектной сметы. Составление объектной сметы. Составление объектной сметы. Составление программные продукты.  Экономическая эффективность инвестиций в строительстве.  Особенности оценки инвестиционных проектов в строительстве.  Методы оценки эффективности инвестиций в строительстве.		Основы ценообра-	Особенности ценообразования в строительстве.
2 2 2 3 4 4 6 6 7 7 8 7 8 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 8 8 8 9 8 9		зования и опреде-	Современная методическая и нормативная база определе-
2		ление сметной сто-	ния стоимости строительной продукции.
работ. Виды сметной документации. Порядок составления локальной сметы. Составление локальных сметных расчетов на специальные работы. Составление объектной сметы. Составление сводного сметного расчета стоимости строительства. Сметные программные продукты.  Экономическая эффективность инвестиционных проектов в строительстве. Особенности оценки инвестиционных проектов в строительстве. Методы оценки эффективности инвестиций в строитель-		имости строитель-	
Виды сметной документации. Порядок составления локальной сметы. Составление локальных сметных расчетов на специальные работы. Составление объектной сметы. Составление сводного сметного расчета стоимости строительства. Сметные программные продукты. Оценка экономической эффективности инвестиционных проектов в строительстве. Особенности оценки инвестиционных проектов в строительстве. Методы оценки эффективности инвестиций в строитель-		ства	
Порядок составления локальной сметы. Составление локальных сметных расчетов на специальные работы. Составление объектной сметы. Составление сводного сметного расчета стоимости строительства. Сметные программные продукты. Оценка экономической эффективности инвестиционных проектов в строительстве. Особенности оценки инвестиционных проектов в строительстве. Методы оценки эффективности инвестиций в строитель-			<del>*</del>
Порядок составления локальной сметы. Составление локальных сметных расчетов на специальные работы. Составление объектной сметы. Составление сводного сметного расчета стоимости строительства. Сметные программные продукты. Оценка экономической эффективности инвестиционных проектов в строительстве. Особенности оценки инвестиционных проектов в строительстве. Методы оценки эффективности инвестиций в строитель-	2		
работы. Составление объектной сметы. Составление сводного сметного расчета стоимости строительства. Сметные программные продукты. Оценка экономической эффективности инвестиционных проектов в строительстве. Особенности оценки инвестиционных проектов в строительстве. Методы оценки эффективности инвестиций в строитель-	_		<u> </u>
Составление объектной сметы. Составление сводного сметного расчета стоимости строительства. Сметные программные продукты. Оценка экономической эффективности инвестиционных проектов в строительстве. Особенности оценки инвестиционных проектов в строительстве. Методы оценки эффективности инвестиций в строитель-			
Составление сводного сметного расчета стоимости строительства.  Сметные программные продукты.  Оценка экономической эффективности инвестиционных проектов в строительстве. Особенности оценки инвестиционных проектов в строительстве.  Методы оценки эффективности инвестиций в строитель-			
тельства. Сметные программные продукты.  Экономическая эффективности инвестиционных проектов в строительстве. Особенности оценки инвестиционных проектов в строительстве.  Методы оценки эффективности инвестиций в строитель-			
Сметные программные продукты.  Экономическая эффективность инвестиционных проектов в строительстве.  Особенности оценки инвестиционных проектов в строительстве.  Методы оценки эффективности инвестиций в строительстве.			<u> </u>
Экономическая эффективности инвестиционных проектов в строительстве.  Особенности оценки инвестиционных проектов в строительстве.  Методы оценки эффективности инвестиционных проектов в строительстве.  Методы оценки эффективности инвестиций в строитель-			
эффективность инвестиций в строительстве. Особенности оценки инвестиционных проектов в строительстве. З Методы оценки эффективности инвестиций в строитель-		Экономическая	
вестиций в строи- тельстве Особенности оценки инвестиционных проектов в строи- тельстве. Методы оценки эффективности инвестиций в строитель-			
тельстве тельстве. Методы оценки эффективности инвестиций в строитель-			
3 Методы оценки эффективности инвестиций в строитель-		•	
стве.	3		Методы оценки эффективности инвестиций в строитель-
			стве.
Фактор времени в строительстве и определение нормы			Фактор времени в строительстве и определение нормы
дисконтирования.			
Расчет стоимости реверсии.			
Основные фонды в Основные фонды в строительстве.		_ * · · ·	
строительстве. Оценка основных фондов.		строительстве.	
	4		
Показатели и пути повышения эффективности использо-			
вания основных фондов в строительстве.		Ofomorran	
5 Ства в строитель Состав и источник образования оборотных средств.	5		
от в строитель- Определение величин оборотных средств	3	ства в строитель-	Определение величин оборотных средств.

