Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Первый проректор

Петрова И.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины

Нормирование в строительстве

(указывается наименование в соответствии с учебным планом)

По направлению подготовки

38.03.01 «Экономика»

(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС)

По профилю подготовки

«Экономика предприятий и организаций»

(указывается наименование профиля в соответствии с ООП)

Кафедра «Экономика строительства»

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Астрахань - 2017

Разработчики:	0	
ст.препод.	Elpere	Е.О.Черемных
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	(подпись)	2.6. Topolimbia
Рабочая программа разработана для учебы	ного плана 20 <u>17</u> г.	
Рабочая программа рассмотрена и строительства» протокол № <u>11</u> от <u>15. 05</u> Заведующий кафедрой	<u>7.14</u> r.	кафедры «Экономика .И.Потапова
Согласовано:		
Председатель МКН «Экономика» профиль «Экономика предприятий и	п организаций» <i>ЦФ</i>	/И.И.Потапова/ ФИО
Начальник УМУ Тору 190	Cyrelle ForA. 1  by the property of the proper	
(подпись) Специалист УМУ // (подпись)	P. A. Рудиков 1 ФИО	
Начальник УИТ (подпись)	A. Lilgonak 1	
Заведующая научной библиотекой	Tills Mohor	roba Tik

(подпись)

## содержание:

		Стр
1.	Оценочные и методические материалы для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля обучающихся по дисциплине	4
1.1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программ	4
1.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	5
1.2.1.	Перечень оценочных средств текущей формы контроля	5
1.2.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	5
1.2.3.	Шкала оценивания	9
2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	10
3.	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	13

1. Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные и методические материалы являются неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины и представлен в виде отдельного документа

### 1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Индекс и формулировка компе- тенции N	Номер и наименование результатов образования по дисциплине (в соответствии с разделом 2)	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.5.1)		Формы контроля с конкретизацией за- дания
	(в соответствии с разделом 2)	1	2	
1	2	3	4	8
ОК – 6 – способность использовать	Знать:			
основы правовых знаний в различных сферах деятельности.	сметно-правовую базу формирования цен на строительную продукцию	X	X	1.Вопросы к экзамену по всем разделам дисциплины (вопрос 38-57)
	Уметь:			
	использовать сметно-правовую базу при формировании цен на строительную продукцию	X	X	1. Курсовая работа по всем разделам дисциплины 2. Тестовые задания по всем разделам дисциплины (1-35, 39-46, 56-80 вопросы)
	Владеть:			
	правовыми документами, на основе которых составляется сметная документация	X	X	1. Курсовая работа по всем разделам дисци- плины
ПК – 3 – способностью выпол-	Знать:			
нять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и	способы и методику формирования цен на строительную продукцию, основы выполнения расчетов	X	X	1. Вопросы к экзамену по всем разделам дисциплины

представлять результаты работы в				(1-37 вопрос)
соответствии с принятыми в ор-	Уметь:			
ганизации стандартами	формировать сметную документацию, ана-			1. Курсовая работа по
	лизировать результаты расчетов и обосно-			всем разделам дисци-
	вывать полученные результаты			плины
		X	X	2. Тестовые задания
				по всем разделам дис-
				циплины (36-38, 47-
				55, 81-100 вопросы)
	Владеть:			
	способами формирования цен на строи-			1. Курсовая работа по
	тельную продукцию, программным ком-	$ $ $_{ m V}$	X	всем разделам дисци-
	плексом, используемым для формирования	Λ		плины
	сметной документации			

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

### 1.2.1. Перечень оценочных средств текущей формы контроля

Наименование оценочного	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного
средства		средства в фонде
Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизи-	Фонд тестовых заданий
	ровать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	

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

Компетенция, этапы	Планируемые результа- ты обучения	Показатели и критерии оценивания результатов обучения			
освоения компетенции	v	Ниже порогового уров- ня (не зачтено)	Пороговый уровень (Зачтено)	Продвинутый уровень (Зачтено)	Высокий уровень (Зачтено)
1	2	3	4	5	6
ОК – 6 – спо- собностью использовать основы пра- вовых знаний в различных сферах дея- тельности.	Знает (ОК-6) - сметно- правовую базу формиро- вания цен на строитель- ную продукцию	Обучающийся не знает сметно-правовую базу формирования цен на строительную продукцию	Обучающийся знает сметно-правовую базу формирования цен на строительную продукцию в типовых ситуациях	Обучающийся знает сметно-правовую базу формирования цен на строительную продукцию в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности	Обучающийся знает сметно-правовую базу формирования цен на строительную продукцию в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.

	Умеет (ОК-6) – ис-	Обучающийся не умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
	пользовать сметно-	использовать сметно-	использовать сметно-	использовать сметно-	использовать сметно-
	правовую базу при фор-	правовую базу при	правовую базу при	правовую базу при	правовую базу при
	мировании цен на строи-	формировании цен на	формировании цен на	формировании цен на	формировании цен на
	тельную продукцию	строительную продук-	строительную про-	строительную про-	строительную продук-
		цию	дукцию в типовых си-	дукцию в типовых си-	цию в типовых ситуаци-
			туациях	туациях и ситуациях	ях и ситуациях повы-
				повышенной сложности	шенной сложности, а
					также в нестандартных и
					непредвиденных ситуа-
					циях, создавая при этом
					новые правила и алго-
					ритмы действий.
	Владеет (ОК-6) - пра-	Обучающийся не вла-	Обучающийся владеет	Обучающийся владеет	Обучающийся владеет
	вовыми документами, на	деет правовыми доку-	правовыми докумен-	правовыми докумен-	правовыми докумен-
	основе которых состав-	ментами, на основе ко-	тами, на основе кото-	тами, на основе кото-	тами, на основе кото-
	ляется сметная докумен-	торых составляется	рых составляется	рых составляется	рых составляется
	тация	сметная документация	сметная документация	сметная документация	сметная документация
			в типовых ситуациях	в типовых ситуациях и	в типовых ситуациях и
				ситуациях повышенной	ситуациях повышенной
				сложности	сложности, а также в не-
					стандартных и непредви-
					денных ситуациях, со-
					здавая при этом новые
					правила и алгоритмы действий.
ПИ 2	Знает (ПК-3) - способы	Обучающийся не знает	Обучающийся знает	Обучающийся знает	Обучающийся знает
ПК – 3 –	и методику формирова-	способы и методику	способы и методику	способы и методику	способы и методику
способно-	ния цен на строительную	формирования цен на	формирования цен на	формирования цен на	формирования цен на
стью выпол-	продукцию, основы вы-	строительную продук-	строительную про-	строительную про-	строительную продук-
нять необхо-	полнения расчетов	цию, основы выполне-	дукцию, основы вы-	дукцию, основы вы-	цию, основы выполне-
димые для	_	ния расчетов	полнения расчетов в	полнения расчетов в	ния расчетов в типовых
составления		пил расчетов	типовых ситуациях	типовых ситуациях и	ситуациях и ситуациях
экономиче-			типовых ситуациях	ситуациях повышенной	повышенной сложности,
ских разде-				сложности	а также в нестандартных
			<u> </u>	CHORITOCIN	и тикже в пестандартных

