# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

в городе Борисоглебске

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля) «Основы инвестиционно-строительной деятельности»

 Направление подготовки 08.03.01 Строительство

 Профиль Промышленное и гражданское строительство

 Квалификация выпускника бакалавр

 Нормативный период обучения 4 года

 Форма обучения Очная

 Год начала подготовки 2023 г.

 Автор(ы) программы
 Звегинцева Н.А.

 Заведующий кафедрой Строительства
 Карсуюю & А

 Руководитель ОПОП
 Новиков М.В.

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины сформировать у студентов представление об экономических основах функционирования строительства как одной из базовых отраслей материального производства, научить оценивать состояние строительного комплекса, его инвестиционную привлекательность, дать представление о механизме ценообразования и анализе влияния стоимостных показателей на продукцию строительной отрасли, изучить основные экономические показатели для анализа деятельности строительного предприятия, а также научить использовать информационное моделирование в инвестиционно - строительной деятельности.

#### 1.2. Задачи освоения дисциплины

- ✓ знать технико-экономические особенности строительства и форм его организации;
- ✓ изучить систему сметных нормативов, методы определения стоимости строительной продукции;
- ✓ усвоить теоретические основы ценообразования на строительную продукцию с учетом отраслевых особенностей и региональных характеристик;
- ✓ уметь составлять сметную документацию;
- ✓ уметь использовать информационное моделирование в инвестиционно строительной деятельности;
- ✓ изучить экономическую эффективность инвестиций;
- ✓ иметь понятие об основных производственных фондах в строительстве, методах амортизации, лизинге; оборотных средствах предприятия и эффективности их использования.
- ✓ усвоить понятия и виды себестоимости, прибыли, рентабельности в строительстве, производительности труда;
- ✓ иметь понятие о структуре и назначении бизнес-плана, планировании деятельности строительного предприятия.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Основы инвестиционно-строительной деятельности» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений блока Б1.

# 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Основы инвестиционно-строительной деятельности» направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-10 Способен осуществлять входной контроль с застройщиком (заказчиком) проектно-сметной и рабочей документации
- ПК-12 Способен организовать работу по созданию и использованию информационной модели объектов промышленного и гражданского назначения

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции				
ПК-10	знать требования нормативно-правовых актов в области технического регулирования и				
	стандартизации в строительстве, состав и требован к оформлению проектной и рабочей документации				
	уметь анализировать и составлять проектно-сметную и техническую документацию				
	владеть навыками расчета экономической эффективности инвестиционно-строительного проекта				
ПК-12	знать как определить потребность в ресурсах для создания структурных элементов информационной модели				
	уметь применить метод декомпозиции информационной модели объекта строительства на структурные элементы				
	владеть навыками оценки трудоёмкости работ по созданию информационной модели				

# 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Основы инвестиционно-строительной деятельности» составляет 4 з.е. Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

очная форма обучения

Drawa varobuož pobozva		Семестры
Виды учебной работы	часов	8
Аудиторные занятия (всего)	40	40
В том числе:		
Лекции	10	10
Практические занятия (ПЗ)	20	20
Лабораторные работы (ЛР)	10	10
Самостоятельная работа	104	104
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