	стве	Материально-производственные запасы в строительстве. Фонды обращения в строительстве. Эффективность использования оборотных средств в стро-
6	Финансирование и кредитование строительства	ительстве.  Формы и методы финансирования.  Эмиссионное и проектное финансирование инвестиций в строительстве.  Заемное финансирование инвестиционных проектов в строительстве.  Механизмы государственного софинансирования инвестиционных проектов в строительстве.  Лизинг как метод финансирования инвестиций.  Цена авансированного капитала и факторы, ее определяющие.  Оценка эффективности привлечения заемных средств.  Организация контроля строительной деятельности, финансируемой из различных источников.
7	Логистика в системе организации материальнотехнических ресурсов в строительстве	Предмет логистики в строительстве. Логистика запасов в строительстве Системы контроля за движением запасов в строительстве.
8	Трудовые ресурсы в строительстве	Состав и профессиональная структура трудовых ресурсов. Формы и системы оплаты труда. Фонд оплаты труда строительной организации, его состав. Определение потребности в персонале. Производительность труда в строительстве. Организация оплаты труда в строительстве.
9	Себестоимость продукции строительной организации	Затраты и расходы предприятия: понятие и виды. Порядок определения себестоимость продукции строительной организации.
10	Прибыль и рентабельность в строительстве	Прибыль и рентабельность в строительстве. Эффективность деятельности предприятия и показатели, ее характеризующие.
11	Бухгалтерский учет и налогообложение строительных организаций	Основные понятия бухгалтерского учета. Основы налогообложения строительных организаций. Выбор системы налогообложения в строительстве.
12	Анализ хозяйственной деятельности строительных организаций.	Сущность и необходимость анализ хозяйственной деятельности организации в строительстве Методы анализ хозяйственной деятельности строительных организаций.  Особенности анализ хозяйственной деятельности строительных организаций.  Пути улучшения хозяйственной деятельности строительных организаций.

# 5.2.2. Перечень контрольных материалов для защиты курсового проекта/курсовой работы

Не предусмотрено учебным планом

# **5.3.** Типовые контрольные задания (материалы) для текущего контроля в семестре

### Практические (семинарские) занятия.

На практических занятиях в форме собеседования определяется остаточный уровень знаний студентов и предлагается ответить на практические и тестовые задания.

# Типовые вопросы для проведения собеседования (устного опроса) на практических занятиях.

- 1. Организационно-правовые формы предпринимательской деятельности в строительстве.
- 2. Подготовка тендерной и договорной документации в строительной сфере.
- 3. Контроль за исполнением поставщиками, исполнителями, подрядчиками условий контрактов, гражданско-правовых договоров.
- 4. Место роль капитального строительства в системе отраслей материального производства. Продукция строительства, методы ее создания.
- 5. Сущность и назначение экономической эффективности инвестиций в строительстве.
  - 6. Оценка эффективности инвестиций в строительстве.
- 7. Подготовка технических заданий по разработке инвестиционных программ в сфере строительства.
- 8. Мониторинг исполнения инвестиционных программ в сфере строительства.
- 9. Обоснование проектирования на основе сравнения вариантов: методы расчета технико-экономических вариантов проектного решения, сравнение вариантов проектных решений.
- 10. Общие сведения о ценообразовании и сметного нормирования в строительстве и реконструкции в условиях рыночных отношений. 2. Основы сметного дела.
  - 11. Виды смет, порядок их разработки.
- 12. Составление сметно-финансовой документации на новое строительство и реконструкцию.
- 13. Сущность и структура основных средств в строительстве. 2.Оценка и учет основных средств в строительстве.
- 14. Показатели и пути повышения эффективности использования основных средств в строительстве.
  - 15. Оборотные средства: сущность, состав, источники образования в стро-

### ительстве.

- 16. Определение величины оборотных средств, пути ускорения оборачиваемости в строительстве.
- 17. Показатели эффективности использования оборотных средств в строительстве.
  - 18. Трудовые ресурсы в строительстве и рынок труда.
- 19. Производительность труда в строительстве и факторы, влияющие на производительность труда.
  - 20. Формы оплаты труда в строительстве.
  - 21. Понятие себестоимости строительной продукции.
  - 22. Классификация затрат по экономическим элементам и статьям затрат.
  - 23. Пути снижения себестоимости в строительстве.
  - 24. Понятие прибыли, источники получения.
- 25. Виды прибыли: валовая, балансовая, налогооблагаемая, остающаяся в распоряжении предприятия.
- 26. Налог на прибыль. Понятие рентабельности, методы ее расчета. 4. Факторы повышения рентабельности.
- 27. Ведение отчетности организации в строительной сфере в соответствии с требованиями законодательства.
  - 28. Анализ финансового состояния.
  - 29. Анализ ликвидности и платежеспособности.
  - 30. Анализ финансовой устойчивости.
- 31. Определение резервов улучшения хозяйственной и финансовой деятельности строительных организаций.
  - 32. Налоговая система РФ.
  - 33. Основы налогообложения.
  - 34. Классификация налогов в зависимости от способа взимания.
  - 35. Налоговые платежи в бюджетные и внебюджетные фонды.
- 36. Будут ли иметь силу условия договора, если после его заключения принят закон, устанавливающий обязательные для сторон правила иные, чем те, которые действовали при заключении договора?

## Типовые задания для работы на практических занятиях.

- 1. Определите сумму амортизационных отчислений способом умножения остатка на основе следующих данных. Предприятием приобретено оборудование первоначальной стоимостью 80 тыс. руб. Норма амортизационных отчислений -20%.
- 2. На предприятии имеются 15 единиц оборудования возрастом до 5 лет, 10 единиц возрастом от 5 до 10 лет, 8 единиц возрастом от 10 до 20 лет и 7 единиц возрастом более 20 лет. Определите средний срок оборудования.
- 3. Определите степень загрузки производственных мощностей, если по плану производственные мощности должны работать 2340 часов и выпустить продукции 25890 ед., а фактическое время работы составило 2100 часов, было выпущено продукции 23400 ед.

