

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич  
Должность: ректор  
Дата подписания: 19.03.2022 11:54:06  
Уникальный программный ключ:  
9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781953be730df2374d18f3c0ce536f0fcb

## МИНОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Юго-Западный государственный университет»  
(ЮЗГУ)

Кафедра экономики, управления и аудита

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе

О.Г. Доктионова

« 1 » 23



### УЧЕТ ЗАТРАТ И КАЛЬКУЛИРОВАНИЕ В ОТДЕЛЬНЫХ ОТРАСЛЯХ

Методические указания  
для подготовки к практическим занятиям  
для студентов направления подготовки 38.04.01 «Экономика»

Курск 2022

УДК 657

Составитель: С.А. Орлова

Рецензент

кандидат экономических наук, доцент *М.А. Ронжина*

**Учет затрат и калькулирование в отдельных отраслях:**  
методические указания для подготовки к практическим занятиям/  
Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: С.А. Орлова. – Курск, 2022. – 62 с.

Содержат описание целей и задач изучения дисциплины «Учет затрат и калькулирование в отдельных отраслях», содержание практических занятий, перечень контрольных вопросов и задачи по темам, рекомендации по их выполнению, задания для текущего контроля знаний и другие материалы.

Методические рекомендации по подготовке и проведению практических занятий соответствуют требованиям Стандарта университета по подготовке учебно-методических материалов по учебным предметам, курсам, дисциплинам.

Предназначены для студентов направления подготовки 38.04.01 «Экономика» всех форм обучения.

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать . Формат 60x84 1/16.

Усл. печ.л. 3,6. Уч.-изд.л. 3,2.

Тираж 100 экз. Заказ *943* . Бесплатно.

Юго-Западный государственный университет.  
305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94.

## Содержание

Введение .....	5
1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы .....	6
1.1 Цель преподавания дисциплины .....	6
1.2 Задачи дисциплины.....	6
1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы .....	6
2 Содержание практических занятий по дисциплине .....	10
2.1 Формы проведения практических занятий по дисциплине ...	10
2.2 Распределение практических занятий по темам дисциплины	11
3 Задания для практических занятий по темам дисциплины.....	12
3.1 Практическое занятие по теме 1 «Основные принципы учета затрат и калькулирования себестоимости» .....	12
3.2 Практическое занятие по теме 2 «Учет затрат и калькулирование на предприятиях машиностроения» .....	15
3.3 Практическое занятие по теме 3 «Учет затрат и калькулирование на добывающих предприятиях и в энергетике». ...	19
3.4 Практическое занятие по теме 4 «Учет затрат и калькулирование в химической промышленности».....	26
3.5 Практическое занятие по теме 5 «Учет затрат и калькулирование в пищевой промышленности».....	30
3.6 Практическое занятие по теме 6 «Учет затрат и калькулирование в легкой промышленности».....	32
3.7 Практическое занятие по теме 7 «Учет затрат и калькулирование в строительстве» .....	36
3.8 Практическое занятие по теме 8 «Учет затрат и калькулирование в торговле и общественном питании» .....	38
4 Шкала оценивания и критерии оценивания, выполненных заданий	41

5	Задания для самостоятельной работы.....	42
6	Тестовые задания для самоконтроля по темам дисциплины.....	45
7	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.....	60
8	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины .....	62

## Введение

Дисциплина «Учет затрат и калькулирование в отдельных отраслях» изучается в соответствии с основной профессиональной образовательной программой 38.04.01 Экономика (магистратура) и учебным планом направления подготовки 38.04.01 «Экономика».

Методические указания предназначены для подготовки и выполнения практических работ и разработаны в соответствии с содержанием рабочей программы дисциплины. Рекомендации призваны оказать помощь обучающимся при усвоении теоретических вопросов по курсу, решении ситуационных задач, выполнении тестовых заданий на практических занятиях.

Дисциплина «Учет затрат и калькулирование в отдельных отраслях» является элективной дисциплиной, входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений ОПОП – программы магистратуры 38.04.01 «Экономика», направленность (профиль) «Бухгалтерский учет и контроль». Дисциплина изучается на 3 курсе.

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зачетных единицы (з.е.), 108 академических часов.

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины «Учет затрат и калькулирование в отдельных отраслях» являются лекции и практические занятия. На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы. Изучение разделов дисциплины завершают практические занятия, которые обеспечивают контроль подготовленности студента, закрепление учебного материала, приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии. Практическому занятию предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и материалов, изложенных в рекомендованной преподавателем литературе. Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам тестирования, собеседования.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета, который проходит в виде бланкового и/или компьютерного тестирования.

## **1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

### **1.1 Цель преподавания дисциплины**

Цель преподавания дисциплины – формирование у будущих магистров экономики обширных теоретических знаний и практических навыков по учету затрат, калькулированию себестоимости продукции, работ и услуг на предприятиях отдельных отраслей; по подготовке информации в целях оперативного управления предприятием, контроля и оценки результатов его работы, планирования и координации развития предприятия.

### **1.2 Задачи дисциплины**

Задачами изучения дисциплины являются:

- формирование системы знаний об особенностях производственно-хозяйственной деятельности организаций различной отраслевой принадлежности;
- углубление теоретических знаний об исчислении затрат и результатов хозяйственной деятельности, их классификации и учете;
- получение системного представления о методах и системах исчисления себестоимости продукции, работ и услуг в различных отраслях производственной сферы;
- углубление знаний и навыков построения системы контроля затрат и результатов производственно-хозяйственной деятельности.

### **1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Устанавливаемые в качестве результатов обучения по дисциплине «Учет затрат и калькулирование в отдельных отраслях» знания, умения, навыки являются компонентами закрепленных за дисциплиной компетенций и раскрывают их содержание.