очная форма обучения

Ma		отная форма обутент		Пасс	Поб		D
<b>№</b> п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	Лаб. зан.	CPC	Всего, час
1	2	Введение. Характеристика капитального строительства Основные понятия инвестиционно-строительной деятельности. Организационные формы капитального строительства	1	2	-	16	19
2	Строительство и рыночное хозяйство	Сущность саморегулируемой организации. Тендерные торги в строительстве. Открытые и закрытые тендеры. Лизинг в строительстве	1	2	-	16	19
3		Особенности определения себестоимости строительно-монтажных работ. Способы и методы формирования затрат. Прибыль и рентабельность строительных организаций. Факторы, влияющие на прибыль	1	2	2	18	23
4	ценообразования Нормативная база	Виды цен, основные подходы к установлению цен. Способы ценообразования, факторы его выбора. Обзор нормативных документов: государственные элементные сметные нормы, федеральные (территориальные) единичные расценки, методическая документация в строительстве. Внесение данных по проектно-сметной документации в информационную модель	1	4	2	18	25
5		Методы расчета сметной документации. Структура сметной стоимости: прямые и накладные расходы, сметная прибыль. Виды сметной документации: локальные, объектные сметы, формирование сводного сметного расчета с учетом информационного моделирования. Порядок расчетов за выполненные работы. Утверждение проектно-сметной документации с учетом применения информационного моделирования	4	6	2	18	30
6		Определение основных показателей инвестиционной привлекательности объектов недвижимости: период окупаемости, чистая текущая стоимость дохода, индекс доходности проекта, внутренняя норма доходности проекта, модифицированная ставка доходности, ставка доходности финансового менеджмента	2	4	4	18	28
		T			1		

## 5.2 Перечень лабораторных работ

- 1. Определение себестоимости работ, прибыли и рентабельности.
- 2. Расчет лизинговых платежей.
- 3. Определение стоимости доставки материалов.
- 4. Определение оплаты труда рабочих.
- 5. Определение основных показателей инвестиционной привлекательности объектов недвижимости.
- 6. Определение экономического эффекта то внедрения информационной модели.

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

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение курсового проекта (работы) или контрольной работы.

# 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
ПК-10	знать требования нормативно-правовых актов в области технического регулирования и стандартизации в строительстве, состав и требования к оформлению проектной и рабочей документации	Активная работа на практических и лабораторных занятиях, отвечает на теоретические вопросы	cpon,	работ в срок,
	уметь анализировать и составлять проектно-сметную и техническую документацию	<del>-</del>	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	работ в срок,
	владеть навыками расчета экономической эффективности инвестиционно-строительного проекта	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Выполнение работ в	работ в срок,
ПК-12	знать как определить потребность в ресурсах для создания структурных элементов информационной модели	Активная работа на практических и лабораторных занятиях, отвечает на теоретические вопросы	cpor,	работ в срок,

уметь применить метод	Решение	стандартных	Выполнение работ в	Невыполнение
декомпозиции	практическ	их задач	срок,	работ в срок,
информационной модели			предусмотренный в	предусмотренный
объекта строительства на			рабочих	в рабочих
структурные элементы			программах	программах
владеть навыками оценки	Решение	прикладных	Выполнение работ в	Невыполнение
прудосикости расст по	задач в	конкретной	срок,	работ в срок,
созданию информационной	предметной	і области	предусмотренный в	предусмотренный
модели			рабочих	в рабочих
			программах	программах

# 7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 8 семестре для очной формы обучения по двухбалльной системе:

«зачтено»

«не зачтено»

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Зачтено	Не зачтено
ПК-10	знать требования нормативно-правовых актов в области технического регулирования и стандартизации в строительстве, состав и требования к оформлению проектной и рабочей документации	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	уметь анализировать и составлять проектно-сметную и техническую документацию	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть навыками расчета экономической эффективности инвестиционно-строительного проекта	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ПК-12	знать как определить потребность в ресурсах для создания структурных элементов информационной модели	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	уметь применить метод декомпозиции информационной модели объекта строительства на структурные элементы	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть навыками оценки трудоёмкости работ по созданию информационной модели	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирова 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. В состав капитального строительства включается строительные:
  - а. частные фирмы и организации;