4. Рассчитаем потребность в оборотных активах статистико-аналитическим методом на основании следующих исходных данных:

Показатель	Базо-	Плановый
	вый год	период
Выручка от продаж, тыс.	56 000	58 800
руб.		
Изменение выручки от		
продаж в плановом периоде		1,05
Средняя сумма оборотных		
активов, тыс. руб.	23 000	22 861
Коэффициент оборачива-		
емости оборотных активов,	0,411	0,3888
оборот		
Длительность одного обо-	148	140
рота, дн.		
Изменение продолжи-		
тельности одного оборота		0,9459
оборотных активов		

- 5. Норматив оборотных активов в целом по организации за отчетный год составил 60 000 тыс. руб., том числе по элементам первой группы 40 000 тыс. руб. Рост объема производства на предстоящий период запланирован в размере 5%, предполагаемое изменение цен на материально-производственные ресурсы 15%, ускорение оборачиваемости 5%. Необходимо рассчитать норматив оборотных активов в целом по организации на планируемый период, используя метод коэффициентов.
- 6. Проанализируйте экономическую целесообразность реализации инвестиционного проекта при следующих условиях:

величина инвестиций – 30 млн. руб.,

период реализации проекта – 5 лет,

доходы по годам (тыс. руб.) -8000, 8500, 9000, 9000 и 9000;

коэффициент дисконтирования – 12%.

Для экономического обоснования используйте показатели чистого дисконтированного дохода и срока окупаемости проекта.

- 7. Имеется два альтернативных варианта инвестирования в недвижимое имущество:
- 1. Инвестировать 1,5 млн. руб. в настоящий момент времени и получить 2 млн. руб. по прошествии двух лет.
- 2. Инвестировать 1,5 млн. руб. в настоящий момент времени и получить 2,8 млн. руб. через четыре года.

Экономически обоснуйте, какой из вариантов стоит выбрать, если требуемая инвестором норма доходности – 15 % годовых.

8. Определить сметную стоимость строительства объекта, если известны следующие данные:

- строительные работы (прямые) - 22 млн. руб.

- стоимость необходимого оборудования - 15 млн. руб. - 2,0 млн. руб.

- работы по монтажу оборудования (прямые)

- дополнительные затраты, связанные

со строительством объекта - 0,5 млн. руб. - 0,8 млн. руб. - прочие

При расчете сметной стоимости объекта необходимо иметь в виду, что

накладные расходы составляют 15 %, а плановые накопления 8%.

- 9. Объем СМР, выполненный в отчетном периоде, составил 450 млн р. В плановом периоде ожидается рост объемов работ на 7 % и снижение фондоотдачи с 2,7 до 2,5. Определить дополнительную потребность в оборотных средствах в планируемом периоде в связи с ожидаемым замедлением оборачиваемости оборотных средств.
- 10. Выручка от реализации на предприятии за рассматриваемый период без косвенных налогов составила 3 546 тыс. р. при затратах на производство 3 328 тыс. р. Размер оборотных активов на начало года - 1 206 тыс. р., на конец года - 1 432 тыс. р. Начисленный износ амортизируемого имущества составил 205 тыс. р. Индекс роста цен 1,09. Доля прибыли, уплачиваемая предприятием в виде налогов и платежей, составляет 0,26.

Определить стабильность размера оборотных средств и достаточность уровня рентабельности от продаж для обеспечения развития предприятия полностью за счет собственных средств.

- 11. Месячная тарифная ставка (оклад) работника 5 000 р. В мае в ночное время 10 ч. (нормальная продолжительность рабочего времени 160 ч.). Коллективным договором предусмотрена доплата за один час работы в ночное время в размере 60 % часовой тарифной ставки. Рассчитать заработную плату работника.
- 12. Мастеру строительного участка установлен оклад 20 000 р. Он имеет право на получение надбавки за разъездной характер работы в размере 20 % месячного оклада. В июне отработано 22 рабочих дня, из которых работник находился в разъездах 15 дней. Рассчитать заработную плату.
- 13. Условиями коллективного договора предусмотрена выплата ежемесячной премии в размере 30 % от заработной платы работника при условии выполнения строительным участком месячного плана. Работнику установлен оклад - 15 000 р. В расчетном месяце работник отработал 15 рабочих дней (из 20).
- 14. Организация решила учесть вексель номинальной стоимостью 500 000 руб., сроком погашения через год, за два месяца до его погашения. Банк предлагает учесть вексель по учетной вексельной ставке в размере 20% годовых. Необходимо определить сумму дисконта по векселю.