Таблица 1 – Результаты обучения по дисциплине

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)</i>		<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной</i>	<i>Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
ПК-4	Способен организовать и осуществлять ведение бухгалтерского учета экономически субъектов	ПК-4.1 Участует в разработке внутренних организационных распоряжительных документов по регламентации бухгалтерского учета экономического субъекта	<b>Знать:</b> специфику деятельности предприятий различных отраслей производственной и непроизводственной сферы; систему документального оформления и порядок организации бухгалтерского учета в отдельных отраслях экономики; особенности учета затрат в отдельных отраслях производственной и непроизводственной сферы; <b>Уметь:</b> использовать систему знаний принципах о бухгалтерского учета для разработки учетной политики организаций различных сфер деятельности; <b>Владеть:</b> навыками сбора, обработки и подготовки информации о деятельности предприятия, его имуществе, источниках их образования, доходах, расходах и финансовых результатах.
		ПК-4.2 Осуществляет организацию и ведение	<b>Знать:</b> систему документального оформления и бухгалтерского учета фактов хозяйственной жизни в

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)</i>		<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной</i>	<i>Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
		бухгалтерского учета	отдельных отраслях экономики; механизм ведения бухгалтерского учета на предприятиях различных сфер деятельности; <b>Уметь:</b> обобщать информацию бухгалтерского учета в системе счетов в соответствии с целями и задачами различных отраслей экономики; формировать информацию в бухгалтерских регистрах и составлять бухгалтерскую (финансовую) отчетность на предприятиях различных сфер деятельности; <b>Владеть:</b> методикой формирования учетной политики предприятия, бухгалтерской (финансовой) и управленческой отчетности; навыками осуществления процедур внутреннего контроля бухгалтерского учета затрат и себестоимости предприятий отдельных отраслей экономики.
		ПК-4.3 Обеспечивает документирование фактов хозяйственной	<b>Знать:</b> специфику деятельности предприятий различных отраслей производственной и непроизводственной сферы;



<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)</i>		<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной</i>	<i>Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
		жизни и процесс хранения документов	систему документального оформления и порядок организации бухгалтерского учета затрат и себестоимости в отдельных отраслях экономики; <b>Уметь:</b> составлять калькуляции себестоимости продукции (работ, услуг) на предприятиях различных отраслей экономики; <b>Владеть:</b> навыками сбора, обработки и подготовки информации о доходах, расходах и финансовых результатах, себестоимости продукции, работ и услуг с учетом специфики производственной деятельности организации.

## 2 Содержание практических занятий по дисциплине

### 2.1 Формы проведения практических занятий по дисциплине

На практических занятиях по дисциплине студенты закрепляют теоретический материал, который освещался на лекциях, а также изученный самостоятельно.

Обсуждение основных теоретических положений учета затрат на предприятиях проходит в форме собеседования.

*Собеседование* – средство проверки знаний теоретического материала и владения навыками построения монологического высказывания. Его цель – выявление объема знаний студентов, качества усвоения материала дисциплины по конкретной теме.

Закрепление теоретических знаний по дисциплине осуществляется путем решения ситуационных задач.

*Ситуационные задачи* – это задания, включающие в себя описание определенной ситуации (реальной или на основе описания экономической модели). Их цель – научить отбирать информацию для решения описанной задачи; выявлять ключевые проблемы; искать пути решения и оценивать их; выбирать оптимальное решение и формировать программы действий и т.д.

Исходными данными для решения ситуационных задач являются условные или реальные данные, описывающие основные хозяйственные процессы деятельности хозяйствующих субъектов различных отраслей.

Ситуационные задачи помогают освоить правила ведения дискуссии, в ходе которой не только находится решение проблемы, но каждый студент принимает участие в исследовании, анализе и сопоставлении различных точек зрения, что приводит к более точному и полному пониманию проблемы. Решение ситуационных задач способствует развитию у студентов самостоятельного мышления, умения выслушивать и учитывать альтернативную точку зрения, аргументированно высказать свою. Студенты имеют возможность проявить и усовершенствовать аналитические и оценочные навыки, научиться работать в команде, находить наиболее рациональное решение поставленной проблемы.

## 2.2 Распределение практических занятий по темам дисциплины

Таблица 2 – Тематика практических занятий по дисциплине «Учет затрат и калькулирование в отдельных отраслях»

№ занятия	Наименование темы практического занятия
1	Основные принципы учета затрат и калькулирования себестоимости
	Учет затрат и калькулирование на предприятиях машиностроения
2	Учет затрат и калькулирование на добывающих предприятиях и в энергетике
	Учет затрат и калькулирование в химической промышленности
3	Учет затрат и калькулирование в пищевой промышленности
	Учет затрат и калькулирование в легкой промышленности
4	Учет затрат и калькулирование в строительстве
	Учет затрат и калькулирование в торговле и общественном питании

### **3 Задания для практических занятий по темам дисциплины**

#### **3.1 Практическое занятие по теме 1 «Основные принципы учета затрат и калькулирования себестоимости»**

*Цель и задачи практического занятия* – закрепление знаний о составе затрат, включаемых и не включаемых в себестоимость продукции, работ, услуг; нормативной базе издержек, включаемых в себестоимость продукции; об объектах учета затрат, объектах калькулирования, калькуляционных единицах; составе и видах себестоимости продукции, видах калькуляций и методах обобщения издержек и калькулирования себестоимости: попроцессном, позаказном, попередельном.

*Планируемые результаты обучения* – знания, умения и навыки в рамках достижения компетенций ПК-4.

#### ***Вопросы для собеседования по теме 1 «Основные принципы учета затрат и калькулирования себестоимости»***

1. Дайте определение себестоимости и калькуляции.
2. Назовите виды калькуляции.
3. Какие виды себестоимости вы знаете?
4. Что представляет собой калькуляционная единица?
5. Какие группы калькуляционных единиц вы знаете?
6. Назовите модели калькуляции себестоимости продукции.
7. По каким признакам классифицируют методы учета затрат?
8. Сущность, роль, виды и задачи калькулирования.
9. Позаказный метод учета затрат и калькулирования продукции.
10. Попередельный метод учета и калькулирования продукции.
11. Попроцессный метод учета затрат и калькулирования продукции.
12. Специальные (прочие) методы калькулирования.

**Ситуационные задачи по теме 1**  
**«Основные принципы учета затрат и калькулирования**  
**себестоимости»**

**Ситуационная задача №1**

Организация, применяющая метод позаказной калькуляции, в течение определенного периода времени выпускает 3000 единиц продукта А и 4000 единиц продукта Б.

Заработная плата при выпуске единицы продукта А составляет 150 руб., продукта Б – 100 руб.

Накладные расходы составляют 1 000 000 руб.

Требуется определить:

1) Коэффициент распределения накладных расходов, если базой распределения являются прямые затраты труда?

2) Какой коэффициент следует использовать, чтобы полностью списать накладные расходы, если программа выпуска продукции составляет по продукту А – 8000 шт., продукту Б – 6000 шт.