- б. организации любых форм собственности;
- в. акционерные общества;
- г. некоммерческие организации.
- 2. Незавершенное строительство это стоимость незаконченных и несданных в эксплуатацию зданий, сооружений, видов работ:
- а. оплаченные заказчиком;
- б. неоплаченные заказчиком;
- в. оплаченные подрядчиком;
- г. оплаченные субподрядчиком.
- 3. Заказчик отвечает за:
- а. проектно-изыскательские работы;
- б. опытно-конструкторские работы;
- в. организацию, управление финансами и сдачу объекта;
- г. выполнение субподрядных работ.
- 4. Право на выполнение строительной деятельности, проектирование и инженерные изыскания имеют организации с наличием:
- а. строительной лицензии;
- б. с допуском саморегулируемой организации;
- в. с разрешением местных органов власти;
- г. с разрешением специалистов соответствующего профиля работ.
- 5. Особенность рынка в строительстве:
- а. короткие сроки строительства;
- б. сезонность работ;
- в. мелкомасштабность объектов;
- г. отсутствие подвижности
- 6. Цены на строительную продукцию определяется в уровнях:
- а. базисном;
- б. текущем;
- в. базисном, текущем;
- г. прогнозном.
- 7. Калькулирование затрат в текущих ценах осуществляется в методе:
- а. базисно-компенсационном;
- б. ресурсном;
- в. ресурсно-индексном;
- г. базисно-индексном.
- 8. Первичным сметным документом является:
- а. объектная смета;
- б. локальная смета;
- в. сводный сметный расчет;
- г. сводка смет.
- 9. Сметная документация:
- а. подлежит экспертизе;
- б. не подлежит экспертизе;

- в. подлежит утверждению;
- г. не подлежит утверждению.

# 10. На каких стадиях жизненного цикла объекта может применяться информационное моделирование:

- а. проектирования;
- б. строительство;
- в. эксплуатация;
- г. ликвидация.

# 7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач 1. В состав себестоимости строительно-монтажных работ входят:

- а. амортизация основных фондов;
- б. прибыль;
- в. материальные затраты;
- г. налог на имущество.
- 2. Себестоимость бывает:
- а. сметная;
- б. фактическая;
- в. юридическая;
- г. статистическая.

## 3. Рентабельность организации это отношение:

- а. себестоимость к прибыли;
- б. прибыли к себестоимости;
- в. стоимости основных фондов к объему строительно-монтажных работ
- г. объема строительно-монтажных работ к стоимости основных фондов.

# 4. Лизинг – это форма организационно-экономических отношений:

- а. арендных, кредитных, торговых;
- б. кредитных, торговых, производственных;
- в. арендных, торговых, производственных;
- г. арендных, кредитных, производственных.

## 5. Тендерные торги бывают:

- а. открытые, закрытые;
- б. смешанные;
- в. закрытые;

г комбинированные.

### 6. Метод прямой капитализации это:

а) расчет коэффициента капитализации, преобразующего будущий чистый

доход в стоимость объекта;

- б) расчет будущей стоимости аннуитета;
- в) расчет стоимости реверсии
- г) нет правильного ответа

# 7. При методе дисконтирования денежных потоков производится:

а) расчет срока выполнения инвестиционного проекта;

- б) расчет дисконтированных денежных потоков;
- в) расчет ставки дисконтирования для будущих денежных потоков
- г) все вышеперечисленное
- 8. Чистая текущая стоимость положительна если:
- а) ставка дисконтирования меньше внутренней ставки дохода;
- б) ставка дисконтирования больше внутренней ставки дохода;
- в) ставка дисконтирования равна 1
- г) нет правильного ответа
- 9. Ставка капитализации собственного капитала состоит:
- а) из ставки ипотечного кредита;
- б) из нормы прибыли и нормы возврата собственного капитала;
- в) из нормы возврата собственного капитала
- г) нет правильного ответа
- 10. В какой главе сводного сметного расчета следует учитывать затраты, связанные с применением технологий информационного моделирования:
- а) во 2 главе;
- б) в 9 главе;
- в) в 10 главе;
- г) в 12 главе.

# 7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

Задание 1. Оценить недвижимость, если ЧОД в течение 12 лет составит 200 д.е. В конце 12-го года может быть реализован за 1500 д.е. Инвестор получит ипотечный кредит в сумме 1000 д.е. на 30 лет под 10% с ежемесячным погашением, требуемая инвестором ставка дохода на собственный капитал 14%.