лов планов					и непредвиденных ситу-
					ациях, создавая при этом
расчеты,					новые правила и алго-
обосновы-					ритмы действий.
вать их и	Vaccom (III/ 2) domestic	Of war war was and and	Of marayaway vacan	Обучающийся умеет	
представлять	Умеет (ПК-3) форми-	Обучающийся не умеет	Обучающийся умеет	5	Обучающийся умеет
результаты	ровать сметную доку-	формировать сметную	формировать сметную	формировать сметную	формировать сметную
работы в со-	ментацию, анализиро-	документацию, анали-	документацию, анали-	документацию, анали-	документацию, анали-
ответствии с	вать результаты расче-	зировать результаты	зировать результаты	зировать результаты	зировать результаты
принятыми в	тов и обосновывать по-	расчетов и обосновы-	расчетов и обосновы-	расчетов и обосновы-	расчетов и обосновы-
организации	лученные результаты	вать полученные ре-	вать полученные ре-	вать полученные ре-	вать полученные ре-
стандартами		зультаты	зультаты в типовых	зультаты в типовых	зультаты в типовых си-
отапдартами			ситуациях	ситуациях и ситуациях	туациях и ситуациях по-
				повышенной сложности	вышенной сложности, а
					также в нестандартных и
					непредвиденных ситуа-
					циях, создавая при этом
					новые правила и алго-
					ритмы действий
	Владеет (ПК-3) спосо-	Обучающийся не вла-	Обучающийся владеет	Обучающийся владеет	Обучающийся владеет
	бами формирования цен	деет способами форми-	способами формиро-	способами формиро-	способами формирова-
	на строительную про-	рования цен на строи-	вания цен на строи-	вания цен на строи-	ния цен на строитель-
	дукцию, программным	тельную продукцию,	тельную продукцию,	тельную продукцию,	ную продукцию, про-
	комплексом, используе-	программным комплек-	программным ком-	программным ком-	граммным комплек-
	мым для формирования	сом, используемым для	плексом, используе-	плексом, используе-	сом, используемым для
	сметной документации	формирования сметной	мым для формирова-	мым для формирова-	формирования сметной
		документации	ния сметной докумен-	ния сметной докумен-	документации в типо-
			тации в типовых ситу-	тации в типовых ситу-	вых ситуациях и ситуа-
			ациях	ациях и ситуациях по-	циях повышенной слож-
				вышенной сложности	ности, а также в нестан-
					дартных и непредвиден-
					ных ситуациях, создавая
					при этом новые правила
					и алгоритмы действий

## 1.2.3. Шкала оценивания

Уровень достижений	Отметка в 5-бальной шкале	Зачтено/ не зачтено
высокий	«5»(отлично)	зачтено
продвинутый	«4»(хорошо)	зачтено
пороговый	«3»(удовлетворительно)	зачтено
ниже порогового	«2»(неудовлетворительно)	не зачтено

# 2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы

### ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

#### 2.1. Экзамен ОК-6 (знать), ПК-3 (знать)

- а) типовые вопросы к экзамену
  - 1. Понятие сметных норм и сметных нормативов. Виды сметных нормативов.
  - 2. Сметно-нормативная база. Единичная расценка.
  - 3. Сметная документация в строительстве. Состав, назначение, порядок составления.
  - 4. Понятие объекта строительства, пускового комплекса, очереди строительства.
  - 5. Роль и функции сметы. Виды смет.
  - 6. Методы определения сметной стоимости строительства. Особенности их применения.
  - 7. Достоинства и сложности ресурсного и ресурсно-индексного метода определения сметной стоимости строительства.
  - 8. Особенности и недостатки базисно-индексного метода определения сметной стоимости строительства.
  - 9. Локальные сметы. Назначение и порядок составления.
  - 10. Объектные сметы. Назначение и порядок составления.
  - 11. Сводный сметный расчет. Назначение и порядок составления.
  - 12. Структура себестоимости СМР. Статьи затрат.
  - 13. Накладные расходы. Понятие, порядок расчета.
  - 14. Сметная прибыль. Понятие, порядок расчета.
  - 15. Понятие лимитированных затрат.
  - 16. Виды документации, ежемесячно составляемые подрядчиком на основании локальных смет.
  - 17. Особенности составления смет на ремонтно-строительные работы.
  - 18. Особенности составления смет на демонтаж при ремонтно-строительных работах.
  - 19. Применение норм зимнего удорожания при ремонтно-строительных работах.
  - 20. Договорная цена. Порядок формирования.

#### в) критерии оценивания

При оценке знаний на экзамене учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Умение связать теорию с практикой.
- 6. Умение делать обобщения, выводы.

№ п/п	Оценка	Критерии оценки
1	Отлично	Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрыва-
		ются причинно-следственные связи между явлениями и событиями.

		Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания базовых нормативно-правовых актов. Соблюдаются нормы литературной речи.
2	Хорошо	Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Базовые нормативно-правовые акты используются, но в недостаточном объеме. Материал излагается уверенно. Раскрыты причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер. Соблюдаются нормы литературной речи.
3	Удовлетворительно	Допускаются нарушения в последовательности изложения. Имеются упоминания об отдельных базовых нормативно-правовых актах. Неполно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом решаются конкретные задачи. Имеются затруднения с выводами. Допускаются нарушения норм литературной речи.
4	Неудовлетворительно	Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм литературной речи.

