ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Олектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документоборота (Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Гордесв Е. Н. Пользователь: gordeeven Under CO

Е. Н. Гордеев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.02 Ценообразование и сметное дело в строительстве для направления 08.03.01 Строительство уровень Бакалавриат форма обучения очно-заочная кафедра-разработчик Промышленное и гражданское строительство

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утверждённым приказом Минобрнауки от 31.05.2017 № 481

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, старший преподаватель Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборота Южнь-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Горасев Е. Н. Пользователь: gordeeven UP 20 2025

Е. Н. Гордеев

жеровный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Урыкоского государственного увиверентета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Кульминых О. В. Пользователь: kuzminykhov Дата подписания с О 4 0 2025

О. В. Кузьминых

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является усвоение будущими бакалаврами комплекса знаний и умений пользования сметными нормами и расценками по разработке сметной документации на различных стадиях инвестирования. Задачи дисциплины: обучение студентов основам сметного дела, изучение сметной документации, ее содержания и наполнения, оценке сметной стоимости строительства и оценке рыночной стоимости объектов недвижимости в зависимости от поставленных целей потребителя (инвестора), основные сметно-нормативные документы в строительстве, определение сметной стоимости, в том числе с использованием програмных комплексов.

Краткое содержание дисциплины

Теоретические основы ценообразования в строительстве, состав и виды сметной документации, определения объемов работ, сметное ценообразование, методы сметного расчета, коэффициенты и индексы при составлении смет, затраты на временные здания и сооружения, зимнее удорожание, непредвиденные работы и затраты.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Знает: основы ценообразования в строительстве. структуру ценообразования в строительстве, принципы сметного дела, нормы. приемы работы с программами "Грандсмета", «Консультант-Плюс», основы сметной техники. Умеет: применять методики ценообразования и принципы сметного дела, нормы. программу "Грандсмета", . давать стоимостную оценку проектов. Имеет практический опыт: использования методики ценообразования и принципов сметного дела, сметных нормативов. программы "Грандсмета", . стоимостной оценки проектов, использования сметного законодательства

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.08 Экономика, 1.О.07 Правоведение	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: признаки коррупционного поведения
	иосновные положения
	российскогозаконодательства о
	противодействиикоррупции., основы права:
	источник права, норма права, правоотношения,
	правонарушения, юридическая ответственность
	и пр.), структуру системы права РФ и
	международного права (публичное и частное
	право, защита интеллектуальной собственности,
	отрасли, подотрасли, институты, принципы,
	нормы); приемы работы с СПС «Консультант-
	Плюс», «Гарант», основы юридической техники.
	Умеет: определять необходимые кприменению
1. О 07 Прородолука	нормы российскогозаконодательства,
1.О.07 Правоведение	направленные напрофилактику коррупции и пресечениекоррупционного поведения.,
	применять основы правовых знаний в различных
	сферах жизнедеятельности (ориентироваться в
	структуре основных источников права
	(Конституция РФ, Кодексы РФ, ФЗ и
	подзаконные НПА, Устав ООН, Всеобщая
	декларация прав человека и пр.), давать
	правовую оценку фактов) Имеет практический
	опыт: использования исоблюдения
	основополагающих правовыхнорм,
	формирующих нетерпимое отношение
	ккоррупции., использования основ гражданского,
	трудового, семейного, административного и
	уголовного законодательства
	Знает: основные понятия и модели
	микроэкономической теории, макроэкономики и
	мировой экономики; основные микро- и
	макроэкономические показатели, принципы их расчета, функционирование
	рыночной экономики, механизм взаимодействия
	спросаи предложения на рынках товаров и
	факторовпроизводства; инструменты
	государственногорегулирования рынков на
	микро имакроуровне для обоснования
	экономическихрешений Умеет: анализировать
	основные экономические события в своей стране
1.О.08 Экономика	и за ее пределами, находить и использовать
1.0.00 Экономика	информацию, необходимую для ориентирования
	в основных текущих проблемах экономики,
	анализировать на основе стандартныхмоделей
	микроэкономики и принциповрациональности
	поведение экономическихагентов в условиях
	рыночных отношений;влияние и последствия
	изменения ценовых инеценовых характеристик
	на рынки товаров ифакторов производства;
	проводитьсравнительный анализ эффективностирыночных структур в контексте
	использования экономических ресурсов,
	воздействия наобщественное
	благосостояние; объяснять характер влияния
L	очитосостолино,ообленить ларактер влимпия

внутренних ивнешних факторов на состояние национальной экономики; ориентироваться во
· · · · ·
взаимосвязяхи противоречиях целей и
инструментовмакроэкономической политики
Имеет практический опыт: навыками целостного
подхода к анализу проблем общества,
примененияметодов экономического анализа
иинтерпретации экономической информациипри
обосновании и принятии решений в
сферепрофессиональной деятельности

