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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины

Сметное дело в строительстве_

(указывается наименование в соответствии с учебным планом)

По направлению подготовки

<u>08.03.01 «Строительство»</u>

(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)

Направленность (профиль)

«Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве» (указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)

Кафедра «<u>Экономика строительства</u>»

Квалификация выпускника бакалавр

Разработчики: старший преподаватель О.В. Кудрявцева (занимаемая должность, И.О.Ф. (подпись) учёная степень и учёное звание) доцент, к.э.н / A.П.Белик / (занимаемая должность, учёная степень и учёное звание) И.О.Ф. (подпись) Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Экономика строительства» протокол №9 от 11.04.2023 Заведующий кафедрой /И.А. Митченко/ И.О.Ф. (подпись) Согласовано: Председатель МКН «Строительство» Направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве» (подпись) И.О.Ф. /И.В. Аксютина/ Начальник УМУ (подпись) И.О.Ф. /Е.С. Коваленко/ Специалист УМУ (подпись) И. О. Ф. /С.В. Пригаро/

Начальник УИТ

(подпись)

Заведующая научной библиотекой

И.О.Ф.

И.О.Ф.

(полпись)

Содержание:

4	***	Стр
1.	Цель освоения дисциплины	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,	4
	соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной	
	программы	_
3.	Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата	6
4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества	7
	академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся	
	с преподавателем (по типам учебных занятий) и на самостоятельную	
_	работу обучающихся	
5.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием	8
	отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий	
5.1.	Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и	8
	работы обучающихся (в академических часах)	
5.1.1.	Очная форма обучения	8
5.1.2.	Очно-заочная форма обучения	9
5.2.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам	10
5.2.1.	Содержание лекционных занятий	10
5.2.2.	Содержание лабораторных занятий	10
5.2.3.	Содержание практических занятий	11
5.2.4.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной	12
	работы обучающихся по дисциплине	
5.2.5.	Темы контрольных работ	13
5.2.6.	Темы курсовых проектов/курсовых работ	13
6.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	13
7.	Образовательные технологии	14
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	15
8.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы,	15
	необходимой для освоения дисциплины	
8.2.	Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого	15
	программного обеспечения, в том числе отечественного производства,	
	используемого при осуществлении образовательного процесса по	
	дисциплине	
8.3.	Перечень современных профессиональных баз данных и	16
	информационных справочных систем, доступных обучающимся при	
	освоении дисциплины	
9.	Описание материально-технической базы, необходимой для	16
	осуществления образовательного процесса по дисциплине	
10.	Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц	
	с ограниченными возможностями здоровья	16

1. Цель освоения дисциплины

- 1. Целью освоения дисциплины «Сметное дело в строительстве» является формирование компетенций обучающегося в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство».
- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.
- В результате освоения дисциплины обучающий должен овладеть следующими компетенциями:
- УК-1. способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- УК-9- **с**пособен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

УК-1.1 Выбор информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной задачей

знать:

- информационные ресурсы для поиска информации в соответствии с поставленной задачей.

уметь:

- выбирать информационные ресурсы для поиска информации в соответствии с поставленной задачей.

иметь навыки:

- выбора информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной задачей

УК-1.3 Систематизация обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи

знать:

- методы систематизации обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи

уметь:

- систематизировать обнаруженную информацию, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи

иметь навыки:

- систематизации обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задач

УК-1.4 Логичное и последовательное изложение выявленной информации со ссылками на информационные ресурсы

знать:

 методы логичного и последовательного изложение выявленной информации со ссылками на информационные ресурсы

уметь:

- логично и последовательно излагать выявленную информацию со ссылками на информационные ресурсы

иметь навыки:

- применения экономических инструментов для управления финансами, с учетом экономических рисков в различных областях жизнедеятельности.

УК-9.1 Способен осуществлять экономический анализ и оценку информации, необходимой для принятия обоснованных экономических решений **знать:**

- основные принципы экономического анализа для принятия обоснованных экономических решений

уметь:

- воспринимать и анализировать информацию, необходимую для принятия обоснованных экономических решений

иметь навыки:

- оценки информации, необходимой для принятия обоснованных экономических решений

УК-9.2 Способен выбирать экономически и финансово обоснованные решения в профессиональной деятельности

знать:

- базовые принципы функционирования экономики, цели и механизмы основных видов социально-экономической политики

уметь:

- применять методы планирования для достижения текущих и долгосрочных экономических финансовых целей, используя экономические инструменты

иметь навыки:

- применения экономических инструментов для управления финансами, с учетом экономических рисков в различных областях жизнедеятельности

3. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина Б1.В.ДВ.09.01 «Сметное дело в строительстве» реализуется в рамках блока 1 «Дисциплины» (модули) части, формируемой участниками образовательных отношений, (дисциплины по выбору)

Дисциплина базируется на знаниях, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Экономика отрасли», изучаемых ранее.

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по типам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Форма обучения	Очная	Очно-заочная
Трудоемкость в зачетных	6 семестр – 3 з.е.	8 семестр –3 з.е.
единицах:	всего -3 з.е.	всего -3 з.е.
Почичи (П)	учебным планом	учебным планом
Лекции (Л)	не предусмотрен	не предусмотрен
Лабораторные занятия (ЛЗ)	6 семестр – 34часов	8 семестр – 16 часов
Лаоораторные занятия (ЛЗ)	всего - 34 часов	всего - 16часов
Простинаские гонатия (ПЗ)	учебным планом	учебным планом
Практические занятия (ПЗ)	не предусмотрен	не предусмотрен
Самостоятельная работа (СР)	6 семестр – 74 часа	8 семестр – 92 часа
Самостоятельная работа (СГ)	всего - 74 часов	всего - 92 часов
Форма текущего контроля:		
Voyenous vog pobomo	учебным планом	учебным планом
Контрольная работа	не предусмотрен	не предусмотрен
	Форма промежуточной а	аттестации:
Экзамен	учебным планом	учебным планом
Экзамен	не предусмотрен	не предусмотрен
Зачет	семестр – 6	семестр – 8
Davier a averyge	учебным планом	учебным планом
Зачет с оценкой	не предусмотрен	не предусмотрен
If any and a second second	учебным планом	учебным планом
Курсовая работа	не предусмотрен	не предусмотрен
Tr. V	учебным планом	учебным планом
Курсовой проект	не предусмотрен	не предусмотрен

- 5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий
 - 5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы обучающихся (в академических часах)

5.1.1. Очная форма обучения

	Раздел дисциплины	часов здел	ď	Распределение тр типам учебных з	• •	•		Форма текущего контроля	
No H/H	(по семестрам)	ੂ ਫ	емест	Ко	нтактная	T	 -	и промежуточной	
п/п		Всего на р	Cen	Л	ЛЗ	П3	СР	аттестации	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Раздел 1. Сметное нормирование	34	6	-	10	-	24	Зачет	
2	Раздел 2. Методы составления смет	36	6	-	12	-	24		
3	Раздел 3. Структура сметной стоимости. Состав и виды сметной документации	38	6	-	12	-	26		
	Итого:	108			34		74		

5.1.2. Очно-заочная форма обучения

	Раздел дисциплины	часов здел	гр	Распределение тр типам учебных з	ванятий и раб	-	,	Форма текущего контроля	
№ п/п	(по семестрам)	Всего часо на раздел	Семесл	Л	лактная ЛЗ	ПЗ	СР	и промежуточной аттестации	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Раздел 1. Сметное нормирование	34	8	-	4	-	30	Зачет	
2	Раздел 2. Методы составления смет	36	8	-	6	-	30		
3	Раздел 3. Структура сметной стоимости. Состав и виды сметной документации	38	8	-	6	-	32		
	Итого:	108			16		92		

5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам **5.2.1.** Содержание лекционных занятий.