3) Какой должна быть величина накладных затрат, если коэффициент распределения при изменении производственной программы остается прежним?

**Ситуационная задача №2**

В организации за отчетный период имели место следующие затраты, руб.:

Статья затрат	Сумма, руб.
1. Стоимость основных материалов	500000
2. Заработная плата по изготовлению продукции	150000
3. Общепроизводственные затраты в части затрат материалов	10000
4. Общепроизводственные затраты в части оплаты труда	20000
5. Расходы по управлению производством	140000
6. Расходы по сбыту	130000
7. Расходы по управлению предприятием	90000

Базы распределения накладных расходов:

Статья затрат	База распределения
Общепроизводственные затраты в части затрат материалов	Стоимость основных материалов
Общепроизводственные затраты в части оплаты труда	Заработная плата по изготовлению продукции
Расходы по управлению производством	
Расходы по сбыту	Совокупные производственные затраты
Расходы по управлению предприятием	

Требуется определить:

1) Коэффициент распределения накладных расходов пропорционально прямым затратам.

2) Себестоимость единицы продукции, если на нее расходуется 400 руб. на материалы и 600 руб. на заработную плату основных производственных рабочих?

3) Процентные ставки распределения накладных расходов и себестоимость единицы продукции при распределении с несколькими базами.

**Ситуационная задача №3**

Предприятие производит изделия А и Б, которые последовательно проходят обработку в трех цехах.

Объем выпуска продукции А – 700 единиц, Б – 600 единиц.

Руководство располагает следующей информацией:

Показатели	Цех № 1		Цех № 2		Цех № 3	
	А	Б	А	Б	А	Б
Расход материалов, кг/ед.	8	7	10	9	-	-
Стоимость материалов, руб./кг	120	120	130	130	-	-
Трудоемкость, чел.-час./ед.	0,3	0,35	0,4	0,4	0,5	0,45
Тарифная ставка, руб./час.	80	80	77	77	82	82
Общепроизводственные расходы по цехам, руб.	273 000		260 000		254 200	
База распределения накладных расходов	Прямые затраты		Стоимость основных материалов		Затраты труда в чел.-часах	

Общехозяйственные расходы предприятия составили 800 000 рублей.

*Требуется* определить:

- 1) Коэффициент распределения общепроизводственных расходов для каждого цеха;
- 2) Коэффициент распределения общехозяйственных расходов в целом по предприятию, если базой распределения является заработная плата основных производственных рабочих;
- 3) Себестоимость производства каждого изделия по цехам и по предприятию в целом;
- 4) Цену продажи изделий, если запланирована прибыль в размере 20% от полной производственной себестоимости продукции.

### **3.2 Практическое занятие по теме 2 «Учет затрат и калькулирование на предприятиях машиностроения»**

*Цель и задачи практического занятия* – закрепление знаний об особенностях деятельности предприятий машиностроения; составе и классификации затрат в данной отрасли; методах учета затрат и калькулирования себестоимости продукции предприятий машиностроения.

*Планируемые результаты обучения* – знания, умения и навыки в рамках достижения компетенций ПК-4.

#### ***Вопросы для собеседования по теме 2 «Учет затрат и калькулирование на предприятиях машиностроения»***

1. Особенности деятельности предприятий машиностроения.
2. Специфика состава и учета затрат. Особенности калькулирования себестоимости в машиностроении.
3. Методы учета затрат и калькулирования себестоимости продукции предприятий машиностроения и металлообработки.
4. Учет и порядок отнесения прямых затрат на изделия.
5. Порядок распределения накладных расходов.
6. Порядок учета затрат вспомогательных производств

7. Оценка незавершенного производства, готовой продукции
8. Оценка и учет брака в производстве.
9. Особенности калькулирования полной и сокращенной себестоимости продукции в машиностроении
10. Учетные записи при калькулировании себестоимости.

**Ситуационные задачи по теме 2**  
**«Учет затрат и калькулирование на предприятиях**  
**машиностроения»**

**Ситуационная задача №1**

На производственном участке за прошедший год имели место следующие затраты:

Отчетный месяц	Объем выпуска продукции, шт.	Фактические затраты, тыс. руб.
Январь	2000	200
Февраль	2400	220
Март	2200	210
Апрель	2600	250
Май	2300	220
Июнь	2700	260
Июль	1800	170
Август	2800	270
Сентябрь	2600	240
Октябрь	3000	280
Ноябрь	2900	270
Декабрь	2800	260

*Требуется:*

1. Произвести деление затрат в зависимости от степени их переменности и определить функцию, описывающую поведение затрат:

- методом высшей и низшей точек;
- графическим методом;
- методом наименьших квадратов.

2. Найти прогнозируемую величину затрат при объеме выпуска 3100 шт.



**Ситуационная задача №2**

Предприятие производит два вида изделий. Имеется следующая информация о затратах и выпуске:

Показатели	Изделие А	Изделие Б
Объем выпуска, ед.	700	600
Планируемые затраты на единицу изделия:		
Прямые затраты на материалы	6 кг по 150 руб./кг	5 кг по 160 руб./кг
Прямые затраты на заработную плату	4 чел.-час по 90 руб./час.	5 чел.-час по 80 руб./час.
Накладные расходы, руб.	382 000	
Фактические затраты на единицу изделия:		
Прямые затраты на материалы	5,5 кг по 140 руб./кг	4,5 кг по 160 руб./кг
Прямые затраты на заработную плату	5 чел.-час по 90 руб./час.	4 чел.-час по 80 руб./час.

По приведенным данным определить:

1) плановый коэффициент распределения накладных расходов, приняв в качестве базы отнесения расходов затраты труда (в чел.-час.);

2) фактическую сумму накладных расходов, используя плановый коэффициент распределения накладных расходов, а также при условии, что фактический объем производства равен запланированному;

3) полную плановую и фактическую себестоимость единицы каждого изделия;

4) отклонения фактических затрат от плановых значений.

**Ситуационная задача №3**

Имеется следующая информация:

Нормативы затрат на изготовление продукции: материалы – 3 кг по 16 руб. за кг; оплата труда – 2 часа по 18 руб. за час; переменные накладные расходы – 2 часа по 13 руб. за час.

По плану предусматривалось произвести за отчетный период 1000 единиц, фактический выпуск составил 1200 единиц.

Фактические расходы на выпуск: материалы – 3600 кг по 15,50 руб. за кг; оплата труда – 2400 часов по 13 руб. за час; переменные накладные расходы – 2400 часов по 13 руб. за час.