Задание 2. Определить ЧОД владельца объекта недвижимости при наличии следующих исходных данных:

- общая площадь объекта 1300 м<sup>2</sup>;
- площадь, занятая собственником 90 м<sup>2</sup>;
- арендная площадь  $1200 \text{ м}^2$ , из них  $300 \text{ м}^2$  сданы в аренду на 10 лет по ставке 350 д.е. за м2 (контрактная арендная плата);
  - рыночная арендная ставка 360 д.е. за  $\text{м}^2$ ;
  - платежи по договору страхования 1950 д.е.;
- расходы на управление составляют 5% от действительного валового дохода;
  - коммунальные платежи 7700 д.е.;
  - расходы на уборку помещений 4500 д.е.;
  - затраты на техническое обслуживание 3300 д.е.;
- стоимость очередной замены дверных проемов составляет 5000 д. е., замена необходима через 7 лет;
  - депозитная ставка надежного банка 12%;
  - норма потерь от недозагрузки 10%;

- норма потерь от неплатежей 3%;
- налоговые платежи 4600 д. е.;
- доход от прачечной составляет 100 д. е. в год.
- В расчете необходимо учитывать, что финансирование объекта осуществлялось с использованием заемных средств: кредит (самоамортизирующнйся) на сумму 80000 д.е. под 12% годовых на 20 лет. В случае расторжения договора аренды штраф составит 65000 д.е Норма отдачи на капитал, необходимая для оценки выгод от расторжения договора аренды, равна 15%.
- Задание 3. Чистый операционный доход 70 000 д.е., коэффициент капитализации для улучшений 20%, коэффициент капитализации для земли 17%, доля земли в стоимости объекта составляет 25 %. Определить стоимость земли и стоимость улучшений.
- Задание 4. Составить калькуляцию транспортных расходов для раствора готового кладочного цементно-известковый марки 50 и определить два ближайших к месту расположения объекта капитального строительства производителя (поставщика).
- Задание 5. Необходимо определить оплату труда рабочего 3-го разряда при месячной оплате труда рабочего 4-го разряда 23 159,4 р. с учетом таблицы тарифных коэффициентов.
- Задание 6. На основе данных Таблиц ГЭСН 10-01-010 Установка элементов каркаса составить ресурсную ведомость, объем по проектным данным составляет 234 м3.

#### Состав работ:

01. Заготовка и установка элементов каркаса с антисептированием нижних обвязок.

Измеритель:

 $\mathbf{M}^3$ 

Установка элементов каркаса:

10-01-010-01 из брусьев

Код ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. изм.	10-01- 010-
1	Затраты труда рабочих	челч	22,5
1.1	Средний разряд работы		2,8
2	Затраты труда машинистов	челч	0,36
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	машч	0,36
4	МАТЕРИАЛЫ		
01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	T	0,0075
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	T	0,003
08.1.02.11-0003	Поковки из квадратных заготовок, масса: 2,825 кг	T	0,0031
	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства		
11.1.02.04-0031	диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	M <sup>2</sup>	
	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки		
11.1.02.05-0002	пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	M <sup>2</sup>	
	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150		
11.1.03.01-0082	мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	M <sup>2</sup>	0,93
	Доски необразные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины,		
11.1.03.05-0081	толщиной 32-40 мм, III сорта	M <sup>2</sup>	0,01
	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм,		
11.1.03.06-0094	толщиной 44 мм и более, II сорта	M <sup>2</sup>	0,12
12.1.02.14-0001	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки TT-350	M <sup>2</sup>	1,45
14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	T	0,00258
14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	T	0,00301