иивных ели и итики иьства, пьного ийской иовные иции в енные ценка. ФЕР).
ели и и и и и и и и и и и и и и и и и и
ели и и и и и и и и и и и и и и и и и и
итики пьства, пьного грного ийской повные пции в енные ценка.
пьства, пьного урного ийской иовные иши в енные ценка.
пьного приской повные в приской в приской в приской в приском в п
урного пиской повные пиш в енные ценка.
ийской повные при в енные ценка.
овные ции в енные ценка.
<i>ции в</i> енные ценка.
енные ценка.
ценка.
WEPL
РАНД-
пнения
сения)
сметы.
иеского
шений.
гы на
ельные
сурсов.
вда-ния
ия по
азисно- Гетоды
етооы
в цены
ьства, г. Волг
н. Роль
метное венные
гэснныс гэсн).
оаботы.
орядок
затели
цены в
задач

5.2.2. Содержание дабораторных занятий.

·	. Cogepmanne naooparop	IIDIA GWIIII IIII
№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1.	Раздел 1. Сметное	Оценка эффективности реальных инвестиций. Прогнозирование
	нормирование	эффективности инвестиционной деятельности. Расчет
		экономических показателей и определение индекса
		рентабельности инвестиций. Определение чистой текущей
		стоимости (чистый эффект) NPV с использованием программы
		Excel. Определение внутренней нормы доходности с

2. Раздел 2. М	Іетоды Ведомос	ть объемов работ, дефектная ведомость. Локальные сметы.
составлени	я смет Структуј	ра локальной сметы. Методы составления локальных смет.
	Локальн	ые сметы на строительные работы. Локальные сметы на
	ремонтн	о-строительные работы и особенности их составления.
	Ведомос	ть ресурсов. Составление локальных смет базисно-
	индексн	ым и ресурсным методами в ПК ГРАНД-СМЕТА.
3. Раздел 3. C	груктура Структуј	ра сметной стоимости строительства и СМР. Состав цены
сметной сто	оимости. строител	вьной продукции. Сметная стоимость строительства,
Состав и ви	іды сметной алгорит.	м расчета сметной стоимости. Алгоритм определения
документац	ции стоимос	ти строительно-монтажных работ на профильном
	объекте	1 1
	-	вьно-монтажных работ (СМР) и ее виды. Расчет стоимости
	строител	вьно-монтажных работ в Excel,

5.2.3. Содержание практических занятий

No	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1.	Раздел 1. Сметное нормирование	Входное тестирование. Изучение сметно-нормативной базы. Применение методов планирования для достижения текущих и долгосрочных экономических финансовых целей, используя экономические инструменты. Методика определения сметной стоимости строительства, реконструкции капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации. Государственные элементные сметные нормы (ГЭСН). Анализ и применение правовые нормы в сфере противодействия и предупреждения коррупции строительной отрасли. Единичная расценка. Территориальные и федеральные единичные расценки (ТЕР и ФЕР). Ознакомление со сметно-нормативной базой программы ГРАНД-СМЕТА и анализ рисков коррупционного поведения. Выбор исходной информации и нормативнотехнических документов для выполнения технико-экономической оценки здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения
2.	Раздел 2. Методы составления смет	Ведомость объемов работ, дефектная ведомость. Локальные сметы. Структура локальной сметы. Методы составления локальных смет. Локальные сметы на строительные работы. Локальные сметы на ремонтно-строительные работы и особенности их составления. Анализ информации, необходимой для принятия обоснованных экономических решений Составление локальных смет базисно-индексным и ресурсным методами в ПК ГРАНД-СМЕТА. Определение стоимости проектируемого здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения по укрупненным показателям.

3. Раздел 3. Структура	Структура сметной стоимости строительства и СМР. Состав цены			
сметной стоимости.	строительной продукции. Сметная стоимость строительства,			
Состав и виды сметной	алгоритм расчета сметной стоимости. Классификация цен. Роль			
документации	цены в системе хозяйствования и основные функции цены. Сметное			
	нормирование и система сметных норм. Государственные			
	элементные сметные нормы на строительные работы (ГЭСН).			
	Территориальные единичные расценки на строительные работы.			
	Методы определения цены строительной и способы решения задач цифровой экономики Состав проектно-сметной документации на			
	строительство и порядок ее разработки. Договорные цены в			
	строительстве и оценка основных технико-экономических			
	показателей проектных решений здания (сооружения)			
	промышленного и гражданского назначения			

5.2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Очная форма обучения

N	Наименовани	Содержание	Учебно-
	е раздела	Содержиние	методическ
	дисциплины		ое обеспе-
			чение
1	2	3	4
1.	Раздел 1. Сметное нормирование	Понятие сметно-нормативной базы, виды сметно-нормативных баз. Методика определения сметной стоимости строительства, реконструкции капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации. Понятие сметной нормы. Государственные элементные сметные нормы (ГЭСН). Единичная расценка. Территориальные и федеральные единичные расценки (ТЕР и ФЕР). Ознакомление со сметно-нормативной базой программы ГРАНД-СМЕТА. Подготовка к итоговому тестированию	[1],[5]
2.	Раздел 2. Методы составления смет	Подготовка к зачету Ведомость объемов работ, дефектная ведомость. Локальные сметы. Структура локальной сметы. Методы составления локальных смет. Локальные сметы на строительные работы. Локальные сметы на ремонтно-строительные работы и особенности их составления. Ведомость ресурсов. Составление локальных смет базисно-индексным и ресурсным методами в ПК ГРАНД-СМЕТА. Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к зачету	[2], [3], [6], [7], [8]
3.	Раздел 3. Структура сметной стоимости. Состав и виды сметной документации	Структура сметной стоимости строительства и СМР. Состав цены строительной продукции. Сметная стоимость строительства, алгоритм расчета сметной стоимости. Классификация цен. Роль цены в системе хозяйствования и основные функции цены. Сметное нормирование и система сметных норм. Государственные элементные сметные нормы на строительные работы (ГЭСН). Территориальные единичные расценки на строительные работы. Методы определения цены строительной продукции. Состав проектно-сметной документации на строительство и порядок ее разработки.	

	Договорные цены в строительстве.	
	Подготовка к итоговому тестированию	
	Подготовка к зачету	

Очно-заочная форма обучения

	TT	Очно-заочная форма обучения	V ~
N	Наименовани	Содержание	Учебно-
	е раздела	5 5/1-F	методическ
	дисциплины		ое обеспе-
			чение
1	2	3	4
	Раздел 1. Сметное нормирование	Понятие сметно-нормативной базы, виды сметно-нормативных баз. Методика определения сметной стоимости строительства, реконструкции капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации. Понятие сметной нормы. Государственные элементные сметные нормы (ГЭСН). Единичная расценка. Территориальные и федеральные единичные расценки (ТЕР и ФЕР). Ознакомление со сметно-нормативной базой программы ГРАНД-СМЕТА. Подготовка к итоговому тестированию	-
2.	Раздел 2. Методы составления смет	Подготовка к зачету Ведомость объемов работ, дефектная ведомость. Локальные сметы. Структура локальной сметы. Методы составления локальных смет. Локальные сметы на строительные работы. Локальные сметы на ремонтно-строительные работы и особенности их составления. Ведомость ресурсов. Составление локальных смет базисно-индексным и ресурсным методами в ПК ГРАНД-СМЕТА. Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к зачету	
3.	Раздел 3. Структура сметной стоимости. Состав и виды сметной документации	Структура сметной стоимости строительства и СМР. Состав цены строительной продукции. Сметная стоимость строительства, алгоритм расчета сметной стоимости. Классификация цен. Роль цены в системе хозяйствования и основные функции цены. Сметное нормирование и система сметных норм. Государственные элементные сметные нормы на строительные работы (ГЭСН). Территориальные единичные расценки на строительные работы. Методы определения цены строительной продукции. Состав проектно-сметной документации на строительство и порядок ее разработки. Договорные цены в строительстве. Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к зачету	

5.2.5. Темы контрольных работ *«учебным планом не предусмотрены».*

5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ *«учебным планом не предусмотрены».*

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Организация деятельности студента

Лабораторное занятие

Работа в соответствии с методическими указания по выполнению лабораторных работ

Самостоятельная работа

Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в помещениях для самостоятельной работы, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций;
- выполнение контрольной работы;
- решение задач;
- работу со справочной и методической литературой;
- работу с нормативными правовыми актами;
- участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- повторение лекционного материала;
- подготовки к практическим занятиям и лабораторным занятиям;
- изучения учебной и научной литературы;
- изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
- решения задач, выданных на практических занятиях;
- подготовки тестированию, к контрольной работе и т.д.;
- подготовки к практическим занятиям устных докладов (сообщений);
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями кафедры на их еженедельных консультациях.
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

Подготовка к зачету

Подготовка студентов к зачету включает три стадии:

- самостоятельная работа в течение учебного года (семестра);
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету;
- подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билете.