Рассчитать отклонения от нормативов затрат за отчетный период: общие, за счет изменения уровня цен, за счет изменения выпуска продукции.

#### ***Ситуационная задача №4***

Известна информация о расходах машиностроительного предприятия:

Статьи затрат	Сумма затрат, тыс. руб.	
	текущий год	предыдущий год
Основные материалы и покупные полуфабрикаты	885 894	790 060
Возвратные отходы (вычитаются)	5 350	3 860
Основная и дополнительная заработная плата производственных рабочих	550 600	423 540
Отчисления на социальное страхование и обеспечение от заработной платы производственных рабочих	165 180	127 062
Расходы на содержание и эксплуатацию оборудования	612 300	561 743
Накладные общепроизводственные расходы	845 260	844 390
Накладные общехозяйственные расходы	750 000	748 900
Потери от брака	880	790

Объем продажи продукции в отчетном году по сравнению с предыдущим возрос на 12%.

*Требуется:*

1. Разделить затраты на переменные и постоянные.
2. Для переменных затрат рассчитать коэффициенты реагирования затрат и охарактеризовать расходы.
3. Для постоянных расходов определить величину полезных и бесполезных затрат, если процент использования производственных мощностей в отчетном году возрос по сравнению с предыдущим годом на 3% и составил 75%.

### ***Ситуационная задача №5***

На каждую единицу продукции требуется по нормативу 4 кг материалов стоимостью 300 руб. за кг.

Фактические затраты основных материалов на единицу составили 3,8 кг по 320 руб. за кг.

Трудоемкость выпуска планируется равной 9 часам рабочего времени по нормативной ставке 150 руб. за час в первом цехе и 2,5 часа по ставке 200 руб. во втором цехе.

Фактические затраты труда – 9,5 часов на единицу при оплате 145 руб. за час в первом цехе и 1,9 часа по ставке 210 руб. за час во втором цехе.

Определить:

1) отклонения по материальным затратам, в том числе отклонения по цене и по использованию материалов;

2) отклонения по трудозатратам, в том числе отклонения по ставке и по времени.

### **3.3 Практическое занятие по теме 3 «Учет затрат и калькулирование на добывающих предприятиях и в энергетике»**

*Цель и задачи практического занятия* – закрепление знаний об особенностях деятельности предприятий добычи и энергетики; составе и классификации затрат в данной отрасли; методах учета затрат и калькулирования себестоимости продукции добывающий отраслей и предприятий энергетики.

*Планируемые результаты обучения* – знания, умения и навыки в рамках достижения компетенций ПК-4.

#### ***Вопросы для собеседования по теме 3 «Учет затрат и калькулирование на добывающих предприятиях и в энергетике»***

1. Особенности деятельности предприятий добывающих отраслей промышленности (горная добыча) и энергетики.
2. Специфика состава и учета затрат. Особенности калькулирования себестоимости продукции.

3. Опишите порядок учета прямых затрат
4. Состав и распределение накладных расходов
  5. Попроцессный метод учета затрат и калькулирования себестоимости.
  6. Учет прямых затрат на добычу руды и
  7. Учет прямых затрат на выработку энергии. Особенности организации учета затрат основного производства.
  8. Учет затрат обслуживающих производств (участков), относимых на капитальное строительство.
  9. Распределение затрат вспомогательных производств. Порядок распределения накладных расходов.
  10. Учетные записи в условиях попроцессного калькулирования.

***Ситуационные задачи по теме 3 «Учет затрат и калькулирование на добывающих предприятиях и в энергетике»***

***Ситуационная задача №1***

Известны следующие данные из ведомостей учета издержек основного производства при добыче нефти и газа:

*На добычу нефти и газа отнесены (руб.):*

затраты на оплату труда производственных рабочих – 1845;  
дополнительная оплата труда производственных рабочих – 166;  
отчисления на социальные нужды – 744; амортизация скважин – 23985;

расходы на подготовку и освоение производства – 738;  
стоимость нефти, полученной от буровых и геологоразведочных организаций – 4815.

*Общая сумма расходов составила по:*

цеху поддержания пластового давления – 4050;  
производству сбора, хранения и внутрипроизводственной транспортировки нефти – 675;  
производству внешней транспортировки нефти – 262;  
производству технологической подготовки и стабилизации нефти – 2700;

производству электроснабжения – 1630;  
 производству сжатого газа – 3500;  
 производству сбора и транспортировки газа – 6300;  
 цеху подземного ремонта скважин – 500;  
 прокатно-ремонтному цеху электропогрузных установок – 7100;  
 производству проката эксплуатационного оборудования – 9200.

Общепроизводственные расходы равны 9485.

Валовая добыча составила: нефти 13 500 т и газа 4500 тыс. м<sup>3</sup>; переводной коэффициент 1000 м<sup>3</sup> газа в условную тонну нефти — 1,1.

Распределить издержки производства между нефтью и газом. Заполнить ведомости 1-3.

#### Ведомость 1 - Пересчет газа в условные тонны нефти

Виды продукции	Валовая добыча газа, тыс. м	Переводной коэффициент	Валовая добыча, т
Газ			
Нефть	х	х	
Итого		х	

#### Ведомость 2 - Расчет коэффициентов распределения косвенных расходов

База распределения косвенных расходов		Абсолютные значения			Коэффициенты распределения, %	
№ п/п	Показатели	Нефть	Газ	Итого	Нефть	Газ
1	Валовая добыча нефти и газа в условных тоннах					
2	Затраты на оплату труда производственных рабочих, руб.					
3	Затраты по добыче (без общепроизводственных расходов), руб.					