#### 2.2. Курсовая работа ОК-6(уметь, владеть), ПК-3 (уметь, владеть)

#### а) Тематика курсовых работ

- 1. Понятие сметных норм и сметных нормативов. Виды сметных нормативов.
- 2. Сметно-нормативная база. Единичная расценка.
- 3. Сметная документация в строительстве. Состав, назначение, порядок составления.
- 4. Понятие объекта строительства, пускового комплекса, очереди строительства.
- 5. Роль и функции сметы. Виды смет.
- 6. Методы определения сметной стоимости строительства. Особенности их применения.
- 7. Достоинства и сложности ресурсного и ресурсно-индексного метода определения сметной стоимости строительства.
- 8. Особенности и недостатки базисно-индексного метода определения сметной стоимости строительства.
- 9. Локальные сметы. Назначение и порядок составления.
- 10. Объектные сметы. Назначение и порядок составления.
- 11. Сводный сметный расчет. Назначение и порядок составления.
- 12. Структура себестоимости СМР. Статьи затрат.
- 13. Накладные расходы. Понятие, порядок расчета.
- 14. Сметная прибыль. Понятие, порядок расчета.
- 15. Понятие лимитированных затрат.
- 16. Виды документации, ежемесячно составляемые подрядчиком на основании локальных смет.
- 17. Особенности составления смет на ремонтно-строительные работы.
- 18. Особенности составления смет на демонтаж при ремонтно-строительных работах.
- 19. Применение норм зимнего удорожания при ремонтно-строительных работах.

#### 20. Договорная цена. Порядок формирования.

#### б) критерии оценивания

При оценке знаний курсовой работы учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
  - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
  - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
  - 5. Умение связать теорию с практикой.
  - 6. Умение делать обобщения, выводы.

№	Оценка	Критерии оценки
п/п		
1	2	3
1	Отлично	выставляется студенту, который: показывает всестороннее и глубокое освещение избранной темы в тесной взаимосвязи с практикой, а также умение работать с различными видами источников, систематизировать, классифицировать, обобщать материал, формулировать выводы, соответствующие по-
2	Хорошо	ставленным целям.  выставляется студенту, который: обнаруживает глубокие знания по предмету и владеет навыками научного исследования, но при этом имеются незначительные замечания по содержанию работы, по процедуре защиты (студент не может дать аргументированно ответы на вопросы).
3	Удовлетворительно	выставляется студенту, который: неполно раскрывает разделы плана, посредственно владеет материалом, поверхностно отвечает на вопросы, в процессе защиты курсовой работы; отсутствуют аргументированные выводы, работа/проект носит реферативный характер.
4	Неудовлетворительно	выставляется студенту, если установлен акт несамостоятельного выполнения работы, имеются принципиальные замечания по многим параметрам, содержание не соответствует теме, допущены грубые теоретические ошибки.

## ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ АТТЕСТАЦИИ:

#### 2.3. Тест ОК-6 (уметь), ПК-3 (уметь)

- а) типовой комплект заданий для тестов (Приложение2)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний оценивания тестов учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Умение связать теорию с практикой.
- 6. Умение делать обобщения, выводы.

No	Оценка	Критерии оценки			
п/п					
1	2	3			
1	Отлично	если выполнены следующие условия:			
		- даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов теста, исклю-			
		чая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ;			
		на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал пра-			
		вильный и полный ответ.			
2	Хорошо	если выполнены следующие условия:			
		- даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов теста, исклю-			
		чая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ;			
		- на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал пра-			
		вильный ответ, но допустил незначительные ошибки и не показал не-			
		обходимой полноты.			
3	Удовлетворительно	если выполнены следующие условия:			
		- даны правильные ответы не менее чем на 50% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ;			
		- на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал не-			
		противоречивый ответ, или при ответе допустил значительные неточ-			
		ности и не показал полноты.			
4	Неудовлетворительно	если студентом не выполнены условия, предполагающие оценку «Удо-			
		влетворительно».			
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы			
		на уровнях «отлично», «хорошо»,			
		«удовлетворительно».			
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы			
		на уровне «неудовлетворительно».			

# 3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Поскольку учебная дисциплина призвана формировать несколько дескрипторов компетенций, процедура оценивания реализуется поэтапно:

**1-й этап:** оценивание уровня достижения каждого из запланированных результатов обучения — дескрипторов (знаний, умений, владений) в соответствии со шкалами и критериями, установленными матрицей компетенций ООП (приложение к ООП). Экспертной оценке преподавателя подлежат уровни сформированности отдельных дескрипторов, для оценивания которых предназначена данная оценочная процедура текущего контроля или промежуточной аттестации согласно матрице соответствия оценочных средств результатам обучения по дисциплине.

**2-этап:** интегральная оценка достижения обучающимся запланированных результатов обучения по итогам отдельных видов текущего контроля и промежуточной аттестации.

# Характеристика процедур текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

Nº	Наименование оценочного средства	Периодичность и способ проведе- ния процедуры оценивания	Виды вставляемых оценок	Способ учета индивиду- альных достижений обу- чающихся
----	----------------------------------	---	----------------------------	--

1.	Экзамен	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале	Ведомость, зачетная книжка, учебная карточ- ка, портфолио
2	Курсовая работа	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале	Ведомость, зачетная книжка, учебная карточ-ка, портфолио
3.	Тест	Систематически на занятиях	По пятибалльной шкале Зачтено/Не зачтено	журнал учета успеваемо- сти преподавателя

#### Примерный перечень тестовых заданий

- 1. Структуру строительного рынка формируют:
- А. инвесторы;
- Б. заказчики;
- В. подрядчики;
- Г. поставщики материальных ресурсов;
- Д. индивидуальные застройщики;
- Е. оценщики.
- 2. Юридическое или физическое лицо, осуществляющее на правах инвестора или по поручению инвестора реализацию инвестиционного проекта по строительству:
- А. инвестор;
- Б. заказчик;
- В. подрядчик;
- Г. индивидуальные застройщики;
- 3. Юридическое или физическое лицо, выполняющее СМР и оказывающее другие услуги по договору с заказчиком:
- А. инвестор;
- Б. заказчик;
- В. подрядчик;
- Г. индивидуальные застройщики.
- 4. Цена на строительную продукцию определяется следующими факторами:
- А. государственной системой ценообразования и сметного нормирования:
- Б. районом строительства;
- В. условиями договора на подряд;
- Г. требованиями проекта;
- Д. источником финансирования;
- Е. сметные елинипы.
- 5. Нормативно-правовая база, разработанная под руководством Госстроя России и Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству, обязательна:
- А. для всех предприятий и организаций независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности;
- Б. для всех предприятий и организаций независимо от их ведомственной принадлежности; и форм собственности, осуществляющих капитальное строительство с привлечением средств государственного бюджета всех уровней; В.
- 6. Обобщенное название сметных норм, цен и расценок, объединяемых в отдельные сборники:
- А. сметные нормативы;
- Б. сметные единицы;
- В. сметные справочники.