7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины « Сметное дело в строительстве».

Традиционные образовательные технологии

Дисциплина «Сметное дело в строительстве» проводятся с использованием традиционных образовательных технологий ориентирующиеся на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения), учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер. Формы учебных занятий по дисциплине «Сметное дело в строительстве» с использованием традиционных технологий:

Лекция — последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Практическое занятие – занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

Информационно-коммуникационные образовательные технологии — организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией.

Дисциплина «Сметное дело в строительстве» проводится с использованием инновационных методов в высшем образовании, которые включают в себя использование современных достижений науки и информационных технологий в образовании. Они направлены

на повышение качества подготовки путем развития у студентов творческих способностей и самостоятельности. Данные информационные образовательные технологий соответствуют современному мировому уровню, в процессе преподавания дисциплины:

- использование справочно-информационная система Консультант Плюс;
- использование интерактивная доска, мульмедиапроектор, калькулятор.
- 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
- 8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная учебная литература:

1. 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

Сорокина, И. В. Сметное дело в строительстве : учебное пособие / И. В. Сорокина, И. А. Плотникова. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 196 с. — ISBN 978-5-4497-1794-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/125024.html

б) дополнительная учебная литература:

- **3.** Пушкарева, Н. А. Сметное дело и ценообразование в строительстве : практикум для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство» профиль «Проектное управление в строительстве» / Н. А. Пушкарева, Е. В. Сорока. Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2021. 80 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/120034.html
- **4.** Сычева, И. В. Ценообразование и сметное дело: практикум для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство» / И. В. Сычева, А. В. Рязанцев, Н. В. Аракельянц. Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2022. 102 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/125901.html

в) перечень учебно-методического обеспечения:

5. Лихобабин В.К. Учебно-методическое пособие по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Сметное дело в строительстве», АГАСУ, 2019, -112 с.. http://moodle.aucu.ru/mod/resource/view.php?id=21314

г) перечень онлайн курсов:

6. Онлайн-курсы от Академии сметного дела «Сметное дело для начинающих» https://academia-bti.ru/free-asd

д) Нормативная литература:

- 7. "Градостроительный кодекс Российской Федерации" от $29.12.2004 \text{ N } 190-\Phi 3$ (ред. от 28.04.2023) Консультант плюс.
- 8. Приказ Минстроя России от 18.04.2023 №284/пр "О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-комунального хозяйства Российской Федерации от 4 сентября 2019г. №515/пр «Об утверждении Методических рекомендаций по определению сметных цен на затраты труда в строительстве» Консультант +
- 8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине
 - 1. 7-Zip
 - 2. Adobe Acrobat Reader DC.
 - 3. Apache Open Office.
 - 4. VLC media player
 - 5. Kaspersky Endpoint Security.
 - 6. Яндекс браузер
- 8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины
 - 1. Электронная информационно-образовательная среда Университета: (http://edu.aucu.ru, http://moodle.aucu.ru)

- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (https://biblioclub.ru/)
- 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (www.iprbookshop.ru)
- 4. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/)
- 5. Консультант + (http://www.consultant-urist.ru/)
- 6. Федеральный институт промышленной собственности (http://www1.fipt.ru/)
- 7. Патентная база USPTO (http://www.uspto.gov/patents-application-process/seach-patents)

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и			
п\п	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы			
1.	Учебные аудитории для проведения	№ 209			
	учебных занятий:	Комплект учебной мебели			
		Стационарный мультимедийный			
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева №18 б	комплект			
	аудитории № 209.	Доступ к информационно –			
		телекоммуникационной сети Интернет»			
2.	Помещения для самостоятельной работы:	№ 201			
		Комплект учебной мебели.			
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 22а	Компьютеры – 8 шт.			
	аудитории № 201, 203;	Доступ к информационно –			
		телекоммуникационной сети «Интернет.			
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева №18 а	№ 203			
	библиотека, читальный зал.	Комплект учебной мебели.			
		Компьютеры – 8 шт.			
		Доступ к информационно –			
		телекоммуникационной сети «Интернет.			
		библиотека, читальный зал,			
		Комплект учебной мебели.			
		Компьютеры - 4 шт.			
		Доступ к информационно –			
		телекоммуникационной сети «Интернет».			

10. Особенности организации обучения по дисциплине «Сметное дело в строительстве» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина «Сметное дело в строительстве» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальных особенностей).

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные средства и методические материалы по лисциплине

Сметное дело в строительстве

(наименование дисциплины с указанием блока)

ОПОП ВО по направлению подготовки

«Строительство»,

Направленность (профиль) подготовки

«Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве» по программе бакалавриата

Никулиной Т. Н. (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Сметное дело в строительстве» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет", на кафедре «Экономика строительства» (разработчик — ст. преподаватель Кудрявиева Ольга Витальевна).

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

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Сметное дело в строительстве» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 мая 2017 г. N 481и зарегистрированного в Минюсте России 23 июля 2017г., регистрационный N 47139.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к Блоку1 «Дисциплины» (модули) части, формируемой участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору).

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве» В соответствии с Программой за дисциплиной «Сметное дело в строительстве» закреплены 2 компетенции, которые реализуется в объявленных требованиях.

Предложенные в программе индикаторы компетенции в категориях знать, уметь, иметь навыки отражают специфику и содержание дисциплины, а представленные в ОММ показатели и критерии оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, а также шкалы оценивания позволяют определить степень достижения заявленных результатов, т.е. уровень освоения обучающимся соответствующих компетенций в рамках данной дисциплины.

Учебная дисциплина «Сметное дело в строительстве» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

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.

Промежуточная аттестация знаний *бакалавра*, предусмотренная Программой, осуществляется в форме *зачета*. 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 $\Phi \Gamma OC$ ВО направления подготовки

08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство» и специфике дисциплины «Сметное дело в строительстве» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 08.03.01 «Строительство» разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в Программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Сметное дело в строительстве» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют 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 освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Сметное дело в строительстве» представлены:

- тестовыми заданиями
- варианты лабораторных работ
- вопросами к зачету.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «*Сметное дело в строительстве*» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины Б1.В.ДВ.09.01 «Сметное дело в строительстве» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», по программе бакалавриата, разработанная ст. преподавателем Кудрявцевой Ольгой Витальевной, доцентом Белик Андрей Петровичем соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные средства и методические материалы по дисциплине

<u>Сметное дело в строительстве</u> (наименование дисциплины с указанием блока)

ОПОП ВО по направлению подготовки

«Строительство»,

Направленность (профиль) подготовки

«Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве» по программе бакалавриата

Кузнецовым Сергеем Владимировичем (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Сметное дело в строительстве» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет", на кафедре «Экономика строительства» (разработчик – ст. преподаватель Кудрявцева Ольга Витальевна).

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

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Сметное дело в строительстве» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 мая 2017 г. N 481и зарегистрированного в Минюсте России 23 июля 2017г., регистрационный N 47139.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к Блоку1 «Дисциплины» (модули) части, формируемой участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору).

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве». В соответствии с Программой за дисциплиной «Сметное дело в строительстве» закреплены 2 компетенции, которые реализуется в объявленных требованиях.

Предложенные в программе индикаторы компетенции в категориях знать, уметь, иметь навыки отражают специфику и содержание дисциплины, а представленные в ОММ показатели и критерии оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, а также шкалы оценивания позволяют определить степень достижения заявленных результатов, т.е. уровень освоения обучающимся соответствующих компетенций в рамках данной дисциплины.

Учебная дисциплина «Сметное дело в строительстве» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

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.