Ведомость 3 – Ведомость распределения издержек производства между нефтью и газом

Калькуляционные статьи затрат	Номер базы распределения косвенных расходов	Всего расходов, руб.	Из них на			
			нефть		попутный газ	
			коэф., %	сумма, руб.	коэф., %	сумма, руб.
Расходы на энергию по извлечению нефти	х				х	х
Расходы по искусственному воздействию на пласт					х	х
Основная оплата труда производственных рабочих	х					
Дополнительная оплата труда производственных рабочих						
Отчисления на социальные нужды						
Амортизация нефтяных скважин						
Расходы по сбору и транспортировке нефти	х					
Расходы по технологической подготовке газа	х					

Калькуляционные статьи затрат	Номер базы распределения косвенных расходов	Всего расходов, руб.	Из них на			
			нефть		попутный газ	
			коэф., %	сумма, руб.	коэф., %	сумма, руб.
Расходы по технологической подготовке нефти	х				х	х
Расходы по подготовке и освоению производства						
Расходы по содержанию электропоземных установок						
Расходы по содержанию эксплуатационного оборудования						
Оплата нефти, принятой от буровых и геологоразведочных организаций	х					
Итого (затраты по добыче без общепроизводственных расходов)	х					
Общепроизводственные расходы						
Расходы на продажу	х					
Всего	х					

**Ситуационная задача №2**

За отчетный период были сформированы издержки производства при добыче нефти, руб.:

по извлечению нефти: на электроэнергию относятся 1630, на газ – 3500;

по искусственному воздействию на пласт – 4050;

по сбору и транспортировке нефти – 675;

по технологической подготовке нефти – 2700;

по подготовке и освоению производства – 690;

по содержанию и эксплуатации оборудования – 12150;

начислена амортизация по скважинам – 16875;

начислена основная оплата труда производственным рабочим – 1350;

начислена дополнительная оплата труда – 135;

произведены отчисления на социальные нужды – 550;

общепроизводственные расходы – 6750;

прочие производственные расходы – 9450.

Добыто нефти глубинно-насосным способом 6530 т и компрессорным способом 3470 т. Соответственно отработано 33 и 27 скважино-месяцев.

Распределить издержки производства и исчислить себестоимость добычи нефти по способам эксплуатации скважин.

Заполнить ведомости 4-5.

Ведомость 4 – Расчет коэффициентов распределения косвенных расходов

База распределения косвенных расходов		Абсолютные значения			Коэффициенты, %	
№ п/п	Показатели	Глубинно насосный способ	Компрессорный способ	Итого	Глубинно насосный способ	Компрессорный способ
1	Добыча нефти, т					
2	Количество отработанных скважино-месяцев					



Ведомость 5 – Ведомость исчисления себестоимости добычи нефти и газа по способам эксплуатации скважин

Калькуляционные статьи затрат	Номер базы распределения косвенных расходов	Всего издержек производства, руб.	Из них на			
			глубинно-насосный способ		компрессорный способ	
			коэффициент, %	сумма, руб.	коэффициент, %	сумма, руб.
Расходы на энергию по извлечению нефти						
Расходы по искусственному воздействию на пласт						
Затраты на оплату труда производственных рабочих						
Дополнительная оплата труда производственных рабочих						
Отчисления на социальные нужды						
Амортизация скважин						
Расходы по сбору и транспортировке нефти и газа						
Расходы по технологической подготовке нефти						
Расходы на подготовку и освоение производства						

Калькуляционные статьи затрат	Номер базы распределения косвенных расходов	Всего издержек производства, руб.	Из них на			
			глубинно-насосный способ		компрессорный способ	
			коэффициент, %	сумма, руб.	коэффициент, %	сумма, руб.
Расходы по содержанию и эксплуатации оборудования						
Общепроизводственные расходы						
Прочие производственные расходы						
Производственная себестоимость						
Себестоимость 1 т нефти	х		х		х	

### 3.4 Практическое занятие по теме 4 «Учет затрат и калькулирование в химической промышленности»

*Цель и задачи практического занятия* – закрепление знаний об особенностях деятельности предприятий химической промышленности; составе и классификации затрат в данной отрасли; методах учета затрат и калькулирования себестоимости продукции предприятий химической промышленности.

*Планируемые результаты обучения* – знания, умения и навыки в рамках достижения компетенций ПК-4.

***Вопросы для собеседования по теме 4 «Учет затрат и калькулирование в химической промышленности»***

1. Дайте определение себестоимости и калькуляции на предприятиях химической промышленности
2. Виды производств и особенности технологии и организации производства продукции на предприятиях химической промышленности.
3. Номенклатура статей расходов в химической промышленности
4. Калькулирование в химической промышленности
5. Использование попередельного метода учета затрат в химической промышленности
6. Метод прямого учета затрат по разновидностям вырабатываемых изделий и местам их возникновения.
7. Методы распределения и исключения в попередельном калькулировании
8. Нормативный метод на предприятиях химической промышленности.

***Ситуационные задачи по теме 4 «Учет затрат и калькулирование в химической промышленности»***

***Ситуационная задача №1***

Промышленное предприятие из одинаковых исходных материалов с помощью однородных методов производства изготавливает три различных вида продуктов А, Б и В.

В результате анализа производственного процесса выяснилось, что затраты на выпуск различных видов продукции приблизительно пропорциональны друг другу. При этом можно исходить из того, что расходы на 1 т продукции А составляют половину, а на 1 т продукта В – 1,8 части расходов на продукцию Б.

За отчетный период было произведено 19 000 т продукции А, 17 100 т продукции Б и 13 000 т продукции В. Общие затраты за отчетный период составили 15 000 000 руб.

*Требуется* определить затраты на производство 1 т каждого вида продукции.

### ***Ситуационная задача №2***

На предприятии в условиях сортового производства производится три вида продукции – А, Б, В.

Общие затраты на материал составляют 5% от прямых материальных расходов.

Имеются следующие данные о затратах и показателях эквивалентности:

Изделие	Прямые затраты материала, руб. на ед.	Количество изделий, ед.	Показатель эквивалентности	
			место возникновения затрат 1	место возникновения затрат 2
А	2,00	4000	0,5	–
Б	3,00	3000	1,0	2,0
В	4,00	5000	3,0	5,0

Коэффициенты эквивалентности определены путем сопоставления времени производства каждого изделия.

Издержки производства для места затрат 1 составили 100 000 руб., и для места затрат 2 – 62 000 руб.

*Требуется* определить издержки производства продукции с помощью двухступенчатой попередельной калькуляции с использованием показателей эквивалентности.

### ***Ситуационная задача №3***

Продукт из однородного сырья проходит две последовательные технологические стадии изготовления. В первой стадии израсходовано 500 т сырья стоимостью 200 000 руб. и при затратах 60 000 руб. получено 400 т полуфабриката. Во второй стадии расходы на обработку составили 21 000 руб., получено 300 т готовой продукции. Из этого количества в отчетном периоде реализовано 250 т, расходы на реализацию составили 7500 руб. Административно-управленческие расходы предприятия – 9500 руб.

*Требуется* определить себестоимость одной тонны продукции незавершенного производства, готовой и проданной продукции.