Задание 7. Рассчитать величину балансовой, плановой прибыли, плановую себестоимость и сметный уровень рентабельности строительной организации, применяя следующие данные: прибыль от СМР, выполняемый собственными силами - 126 млн. р.; прибыль от реализации имущества - 1100 тыс. р.; прибыль от реализации продукции подсобных производств - 107 млн. р.; плановая экономия от снижения себестоимости - 400 тыс. р.; доходы от внереализационных операций - 2600 тыс. р; расходы по внереализационным операциям - 2000 тыс.р.; материальные затраты - 500 тыс. р.; затраты на оплату труда - 800 тыс. р.; отчисления на социальные нужды - 150 тыс. р.; амортизация - 50 тыс. р.; прочие затраты - 105 тыс.р.; сметная прибыль - 660 тыс. р.; компенсация полученная от заказчика - 28 тыс. р.; сметная стоимость объекта - 345 млн.р.

Задание 8. Необходимо определить лизинговые платежи по договору оперативного лизинга, если известно, что стоимость имущества 160 млн.р., срок договора - 3 года; норма амортизации, 10%, ставка по кредиту 20 %; величина использованных кредитных ресурсов - 160 млн. р., комиссионное вознаграждение 10 %, авансовый платеж - 80 млн.р., дополнительные услуги складываются из: консалтинговые услуги - 3,6 млн. р., обучение персонала - 3,0 млн. р., командировочные расходы - 1,4 млн. р., НДС 20%. Лизинговые взносы осуществляются равными долями - ежеквартально.

Задание 9. Необходимо определить лизинговые платежи по договору финансового лизинга с уплатой аванса, если известно что стоимость

имущества 160 млн.р., срок договора - 3 года; норма амортизации, 10%, ставка по кредиту 20 %; величина использованных кредитных ресурсов - 160 млн. р., комиссионное вознаграждение 10 %, дополнительные услуги складываются из: консалтинговые услуги - 3,6 млн. р., обучение персонала - 3,0 млн. р., командировочные расходы - 1,4 млн. р., НДС 20%. Лизинговые взносы осуществляются равными долями - ежемесячно.

*Задание 10.* Определить выработку на одного рабочего в смену, если звено рабочих из 5-ти человек смонтировало  $400 \text{ м}^3$  сборного железобетона за 8 смен.

## 7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Характеристика капитального строительства.
- 2. Строительная продукция, ее технико-экономические особенности.
- 3. Классификация строительных организаций: их виды, формы.
- 4. Сущность подрядного способа строительства: достоинства и недостатки.
- 5. Сущность саморегулирования в строительстве.
- 6. Виды цен на строительную продукцию.
- 7. Способы ценообразования и факторы его выбора.
- 8. Элементные и укрупненные сметные нормативы: понятие, сущность.
- 9. Методы определения стоимости строительной продукции.
- 10. Сущность базисно-индексного и ресурсного методов.
- 11. Структура сметной стоимости строительства.
- 12. Локальная смета и локальный сметный расчет.
- 13. Объектная смета. Сводные сметные расчеты.
- 14.Порядок составления сметной документации с учетом информационного моделирования и ее утверждение.
- 15.Методы составления сметной документации при информационном моделирования
- 16. Лизинг как форма привлечений инвестиций в строительстве.
- 17. Инвестиционный рынок, структура и субъекты инвестиционного рынка.
- 18. Государственное регулирование инвестиционной деятельности.
- 19. Классификация инвестиций в строительстве.
- 20.Показатели оценки эффективности инвестиционного проекта.
- 21. Коммерческая, бюджетная, экономическая, социальная эффективность и их оценка.
- 22.Себестоимость продукции строительной организации. Формирование по элементам и статьям затрат.
- 23. Формирование и распределение прибыли строительной организации.
- 24. Расчет рентабельности в строительстве.
- 25. Тендерные торги в строительстве.
- 26. Методы определения коэффициента капитализации
- 27. Метод дисконтированных денежных потоков

- 28.Понятие и расчет потенциального валового дохода и эффективного валового дохода
- 29. Понятие и расчет чистого операционного дохода
- 30. Экономические факторы при оценке инвестиционного проекта
- 31. Оценка эффективности привлечения заемных средств
- 32. Понятие информационного моделирования
- 33. Участники проекта информационного моделирования
- 34.ВІМ сервисы для строителей
- 35.Информационное моделирование на строительной площадке

# **7.2.5 Примерный перечень заданий для подготовки к экзамену** Не предусмотрено учебным планом

# 7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Зачет 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.

Оценка «Не зачтено» ставится в случае, если студент набрал менее 17 баллов.