Промежуточная аттестация знаний *бакалавра*, предусмотренная Программой, осуществляется в форме *зачета*. 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 $\Phi \Gamma OC$ ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство» и специфике дисциплины «Сметное дело в строительстве» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 08.03.01 «Строительство» разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в Программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Сметное дело в строительстве» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют 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 освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «*Сметное дело в строительстве*» представлены:

- тестовыми заданиями
- варианты лабораторных работ
- вопросами к зачету.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «*Сметное дело в строительстве*» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины Б1.В.ДВ.09.01 «Сметное дело в строительстве» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», по программе бакалавриата, разработанная ст. преподавателем Кудрявцевой Ольгой Витальевной, доцентом Белик Андрей Петровичем соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент: Генеральный директор ООО «АМС»



Аннотапия

к рабочей программе дисциплины «Сметное дело в строительстве» по направлению 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы

Форма промежуточной аттестации: зачет

Целью учебной дисциплины «Сметное дело в строительстве» является формирование компетенций обучающегося в соответствии с требованиями Федерального государственного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство».

Учебная дисциплина «Сметное дело в строительстве» входит в Блок 1 «Дисциплины» (модули) части, формируемой участниками образовательных отношений, (дисциплины по выбору).

Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин: «Экономика отрасли».

Краткое содержание дисциплины:

Раздел 1. Сметное нормирование

Раздел 2. Методы составления смет

Раздел 3. Структура сметной стоимости. Состав и виды сметной документации

(подпись)

Заведующий кафедрой

И.О.Ф.

/И.А. Митченко/

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

Сметное дело в строительстве

(указывается наименование в соответствии с учебным планом)

По направлению подготовки

<u>08.03.01 «Строительство»</u>

(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)

Направленность (профиль)

«Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве»

(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)

Кафедра Экономика строительства

Квалификация выпускника бакалавр

Разработчики:

старший преподаватель

(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)

доцент, к.э.н

(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)

О.В. Кудрявцева

И.О.Ф.

/ А.П.Белик /

(подпись) И.О.Ф.

(подпись)

Оценочные и методические материалы рассмотрены и утверждены на заседании кафедры «Экономика строительства», протокол № 9 от 11.04.2023г.

Заведующий кафедрой

/И.А. Митченко_/

ИО

Согласовано:

Председатель МКН «Строительство»

(подпись)

Направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве»

<u>үт /</u> /_Ю.А. Аляутдинова

(подпись) И.О.Ф

Начальник УМУ

__/И.В. Аксютина

И.О.Ф.

Специалист УМУ

/Е.С. Коваленко/

И. О. Ф.

содержание:

		Стр
1.	Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации 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	8
1.2.1.	Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости	8
1.2.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	8
1.2.3.	Шкала оценивания	16
2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	17
3.	Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	20
	Приложение 1	21
	Приложение 2	24
	Приложение 3	30

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

Оценочные и методические материалы являются неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины (далее РПД) и представлены в виде отдельного документа

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

Индекс и формулировка компетенции		Индикаторы достижений компетенций, установленные ОПОП		мер разд циплин етствии РПД)	ы (в	Формы контроля с конкретизацией задания
				2	3	
1		2	3			4
УК-1 -	УК-1.1 Выбор	Знать:				
способен осуществлять	информационных ресурсов для	- информационные ресурсы для поиска информации в соответствии с поставленной задачей			X	Вопросы к зачету (1-5)
поиск,	поиска	Уметь:				
критический анализ и синтез информации,	информации в соответствии с поставленной	- выбирать информационные ресурсы для поиска информации в соответствии с поставленной задачей.			X	Итоговое тестирование (1-9)
применять	задачей	Иметь навыки:				
системный подход для решения		- выбора информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной задачей			X	Лабораторная работа (варианты 1-2)
поставленных	УК-1.3	Знать:				
задач	Систематизация обнаруженной информации,	- методы систематизации обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи		X		Вопросы к зачету (6-10)
	полученной из	Уметь:				
	разных источников, в соответствии с	- систематизировать обнаруженную информацию, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи		X		Итоговое тестирование (9-16)
	требованиями и	Иметь навыки:				

	условиями задачи	- систематизации обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задач		X	Лабораторная работа (варианты 1-2)
	УК-1.4 Логичное	Знать:			
	и последовательное изложение	- методы логичного и последовательного изложение выявленной информации со ссылками на информационные ресурсы	X		Вопросы к зачету (11-14)
	выявленной	Уметь:			
	информации со ссылками на информационные	- логично и последовательно излагать выявленную информацию со ссылками на информационные ресурсы	X		Итоговое тестирование (17- 27)
	ресурсы	Иметь навыки:			
		- применения экономических инструментов для управления финансами, с учетом экономических рисков в различных областях жизнедеятельности.	X		Лабораторная работа (варианты 1-2)
УК-9- способен	УК-9.1 Способен	Знать:			
принимать обоснованные	осуществлять экономический	- основные принципы экономического анализа для принятия обоснованных экономических решений		X	Вопросы к зачету (15-17)
экономические	анализ и оценку	Уметь:			
решения в различных областях	информации, необходимой для принятия обоснованных экономических решений	- воспринимать и анализировать информацию, необходимую для принятия обоснованных экономических решений		X	Итоговое тестирование (28-35)
жизнедеятельности		Иметь навыки:			
		- оценки информации, необходимой для принятия обоснованных экономических решений		X	Лабораторная работа (варианты 1-2)
	УК-9.2 Способен	Знать:			
	выбирать экономически и финансово	- базовые принципы функционирования экономики, цели и механизмы основных видов социально- экономической политики	X		Вопросы к зачету (19-20)
	обоснованные	Уметь:			
	решения в профессионально	- применять методы планирования для достижения текущих и долгосрочных экономических финансовых	X		Итоговое тестирование (36-

й деятельности	целей, используя экономические инструменты		46)
	Иметь навыки:		
	- применения экономических инструментов для		Лабораторная
	управления финансами, с учетом экономических	X	работа (варианты 1-
	рисков в различных областях жизнедеятельности		2)

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

1.2.1. Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости

Наименование оценочного	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного
средства		средства в фонде
Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая	Фонд тестовых заданий
	автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений	
	обучающегося	
Защита лабораторной работы	Средство, позволяющее оценить умение и владение обучающегося излагать суть поставленной задачи, самостоятельно применять стандартные методы решения поставленной задачи с использованием имеющейся лабораторной базы, проводить анализ полученного результата работы. Рекомендуется для оценки умений и владений студентов	Темы лабораторных работ и требования к их защитам

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

Компетенция, этапы	Планируемые результаты	Показатели и критерии оценивания результатов обучения				
освоения компетенции	обучения	Ниже порогового уровня (не зачтено)	Пороговый уровень (Зачтено)	Продвинутый уровень (Зачтено)	Высокий уровень (Зачтено)	
1	2	3	4	5	6	
УК-1 -способен	Знает (УК-1.1)	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся знает	Обучающийся в	
осуществлять поиск,	информационные	знает	частично знает	информационные	совершенстве знает	