**Ситуационная задача №4**

Однородный продукт изготавливается в трехступенчатом производстве. Затраты и выпуск продукции характеризуют следующие данные.

Стадии	Запуск сырья, кг	Выход продукции, кг
1	160 000	150 000
2	140 000	140 000
3	155 000	128 000
Сбыт	–	108 000

Затраты предприятия в отчетном периоде:

Затраты	Сумма, руб.
Расход сырья на 1 кг	0,75
Затраты по обработке: стадия 1	180 000
стадия 2	350 000
стадия 3	326 500
Коммерческие расходы	129 600

*Требуется* определить себестоимость единицы продукции каждой стадии производства и себестоимость проданной продукции.

**Ситуационная задача №5**

На предприятии с двухступенчатым процессом производства выпускается только один вид продукции. Каждая единица продукции последовательно проходит производственные участки А1 и А2.

За отчетный период было изготовлено 1000 и продано 800 изделий.

Одноэлементные затраты по носителям составляют:

– заработная плата за основную производственную работу на участке А1, который изготовил 1400 заготовок, – 42000 руб.;

– заработная плата за основную производственную работу на участке А2 – 45000 руб.;

– затраты на материалы участка А1 – 126 000 руб., участка А2 – 40 000 руб.

На управление и сбыт израсходовано 160 000 руб.

*Требуется* составить калькуляцию себестоимости незавершенного производства, готовой и проданной продукции.

### **3.5 Практическое занятие по теме 5 «Учет затрат и калькулирование в пищевой промышленности»**

*Цель и задачи практического занятия* – закрепление знаний об особенностях деятельности предприятий пищевой промышленности; составе и классификации затрат в данной отрасли; методах учета затрат и калькулирования себестоимости продукции предприятий пищевой промышленности.

*Планируемые результаты обучения* – знания, умения и навыки в рамках достижения компетенций ПК-4.

#### ***Вопросы для собеседования по теме 5 «Учет затрат и калькулирование в пищевой промышленности»***

1. Особенности деятельности предприятий пищевой промышленности
2. Специфика состава и учета затрат в хлебопекарной и кондитерской промышленности
3. Попередельный и позаказный методы учета затрат и калькулирования себестоимости
4. Пооперационный метод в пищевой промышленности
5. Документальное оформление и учет материальных затрат
6. Оценка возвратных отходов и их влияние на себестоимость хлебобулочных изделий
7. Оценка и документальное оформление расхода вспомогательных материалов, и их влияние на производственную себестоимость кондитерских изделий
8. Распределение транспортных расходов по основным материалам. Распределение расходов на содержание и эксплуатацию оборудования между изделиями
9. Состав накладных расходов и их распределение между изделиями
10. Учетные записи при калькулировании себестоимости хлебобулочных и кондитерских изделий

***Ситуационная задача по теме 5 «Учет затрат и калькулирование в пищевой промышленности»***

Определить себестоимость хлебобулочных изделий при следующих условиях:

№ п/п	Наименование	январь
Косвенные расходы, в том числе:		1074760,73
1.	Газ природный	96185,22
2.	Затраты по охране труда и техники безопасности	10711,20
3.	Общепроизводственные расходы	38379,80
4.	Общехозяйственные расходы	278242,06
5.	Расходы по освоению техники	13800
6.	Услуги вспомогательных производств	618841,45
Прямые расходы, в том числе:		
	Амортизация ОС, используемых в производстве	30615,96
	Зарплата рабочих основного производства, в т.ч. по изделию	586060,00
	хлеб горняцкий	148600
	хлеб кишиневский	141100
	хлеб пшеничный	154140
	хлеб колос	142220
	Начисления на заработную плату рабочих основного производства	
	Комплектующие и запчасти на ремонт оборудования	7504,00
	Упаковочные материалы	5767,08
	Основные материалы	2810000,00
	Транспортно-заготовительные расходы по сырью	7021,00
	Возвратные отходы в т.ч. по изделиям	45200,00
	хлеб горняцкий	11600
	хлеб кишиневский	11000
	хлеб пшеничный	12800
	хлеб колос	9800
Всего затрат		
Прочие расходы		27866,2
Расходы на продажу		141988,63
Всего затрат		

### **3.6 Практическое занятие по теме 6 «Учет затрат и калькулирование в легкой промышленности»**

*Цель и задачи практического занятия* – закрепление знаний об особенностях деятельности предприятий легкой промышленности; составе и классификации затрат в данной отрасли; методах учета затрат и калькулирования себестоимости продукции предприятий легкой промышленности.

*Планируемые результаты обучения* – знания, умения и навыки в рамках достижения компетенций ПК-4.

#### ***Вопросы для собеседования по теме 6 «Учет затрат и калькулирование в легкой промышленности»***

1. Особенности организации швейного производства
2. Специфика состава и учета затрат в легкой промышленности
3. Калькулирование себестоимости швейных изделий
4. Попередельный и позаказный методы учета затрат и калькулирования себестоимости: условия их применения в легкой промышленности
5. Учет материальных затрат на швейных предприятиях. Карта раскроя, ее состав и назначение при формировании себестоимости швейных изделий
6. Учет и оценка возвратных отходов при производстве швейных изделий, их распределение и влияние на себестоимость продукции
7. Учет и распределение накладных расходов при формировании себестоимости швейных изделий
8. Полная и сокращённая себестоимость швейных изделий



**Ситуационные задачи по теме 6**  
**«Учет затрат и калькулирование в легкой промышленности»**

**Ситуационная задача №1**

На каждое швейное изделие требуется по нормативу 4 м ткани стоимостью 300 руб. за м.

Фактические затраты основных материалов на единицу составили 3,8 м по 320 руб. за м.

Трудоемкость выпуска планируется равной 9 часам рабочего времени по нормативной ставке 150 руб. за час на первом участке и 2,5 часа по ставке 200 руб. на втором участке.

Фактические затраты труда – 9,5 часов на единицу при оплате 145 руб. за час на первом участке и 1,9 часа по ставке 210 руб. за час на втором участке.

Определить:

1) отклонения по материальным затратам, в том числе отклонения по цене и по использованию материалов;

2) отклонения по трудозатратам, в том числе отклонения по ставке и по времени.

**Ситуационная задача №2**

Ателье занимается пошивом женских платьев и костюмов.

Известны следующие данные.