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 24,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 9
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	20	20
Лекции (Л)	10	10
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	10	10
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	47,75	47,75
Оформление практических работ	12	12
подготовка к зачету	12	12
выполнение домашних заданий	23,75	23.75
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

№	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	тапионование разделов днециилины	Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Теоретические основы ценообразования в строительстве. Состав и виды сметной документации.	1	1	0	0
2	Правила определения объемов работ	1	1	0	0
3	Сметное ценообразование	6	2	4	0
4	Методы расчета	6	2	4	0
5	Коэффициенты и индексы при составлении смет	1	1	0	0
6	Непредвиденные работы и затраты. Зимнее удорожание	1	1	0	0
7	Стоимость проектно-изыскательских работ	4	2	2	0

5.1. Лекции

№ № Наименование или краткое содержание лекционного занятия

лекции	раздела		во часов
1		Теоретические основы ценообразования в строительстве. Состав и виды сметной документации	1
1	2	Правила определения объемов работ	1
2		Сметное ценнобразование. Прямые затраты, накладные расходы, сметная прибыль	2
3	4	Методы сметного расчета. Ресурсный, базисно-индексный методы	2
4	5	Коэффициенты и индексы при составлении смет	1
4		Непредвиденные работы и прочие затраты. Временные здания и сооружения. Виды и затраты. Зимнее удорожание	1
5	7	Стоимость проектно-изыскательских работ	2

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1 1	Определение размера сметной прибыли и накладных расходов по видам строительно-монтажных работ	2
2	3	Основы сметного расчета в программном комплексе "Гранд-смета"	2
3-4		Сметный расчет базисно-индексным методом в программном комплексе "Гранд-смета 7.2"	4
5	7	Сметный расчет стоимости проектно-изыскательских работ	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов		
Оформление практических работ	1. Королева, М. А. Ценообразование и сметное нормирование в строительстве: учебное пособие / М. А. Королева. — 2-е изд., доп. и перераб. — Екатеринбург: УрФУ, 2014. — 263 с. — ISBN 978-5-7996-1224-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/98919 2. Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации: МДС 81-35.2004: утв. от 05.03.2004: введ. в действие с 09.03.2004 87 с.	9	12		
подготовка к зачету	1. Ценообразование. Учебник и практикум [Текст]: учеб. для вузов по экон. направлениям и специальностям / Н. В. Вейг и др.; под ред. Г. А. Маховиковой; Санкт- Петербург. гос. экон. ун-т 6-е	9	12		

	Hall Honorof H for M · IOnover 2015		
	изд., перераб. и доп М. : Юрайт, 2015 463 с. 2. Королева, М. А.		
	Ценообразование и сметное		
	нормирование в строительстве : учебное		
	пособие / М. А. Королева. — 2-е изд., доп.		
	и перераб. — Екатеринбург: УрФУ, 2014.		
	— 263 с. — ISBN 978-5-7996-1224-5. —		
	Текст : электронный // Лань : электронно-		
	библиотечная система. — URL:		
	https://e.lanbook.com/book/98919 3.		
	Методика определения стоимости		
	строительной продукции на территории		
	Российской Федерации: МДС 81-35.2004		
	: утв. от 05.03.2004 : введ. в действие с		
	09.03.2004 87 с. 4. Методические		
	указания по определению величины		
	накладных расходов в строительстве:		
	МДС 81-33.2004 : введ. в действие		
	12.01.04 Текст Гос. ком. Рос. Федерации		
	по стр-ву и жилищкоммун. комплексу		
	(Госстрой России) 63 с. 5.		
	Методические указания по определению		
	величины сметной прибыли в		
	строительстве: МДС 81-25.2001: введ. в		
	действие 01.03.2001 Постановлением		
	Госстроя России от28.02.2001 №15 13 с.		
	1. Ценообразование. Учебник и практикум		
	[Текст] : учеб. для вузов по экон.		
	направлениям и специальностям / Н. В.		
	Вейг и др. ; под ред. Г. А. Маховиковой ;		
	Санкт- Петербург. гос. экон. ун-т 6-е		
	изд., перераб. и доп М. : Юрайт, 2015		
	463 с. 2. Методика определения		
	стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации: МДС		
	81-35.2004: утв. от 05.03.2004: введ. в действие с 09.03.2004 87 с. 3.		
выполнение домашних заданий	Методические указания по определению	9	23,75
	величины накладных расходов в		
	строительстве: МДС 81-33.2004: введ. в		
	действие 12.01.04 Текст Гос. ком. Рос.		
	Федерации по стр-ву и жилищкоммун.		
	комплексу (Госстрой России) 63 с. 4.		
	Методические указания по определению		
	величины сметной прибыли в		
	строительстве: МДС 81-25.2001: введ. в		
	действие 01.03.2001 Постановлением		
	Госстроя России от28.02.2001 №15 13 с.		
	15 t.		L