критический анализ и	poolings and moreover	информационные	информационные	noovnory Hig Howard	und on vovvious ro
1 -	ресурсы для поиска	1 1	1 1	ресурсы для поиска	информационные
синтез информации,	информации в	ресурсы для поиска	ресурсы для поиска	информации в	ресурсы для поиска
применять системный	соответствии с	информации в	информации в	соответствии с	информации в
подход для решения	поставленной	соответствии с	соответствии с	поставленной	соответствии с
поставленных задач	задачей.	поставленной	поставленной	задачей.	поставленной задачей.
		задачей.	задачей.		
	X7 (X710.1.1)	0.5	0.5	0.5 v	0.5 ×
	Умеет (УК-1.1)	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
	выбирать	умеет выбирать	частично умеет	выбирать	твердо выбирать
	информационные	информационные	выбирать	информационные	информационные
	ресурсы для поиска	ресурсы для поиска	информационные	ресурсы для поиска	ресурсы для поиска
	информации в	информации в	ресурсы для поиска	информации в	информации в
	соответствии с	соответствии с	информации в	соответствии с	соответствии с
	поставленной	поставленной	соответствии с	поставленной	поставленной задачей.
	задачей.	задачей.	поставленной	задачей.	
			задачей.		
	Имеет навыки (УК-	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет
	1.1) выбора	имеет навыки выбора	частично имеет	навыки выбора	твердые навыки выбора
	информационных	информационных	навыки выбора	информационных	информационных
	ресурсов для поиска	ресурсов для поиска	информационных	ресурсов для поиска	ресурсов для поиска
	информации в	информации в	ресурсов для поиска	информации в	информации в
	соответствии с	соответствии с	информации в	соответствии с	соответствии с
	поставленной	поставленной задачей	соответствии с	поставленной	поставленной задачей
	задачей		поставленной	задачей	
			задачей		
	Знает (УК-1.3)	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся знает	Обучающийся в
	методы	знает методы	частично знает	методы	совершенстве знает
	систематизации	систематизации	методы	систематизации	методы
	обнаруженной	обнаруженной	систематизации	обнаруженной	систематизации
	информации,	информации,	обнаруженной	информации,	обнаруженной
	полученной из	полученной из разных	информации,	полученной из	информации,
	разных источников,	источников, в	полученной из	разных источников, в	полученной из разных
	в соответствии с	соответствии с	разных источников, в	соответствии с	источников, в

Trafarautan	требованиями и	COOTDOTOTDIVI C	требованиями и	OOOTDOTTOTTOUT O
требованиями и	-	соответствии с	1	соответствии с
условиями задачи	условиями задачи	требованиями и	условиями задачи	требованиями и
Vacan (VIII 1 2)	O€	условиями задачи	06	условиями задачи
Умеет (УК-1.3)	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
систематизировать	умеет	частично умеет	систематизировать	твердо
обнаруженную	систематизировать	систематизировать	обнаруженную	систематизировать
информацию,	обнаруженную	обнаруженную	информацию,	обнаруженную
полученной из	информацию,	информацию,	полученной из	информацию,
разных источников,	полученной из разных	полученной из	разных источников, в	полученной из разных
в соответствии с	источников, в	разных источников, в	соответствии с	источников, в
требованиями и	соответствии с	соответствии с	требованиями и	соответствии с
условиями задачи	требованиями и	требованиями и	условиями задачи	требованиями и
	условиями задачи	условиями задачи		условиями задачи
Имеет навыки (УК-	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет
1.3) систематизации	имеет навыки	частично имеет	навыки	твердые навыки
обнаруженной	систематизации	навыки	систематизации	систематизации
информации,	обнаруженной	систематизации	обнаруженной	обнаруженной
полученной из	информации,	обнаруженной	информации,	информации,
разных источников,	полученной из разных	информации,	полученной из	полученной из разных
в соответствии с	источников, в	полученной из	разных источников, в	источников, в
требованиями и	соответствии с	разных источников, в	соответствии с	соответствии с
условиями задач	требованиями и	соответствии с	требованиями и	требованиями и
y our summing and in	условиями задач	требованиями и	условиями задач	условиями задач
	устовият зада т	условиями задач	у виго визини зада г	у стовияти зада т
		условия зада 1		
Знает (УК-1.4)	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся знает	Обучающийся в
методы логичного и	знает методы	частично знает	методы логичного и	совершенстве знает
последовательного	логичного и	методы логичного и	последовательного	методы логичного и
изложение	последовательного	последовательного	изложение	последовательного
выявленной	изложение	изложение	выявленной	изложение выявленной
информации со	выявленной	выявленной	информации со	информации со
ссылками на	информации со	информации со	ссылками на	ссылками на
TTERMINIT IIW	mar spinardini es	Tar Principini Co		

	информационные	ссылками на	ссылками на	информационные	информационные
	ресурсы	информационные	информационные	ресурсы	ресурсы
	1 71	ресурсы	ресурсы	1 71	1 31
	Умеет (УК-1.4)	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
	логично и	умеет логично и	частично умеет	логично и	твердо логично и
	последовательно	последовательно	логично и	последовательно	последовательно
	излагать	излагать выявленную	последовательно	излагать выявленную	излагать выявленную
	выявленную	информацию со	излагать выявленную	информацию со	информацию со
	информацию со	ссылками на	информацию со	ссылками на	ссылками на
	ссылками на	информационные	ссылками на	информационные	информационные
	информационные	ресурсы	информационные	ресурсы	ресурсы
	ресурсы		ресурсы	1 71	
	- **		- **		
	Имеет навыки (УК-	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет
	1.4) применения	имеет навыки	частично имеет	навыки применения	твердые навыки
	экономических	применения	навыки применения	экономических	применения
	инструментов для	экономических	экономических	инструментов для	экономических
	управления	инструментов для	инструментов для	управления	инструментов для
	финансами, с	управления	управления	финансами, с учетом	управления финансами,
	учетом	финансами, с учетом	финансами, с учетом	экономических	с учетом
	экономических	экономических	экономических	рисков в различных	экономических рисков
	рисков в различных	рисков в различных	рисков в различных	областях	в различных областях
	областях	областях	областях	жизнедеятельности	жизнедеятельности
	жизнедеятельности	жизнедеятельности	жизнедеятельности		
УК-9- способен	Знает (УК-9.1)	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся знает	Обучающийся в
принимать обоснованные	основные принципы	знает основные	частично знает	основные принципы	совершенстве знает
экономические решения	экономического	принципы	основные принципы	экономического	основные принципы
в различных областях	анализа для	экономического	экономического	анализа для	экономического
жизнедеятельности	принятия	анализа для принятия	анализа для	принятия	анализа для принятия
	обоснованных	обоснованных	принятия	обоснованных	обоснованных
	экономических	экономических	обоснованных	экономических	экономических
	решений	решений	экономических	решений	решений
			решений		

Умеет (У	⁷ К-9.1) Обу	чающийся не	Обучающийся	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
воспринимать		ет воспринимать и	•	воспринимать и	твердо воспринимать и
анализироватн		тизи р овать	воспринимать и	анализировать	анализировать
информацию,		ормацию,	анализировать	информацию,	информацию,
необходимую		бходимую для	*	необходимую для	необходимую для
принятия		нятия	необходимую для	принятия	принятия
обоснованных		снованных	принятия	обоснованных	обоснованных
экономически		номических	обоснованных	экономических	экономических
решений		ений	экономических	решений	решений
pomonini	Pem		решений	Pemerrin	pemennin
Имеет навыки	ı (УК- Обу	чающийся не	Обучающийся	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет
9.1)	оценки име	ет навыки оценки	частично имеет	навыки оценки	твердые навыки оценки
информации,	инф	ормации,	навыки оценки	информации,	информации,
необходимой	для нео	бходимой для	информации,	необходимой для	необходимой для
принятия	при	R ИТ R H	необходимой для	принятия	принятия
обоснованных	обо	снованных	принятия	обоснованных	обоснованных
экономически	х эког	номических	обоснованных	экономических	экономических
решений	реш	ений	экономических	решений	решений
			решений		
Знает (У	′ К-9.2) Обу	чающийся не	Обучающийся	Обучающийся знает	Обучающийся в
базовые при	нципы знас	ет базовые	частично знает	базовые принципы	совершенстве знает
функциониров	вания при	нципы	базовые принципы	функционирования	базовые принципы
экономики, п	ели и фун	кционирования	функционирования	экономики, цели и	функционирования
механизмы	эког	номики, цели и	экономики, цели и	механизмы основных	экономики, цели и
основных	видов мех	анизмы основных	механизмы основных	видов социально-	механизмы основных
социально-	виде	ов социально-	видов социально-	экономической	видов социально-
экономическо	й эког	номической	экономической	политики	экономической
политики	пол	итики	политики		политики
Умеет (У	К-9.2) Обу	чающийся не	Обучающийся	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
применять м	иетоды уме	ет применятн	частично умеет	применять методы	твердо применять
планирования	для мет	оды планирования	применять методы	планирования для	методы планирования
достижения	для	достижения	планирования для	достижения текущих	для достижения
текущих	и теку	/ЩИХ	достижения текущих	и долгосрочных	текущих и
долгосрочных	дол	госрочных	и долгосрочных	экономических	долгосрочных