- 15. Организация планирует подписать договор факторинга на право взыскания дебиторской задолженности на сумму 500 000 руб. на следующих условиях: комиссионная плата за осуществление факторинговой операции составляет 2% от суммы долга; банк предоставляет организации-продавцу кредит в форме предварительной оплаты его долговых требований в размере 70% от суммы долга; учетная ставка за предоставляемый банком кредит составляет 20% годовых. Необходимо определить эффективность факторинговой операции для организации-продавца если средний уровень процентной ставки на рынке денег составляет 17% годовых.
- 16. Работнику установлена месячная тарифная ставка (оклад) 6 000 р. Отработал 1 мая 7 ч. Другой день отдыха не предоставлялся. Работа в праздничный день производилась сверх нормальной продолжительности рабочего времени. Рассчитать заработную плату работника.
- 17. В октябре рабочие строительной организации фактически отработали 9 200 чел.-дней. Праздничные и выходные дни 3 724 чел.-дней. Неявки по другим причинам 1 230 чел.-дней. Определим среднемесячную численность рабочих
- 18. За какой срок будет возвращен кредит в сумме 29 130 рублей, взятый под 8 % годовых, если возврат осуществляется равными платежами по 2 500 рублей в год.
- 19. Определите текущую стоимость денежного потока, если ставка дисконта 10%, денежные средства поступают в конце года: 1 год 1200 тыс. руб.; 2 год 1000 тыс. руб.; 3 год минус 500 тыс.руб.; 4 год 2000 тыс. руб.; 5 год 4000 тыс. руб.
- 20. Владелец дома решил произвести капитальный ремонт своего здания. Стоимость ремонтных работ растет на 6% в год. Какую сумму ежемесячно следует откладывать владельцу дома на счет в банке, приносящем доход, при минимальной годовой ставке равной 15 %, если текущая стоимость ремонтных работ равна 380 тыс. рублей. Период времени, в течение которого владелец дома будет откладывать на ремонт, 2 года.
- 21. Контракт на сумму 400 тыс. руб. предусматривает предоплату в размере 10%. Через 1 год осуществляется поставка товара разовая, с одновременным платежом в размере 20% стоимости контракта. Затем выплаты осуществляются постоянными платежами в течение семи лет. Ставка коммерческого кредита 9%, средний уровень ссудного процента 18%. Рассчитать современную стоимость контракта.
- 22. Рассчитать ставку дисконтирования, номинированную в рублях, в качестве безрисковой взять доходность облигаций. Безрисковая доходность ОФЗ рублевая 3,1%, валютная доходность 3,5%, премия за риск-вложения 2,5 %, премия за инвестиционный менеджмент 2,5%. Срок экспозиции 4 месяца.
- 23. Определить рыночную стоимость офисного здания методом ДДП. Известно, что инвестиции составят 400 млн. руб., будут осуществлены равными долями в течение 2-х лет. После планируется ввод в эксплуатацию объекта.

Общая площадь 5 000 кв.м, арендная 4 000 кв. м. Арендная ставка составляет 25 000 руб./кв. м. Все операционные расходы оплачивают арендаторы. Недозагрузка в первый год эксплуатации составит 30%, в последующие годы стабилизируется на уровне 10%. Коэффициент капитализации для периода реверсии 10%. Ставка дисконтирования для инвестиционного периода 20%, для операционного периода — 16%. Период прогнозирования 3 года. Дисконтирование на конец периода прогнозирования. Внимание! В этой задаче переменная ставка дисконтирования.

24. Определить рыночную стоимость офисного здания методом ДДП. Известно, что инвестиции составят 400 млн. руб., будут осуществлены равными долями в течение 2-х лет. После планируется ввод в эксплуатацию объекта. Общая площадь 5 000 кв.м, арендопригодная 4000 кв. м. Арендная ставка в первый год эксплуатации - 25000 руб./кв. м., все операционные расходы оплачивают арендаторы, недозагрузка - 10%. Далее объект продается за 220000 руб. за кв.м. Коэффициент капитализации для периода реверсии 10%. Ставка дисконтирования для инвестиционного периода - 20%, для операционного периода — 16%. Период прогнозирования 3 года. Дисконтирование на конец периода прогнозирования.

**Тестирование.** При изучении дисциплины предусмотрено выполнение одной тестовой работы в качестве допуска к зачету. Тестирование проводится после освоения студентами всех учебных разделов дисциплины Тестирование выполняется студентами в аудитории, под наблюдением преподавателя. Продолжительность тестирования 45 минут.

## Типовые задания для тестирования.

- 1) В процессе капитального строительства инвестором может быть: заказчик, застройщик; застройщик, подрядчик; подрядчик, заказчик; заказчик, покупатель.
- 2) Незавершенным строительством считают:
- объекты, на которых закончены СМР; объекты, не принятые заказчиком; объекты, не принятые заказчиком; объекты, на которых не закончены СМР; объекты, на которых не закончены СМР; объекты, оплаченные заказчиком; объекты, не оплаченные заказчиком; объекты, не оплаченные заказчиком; объекты, на которых закончены СМР.
- 3) Гражданин приобретает статус индивидуального предпринимателя с момента:

подачи заявления о регистрации его в качестве предпринимателя; государственной регистрации в качестве индивидуального предпринимателя;

достижения возраста 18 лет;

с момента получения лицензии.

4) На открытые торги приглашаются:

все желающие принять участие;

с предварительной квалификацией;

по специальным приглашениям;

корпоративные клиенты.

5) Подрядные торги проводятся по месту:

строительства объекта;

размещения организатора;

размещения подрядчика

размещения заказчика.