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется
1	9	Текущий контроль	Устный опрос	1	1	За 5-10 минут до окончания учебного занятия выборочно производится устный опрос 2-3-х обучающихся на знание материала, выносимого для самостоятельного изучения. Зачтено (1 балл): Материал изложен в соответствии с текстом источника в объеме не менее 70% Не зачтено (0 баллов): Материал изложен в соответствии с текстом источника в объеме не менее 60%	в ПА
2	9	Текущий контроль	Проверка домашнего задания	2	4	4 балла при условии краткого изложения материала, в том числе с формулами и примерами, 3 балла при условии краткого изложения материала без примеров, 2 балла при условии краткого изложения материала без формул, 1 балл при неправильном изложении материала, с ошибками в формулах для расчета	зачет
3	9	Текущий контроль	Аттестация	1	2	В период аттестационной недели по учебно- производственному графику проводится письменная проверка знаний. За правильные ответы на один из вопросов начисляется 2 балла, правильные ответы с неточностями начисляется 1 балл неправильные ответы - 0 баллов	зачет
4	9	Проме- жуточная аттестация	Зачет	-	3	2 балла ("Зачтено" в зачетной ведомости) - за правильные ответы на один теоретический вопрос с предварительной подготовкой до 15 минут, правильное решение практической задачи. 1 балл ("Зачтено" в зачетной ведомости) - за неточный ответ на один теоретический вопрос с предварительной подготовкой до 15 минут, правильный ответ на второй вопрос с дополнительным временем до 15 минут на его подготовку с использованием справочной литературы, правильное решение практической задачи . 0 баллов ("Незачтено" в зачетной ведомости): за неправильные ответы на два поставленных вопроса с предварительной и дополнительной подготовками по 15 минут. неточности в решении либо отсутствие задачи. 0 баллов ("Не явился" в зачетной	зачет

			ведомости): неявка на зачет	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Обучающимуся предлагается 3 вопроса для подготовки ответов на них в течении 45 минут: 2 теоретических, 1 практический. Ответы принимаются в устной форме в присутствии не более 8 студентов в аудитории. Зачтено: правильные ответы не менее 65% от заданной темы (вопроса), ответы на уточняющие и дополнительные вопросы. Наличие зачтенных домашних заданий и выполненных практических работ. Не зачтено: ответы на вопросы в объеме менее 65% от заданной темы, затруднения в ответах на уточняющие и дополнительные вопросы. Отсутствие одной и более практических работ и домашних заданий.	

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	и Результаты обучения			№ KM	
		1	2	3	4
	Знает: основы ценообразования в строительстве. структуру ценообразования в строительстве, принципы сметного дела, нормы. приемы работы с программами "Грандсмета", «Консультант-Плюс», основы сметной техники.	+	+	-+	+
УК-2	Умеет: применять методики ценообразования и принципы сметного дела, нормы. программу "Грандсмета", . давать стоимостную оценку проектов.		+	.+	+
УК-2	Имеет практический опыт: использования методики ценообразования и принципов сметного дела, сметных нормативов. программы "Грандсмета", . стоимостной оценки проектов, использования сметного законодательства		+	-	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Ценообразование. Учебник и практикум [Текст]: учеб. для вузов по экон. направлениям и специальностям / Н. В. Вейг и др.; под ред. Г. А. Маховиковой; Санкт- Петербург. гос. экон. ун-т. 6-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2015. 463 с.
- б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Промышленное и гражданское строительство [Текст] : научн.- техн. и произв. журн. / Корпорация «Монтажспецстрой». М. : Стройиздат, 1994—

- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации: МДС 81-35.2004: утв. от 05.03.2004: введ. в действие с 09.03.2004. 87 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации: МДС 81-35.2004: утв. от 05.03.2004: введ. в действие с 09.03.2004. - 87 с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная литература	ЭБС издательства Лань	Кудрявцева, В. А. Современное ценообразование и сметное дело в строительстве: учебное пособие / В. А. Кудрявцева. — Иркутск: ИрГУПС, 2020. — 108 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система https://e.lanbook.com/book/157878
2	самостоятельной	ЭБС издательства Лань	Сметное дело и ценообразование : учебно-методического пособие / М. П. Бовсуновская, И. Г. Лукманова, С. В. Ревунова, С. Н. Шипова. — Москва : МИСИ – МГСУ, 2020. — 78 с. — ISBN 978-5-7264-2326-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система https://e.lanbook.com/book/149213