экономических	экономических	экономических	финансовых целей,	экономических
финансовых целей,	финансовых целей,	финансовых целей,	используя	финансовых целей,
используя	используя	используя	экономические	используя
экономические	экономические	экономические	инструменты	экономические
инструменты	инструменты	инструменты		инструменты
Имеет навыки (УК-	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет
9.2) применения	имеет навыки	частично имеет	навыки применения	твердые навыки
экономических	применения	навыки применения	экономических	применения
инструментов для	экономических	экономических	инструментов для	экономических
управления	инструментов для	инструментов для	управления	инструментов для
финансами, с	управления	управления	финансами, с учетом	управления финансами,
учетом	финансами, с учетом	финансами, с учетом	экономических	с учетом
экономических	экономических	экономических	рисков в различных	экономических рисков
рисков в различных	рисков в различных	рисков в различных	областях	в различных областях
областях	областях	областях	жизнедеятельности	жизнедеятельности
жизнедеятельности	жизнедеятельности	жизнедеятельности		

1.2.3. Шкала оценивания

Уровень достижений	Зачтено/ не зачтено	
Высокий	зачтено	
Продвинутый	зачтено	
Пороговый зачтено		
ниже порогового	не зачтено	

2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

2.1. Зачет

а) Типовые вопросы

УК-1(знать), УК-9 (знать)

- 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 зачете 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			
		раскрываются 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-правов			
		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. Н			
		проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на			
		дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные			
		нарушения норм литературной речи.			
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».			

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

2.2. Тест

- а) Типовой комплект заданий для входного тестирования (Приложение 1);
- б) Типовой комплект заданий для итогового тестирования (Приложение 2), полный комплект заданий представлен на образовательном портале АГАСУ.

в) 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		
2	3		
Отлично	если выполнены следующие условия:		
	- даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов теста,		
	исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный		
	ответ;		
	на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал		
	правильный и полный ответ.		
Хорошо	если выполнены следующие условия:		
	- даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов теста,		
	исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный		
	ответ;		
	- на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал		
	правильный ответ, но допустил незначительные ошибки и не		
	показал необходимой полноты.		
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		
	непротиворечивый ответ, или при ответе допустил значительные неточности и не показал полноты.		
Цаулар потражитали на	если студентом не выполнены условия, предполагающие оценку		
пеудовлетворительно	«Удовлетворительно».		
Заитено	«У довлетворительно». Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной		
Ju 110110	шкалы на уровнях «отлично», «хорошо»,		
	«удовлетворительно».		
Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной		
	шкалы на уровне «неудовлетворительно».		
	2 Отлично Хорошо Удовлетворительно Неудовлетворительно Зачтено		

2.3. Защита лабораторной работы

а) Типовой комплект заданий для лабораторной работы (Приложение 3)

При оценке знаний на защите лабораторной 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.

No	Оценка	Критерии оценки		
п/п				
1	2	3		
1	Отлично	Студент правильно называет метод исследования, правильно		
		называет прибор, правильно демонстрирует методику исследования		
		/измерения, правильно оценивает результат.		
2	Хорошо	Студент правильно называет метод исследования, правильно		
		называет прибор, допускает единичные ошибки в демонстрации		
		методики исследования /измерения и оценке его результатов		
3	Удовлетворительно	Студент неправильно называет метод исследования, но при этом		
		дает правильное название прибора. Допускает множественные		
		ошибки в демонстрации методики исследования /измерения и		
		оценке его результатов		
4	Неудовлетворительно	Студент неправильно называет метод исследования, дает		
		неправильное название прибора. Не может продемонстрировать		
		методику исследования /измерения, а также оценить результат		

3. Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине регламентируется локальным нормативным актом.

Перечень и характеристика процедур текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

№	Наименование оценочного средства	Периодичность и способ проведения процедуры	Виды вставляемых оценок	Форма учета
1.	Зачет	оценивания Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	Зачтено/ Не зачтено	Ведомость, зачетная книжка, портфолио
2.	Тест	Входное тестирование в начале изучения дисциплины. Итоговое тестирование раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	Зачтено/ Не зачтено	журнал учета успеваемости преподавателя
	Защита лабораторной	Систематически	По пятибалльной	Лабораторная

работы	на занятиях	шкале или	тетрадь. журнал
		зачтено/незачтено	успеваемости
			преподавателя

Приложение 1

Типовой комплект заданий для входного тестирования

- 1. Договор с заказчиком на комплекс работ по строительству объектов заключает
- а) пользователь,
- б) генеральный подрядчик;
- в) субподрядчик;
- г) научно-исследовательская организация.
- 2. Методы определения ресурсов для намеченного строительства,
- а) По сметным расчётам.
- б) По объёмам работ и расчёту необходимых ресурсов в т, м, м2, м3 и т.д.
- в) По аналогам построенных объектов.
- г) По укрупнённым показателям.
- 3. Определение перечня необходимого строительно-монтажного оборудования, машин и механизмов:
- а) По данным ПОС.
- б) По материалам ППР.
- в) По аналогам строительства.
- г) По рекламным акциям.
- д) По выставочным материалам.
- 4. Определение необходимого кадрового состава на основные этапы строительного производства
- а) По данным ППР
- б) По аналогам строительства.
- в) По объёмам работ и ЕНИРам
- г) По данным технологических карт
- д) По укрупнённым показателям.
- 5. Определение структуры организации и управления строительством
- а) В соответствии с проектным решением и объёмами работ
- б) По существующим в строительной организации схемам и опыта работ
- в) В зависимости от объёмов работ, схемы инвестиций и условий заказчика.
- г) В соответствии с условиями работ в районе строительства.
- д) С учетом оптимизации схем управления и задач строительства.
- 6. В нашей стране применяют следующий метод организации строительного производства:
- а) последовательный:
- б) параллельный;
- в) поточный;
- г) все перечисленное.
- 7. Частью чего являются строительные генеральные планы:
- а) технологических карт;

- б) карт трудовых процессов;
- в) проектов организации строительства и производства работ.
- 8.Кто утверждает ППР
- а) заказчик;
- б) генподрядчик;
- в) инвестор.
- 9. В состав какого документа входят технологические карты
- а) ПОС:
- б) ППР;
- в) карты трудовых процессов
- 10. Какой стройгенплан разрабатывается в ПОС.
- а) общеобъектный;
- б) общеплощадочный;
- в) объектный.
- 11. Процесс технологически связанных операций, выполняемых, одним составом исполнителей называют:
- а) рабочим
- б) комплексным
- 12. Способ кладки, использующийся при кладке забутки и верстовой части стен «в пустошовку»?
- а) вприсык.
- б) в прижим,
- в) вприсык с подрезкой
- 13. Способ кладки, использующийся при кладке забутки и верстовой части стен «в пустошовку», где излишки выдавленного раствора срезаются кельмой?
- а) вприсык,
- б) в прижим,
- в) вприсык с подрезкой.
- 14. При возведении зданий группируют работы по стадиям, в первую стадию входят:
- а) штукатурные работы
- б) монтаж строительных конструкций
- в) устройство вводов коммуникаций
- 15. Бригады, скомплектованные из рабочих одной и той же или смежных специальностей для выполнения простых рабочих процессов, бывают:
- а) специализированные,
- б) комплексные,
- в) монтажные,
- г) простые.
- 16. Выделяемые фронт работ для бригады рабочих или делянка для звена бригады должны обеспечивать бригаду или звено работой в течении:
- а) 1 часа,
- б) смены,
- в) недели,
- г) месяца.
- 17. В зависимости, от каких нормируемых показателей качества подразделяется на классы песок для строительных работ?
- а) в зависимости от зернового состава
- б) в зависимости от содержания пылевидных и глинистых частиц