6) Понятие «тендер» означает:

процедура торга;

форма оферты;

приглашение к торгам

форма принятия заявки.

7) Понятие «оферта» означает:

условие торгов;

предложение претендента;

результаты проведения торгов;

предложение аукциониста.

8) Инвестиционная деятельность - это

вложение инвестиций и практические действия в целях получения прибыли;

любая деятельность, связанная с использованием капитала;

мобилизация денежных средств с любой целью;

денежные средства, ценные бумаги, капитальные вложения.

9) К прямым участникам инвестиционно-строительной сферы относятся:

подрядчики;

поставщики материалов;

государственные органы власти;

нет правильного ответа.

10) Товаром в инвестиционно-строительной сфере является:

законченный объект строительства;

проектно-изыскательные работы;

бетонные изделии;

покупные полуфабрикаты и комплектующие изделия.

11) Формируются следующие условия (критерии), необходимые для обеспе-

чения заинтересованности инвесторов:

обеспечение высокой доходности;

достижение быстрой окупаемости;

полная компенсация ущерба в случае риска;

нет правильного ответа.

12) Основной источник в структуре инвестиций – это:

средства бюджета;

собственные средства предприятий; средства иностранных инвесторов;

прямые инвестиции.

13) Необходимо сопоставить понятия инвестиций и капитальных вложений: капитальные вложения включают инвестиции;

инвестиции включают капитальные вложения;

идентичны;

необходимо учитывать дополнительные условия.

14) Процесс инвестирования заканчивается:

завершением строительства объекта;

возвратом (возмещением) инвестиционных средств;

завершением периода вложения средств;

инвестиционным доходом.

15) Инвестиции – это:

совокупность всех видов денежных, имущественных и интеллектуальных ценностей, вкладываемых в инвестиционный проект;

совокупность практических действий юридических лиц по реализации инвестиционного проекта;

балансовые депозитные вклады, кредиты и ссуды, движимое имущество, интеллектуальные ценности;

любая деятельность, связанная с использованием капитала

16) Основные фонды непроизводственного значения на балансе строительной организации...

отражаются;

не отражаются;

отражаются только ведомственные;

отражаются только в муниципальных предприятиях.

17) Право на выполнение строительной деятельности, проектирование и инженерные изыскания имеют организации с наличием:

строительной лицензии;

с допуском саморегулируемой организации;

- с разрешением местных органов власти;
- . с разрешением специалистов соответствующего профиля работ.
- 18) Следующая форма строительства обеспечивает расширенное воспроизводство основных фондов:

новое строительство;

реконструкция;

капитальный ремонт;

текущий ремонт.

19) За качество работ субподрядчика отвечает:

заказчик;

генподрядчик;

субподрядчик;

застройщик.

20) Проверка соответствия выполненных работ утвержденному проекту осуществляется с помощью:

технического надзора;

авторского надзора;

технической инспекции;

заказчика.

21) К признакам юридического лица как субъекта предпринимательского права не относится:

имущественная обособленность;

порядок создания;

самостоятельная имущественная ответственность;

способность отвечать по обязательствам.

22) Под государственным регулированием предпринимательской деятельности понимается:

воздействие государства на хозяйствующие субъекты, путем принятия нормативных правовых актов, применения мер стимулирования и принуждения; воздействие государства на хозяйствующие субъекты, путем принятия нормативных правовых актов в сфере предпринимательской деятельности;

применение государством методов регулирования и стимулирования предпринимательской деятельности;

осуществление государственного контроля в сфере предпринимательской деятельности.

23) Государственная поддержка субъектам малого и среднего предпринимательства оказывается:

в обязательном порядке;

в заявительном порядке;

находящимся на стадии ликвидации;

находящимся на стадии реорганизации.

24) Риск в предпринимательстве – это:

вероятность убытков или недополучения дохода по сравнению с прогнозом; движущий стимул эффективного использования капитала;

недостаточность информации;

непредсказуемость поведения партнеров.

25) Последняя процедура, после чего претендент становится оферентом: подготовка оферты;

регистрация оферты;

предварительная квалификация претендентов.

последовательное лицензирование

26) Применяется следующий критерий выбора победителя в тендере: минимальная цена предложения;

максимальная балльная оценка;

максимальный объем работ подрядчика;

минимальная балльная оценка.

27) Следующие условия переговоров при заключении договоров подряда с генподрядчиком существуют при выборе субподрядчиков:

необходимо предоставить заказчику список субподрядчиков;

приглашать для участия в переговорах субподрядчиков;

выбор субподрядчика без согласования с заказчиком;

наличие лицензии на субподряд.

28) Соглашение об изменении или расторжении договора совершается в форме:

только письменной;

только нотариальной;

в той же, в какой был заключен договор;

нет правильного ответа.

29) Следующие решения инвестиционного проекта обосновываются при разработке ТЭО:

строительные;

технологические;

коммерческие;

обобщенные.

30) Следующая форма финансирования строительства объекта наиболее выгодна подрядчику:

авансирование средств;

оплата за завершенный технологический этап;

кредитная форма;

дебиторская форма.

31) Следующие затраты подлежат учету при оценке эффективности инвестиционного проекта:

предстоящие затраты и поступления;

прошлые ранее осуществленные затраты при выборе альтернатив;

наиболее существенные последствия инвестиционного проекта;

авансированные затраты.