- 7. Совокупность ресурсов (затрат труда работников строительства, времени работы строительных машин, потребности в материалах, изделиях и конструкциях и т.п.), установленная на принятый измеритель строительных, монтажных и других работ:
- А. сметный норматив;
- Б. сметная норма;
- В. сметные справочник;
- Г. сметная единица.
- 8. Государственное регулирование цен на строительную продукцию осуществляется государством с помощью:
- А. монополистического регулирования цен на строительную продукцию;
- Б. системы сметного нормирования;
- В. централизованного управления.
- 9. ГЭСН-2001 расшифровывается как:
- А. государственный элементный сметный норматив;
- Б. государственная элементарная сметная норма;
- В. государственная элементная сметная норма;
- Г. государственный элементарный сметный норматив.
- 10. К элементным сметным нормативам относятся:
- А. сборники ГЭСН, сборники ТЕР и сборники ФЕР;
- Б. сборники ТЕР и сборники ФЕР;
- В. сборники ФЕР;
- Г. сборники ГЭСН;
- Д. сборники ТЕР.
- 11. Укрупненные сметные нормативы выражаются в:
- А. рублях и процентах;
- Б. процентах;
- В. рублях.
- 12. Сметная себестоимость строительно-монтажных работ включает:
- А. прямые затраты;
- Б. накладные расходы;
- В. сметную прибыль.
- 13. В локальном сметном расчете определяется:
- А. Сметная стоимость объекта;
- Б. Сметная стоимость строительно-монтажных работ;
- В. Сметная себестоимость строительно-монтажных работ.
- 14. В объектном сметном расчете определяется:
- А. Сметная стоимость объекта;
- Б. Сметная стоимость строительно-монтажных работ;
- В. Сметная себестоимость строительно-монтажных работ.
- А. Заработная плата основных рабочих;
- Б. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов, в т.ч. заработная плата машинистов;
- В. Затраты на содержание и эксплуатация вычислительной, множительной и другой оргтехники;
- Г. Накладные расходы.

- 16. Сметная цена на материалы должна иметь вид:
- А. франко-склад завода-изготовителя (поставщика);
- Б. франко-транспортные средства (ФТС);
- В. франко-вагон-станция отправления (ФВСО);
- Г. франко-вагон-станция назначения (ФВСН);
- Д. франко-приобъектный склад (ФПС).
- 17. При сметном расчете используют следующие методы:
- А. ресурсный;
- Б. ресурсно-индексный;
- В. ресурсно-базисный.
- 18. Оценка материальных ресурсов должна проводиться:
- А. в базисном уровне и в текущем уровне;
- Б. в текущем уровне;
- В. в базисном уровне.
- 19. Последовательность работ в составе локальной сметы:
- А. произвольная, главное учесть все объемы;
- Б. последовательность работ определяется технологической последовательностью;
- В. в строгой последовательности, утвержденной ГОСТом.
- 20. Документ, отражающий сметную стоимость СМР:
- А. сводный сметный расчет;
- Б. калькуляция сметной стоимости затрат;
- В. локальный сметный расчет;
- Г. объектный сметный расчет.
- 21. Какой метод определения сметной стоимости СМР основан на использовании системы текущих и прогнозных индексов по отношению к стоимости, определенной в базисном уровне:
- А. ресурсный;
- Б. ресурсно-индексный;
- В. метод применения банка данных;
- Г. базисно-индексный.
- 22. Сколько глав содержится в сводном сметном расчете на строительство:
- А. от 1 до 20;
- Б. 9;
- B. 12;
- Γ. 7.
- 23. Кто из перечисленных субъектов не является участником строительного рынка:
- А. транспортные организации;
- Б. магазины строительных материалов;
- В. базы строительных материалов;
- Г. индивидуальный застройщик.
- 24. Что является первичным сметным документом и составляется на отдельные виды работ и затрат по зданиям и сооружениям:
- А. ведомость объемов строительных и монтажных работ;
- Б. локальные сметные расчеты;

- В. сметные расчеты на отдельные виды затрат;
- Г. объектные сметные расчеты.
- 25. Документы, подтверждающие сметную стоимость на строительные материалы:
- А. калькуляция;
- Б. товарный чек;
- В. прейскурант завода изготовителя.
- 26. Калькулирование стоимости строительно-монтажных работ в текущих ценах и тарифах на ресурсы, необходимые для реализации проектного решения, свойственно:
- А. методу применения банка данных;
- Б. базисно-индексному методу;
- В. ресурсному методу;
- Г. ресурсно-индексному методу.
- 27. Использование сборников ФЕР и ТЕР свойственно:
- А. методу применения банка данных;
- Б. базисно-индексному методу;
- В. ресурсному методу;
- Г. ресурсно-индексному методу.

### РЕЦЕНЗИЯ

# на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине

Б1.В.ДВ.12.02 Нормирование в строительстве (наименование дисциплины с указанием блока)

ООП ВО по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика»,

профиль подготовки «Экономика предприятий и организаций»

#### по программе бакалавриат

Мовороминов вс (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Нормирование в строительстве» ООП ВО по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет", на кафедре «Экономика строительства» (разработчик – ст. преподаватель Черемных Екатерина Олеговна).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Нормирование в строительстве» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 ноября 2015г., №1327 и зарегистрированного в Минюсте России 30 ноября 2015, №39906.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ООП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к *«Дисциплины» вариа- тивной по выбору* части.

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 38.03.01 «Экономика», профиль подготовки «Экономика предприятий и организаций».

В соответствии с Программой за дисциплиной «*Нормирование в строительстве*» закреплены 2 компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Учебная дисциплина «Нормирование в строительстве» взаимосвязана с другими дисциплинами ООП ВО по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика», профиль подготовки «Экономика предприятий и организаций» и возможность дублирования в содержании отсутствует.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточной аттестации знаний *бакалавра*, предусмотренная Программой, осуществляется в форме *курсовой работы* и *экзамена*. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО на-

правления подготовки 38.03.01 «Экономика», профиль подготовки «Экономика предприямий и организаций».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям  $\Phi \Gamma OC$  ВО направления подготовки 38.03.01 «Экономика» и специфике дисциплины «Нормирование в строительстве» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 38.03.01 «Экономика», профиль подготовки «Экономика предприятий и организаций» разработан в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Нормирование в строительстве» предназначен для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляет собой совокупность разработанных кафедрой «Экономика строительства» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом, приобретения обучающимися знаний, умений, навыков и компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению.

Оценочные и методические материалы по дисциплине «*Нормирование в строи- тельстве*» представлены:

- заданиями для курсовой работы
- тестовыми заданиями
- вопросами к экзамену.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «*Нормирование в строительстве*» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности коммуникативных умений и навыков в сфере профессионального общения.

#### ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины Б1.В.ДВ.12.02 «Нормирование в строительстве» ООП ВО по направлению 38.03.01 «Экономика», по программе бакалавриат, разработанная ст. преподавателем Черемных Екатериной Олеговной соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 38.03.01»Экономика», профиль подготовки «Экономика предприятий и организаций» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:

nonounceement

to Co norumop a

os. (Д (дата́)

(подпись)

#### Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Нормирование в строительстве» по направлению 38.03.01 «Экономика» профиль подготовки «Экономика предприятий и организаций»

Общая трудоемкость дисциплины составляет Ззачетные единицы.

Форма промежуточной аттестации: экзамен, КР.

**Цель освоения дисциплины** сформировать у обучающихся представление об экономических основах функционирования строительства как одной из базовых отраслей экономики управления на предприятии,, научить оценивать состояние строительного комплекса, его инвестиционную привлекательность, изложить основы действующей в РФ системы ценообразования и сметного нормирования в строительстве, дать представление о механизме ценообразования и анализе влияния стоимостных, ценовых показателей на продукцию строительной отрасли.

#### Задачи дисциплины:

- знать технико-экономические особенности строительства и и форм его организации;
- усвоить теоретические основы ценообразования на строительную продукцию с учетом отраслевых особенностей и региональных характеристик;
- изучить систему сметных нормативов, методы определения стоимости строительной продукции;
- познакомиться со структурой сметной стоимости строительства и отдельных видов работ;
  - уметь составлять сметную документацию.

Учебная дисциплина «Нормирование в строительстве» входит в Блок 1, вариативная часть по выбору. Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин: «Информатика», «Программное обеспечение Гранд Смета».

#### Краткое содержание дисциплины:

Раздел 1. Теоретические основы ценообразования на строительную продукцию. Система сметных нормативов.

Понятие сметно-нормативной базы, виды сметно-нормативных баз. МДС 81.35-2004. Понятие сметной нормы (ГЭСН). Виды сметных нормативов (ТСН, ГСН, ОСН, ФСН, ИСН). Единичная расценка. Территориальные и федеральные единичные расценки.

### Раздел 2. Сметная документация в строительстве

Сметная документация в строительстве. Локальные сметы. Объектные сметы. Основные понятия. Структура сметной стоимости строительства. Определение элементов затрат по сметной стоимости строительной продукции. Методы определения стоимости строительства. Понятие индексации. Сводный сметный расчет стоимости строительства. Состав и порядок определения затрат по главам сводного сметного расчета.

Заведующий кафедрой

**И.И.**Потапова

подпись

Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

#### ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

#### Наименование дисциплины

### Нормирование в строительстве

(указывается наименование в соответствии с учебным планом)

#### По направлению подготовки

38.03.01 «Экономика»

(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС)

#### По профилю подготовки

«Экономика предприятий и организаций»\_

(указывается наименование профиля в соответствии с ООП)

### Кафедра\_ Экономика строительства

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Разработчики:			*
Ст.преподаватель	Olhleu 15.	О.Черемных/	
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	(подпись)	И. О. Ф.	
Оценочные и методические мат	ериалы разработан	ны для учебного план	на 20 <u><i>17</i></u> г.
Оценочные и методические ма «Экономика строительства» Заведующий кафедрой	атериалы рассмот протокол № 	рены и одобрены г 11_ от <u>25</u> . <u>05. 20</u> /И.И.Потапова И.О.Ф.	01 <del>4</del> r.
Согласовано:			
Председатель МКН «Экономика»	<b>&gt;</b>		
профиль «Экономика предприятии		Ибер Ли.и.п.	отацова/
Y*Y		(подпись)	ФИО
Начальник УМУ (подпись) Специалист УМУ (подпись)	Myremus 70.	A.	

# СОДЕРЖАНИЕ:

		Стр
1.	Оценочные и методические материалы для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля обучающихся по дисциплине	4
1.1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программ	4
1.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	5
1.2.1.	Перечень оценочных средств текущей формы контроля	5
1.2.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	5
1.2.3.	Шкала оценивания	9
2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	10
3.	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	13

1. Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные и методические материалы являются неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины и представлен в виде отдельного документа

### 1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Индекс и формулировка компе- тенции N	Номер и наименование результатов образования по дисциплине	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.5.1)		Формы контроля с конкретизацией за- дания
	(в соответствии с разделом 2)	1	2	
1	2	3	4	8
ОК – 6 – способность использовать	Знать:			
основы правовых знаний в различных сферах деятельности.	сметно-правовую базу формирования цен на строительную продукцию	X	X	1.Вопросы к экзамену по всем разделам дисциплины (вопрос 38-57)
	Уметь:			
	использовать сметно-правовую базу при формировании цен на строительную продукцию	X	X	1. Курсовая работа по всем разделам дисциплины 2. Тестовые задания по всем разделам дисциплины (1-35, 39-46, 56-80 вопросы)
	Владеть:			
	правовыми документами, на основе которых составляется сметная документация	X	X	1. Курсовая работа по всем разделам дисци- плины
ПК – 3 – способностью выпол-	Знать:			
нять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и	способы и методику формирования цен на строительную продукцию, основы выполнения расчетов	X	X	1. Вопросы к экзамену по всем разделам дисциплины

представлять результаты работы в				(1-37 вопрос)
соответствии с принятыми в ор-	Уметь:			
ганизации стандартами	формировать сметную документацию, ана-			1. Курсовая работа по
	лизировать результаты расчетов и обосно-			всем разделам дисци-
	вывать полученные результаты			плины
		X	X	2. Тестовые задания
				по всем разделам дис-
				циплины (36-38, 47-
				55, 81-100 вопросы)
	Владеть:			
	способами формирования цен на строи-			1. Курсовая работа по
	тельную продукцию, программным ком-	V	X	всем разделам дисци-
	плексом, используемым для формирования	Λ		плины
	сметной документации			

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

### 1.2.1. Перечень оценочных средств текущей формы контроля

Наименование оценочного	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного
средства		средства в фонде
Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизи-	Фонд тестовых заданий
	ровать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	

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

Компетенция, этапы	Планируемые результа- ты обучения	Показатели и критерии оценивания результатов обучения			
освоения компетенции	·	Ниже порогового уров- ня (не зачтено)	Пороговый уровень (Зачтено)	Продвинутый уровень (Зачтено)	Высокий уровень (Зачтено)
1	2	3	4	5	6
ОК – 6 – спо- собностью использовать основы пра- вовых знаний в различных сферах дея- тельности.	Знает (ОК-6) - сметно- правовую базу формиро- вания цен на строитель- ную продукцию	Обучающийся не знает сметно-правовую базу формирования цен на строительную продукцию	Обучающийся знает сметно-правовую базу формирования цен на строительную продукцию в типовых ситуациях	Обучающийся знает сметно-правовую базу формирования цен на строительную продукцию в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности	Обучающийся знает сметно-правовую базу формирования цен на строительную продукцию в типовых ситуациях и ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий.