Показатели	Продукция	
	платье	костюм
1. Объем выпуска в месяц, шт.	100	150
2. Расходные материалы:		
- шерстяная ткань, м	3	4
- подкладочная ткань, м	4	5
3. Стоимость ткани:		
- шерстяная ткань, руб. за м	600	600
- подкладочная ткань, руб. за м	50	50
4. Трудоемкость:		
- раскрой, час.	1	2
- пошив, час.	3	4
5. Тарифная ставка		
- раскрой, руб. за час.	100	100
- пошив, руб. за час.	200	200

За месяц произведены следующие затраты:

Статья затрат	Сумма, руб.
1. стоимость вспомогательных материалов	7 000
2. стоимость израсходованной фурнитуры	17 500
3. отклонение от учетной стоимости материалов	1 500
4. оплата электроэнергии	9 200
5. амортизация оборудования	3 200
6. затраты на текущий ремонт оборудования	1 500
7. заработная плата персонала ателье	120 000
8. заработная плата администрации ателье	60 000
9. амортизация объектов основных средств общехозяйственного назначения	7 800
10. расходы на рекламу	15 500
11. стоимость упаковочных материалов	2 000
12. транспортные расходы	14 000

Определить себестоимость женских платьев и костюмов.

### *Ситуационная задача №3*

Имеется следующая информация о расходах прядильного производства.

1. Незавершенное производство на начало отчетного периода и затраты отчетного периода

Затраты, руб.	Пряжа	
	32/2	32/6
Незавершенное производство на начало периода	48 725	18 230
Списано сырья и основных материалов на выработку	384 042	114 490
Возвратные отходы	18 648	5 775
<i>Списаны на производство затраты:</i>		
1. вспомогательные материалы	5 460	
2. топливо и энергия на технологические цели	7 820	
3. основные затраты на оплату труда производственных рабочих	110 376	
4. дополнительная оплата производственных рабочих	6 910	

Затраты, руб.	Пряжа	
	32/2	32/6
5. отчисления на социальные нужды		
6. расходы на подготовку и освоение производства	14 050	
7. расходы по содержанию и эксплуатации оборудования	19 357	
8. общецеховые расходы	36 640	
9. общехозяйственные расходы	35 740	
10. прочие производственные расходы	12 000	
11. расходы на продажу	37 500	

2. Остатки незавершенного производства на конец отчетного периода, кг.

Номера пряжи	Пряжа	Ровница	Лента
32/2	2980	160	370
32/6	880	40	100

3. Плановый процент выхода продукции и средние цены на смеску:

Номера пряжи	Плановый процент выхода			Цена 100 кг смески, руб.
	пряжи из ровницы	ровницы из ленты	ленты из сырья смески	
32/2	98	97	85	1036,7
32/6	99	96	87	1326,0

4. Выпущено из производства пряжи 32/2 – 25 200 кг, пряжи 32/6 – 10 500 кг.

Брак по пряже 32/2 250 кг на сумму 4 500 руб., по пряже 32/6 – 150 кг на 3 700 руб.

5. Информация для распределения косвенных расходов

Показатели	Ед. изм.	Пряжа 32/2	Пряжа 32/6
Продано пряжи	кг	13 020	6 480
Сдельная комплексная расценка за 100 кг. пряжи	руб.	298,00	336,00
Отработано веретено-часов	час	102 000	51 600

*Требуется* рассчитать себестоимость пряжи и составить отчетную калькуляцию по продуктам.

### **3.7 Практическое занятие по теме 7 «Учет затрат и калькулирование в строительстве»**

*Цель и задачи практического занятия* – закрепление знаний об особенностях деятельности строительных организаций и предприятий; составе и классификации затрат в данной отрасли; методах учета затрат и калькулирования себестоимости продукции предприятий строительства.

*Планируемые результаты обучения* – знания, умения и навыки в рамках достижения компетенций ПК-4.

#### ***Вопросы для собеседования по теме 7 «Учет затрат и калькулирование в строительстве»***

1. Охарактеризуйте особенности строительного производства.
2. Состав затрат на производство строительных и монтажных работ.
3. Выбор объектов учета затрат в строительстве
4. Методы учета затрат в строительстве с индивидуальным, серийным и массовым типом производства.
5. Позаказный метод учета затрат и калькулирования себестоимости в строительстве.

#### ***Ситуационные задачи по теме 7 «Учет затрат и калькулирование в строительстве»***

##### ***Ситуационная задача №1***

Мостовой кран первоначальной стоимостью 850 000 руб. рассчитан на эксплуатацию в течение 20 000 часов времени полезного использования. Его остаточная стоимость после 10 лет эксплуатации оценивается в 50 000 руб.

*Требуется* определить ежегодную сумму амортизации крана методами:

- равномерного начисления;
- в зависимости от степени его использования, если в течение первых трех лет эксплуатации она составила 1500, 1900 и 2200 часов в год соответственно.

***Ситуационная задача №2***

Согласно заключенному договору строительства, инвестор должен перечислить заказчику для финансирования строительства 7000000 руб. Сметная стоимость строительства с учетом НДС (включая расходы по содержанию заказчика, т.е. включаемых в инвентарную стоимость объекта) составляет 6695000руб. Составить необходимые бухгалтерские записи по законченному строительством объекту в учете заказчика.

***Ситуационная задача №3***

Подрядная строительная организация выполняет заказ, договорная стоимость строительных работ 54000000 руб. Полученный аванс составил 20000000 руб. Затраты подрядной организации составили - 30000000 руб. Составить необходимые бухгалтерские записи в учете подрядной организации.

***Ситуационная задача №4***

Заказчиком получено от инвесторов на долевое строительство объекта следующие части: 1 млн. руб., 2 млн. руб., 3 млн. руб. Затраты заказчика на строительство объекта составили: стоимость работ подрядчиков 6 млн. руб. вкл. НДС, собственные затраты (не вкл. в инвентарную стоимость объекта) - 500 тыс. руб., стоимость услуг - 700 тыс. руб. вкл. НДС. Распределить доли объекта между инвесторами и стоимость услуг заказчика, составить бухгалтерские записи.

***Ситуационная задача №5***

Подрядная строительная организация заключила договор на строительство комплекса производственных зданий, по условиям которого сдача работ производится в два этапа. Договорная стоимость первого этапа - 59000000 руб. вкл. НДС, второго - 70800000 руб. вкл. НДС. Себестоимость строительных работ составила: первый этап - 47000000 руб., второго - 55800000 руб. Составить бухгалтерские записи в учете подрядной организации.