32) Какое начальное мероприятие необходимо для регистрации предприятия? включение в реестр предприятий;

подача заявки;

протокол учредительного собрания.

33) Какую роль выполняют инвесторы в инвестиционно-строительной сфере? кредиторов;

эксплуатационников созданной продукции недвижимости;

посредников в направленном расходовании сбережений.

34) Цены на строительную продукцию определяется в уровнях:

базисном;

текущем;

базисном, текущем;

прогнозном.

35) Сметные нормативы делятся:

```
элементные и укрупненные;
элементные и раздельные;
укрупненные;
раздельные.
36) Укрупненные нормативы выражаются в:
рублях;
процентах;
рублях и процентах;
квадратных метрах.
37) Первичным сметным документом является:
объектная смета:
локальная смета;
сводный сметный расчет;
сводка смет.
38) Сумма НДС отражается в:
локальной смете;
ресурсной смете;
сводке затрат;
сводном сметном расчете.
39) В лимитированные затраты включается:
зимнее удорожание;
временные здания и сооружения;
величина материальных ресурсов;
заработная плата.
40) Базой для исчисления сметной прибыли является:
величина средств на оплату труда рабочих (строителей и механизаторов);
величина средств на оплату труда административно-управленческого аппара-
та:
величина средств уплачиваемых в виде налогов;
```

## Вопросы для самостоятельного изучения:

- 1. Организационно-правовые формы предпринимательской деятельности в строительстве.
- 2. Подготовка тендерной и договорной документации в строительной сфере.
- 3. Контроль за исполнением поставщиками, исполнителями, подрядчиками условий контрактов, гражданско-правовых договоров.
- 4. Место роль капитального строительства в системе отраслей материального производства.
- 5. Сущность и назначение экономической эффективности инвестиций в строительстве.
  - 6. Оценка эффективности инвестиций в строительстве.

величина начисляемой амортизации.

- 7. Подготовка технических заданий по разработке инвестиционных программ в сфере строительства.
- 8. Мониторинг исполнения инвестиционных программ в сфере строительства.
- 9. Обоснование проектирования на основе сравнения вариантов: методы расчета технико-экономических вариантов проектного решения, сравнение вариантов проектных решений.
- 10. Общие сведения о ценообразовании и сметного нормирования в строительстве и реконструкции в условиях рыночных отношений.
  - 11. Основы сметного дела.
  - 12. Виды смет, порядок их разработки.
- 13. Составление сметно-финансовой документации на новое строительство и реконструкцию.
  - 14. Сущность и структура основных средств в строительстве.
  - 15. Оценка и учет основных средств в строительстве.
- 16. Показатели и пути повышения эффективности использования основных средств в строительстве.
- 17. Оборотные средства: сущность, состав, источники образования в строительстве.
- 18. Определение величины оборотных средств, пути ускорения оборачиваемости в строительстве.
- 19. Показатели эффективности использования оборотных средств в строительстве.
  - 20. Трудовые ресурсы в строительстве и рынок труда.
- 21. Производительность труда в строительстве и факторы, влияющие на производительность труда.
  - 22. Формы оплаты труда в строительстве.
  - 23. Понятие себестоимости строительной продукции.
  - 24. Классификация затрат по экономическим элементам и статьям затрат.
  - 25. Пути снижения себестоимости в строительстве.
  - 26. Понятие прибыли, источники получения.
- 27. Виды прибыли: валовая, балансовая, налогооблагаемая, остающаяся в распоряжении предприятия.
- 28. Налог на прибыль. Понятие рентабельности, методы ее расчета. 4. Факторы повышения рентабельности.
- 29. Ведение отчетности организации в строительной сфере в соответствии с требованиями законодательства.
  - 30. Анализ финансового состояния.
  - 31. Анализ ликвидности и платежеспособности.
  - 32. Анализ финансовой устойчивости.
- 33. Определение резервов улучшения хозяйственной и финансовой деятельности строительных организаций.
  - 34. Налоговая система РФ.
  - 35. Основы налогообложения.

- 36. Классификация налогов в зависимости от способа взимания.
- 37. Налоговые платежи в бюджетные и внебюджетные фонды

Промежуточной аттестацией по итогам практических занятий является зачет.

### 5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме зачета используется следующая шкала оценивания: зачтено, не зачтено.

## Критериями оценивания достижений показателей являются:

	ОПК-6.16. Определение стоимости строительно-монтажных работ на профильном объекте профессиональной деятельности Знает основы ценообразования и определение сметной стоимости строительства.
опк-	Имеет навыки определение стоимости строительно-монтажных работ.  ОПК-6.17. Оценка основных технико-экономических показателей проект-
	ных решений профильного объекта профессиональной деятельности  Знает основы оценки экономическая эффективность инвестиций в строи-
	тельстве.

При промежуточной аттестации в форме зачета используется следующая шкала оценивания: зачтено, не зачтено.

## Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование	Критерий оценивания	
показателя оце-		
нивания результа-		
та обучения по		
дисциплине		
Знания	Знание экономических терминов, определений, понятий, основ ценообразования и определение сметной стоимости строительства.	
	Знание основы оценки экономическая эффективность инвестиций в	
	строительстве.	
	Объем освоенного материала	
	Полнота ответов на вопросы	
	Четкость изложения и интерпретации знаний	
Умения	Умение ориентироваться в системе экономического регулиро-	
	вания профессиональной деятельности	
	Умение использовать понятийно-категориальный аппарат	

	Умение определить стоимость строительно-монтажных работ
	Умение оценивать экономическую эффективность инвестиций в строительстве
Навыки	Владеть навыками работы со сметными программными продуктами.
	Владеть навыками выбора оптимальных способов решения профессиональных задач

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

# Оценка сформированности компетенций по показателю Знания.

Критерий	Уровень осво	рения и оценка
	Не зачтено	Зачтено
Знание экономических терминов, определений, понятий, основ ценообразования и определение сметной стоимости строительства.	Не знает экономических терминов, определений, понятий, основ ценообразования и определение сметной стоимости строительства.	Знает экономических терминов, определений, понятий, основ ценообразования и определение сметной стоимости строительства, при этом может допускать неточности формулировок
Знание основы оценки экономическая эффективность инвестиций в строительстве.	оценки экономи- ческая эффектив-	
Объем освоенного материала	Не знает значи- тельной части ма- териала дисципли- ны	Знает материал дисциплины в достаточном объеме, однако, возможно не усвоил всех его деталей
Полнота ответов на вопросы	Не дает ответы на большинство во- просов	Дает ответы на вопросы, но не все полные
Четкость изложения и интерпретации	Излагает знания без логической после-	Излагает знания без нарушений в логиче-

знаний	довательности	ской последователь-
		ности или с несуще-
		ственными ее нару-
		шениями
	Не иллюстрирует	Иллюстрирует изло-
	изложение пояс-	жение поясняющими
	няющими приме-	примерами коррект-
	рами либо приво-	но и понятно либо с
	дит ошибочные	незначительными
	примеры	ошибками
	T.T.	Т.
	Неверно излагает и	
	интерпретирует	ществу излагает
	знания	знания, хотя воз-
		можны и некоторые
		неточности

# Оценка сформированности компетенций по показателю Умения.

Критерий	Уровень освоения и оценка	
	Не зачтено	Зачтено
Умение ориентироваться в системе экономического регулирования профессиональной деятельности	Не умеет ориентироваться, или ориентируется крайне слабо	Хорошо ориентиру-ется
Умение использовать понятийно- категориальный аппарат	Не умеет использовать или использует его со значительными ошибками	На достаточно при- емлемом уровне уме- ет использовать
Умение определить стоимость стро- ительно-монтажных работ	Не умеет или определяет непра- вильно	Умеет определить стоимость строительно-монтажных работ
Умение оценивать экономическую эффективность инвестиций в строительстве	Не умеет	В полной мере умеет

# Оценка сформированности компетенций по показателю Навыки.

Критерий	Уровень осво	рения и оценка
	Не зачтено	Зачтено

Владеть навыками работы со сметными программными продуктами.		В полной мере вла- деет навыком рабо- ты
Владеть навыками выбора опти- мальных способов решения профес- сиональных задач	навыками выбора оптимальных спо-	В полной мере владеет навыком навыками выбора оптимальных способов решения профессиональных задач, исходя из действующих правовых норм.

# 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

# 6.1. Материально-техническое обеспечение

Nº	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (аудитории: ГУК 620,720, 517)	Лекционные занятия — поточная аудитория, оснащённая меловой доской и специализированной мебелью.  Практические (семинарские) занятия — специализированные аудитории, оснащённые меловой доской, специализированной мебелью, комплектом презентационного оборудования: ноутбук Lenovo G50-30 (Intel Celeron N240); мультимедийный проектор Асег XD1280D; переносной экран, с предустановленным лицензионным программным обеспечением: Microsoft Office 2013 (№31401445414), Microsoft Windows 7 (№63-14к), Kaspersky Endpoint Security 10 (№17E0170707130320867250).
2.	учебная аудитория для самостоятельной работы (аудитория ГУК 517)	Самостоятельная работа студентов обеспечивается научной, учебной, учебнометодической литературой в методическом кабинете кафедры ГУК №517, научно-технической библиотеке БГТУ им. В.Г. Шухова, с предоставлением рабочих мест, оборудованных персональными компьютерами, подключенными к сети Интернет и имеющих доступ к электронной информационно-образовательной среде университета. Самостоятельная работа студентов обеспечивается участием в программах Місгозоft DreamSpark/Imagine (№52031/МОС 2793) и Office 365 (E04002C51M) с возможностью бесплатной загрузки лицензионного программного обеспечения. Ресурсная смета, Smeta.RU, WinСмета Neo, WinАверс, Гектор-строитель, Гранд Сме-

		та, ГосстройСмета, 1С: Смета,
		1С:Строительство.
3.	читальный зал библиотеки для самосто-	Специализированная мебель, компьютер-
	ятельной работы	ная техника, подключенная к сети «Ин-
		тернет» и имеющая доступ в электрон-
		ную информационно-образовательную
		среду