Оценка «Зачтено» ставится в случае, если студент набрал от 17 до 20 баллов.

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Понятие инвестиционная деятельность. Субьекты и объекты инвестиционной деятельности	,	Тест, зачет
2		ПК-10, ПК-12	Тест, зачет
3	Издержки производства и прибыль строительной организации	ПК-10, ПК-12	Тест, защита лабораторных работ, зачет
4	Основные понятия ценообразования Нормативная база ценообразования в строительстве	ПК-10, ПК-12	Тест, защита лабораторных и практических работ, зачет
5	Ценообразование и определение сметной стоимости строительства	ПК-10, ПК-12	Тест, защита лабораторных и практических работ, зачет
6	Оценка инвестиционной привлекательности объекта недвижимости	ПК-10, ПК-12	Тест, защита лабораторных работ, зачет

### 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.

# 8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

# 8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- 1. Пермякова Л.В. Экономика строительства [Электронный ресурс] : практикум / Л.В. Пермякова, А.А. Крылова, Е.В. Мосеев. Электрон. текстовые данные. Йошкар-Ола: Марийский государственный технический университет, Поволжский государственный технологический университет, ЭБС АСВ, 2011. 192 с. 2227-8397. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/22605.html">http://www.iprbookshop.ru/22605.html</a>
- 2. Шестакова, Е. Б. Цифровые технологии в строительстве : учебное пособие / Е. Б. Шестакова. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 208 с. ISBN 978-5-4497-1517-3. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/117866.html">https://www.iprbookshop.ru/117866.html</a>
- 3. Максимов, А. Е. Ценообразование и сметное дело в строительстве : учебное пособие / А. Е. Максимов. Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. 172 с. ISBN 978-5-9729-0874-5. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/123911.html
- 4. Каракозова, И. В. Современные концепции ценообразования в строительстве: учебно-методическое пособие / И. В. Каракозова. Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. 36 с. ISBN 978-5-7264-2167-4. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/101832.html
- 5. Александрова, Л. В. Экономика строительного производства [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие-практикум для самостоятельной работы студентов / Л. В. Александрова, Л. Н. Серков. —