<b>T</b> 7	,				
<b>Y</b> M	<b>чеет</b> (ОК-6) – ис-	Обучающийся не умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
	пьзовать сметно-	использовать сметно-	использовать сметно-	использовать сметно-	использовать сметно-
_	авовую базу при фор-	правовую базу при	правовую базу при	правовую базу при	правовую базу при
_	ровании цен на строи-	формировании цен на	формировании цен на	формировании цен на	формировании цен на
тел	ьную продукцию	строительную продук-	строительную про-	строительную про-	строительную продук-
		цию	дукцию в типовых си-	дукцию в типовых си-	цию в типовых ситуаци-
			туациях	туациях и ситуациях	ях и ситуациях повы-
				повышенной сложности	шенной сложности, а
					также в нестандартных и
					непредвиденных ситуа-
					циях, создавая при этом
					новые правила и алго-
					ритмы действий.
Вла	адеет (ОК-6) - пра-	Обучающийся не вла-	Обучающийся владеет	Обучающийся владеет	Обучающийся владеет
	выми документами, на	деет правовыми доку-	правовыми докумен-	правовыми докумен-	правовыми докумен-
	нове которых состав-	ментами, на основе ко-	тами, на основе кото-	тами, на основе кото-	тами, на основе кото-
	ется сметная докумен-	торых составляется	рых составляется	рых составляется	рых составляется
тац	<b>Р</b>	сметная документация	сметная документация	сметная документация	сметная документация
			в типовых ситуациях	в типовых ситуациях и	в типовых ситуациях и
				ситуациях повышенной	ситуациях повышенной
				сложности	сложности, а также в не-
					стандартных и непредви-
					денных ситуациях, со-
					здавая при этом новые
					правила и алгоритмы действий.
ПК – 3 – Зна	ает (ПК-3) - способы	Обучающийся не знает	Обучающийся знает	Обучающийся знает	Обучающийся знает
способно-	методику формирова-	способы и методику	способы и методику	способы и методику	способы и методику
СТІ ІО ВІ ІПОЛ	я цен на строительную	формирования цен на	формирования цен на	формирования цен на	формирования цен на
нять необхо-	одукцию, основы вы-	строительную продук-	строительную про-	строительную про-	строительную продук-
11031	пнения расчетов	цию, основы выполне-	дукцию, основы вы-	дукцию, основы вы-	цию, основы выполне-
димые для		ния расчетов	полнения расчетов в	полнения расчетов в	ния расчетов в типовых
составления		1	типовых ситуациях	типовых ситуациях и	ситуациях и ситуациях
экономиче-			,	ситуациях повышенной	повышенной сложности,
ских разде-				сложности	а также в нестандартных

лов планов					и непредвиденных ситу-
					ациях, создавая при этом
расчеты,					новые правила и алго-
обосновы-					ритмы действий.
вать их и	V	05	05	05	_
представлять	Умеет (ПК-3) форми-	Обучающийся не умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
результаты	ровать сметную доку-	формировать сметную	формировать сметную	формировать сметную	формировать сметную
работы в со-	ментацию, анализиро-	документацию, анали-	документацию, анали-	документацию, анали-	документацию, анали-
ответствии с	вать результаты расче-	зировать результаты	зировать результаты	зировать результаты	зировать результаты
принятыми в	тов и обосновывать по-	расчетов и обосновы-	расчетов и обосновы-	расчетов и обосновы-	расчетов и обосновы-
организации	лученные результаты	вать полученные ре-	вать полученные ре-	вать полученные ре-	вать полученные ре-
стандартами		зультаты	зультаты в типовых	зультаты в типовых	зультаты в типовых си-
Стандартами			ситуациях	ситуациях и ситуациях	туациях и ситуациях по-
				повышенной сложности	вышенной сложности, а
					также в нестандартных и
					непредвиденных ситуа-
					циях, создавая при этом
					новые правила и алго-
					ритмы действий
	Владеет (ПК-3) спосо-	Обучающийся не вла-	Обучающийся владеет	Обучающийся владеет	Обучающийся владеет
	бами формирования цен	деет способами форми-	способами формиро-	способами формиро-	способами формирова-
	на строительную про-	рования цен на строи-	вания цен на строи-	вания цен на строи-	ния цен на строитель-
	дукцию, программным	тельную продукцию,	тельную продукцию,	тельную продукцию,	ную продукцию, про-
	комплексом, используе-	программным комплек-	программным ком-	программным ком-	граммным комплек-
	мым для формирования	сом, используемым для	плексом, используе-	плексом, используе-	сом, используемым для
	сметной документации	l •	1	1	
		формирования сметной	мым для формирова-	мым для формирова-	формирования сметной
		документации	ния сметной докумен-	ния сметной докумен-	документации в типо-
			тации в типовых ситу-	тации в типовых ситу-	вых ситуациях и ситуа-
			ациях	ациях и ситуациях по-	циях повышенной слож-
				вышенной сложности	ности, а также в нестан-
					дартных и непредвиден-
					ных ситуациях, создавая
					при этом новые правила
					и алгоритмы действий

## 1.2.3. Шкала оценивания

Уровень достижений	Отметка в 5-бальной шкале	Зачтено/ не зачтено
высокий	«5»(отлично)	зачтено
продвинутый	«4»(хорошо)	зачтено
пороговый	«3»(удовлетворительно)	зачтено
ниже порогового	«2»(неудовлетворительно)	не зачтено

# 2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы

### ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

#### 2.1. Экзамен ОК-6 (знать), ПК-3 (знать)

- а) типовые вопросы к экзамену
  - 1. Понятие сметных норм и сметных нормативов. Виды сметных нормативов.
  - 2. Сметно-нормативная база. Единичная расценка.
  - 3. Сметная документация в строительстве. Состав, назначение, порядок составления.
  - 4. Понятие объекта строительства, пускового комплекса, очереди строительства.
  - 5. Роль и функции сметы. Виды смет.
  - 6. Методы определения сметной стоимости строительства. Особенности их применения.
  - 7. Достоинства и сложности ресурсного и ресурсно-индексного метода определения сметной стоимости строительства.
  - 8. Особенности и недостатки базисно-индексного метода определения сметной стоимости строительства.
  - 9. Локальные сметы. Назначение и порядок составления.
  - 10. Объектные сметы. Назначение и порядок составления.
  - 11. Сводный сметный расчет. Назначение и порядок составления.
  - 12. Структура себестоимости СМР. Статьи затрат.
  - 13. Накладные расходы. Понятие, порядок расчета.
  - 14. Сметная прибыль. Понятие, порядок расчета.
  - 15. Понятие лимитированных затрат.
  - 16. Виды документации, ежемесячно составляемые подрядчиком на основании локальных смет.
  - 17. Особенности составления смет на ремонтно-строительные работы.
  - 18. Особенности составления смет на демонтаж при ремонтно-строительных работах.
  - 19. Применение норм зимнего удорожания при ремонтно-строительных работах.
  - 20. Договорная цена. Порядок формирования.