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. ООО Центр "ГРАНД"-программный комплекс "ГРАНД-Смета" (бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. без ограничения срока действия-Консультант Плюс (Златоуст)(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции		ПК в составе: системный блок Intel E5300 2.6GHz/512MB/160GB; монитор Samsung 765 MB – 1шт. Мультимедийный проектор BenQ - 1шт. Колонки – 1шт.
Лекции 402 ATX 450W (24+4+6пин) LGA1155 < H77> PCI-E-4DDR-III Процессор CP		APM в составе: Корпус Minitower INWIN EMR009 < Black&Slver> Micro ATX 450W (24+4+6пин), Материнская плата INTEL DH77EB (OEM) LGA1155 < H77> PCI-E+DVI+DP+HDMI+GbLAN SATA RAID MicroATX 4DDR-III Процессор CPU Intel Core i5-3330 BOX 3.0 ГГц / 4core / SVGA HD Graphics 2500 / 1+6M6 / 77Bт / 5 ГТ / с LGA1155 Оперативная память

		Kingston HyperX < KHX1333C9D3B1K2 / 4G> DDR-III DIMM 4Gb KIT 2*2Gb< PC3-10600> CL9 Жесткий диск HDD 1 Tb SATA 6Gb / s Seagate Constellation ES < T1000NM0011> 3.5" 7200rpm 64Mb Оптический привод DVD RAM & DVD±R/RW & CDRW « Asus DRW-24F1ST» SATA (OEM); ЖК монитор 18.5" BenQ GL955A (LCD, Wide, 1366x768, D-Sub) — 13 шт. Экран настенный подпружиненный 213x213см — 1 шт. Проектор Epson EMP -82 — 1шт. Колонки MULTIMEDIA — 1 шт.
Kauet	402 (2)	APM в составе: Корпус Minitower INWIN EMR009 < Black&Slver> Micro ATX 450W (24+4+6пин), Материнская плата INTEL DH77EB (OEM) LGA1155 < H77> PCI-E+DVI+DP+HDMI+GbLAN SATA RAID MicroATX 4DDR-III Процессор CPU Intel Core i5-3330 BOX 3.0 ГГц / 4core / SVGA HD Graphics 2500 / 1+6M6 / 77Bт / 5 ГТ / с LGA1155 Оперативная память Kingston HyperX < KHX1333C9D3B1K2 / 4G> DDR-III DIMM 4Gb KIT 2*2Gb< PC3-10600> CL9 Жесткий диск HDD 1 Tb SATA 6Gb / s Seagate Constellation ES < T1000NM0011> 3.5" 7200грт 64Mb Оптический привод DVD RAM & DVD±R/RW & CDRW « Asus DRW-24F1ST» SATA (OEM); ЖК монитор 18.5" ВепQ GL955A (LCD, Wide, 1366x768, D-Sub) — 13 шт. Экран настенный подпружиненный 213x213см — 1 шт. Проектор Ерson EMP -82 — 1шт. Колонки MULTIMEDIA — 1 шт.
Практические занятия и семинары	402 (2)	APM в составе: Корпус Minitower INWIN EMR009 < Black&Slver> Micro ATX 450W (24+4+6пин), Материнская плата INTEL DH77EB (OEM) LGA1155 < H77> PCI-E+DVI+DP+HDMI+GbLAN SATA RAID MicroATX 4DDR-III Процессор CPU Intel Core i5-3330 BOX 3.0 ГГц / 4core / SVGA HD Graphics 2500 / 1+6M6 / 77Bт / 5 ГТ / с LGA1155 Оперативная память Kingston HyperX < KHX1333C9D3B1K2 / 4G> DDR-III DIMM 4Gb KIT 2*2Gb< PC3-10600> CL9 Жесткий диск HDD 1 Tb SATA 6Gb / s Seagate Constellation ES < T1000NM0011> 3.5" 7200грт 64Mb Оптический привод DVD RAM & DVD±R/RW & CDRW « Asus DRW-24F1ST» SATA (OEM); ЖК монитор 18.5" ВепQ GL955A (LCD, Wide, 1366x768, D-Sub) — 13 шт. Экран настенный подпружиненный 213x213см — 1 шт. Проектор Ерson EMP -82 — 1шт. Колонки MULTIMEDIA — 1 шт.
Самостоятельная работа студента		ASUS P5KPLCM Intel Core 2Duo 2418 MHz 512 ОЗУ 120 GB RAM – 10 шт. Монитор Samsung Sync Master 743N 17" LCD – 10 шт.