- Электрон. текстовые данные. Симферополь: Университет экономики и управления, 2018. 208 с. 2227-8397. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/86425.html">http://www.iprbookshop.ru/86425.html</a>
- 6. Оценка и управление стоимостью собственности [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению практических занятий и курсовых работ (проектов) по дисциплинам: «Экономическая теория стоимости и базовые концепции оценки», «Основы управления стоимостью при воспроизводстве объектов недвижимости», «Земельно-имущественные отношения и оценка рыночной стоимости земельно-имущественного комплекса» для студентов магистратуры всех форм обучения направления подготовки 08.04.01 Строительство / сост. П. Г. Грабовый [и др.]. Электрон. текстовые данные. М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2016. 83 с. 978-5-7264-1390-7. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/58238.html">http://www.iprbookshop.ru/58238.html</a>
- 7. Сироткин, С. А. Экономическая оценка инвестиционных проектов [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Экономика и управление на предприятиях (по отраслям)» / С. А. Сироткин, Н. Р. Кельчевская. 3-е изд. Электрон. текстовые данные. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 311 с. 978-5-238-01944-4. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/71232.html">http://www.iprbookshop.ru/71232.html</a>
- 8. Абакумов, P. Γ. Управление эффективностью инвестиционно-строительных проектов : учебник / Р. Г. Абакумов. — Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2020. — 270 с. — Текст: электронный // Цифровой **SMART** образовательный pecypc IPR [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/122956.html
- 9. Тарханова, Н. А. Экономическая эффективность инвестиционно-строительных проектов : учебное пособие для СПО / Н. А. Тарханова, А. В. Рязанцев, Е. В. Лемешко. Саратов : Профобразование, 2022. 420 с. ISBN 978-5-4488-1476-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/125748.html
- 10. Мещерякова, Ольга Константиновна. Экономическое обоснование и ценообразование проектных решений в строительстве [Текст]: учебно-методическое пособие / Воронеж. гос. архит.-строит. ун-т. Воронеж: [б. и.], 2013 (Воронеж: Отдел оперативной полиграфии ВГАСУ, 2013). 72 с.
- реализацией Управление инвестиционного строительства объекта [Текст]: учебно-методическое недвижимости пособие для студентов бакалавриата и магистратуры всех форм обучения "Строительство" подготовки 270800 / Воронеж. направления архитектур.-строит. ун-и ; сост. : Н. А. Понявина, Е. А. Чеснокова, Е. П. Горбанева, Д. И. Емельянов. - Воронеж: [б. и.], 2015 (Воронеж : Отдел оперативной полиграфии изд-ва учеб. лит. и учеб.-метод. пособий Воронежского ГАСУ, 2015). - 68 с.: ил. - Библиогр.: с. 61-64 (52 назв.). - ISBN 978-5-89040-525-8 : 29-65.

- 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:
  - 1. WIN HOME 10 32-bit
  - 2. Р7-Офис.Профессиональный
- 3. Windows Pro Dev UpLic A Each Academic Non-Specific Professional:
  - 4. Office Std Dev SL A Each Academic Non-Specific Standard;
- 5. Windows Server Std Core 16 SL A Each Academic Non-Specific Standard
  - 6. Acrobat Pro 2017
  - 7. Гранд-Смета
  - 8. 7zip
  - 9. Moodle
  - 1. ProjectLibre-1.9.0
  - 2. LibreOffice
  - 3. http://www.edu.ru/
  - 4. Образовательный портал ВГТУ
- 5. https://fgiscs.minstroyrf.ru/#/ Федеральная государственная информационная система ценообразования в строительстве
  - 6. https://smetnoedelo.ru/ Сметное дело
  - 7. https://www.vrx.ru/statistic/ Единая база данных о недвижимости
  - 8. https://www.cbr.ru/- Центральный банк РФ

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

Аудитория должна быть оснащена: комплект учебной мебели:

- -рабочее место преподавателя (стол, стул);
- -рабочие места обучающихся (столы, стулья);

Персональные компьютеры с установленным ПО, подключенные к сети - Интернет; проектор с мультимедийным оборудованием.

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

По дисциплине «Основы инвестиционно-строительной деятельности» читаются лекции, проводятся практические занятия и лабораторные работы.

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 в определении стоимости строительной продукции различными

методы, а также в умение определять экономическую эффективность вложения инвестиций. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

Лабораторные работы выполняются на лабораторном оборудовании в соответствии с методиками, приведенными в указаниях к выполнению работ.

Вид учебных	Деятельность студента		
занятий			
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		
П	задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.		
Практическое занятие	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с 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.		
Лабораторная работа	Лабораторные работы позволяют научиться применять теоретические знания, полученные на лекции при решении конкретных задач. Чтобы наиболее рационально и полно использовать все возможности лабораторных для подготовки к ним необходимо: следует разобрать лекцию по соответствующей теме, ознакомится с соответствующим разделом учебника, проработать дополнительную литературу и источники, решить задачи и выполнить другие письменные задания.		
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов способствует 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	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. Данные перед зачетом три дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.		

# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

<b>№</b> п/п	Перечень вносимых изменений	Дата внесения изменений	Подпись заведующего кафедрой, ответственной за реализацию ОПОП