# 6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

No	Перечень лицензионного программного обеспечения.	Реквизиты подтверждающего документа
1.	Microsoft Windows 7	№63-14к
2.	Microsoft Office 2013	№31401445414
3.	Kaspersky Endpoint Security 10	№17E0170707130320867250
4.	Microsoft DreamSpark/Imagine	№52031/MOC 2793
5.	Office 365	E04002C51M

## 6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

- 1. Абакумов, Р. Г. Экономика строительства [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов очной и заоч. форм обучения направления 08.03.01 Стр-во. Ч.1. Основы экономической деятельности в строительстве / Р. Г. Абакумов. Электрон. текстовые дан. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016041915142199500000656786.
- 2. Абакумов, Р. Г. Экономика строительства: учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения направления 08.03.01 Строительство Ч.1. Основы экономической деятельности в строительстве / Р. Г. Абакумов. Белгород : Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. 277 с.
- 3. Абакумов, Р. Г. Экономика строительства [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов очной и заоч. форм обучения направления 08.03.01 Стр-во профиля подгот. "Пром. и граждан. стр-во". Ч.2. Особенности ценообразования и инвестиционной деятельности в строительстве / Р. Г. Абакумов, М. О. Крутилова. Электрон. текстовые дан. Белгород : Изд-во

- БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016041914293172700000655387.
- 4. Абакумов, Р. Г. Экономика строительства: учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения направления 08.03.01 Строительство. Ч.2. Особенности ценообразования и инвестиционной деятельности в строительстве / Р. Г. Абакумов, М. О. Крутилова. Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. 237 с.
- 5. Экономика строительства: методические указания к выполнению курсовой работы для студентов очной и заочной форм обучения направления 08.03.01-Строительство профиля подготовки "Экспертиза и управление недвижимостью" / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. экспертизы и упр. недвижимостью; сост. Р. Г. Абакумов. Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. 100 с.
- 6. Абакумов, Р. Г. Экономика строительства [Электронный ресурс]: учебник для студентов очной и заочной форм обучения направления 08.03.01 -«Строительство» / Р. Г. Абакумов. Электрон. текстовые дан. Белгород: Издательство БГТУ им. В. Г. Шухова, 2017. https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2017100909594991100000657516
- 7. Абакумов, Р. Г. Бюджетирование и планирование в строительстве [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов очной и заоч. формы обучения направления 08.03.01 "Стр-во", профиля подгот. "Информ.-строит. инжиниринг" / Р. Г. Абакумов. Электрон. текстовые дан. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016081112240984100000651871.
- 8. Экономика строительства [Электронный ресурс] : метод. указание к выполнению курсовой работы для студентов очной и заоч. форм обучения направления 08.03.01 Стр-во профиля подгот. "Экспертиза и упр. недвижимостью" / БГТУ им. В. Г. Шухова, каф. экспертизы и упр. недвижимостью ; сост.: Р. Г. Абакумов. Электрон. текстовые дан. Белгород : Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2016. https://elib.bstu.ru/Reader/Book/2016092809171222700000659740.
- 9. Основы бизнес-инжиниринга в инвестиционно-строительной сфере [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению практических занятий, курсовой работы и курсового проекта по дисциплинам «Бизнес-инжиниринг проектов и объектов недвижимости. Основы инжиниринга и девелопмента», «Стоимостная экспертиза проектов. Инжиниринг и девелопмент» для студентов бакалавриата всех форм обучения направления подготовки 08.03.01 Строительство/ Электрон. текстовые данные. М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. 70 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/58232. ЭБС «IPRbooks»

# 6.4. Перечень интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс» http://www.consultant.ru/

- 2. Сборник нормативных документов «Норма CS» http://normacs.ru/
- 3. Сборник нормативных документов «СтройКонсультант» http://www.snip.ru/
- 4. Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru
- 5.Электронно-библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/
- 6. База данных экономики и права Polpred http://www.polpred.com/
- 7. Официальный бюллетень Федерального агентства по управлению государственным имуществом http://www.rosim.ru/activities/sales/bulletin
- 8. Государственная автоматизированная система РФ «Правосудие» https://www.sudrf.ru/
- 9. Правовой портал http://www.pravo.gov.ru/
- 10. Бесплатная библиотека документов http://norm-load.ru/
- 11. Электронная библиотека Ассоциации строительных вузов России http://www.lib.8level.ru/
- 12. Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru/
- 13. Российское образование ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПОРТАЛ: http://www.edu.ru/
- 14. Научно-техническая библиотека БГТУ им. В.Г. Шухова: http://ntb.bstu.ru/

# 8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей программ	ы без изменений	
Рабочая программа без изменени	ий утверждена на 20 <u>19</u>	/202/учебный год.
Протокол № <u>10</u> заседания кафед	ры от « <u>Б» инонея</u>	20,00 Γ.
Заведующий кафедрой	подпись, ФИО	Наумов А.Е.
Директор института	подпись, ФИО	Уваров В.А.

# 8. УТВЕРЖДЕНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Утверждение рабочей програ	ммы без изменений	
Рабочая программа без измен	нений утверждена на 20 <i>Ж</i> /2	02fучебный год.
Протокол № 10 заседания кас	редры от « <u>З» инсяя 2</u>	202Cr.
Заведующий кафедрой	подпись, ФИО	Наумов А.Е.
Директор института	подпись, ФИО	_Уваров В.А.