#### в) критерии оценивания

При оценке знаний на экзамене учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Умение связать теорию с практикой.
- 6. Умение делать обобщения, выводы.

№ п/п	Оценка	Критерии оценки
1	Отлично	Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрыва-
		ются причинно-следственные связи между явлениями и событиями.

		Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания базовых нормативно-правовых актов. Соблюдаются нормы литературной речи.
2	Хорошо	Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Базовые нормативно-правовые акты используются, но в недостаточном объеме. Материал излагается уверенно. Раскрыты причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер. Соблюдаются нормы литературной речи.
3	Удовлетворительно	Допускаются нарушения в последовательности изложения. Имеются упоминания об отдельных базовых нормативно-правовых актах. Неполно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом решаются конкретные задачи. Имеются затруднения с выводами. Допускаются нарушения норм литературной речи.
4	Неудовлетворительно	Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм литературной речи.

#### 2.2. Курсовая работа ОК-6(уметь, владеть), ПК-3 (уметь, владеть)

#### а) Тематика курсовых работ

- 1. Понятие сметных норм и сметных нормативов. Виды сметных нормативов.
- 2. Сметно-нормативная база. Единичная расценка.
- 3. Сметная документация в строительстве. Состав, назначение, порядок составления.
- 4. Понятие объекта строительства, пускового комплекса, очереди строительства.
- 5. Роль и функции сметы. Виды смет.
- 6. Методы определения сметной стоимости строительства. Особенности их применения.
- 7. Достоинства и сложности ресурсного и ресурсно-индексного метода определения сметной стоимости строительства.
- 8. Особенности и недостатки базисно-индексного метода определения сметной стоимости строительства.
- 9. Локальные сметы. Назначение и порядок составления.
- 10. Объектные сметы. Назначение и порядок составления.
- 11. Сводный сметный расчет. Назначение и порядок составления.
- 12. Структура себестоимости СМР. Статьи затрат.
- 13. Накладные расходы. Понятие, порядок расчета.
- 14. Сметная прибыль. Понятие, порядок расчета.
- 15. Понятие лимитированных затрат.
- 16. Виды документации, ежемесячно составляемые подрядчиком на основании локальных смет.
- 17. Особенности составления смет на ремонтно-строительные работы.
- 18. Особенности составления смет на демонтаж при ремонтно-строительных работах.
- 19. Применение норм зимнего удорожания при ремонтно-строительных работах.

#### 20. Договорная цена. Порядок формирования.

#### б) критерии оценивания

При оценке знаний курсовой работы учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
  - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
  - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
  - 5. Умение связать теорию с практикой.
  - 6. Умение делать обобщения, выводы.

№	Критерии оценки		
п/п	π/π		
1	2	3	
1	Отлично	выставляется студенту, который: показывает всестороннее и глубокое освещение избранной темы в тесной взаимосвязи с практикой, а также умение работать с различными видами источников, систематизировать, классифицировать, обобщать материал, формулировать выводы, соответствующие по-	
2	Хорошо	ставленным целям.  выставляется студенту, который: обнаруживает глубокие знания по предмету и владеет навыками научного исследования, но при этом имеются незначительные заме- чания по содержанию работы, по процедуре защиты (студент не мо- жет дать аргументированно ответы на вопросы).	
3	Удовлетворительно	выставляется студенту, который: неполно раскрывает разделы плана, посредственно владеет материалом, поверхностно отвечает на вопросы, в процессе защиты курсовой работы; отсутствуют аргументированные выводы, работа/проект носит реферативный характер.	
4	Неудовлетворительно	выставляется студенту, если установлен акт несамостоятельного выполнения работы, имеются принципиальные замечания по многим параметрам, содержание не соответствует теме, допущены грубые теоретические ошибки.	

## ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ АТТЕСТАЦИИ:

#### 2.3. Тест ОК-6 (уметь), ПК-3 (уметь)

- а) типовой комплект заданий для тестов (Приложение2)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний оценивания тестов учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Умение связать теорию с практикой.
- 6. Умение делать обобщения, выводы.

№	Оценка	Критерии оценки		
п/п				
1	2	3		
1	Отлично	если выполнены следующие условия:		
		- даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов теста, исклю-		
		чая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ;		
		на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал пра-		
		вильный и полный ответ.		
2	Хорошо	если выполнены следующие условия:		
		- даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов теста, исклю-		
		чая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ;		
		- на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал пра-		
		вильный ответ, но допустил незначительные ошибки и не показал не-		
		обходимой полноты.		
3	Удовлетворительно	если выполнены следующие условия:		
		- даны правильные ответы не менее чем на 50% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ;		
		- на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал не-		
		противоречивый ответ, или при ответе допустил значительные неточ-		
		ности и не показал полноты.		
4	Неудовлетворительно	если студентом не выполнены условия, предполагающие оценку «Удо-		
		влетворительно».		
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы		
		на уровнях «отлично», «хорошо»,		
		«удовлетворительно».		
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы		
		на уровне «неудовлетворительно».		

# 3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Поскольку учебная дисциплина призвана формировать несколько дескрипторов компетенций, процедура оценивания реализуется поэтапно:

**1-й этап:** оценивание уровня достижения каждого из запланированных результатов обучения — дескрипторов (знаний, умений, владений) в соответствии со шкалами и критериями, установленными матрицей компетенций ООП (приложение к ООП). Экспертной оценке преподавателя подлежат уровни сформированности отдельных дескрипторов, для оценивания которых предназначена данная оценочная процедура текущего контроля или промежуточной аттестации согласно матрице соответствия оценочных средств результатам обучения по дисциплине.

**2-этап:** интегральная оценка достижения обучающимся запланированных результатов обучения по итогам отдельных видов текущего контроля и промежуточной аттестации.