- в) в зависимости от содержания глинистых частиц и зернового состава
- г) в зависимости от зернового состава, содержания пылевидных и глинистых частиц
- 18. Качество выполнения СМР оценивается:
- а) визуально
- б) разработкой проектно-сметной документацией
- в) применяемых материалов и изделий
- 19. Количество доброкачественной строительной продукции, выработанной за единицу времени, определяется:
- а) производительностью труда,
- б) нормой выработки,
- в) нормой времени,
- г) трудовым показателем.
- 20. На методы выполнения строительных работ влияют?
- а) заводы изготовители
- б) конструктивные особенности зданий и сооружений
- в) продолжительность строительства

Типовой комплект заданий для итогового тестирования

УК-1.1, (уметь), УК-1.3, (уметь), УК-1.4, (уметь), УК-9.1 (уметь), УК-9.2 (уметь)

Типовой комплект заданий для входного тестирования

- 1. Фундамент, который устраивается непрерывно сплошной лентой под всеми несущими и самонесущими стенами здания называется:
- А) свайный;
- Б)столбчатый;
- В)сплошной плитный;
- Г) ленточный.
- 2. Основными элементами железобетонного сборного ленточного фундамента являются:
- А) блоки ФБС и ФЛ;
- Б) монолитная железобетонная плита перекрытия;
- В) отдельные столбчатые опоры
- 3. Сборные железобетонные столбчатые фундаменты состоят из:
- А) столбов и фундаментных балок;
- Б) только из столбов;
- В) блоков ФБС и ФЛ
- 4. Глубина заложения фундамента зависит от:
- А) глубины промерзания грунтов в данном климатическом районе;
- Б) наличия в здании подвальных и цокольных помещений;
- В) все ответы верны
- 5. Какого вида гидроизоляции не существует:
- А) мембранная
- Б) окрасочная
- В) литая
- Г) оклеечная
- Д) смешанная
- 6. Вторичная гидроизоляция это:
- А) использование конструкций из плотных водонепроницаемых материалов;
- Б) Второй слой окрасочной гидроизоляции;
- В) дополнительная окраска, пропитка, штукатурка подземных конструкций гидроизоляционными материалами
- 7. По назначению гидроизоляция бывает:
- А) противокапиллярная
- Б) антифильтрационная
- В) противонапорная
- Г) защищающая

- 8. Какой фактор не относится к силовым воздействиям на стены:
- А) нагрузка от перекрытий и покрытий
- Б) ветровая нагрузка
- В) нагрузка от сейсмических воздействий
- Г) температура наружного воздуха
- 9. Какой фактор не относится к несиловым воздействиям на стены:
- А) влага почвы;
- Б)солнечная радиация;
- В)температура наружного воздуха, её перепады;
- Г)агрессивные вещества, содержащиеся в воздухе;
- Д) ветровая нагрузка
- 10. В зависимости от восприятия нагрузок стены могут быть:
- А) ненесущие;
- Б) несущие;
- В) самонесущие
- Г) смешанные
- 11. По наличию специального воздушного зазора (прослойки) стены подразделяют на:
- А)вентилируемые;
- Б)невентилируемые;
- В) комбинированные
- 12. По материалу основных элементов перекрытия бывают:
- А) деревянные,
- Б) железобетонные,
- В) деревобетонные
- Г) сталежелезобетонные,
- 13. По конструктивному решению перекрытия бывают:
- А) балочные
- Б) плитные
- В) безбалочные
- 14. Понятие прочности перекрытия обозначает:
- А) способность удерживать действующие на них постоянные и временные нагрузки
- Б) способность не прогибаться под действующими нагрузками на перекрытие
- В) необходимость иметь требуемую массу и толщину
- Г) все ответы верны
- 15. Перекрытие может иметь следующие функциональные слои:
- А) несущую конструкцию
- Б) пол
- В) потолок
- Г) все ответы верны
- 16. Что не является несущим элементом скатных крыш:
- А) стропило
- Б) Стойка
- В) прогон

- Г) ендова
- 17. Наклонные несущий элемент крыши, служащий для устройства кровли называется:
- А) стропило
- Б) прогон
- В) кобылка
- Г) стойка
- 18. От чего зависит уклон скатных крыш:
- А) снеговой нагрузки в данном температурной зоне
- Б) материала кровли
- В) от желания заказчика.
- 19.Определить сметную стоимость СМР по устройству монолитного фундамента для пром. здания по следующим данным:

объем работ 172 м³

норма на 100 м³

 Π 3=76792,76 руб, ОЗ Π =4203,68 руб , З Π М=336,8 руб, HP=106%, С Π =65%

- А) 84556,98 руб
- Б) 145438,01 руб
- В) 139847,77 руб
- 20. Накладные расходы- это:
- А) затраты на приобретение материалов
- Б) затраты на выплату налогов и заработной платы рабочим
- В) затраты на организацию и управление строительной площадкой
- 21.сметная себестоимость это:
- А) лимитированные затраты плюс накладные расходы
- Б) Накладные расходы плюс прямые затраты
- В) Накладные расходы плюс сметная прибыль
- 22.По каким нормативным документам можно определить величину накладных расходов:
- А) по сборникам ТЕР
- Б) по сборникам ГЭСН
- В) по МДС
- 23.Отношение текущей стоимости к базисной стоимости СМР определяется:
- А) индексом инфляции
- Б) индексом спроса на строительную продукцию
- В) индексом удорожания строительной продукции

24. Определить по исходным данным прямые затраты:

Наименование	Объем	Норматив	Стоимость	ЭММ	ОЗП	HP	СП
работ	работ	работ	материалов				
Устройство	112 м³	100 м³	114381,1	7012,23	10178,78	106%	65%
Перемычек			руб	руб	руб		
монолитных							

- A) 131572,11 руб
- Б) 147360,76 руб
- В)148977,83 руб

25. Назначение смет:

- А) для выбора заказчика
- Б) для определения величины заработной платы за выполненные работы
- В) для определения размера капитальных вложений
- 26. При базисном уровне стоимости определяются на основе:
- А) цен, зафиксированных на конкретную дату
- Б) цен, действующих на момент определения стоимости СМР
- В) цен, которые прогнозируются на будущее
- 27. Сметная прибыль используется для:
- А) пополнения основных и оборотных фондов организации
- Б) организации, управления и обслкживания строительного производства
- В) для образования фондов материального стимулирования
- 28. Заработная плата крановщика входит статью затрат:
- A) HP
- Б) ПН
- В) ПЗ
- 291. Какими сборниками необходимо пользоваться при расчете сметной стоимости СМР при составлении сметы ресурсным способом:
- А) сборниками ФЕР
- Б) сборниками ГЭСН
- В) сборниками ТЕР
- 30. Определить себестоимость работ, если CMP= 2000000 руб, HP= 20% , CП=10% от CMP
- A) 1800000 руб
- Б) 1400000 руб
- В) 1600000 руб
- 31. Прямые затраты определяются по формуле:
- A) $\Pi 3 = 9MM + O3\Pi + MAT$
- Б) ПЗ=МАТ+НР+ОЗП
- B) $\Pi 3 = MAT + 9MM + \Pi H$
- 32.Соотнесите документ МДС 81-33.2004 с разделом его применения:
- А) методические указания по определению величины накладных расходов в строительстве
- Б) сметные нормы дополнительных затрат при производстве РСР в зимнее время
- В) сметные нормы затрат на строительство временных зданий и сооружений при производстве РСР
- 33. Затраты на стоимость СМР группируются по следующим статьям без лимитированных затрат:
- А) материалы, зарплата рабочих, затраты на эксплуатацию машин и механизмов
- Б)материалы, расходы на эксплуатацию машин и механизмов, накладные расходы
- В) прямые затраты, сметная прибыль, накладные расходы.
- 34. Текущий уровень стоимости строительства определяется на основе:
- А) цен, на момент определения стоимости
- Б) цен, зафиксированных на конкретную дату

- В) цен. Которые прогнозируются на будущий период
- 35. Как определяются СП при определении стоимости ресурсным методом:
- А) в % от ФОТ
- Б) в % от (ПЗ+НР)
- В) в 5 от ПЗ
- 36. Индексы удорожания при расчете БИМ сметной стоимости строительства принимаются:
- А) по МДС
- Б) по сборникам ТЕР
- В) по данным РЦЦС
- 37. В каком документе показывают объемы работ:
- А) объектная смета
- Б) ведомость объемов работ
- В) ведомость ресурсов
- 38. Чем взаимосвязаны сборники ТЕР и ФЕР:
- А) посредством умножения значений сборников ФЕР на территориальные коэффициенты
- Б) посредством умножения значений сборников ФЕР на индексы удорожания
- В) посредство сложения значений сборников ФЕР и сборников ГЭСН
- 39. При расчете стоимости СМР ресурсным методом применяется стоимость ресурсов:
- А) в текущем уровне цен
- Б) в базисном уровне цен
- В) в прогнозном уровне цен
- 40. Трудозатраты измеряются в:
- А) чел-час
- Б) маш-час
- В) руб
- 41. Какими сборниками следует пользоваться для расчета сметной стоимости СМР базисно-индексным методом
- А) ФЕР,ГЭСН
- Б) ГЭСН
- Β) ΤΕΡ, ΦΕΡ
- 42. Индексы удорожания по экономическим составляющим сметной стоимости классифицируются:
- А) к элементам прямых затрат, к общей стоимости СМР
- Б) к НР и СП
- В) к непредвиденным затратам
- 43. При использовании расценок из общестроительных сборников в качестве расценок на демонтаж к этим расценкам применяются:
- А) коэффициенты на демонтаж
- Б) коэффициенты на стесненные условия
- В) индексы удорожания

- 44. Нормы затрат на строительство временных зданий и сооружений могут определяться в % от:
- А) сметной стоимости СМР
- Б) прямых затрат по смете
- В)сметной прибыли по смете
- 45. Основным документом приемки-сдачи выполненных работ является:
- А) локальная смета
- Б) акт приемки работ по форме КС-2
- В)ведомость ресурсов
- 46. Назначение индексов удорожания:
- А) учет фактора удорожания стоимости работ по отношению к базисному уровню, вызванного инфляцией в инвестиционно-строительном секторе экономики
- Б) перевод базы ФЕР в территориальный уровень
- В)для отражения факторов усложненности работ

Типовой комплект заданий для лабораторной работы

УК-1.1 (иметь навыки), УК-1.3 (иметь навыки), УК-1.4 (иметь навыки), УК-9.1 (иметь навыки), УК-9.2 (иметь навыки)

Вариант 1.

Составить смету базисно-индексным методом на устройство кирпичных стен поликлиники.

Учесть в смете лимитированные затраты.

- 1. Кладка перегородок из кирпича армированных: толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м 9671 м2
- 2. Армирование кладки стен и других конструкций 6,37 т
- 3. Кладка перегородок из кирпича неармированных: толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м 1373 м2
- 4. Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная цементная с жидким стеклом 4,6 м2
- 5. Кладка стен из легкобетонных камней без облицовки: при высоте этажа до 4 м 593 м3
- 6. Кладка стен из легкобетонных камней без облицовки: при высоте этажа свыше 4 м 12м3
- 7. Кладка перегородок из кирпича армированных: толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа свыше 4 м 218 м2
- 8. Кладка перегородок из кирпича армированных: толщиной в 1/4 кирпича при высоте этажа до 4 м 2197,7 м2

Вариант 2

Создать локальную смету на строительство жилого дома со встроенным магазином. Учесть в смете лимитированные затраты.

Произвести перевод цен в текущий уровень отдельным расчетом.

Учесть неучтенные ресурсы.

- 1. Разработка грунта в отвал экскаваторами «обратная лопата» с ковшом вместимостью $1,25 \text{ м}^3$, группа грунтов $2, V = 600 \text{ м}^3$
- 2. Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 79(108)кВт (л.с.). группа грунтов , V=250 м³ (перемещение грунта с подъемом от 10 до 20%)
- 3. Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай длиной до 12 м в грунты группы 2, V=54,5 м³
- 4. Сваи железобетонные марки С 120-30 50 шт
- 5. Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных свай площадью сечения до $0.1 \,\mathrm{m}^2$ 50 шт
- 6. Устройство ленточных фундаментов бетонных с шириной по верху до 1000 мм V=150 м 3
- 7. Устройство железобетонных колони в деревянной опалубке высотой 3,5м, периметр 1,6 м $V=200~{\rm M}^3$
- 8. Устройство железобетонных стен и перегородок толщиной до 300 мм, высотой до 3 м $V=1365~{\rm M}^3$

- 9. Устройство перекрытий безбалочных толщиной до 200 мм, на высоте от опорной площади до 6 м $V=320~{\rm M}^3$
- 10. Устройство щебеночных подстилающих слоев под полы V=45 м³
- 11. Устройство бетонных стяжек толщиной 25 мм 54 м²
- 12. Остекление оконным стеклом окон со спаренным переплетом V=70 м²
- 13. Улучшенная штукатурка стен V=250 м²
- 14. Улучшенная штукатурка прямоугольных колонн V=46 м²
- 15. Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен V=250 м²
- 16. Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности известковая V=1500 м²
- 17. Устройство кровель плоских четырехслойных из рулонных кровельных материалов на битумной мастике с последующим нанесением антисептированной битумной мастики толщиной 2 мм с защитным слоем из раствора цементного V=74 м

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу дисциплины

«Сметное дело в строительстве»

(наименование дисциплины)

на 2024- 2025 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Экономика строительства», протокол № 9 от _16 апреля2024 г
Зав. кафедрой
В рабочую программу вносятся следующие изменения:
1. В п.8.1. внесены следующие изменения:
а) Богданова, Р. М. Планирование и прогнозирование на предприятии : учебное пособие : [16+] / Р. М. Богданова, В. Ю. Боев, О. Д. Ермоленко ; Ростовский государственный экономический университет (РИНХ). — Ростов-на-Дону : Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2023. — 480 с. : ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=713617 (дата обращения: 02.03.2024). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-7972-3119-6. — Текст : электронный. б) Хартанович, Е. А. Организация производства и менеджмент : практикум : [16+] / Е. А. Хартанович ; Сибирский государственный университет науки и технологий им. акад. М.Ф. Решетнева. — Красноярск : Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М. Ф. Решетнева, 2023. — 64 с. : табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=701590 (дата обращения: 02.03.2024). — Библиогр. в кн. — Текст : электронный.
Составители изменений и дополнений: <u>ст. преподаватель</u> ученая степень, ученое звание (полпись)
Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве»

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу дисциплины

«Сметное дело в строительстве»

(наименование дисциплины)

на 2025-2026 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Экономика строительства», протокол № <u>8</u> от <u>22 апреля</u> 2025 г.

Заведующий кафедрой

fix

И.А. Митченко

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

- 8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине
- 7-Zip;
- Adobe Acrobat Reader DC;
- Apache Open Office;
- VLC media player;
- Kaspersky Endpoint Security
- Yandex browser

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины

- 1. Электронная информационно-образовательная среда Университета (http://moodle.aucu.ru).
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» (https://biblioclub.ru/).
- 3. Электронно-библиотечная система «IPRsmart» (http://www.iprbookshop.ru).
- 4. Электронно-библиотечная система «PROFобразование» (https://profspo.ru/);
- 5. Консультант+ (http://www.consultant-urist.ru/).

1. Электронная информационно-образовательная	Программное обеспечение, без срока действия.		
среда Университета:(http://moodle.aucu.ru);			
2. Электронно-библиотечная система «IPRsmart»	ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа» договор №		
(www.iprbookshop.ru).	11810/24П от 02.09.2024 г. (срок действия –24		
	месяца).		
3. Консультант + (<u>http://www.consultant-urist.ru/</u>).	ООО ИЦ «Консультант Сервис» договор № 197-К		
	от 01.04.2025г. (срок действия – до 01.04.2026г.).		
4. Федеральный институт промышленной	Онлайн ресурс со свободным доступом.		
собственности (http://wwwl.fips.ru/)			

Составители изменений и дополнений: руководитель ОПОП, доцент



Р.А. Арсланова

Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве» доцент

Р.А. Арсланова

«<u>22</u>» <u>апреля</u> 2025 г.