# Характеристика процедур текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

No॒	Наименование оценочного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды вставляемых оценок	Способ учета индивиду- альных достижений обу- чающихся
-----	----------------------------------	--	----------------------------	--

1.	Экзамен	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале	Ведомость, зачетная книжка, учебная карточ-ка, портфолио
2	Курсовая работа	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале	Ведомость, зачетная книжка, учебная карточ-ка, портфолио
3.	Тест	Систематически на занятиях	По пятибалльной шкале Зачтено/Не зачтено	журнал учета успеваемо- сти преподавателя

#### Примерный перечень тестовых заданий

- 1. Структуру строительного рынка формируют:
- А. инвесторы;
- Б. заказчики;
- В. подрядчики;
- Г. поставщики материальных ресурсов;
- Д. индивидуальные застройщики;
- Е. оценщики.
- 2. Юридическое или физическое лицо, осуществляющее на правах инвестора или по поручению инвестора реализацию инвестиционного проекта по строительству:
- А. инвестор;
- Б. заказчик;
- В. подрядчик;
- Г. индивидуальные застройщики;
- 3. Юридическое или физическое лицо, выполняющее СМР и оказывающее другие услуги по договору с заказчиком:
- А. инвестор;
- Б. заказчик;
- В. подрядчик;
- Г. индивидуальные застройщики.
- 4. Цена на строительную продукцию определяется следующими факторами:
- А. государственной системой ценообразования и сметного нормирования:
- Б. районом строительства;
- В. условиями договора на подряд;
- Г. требованиями проекта;
- Д. источником финансирования;
- Е. сметные елинипы.
- 5. Нормативно-правовая база, разработанная под руководством Госстроя России и Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству, обязательна:
- А. для всех предприятий и организаций независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности;
- Б. для всех предприятий и организаций независимо от их ведомственной принадлежности; и форм собственности, осуществляющих капитальное строительство с привлечением средств государственного бюджета всех уровней; В.
- 6. Обобщенное название сметных норм, цен и расценок, объединяемых в отдельные сборники:
- А. сметные нормативы;
- Б. сметные единицы;
- В. сметные справочники.

- 7. Совокупность ресурсов (затрат труда работников строительства, времени работы строительных машин, потребности в материалах, изделиях и конструкциях и т.п.), установленная на принятый измеритель строительных, монтажных и других работ:
- А. сметный норматив;
- Б. сметная норма;
- В. сметные справочник;
- Г. сметная единица.
- 8. Государственное регулирование цен на строительную продукцию осуществляется государством с помощью:
- А. монополистического регулирования цен на строительную продукцию;
- Б. системы сметного нормирования;
- В. централизованного управления.
- 9. ГЭСН-2001 расшифровывается как:
- А. государственный элементный сметный норматив;
- Б. государственная элементарная сметная норма;
- В. государственная элементная сметная норма;
- Г. государственный элементарный сметный норматив.
- 10. К элементным сметным нормативам относятся:
- А. сборники ГЭСН, сборники ТЕР и сборники ФЕР;
- Б. сборники ТЕР и сборники ФЕР;
- В. сборники ФЕР;
- Г. сборники ГЭСН;
- Д. сборники ТЕР.
- 11. Укрупненные сметные нормативы выражаются в:
- А. рублях и процентах;
- Б. процентах;
- В. рублях.
- 12. Сметная себестоимость строительно-монтажных работ включает:
- А. прямые затраты;
- Б. накладные расходы;
- В. сметную прибыль.
- 13. В локальном сметном расчете определяется:
- А. Сметная стоимость объекта;
- Б. Сметная стоимость строительно-монтажных работ;
- В. Сметная себестоимость строительно-монтажных работ.
- 14. В объектном сметном расчете определяется:
- А. Сметная стоимость объекта;
- Б. Сметная стоимость строительно-монтажных работ;
- В. Сметная себестоимость строительно-монтажных работ.
- А. Заработная плата основных рабочих;
- Б. Затраты на эксплуатацию машин и механизмов, в т.ч. заработная плата машинистов;
- В. Затраты на содержание и эксплуатация вычислительной, множительной и другой оргтехники;
- Г. Накладные расходы.

- 16. Сметная цена на материалы должна иметь вид:
- А. франко-склад завода-изготовителя (поставщика);
- Б. франко-транспортные средства (ФТС);
- В. франко-вагон-станция отправления (ФВСО);
- Г. франко-вагон-станция назначения (ФВСН);
- Д. франко-приобъектный склад (ФПС).
- 17. При сметном расчете используют следующие методы:
- А. ресурсный;
- Б. ресурсно-индексный;
- В. ресурсно-базисный.
- 18. Оценка материальных ресурсов должна проводиться:
- А. в базисном уровне и в текущем уровне;
- Б. в текущем уровне;
- В. в базисном уровне.
- 19. Последовательность работ в составе локальной сметы:
- А. произвольная, главное учесть все объемы;
- Б. последовательность работ определяется технологической последовательностью;
- В. в строгой последовательности, утвержденной ГОСТом.
- 20. Документ, отражающий сметную стоимость СМР:
- А. сводный сметный расчет;
- Б. калькуляция сметной стоимости затрат;
- В. локальный сметный расчет;
- Г. объектный сметный расчет.
- 21. Какой метод определения сметной стоимости СМР основан на использовании системы текущих и прогнозных индексов по отношению к стоимости, определенной в базисном уровне:
- А. ресурсный;
- Б. ресурсно-индексный;
- В. метод применения банка данных;
- Г. базисно-индексный.
- 22. Сколько глав содержится в сводном сметном расчете на строительство:
- А. от 1 до 20;
- Б. 9;
- B. 12;
- Γ. 7.
- 23. Кто из перечисленных субъектов не является участником строительного рынка:
- А. транспортные организации;
- Б. магазины строительных материалов;
- В. базы строительных материалов;
- Г. индивидуальный застройщик.
- 24. Что является первичным сметным документом и составляется на отдельные виды работ и затрат по зданиям и сооружениям:
- А. ведомость объемов строительных и монтажных работ;
- Б. локальные сметные расчеты;

- В. сметные расчеты на отдельные виды затрат;
- Г. объектные сметные расчеты.
- 25. Документы, подтверждающие сметную стоимость на строительные материалы:
- А. калькуляция;
- Б. товарный чек;
- В. прейскурант завода изготовителя.
- 26. Калькулирование стоимости строительно-монтажных работ в текущих ценах и тарифах на ресурсы, необходимые для реализации проектного решения, свойственно:
- А. методу применения банка данных;
- Б. базисно-индексному методу;
- В. ресурсному методу;
- Г. ресурсно-индексному методу.
- 27. Использование сборников ФЕР и ТЕР свойственно:
- А. методу применения банка данных;
- Б. базисно-индексному методу;
- В. ресурсному методу;
- Г. ресурсно-индексному методу.