### ***Ситуационная задача №6***

Составить бухгалтерские записи и ввести объект в эксплуатацию, при условии, что строительство велось хозяйственным способом отделом капитального строительства, на основании следующих данных:

Незавершенное строительство на начало отчетного периода составило 545000 руб.

В отчетном периоде израсходованы стройматериалы – 450000 руб. Израсходован хозяйственный инвентарь – 100000 руб. Начислена амортизация по основным средствам – 35000 руб. Начислена оплата труда строителям – 560000 руб. Отчисления на социальное страхование (29%).

Командировочные расходы – 10000 руб.

Услуги подрядчиков – 118000 руб., включая НДС.

Госпошлина за регистрацию прав на объект – 5000 руб.

Затраты собственного гаража по транспортным работам – 50000 руб.

Определить стоимость объекта, вводимого в эксплуатацию.

### **3.8 Практическое занятие по теме 8 «Учет затрат и калькулирование в торговле и общественном питании»**

*Цель и задачи практического занятия* – закрепление знаний об особенностях деятельности предприятий торговли и общественного питания; составе и классификации затрат в данной отрасли; методах учета затрат и калькулирования себестоимости продукции предприятий торговли и общественного питания.

*Планируемые результаты обучения* – знания, умения и навыки в рамках достижения компетенций ПК-4.

#### ***Вопросы для собеседования по теме 8***

#### ***«Учет затрат и калькулирование в торговле и общественном питании»***

1. Перечислите номенклатуру статей издержек обращения для организаций оптовой, розничной торговли и общественного питания.

2. Учет затрат торговых организаций на счетах.

3. Распределение издержек обращения между проданными товарами и остатком товаров.

4. Номенклатура статей издержек обращения для организаций оптовой, розничной торговли и общественного питания.

5. Калькулирование себестоимости, учет выпуска и реализации в общественном питании.

6. Бухгалтерская (финансовая) отчетность и процедуры внутреннего контроля на предприятиях торговли и общественного питания.

### ***Ситуационные задачи по теме 8***

#### ***«Учет затрат и калькулирование в торговле и общественном питании»***

##### ***Ситуационная задача №1***

Оптовая фирма «Луна» имеет за отчетный период следующие показатели:

- остаток транспортных расходов на начало текущего месяца (остаток по счету 44, субсчет «Расходы по заготовке и доставке товаров») – 50 000 руб.;

- транспортные расходы по доставке товаров от поставщика до склада за отчетный месяц (оборот по дебету счета 44, субсчет «Расходы по заготовке и доставке товаров») - 700 000 руб.;

- величина остатка нереализованных товаров на начало отчетного месяца (сальдо счета 41) – 3 000 000 руб.;

- поступило товаров за месяц (оборот по дебету счета 41) – 7 000 000 руб.;

- списано на себестоимость реализованных товаров (оборот по кредиту счета 41) – 8 000 000 руб.

Кроме того, в отчетном месяце фирма «Луна» понесла следующие издержки:

- расходы на упаковку реализуемых товаров – 150 000 руб. (без НДС);

- расходы по оплате услуг охраны складских помещений 266 500 руб., включая НДС.

Выручка от реализации товаров – 13298000 руб., включая НДС.

Рассчитайте средний процент транспортных расходов к общей стоимости товаров и сумму транспортных расходов, которые необходимо списать на себестоимость в отчетном периоде.

Отразите данные операции на счетах бухгалтерского учета.

### ***Ситуационная задача №2***

Организация торговли отражает в учете следующие операции:

1. оплачена и получена партия товаров на сумму 15340 руб., включая НДС;

2. оплачены транспортной организации услуги по доставке товаров от поставщика 1180 руб., включая НДС:

3. израсходованы материалы на упаковку на сумму 200 руб.;

4. произведены расходы на рекламу 2360 руб., включая НДС;

5. начислена заработная плата работникам в сумме 20000 руб.:

6. списаны расходы на продажу с учетом распределения, исходя из того, что себестоимость реализованных товаров за месяц составила 5000 руб.

Учетной политикой организации установлено, что транспортные услуги по доставке от поставщика включаются в расходы на продажу и подлежат распределению между реализованными товарами и остатком товаров на конец месяца.

Определите сумму расходов на продажу за месяц и отразите в учете данные хозяйственные операции.

### ***Ситуационная задача №3***

Получены от поставщика и оплачены товары стоимостью 23600 руб., включая НДС. Товары проданы покупателю по продажной стоимости за 35400 руб. включая НДС.

В течение месяца организацией произведены следующие расходы:

– использованы материалы на сумму 620 руб.;

– начислена заработная плата работникам 32000 руб.;

– на ремонт складского помещения 3000 руб. в т.ч. НДС.

– вознаграждение посреднику 2360 руб., в т.ч. НДС

Определите сумму расходов на продажу за месяц и отразите в учете данные хозяйственные операции.



#### 4 Шкала оценивания и критерии оценивания, выполненных заданий

Для *текущего контроля успеваемости* по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Форма контроля	Минимальный балл		Максимальный балл	
	балл	примечание	балл	примечание
Практическое занятие № 1 «Основные принципы учета затрат и калькулирования себестоимости»; «Учет затрат и калькулирование на предприятиях машиностроения»	0	Выполнил, доля правильности выполнения заданий менее 50 %	6	Выполнил, доля правильности выполнения заданий более 50 %
Практическое занятие № 2 «Учет затрат и калькулирование на предприятиях добывающих отраслей, энергетики и химической промышленности»	0	Выполнил, доля правильных ответов менее 50 %	4	Выполнил, доля правильных ответов более 50 %
Практическое занятие № 3 «Учет затрат и калькулирование на предприятиях пищевой и легкой промышленности»	0	Выполнил, доля правильных ответов менее 50 %	4	Выполнил, доля правильных ответов более 50 %
Практическое занятие № 4 «Учет затрат и калькулирование на предприятиях торговли, общественного питания и строительства»	0	Выполнил, доля правильных ответов менее 50 %	4	Выполнил, доля правильных ответов более 50 %
СРС	0		18	
Итого	0		36	
Посещаемость	0		14	
Зачет	0		60	
Итого	0		100	

## 5 Задания для самостоятельной работы

### *Ситуационная задача*

Швейное предприятие «Глория» занимается пошивом женских пальто и плащей. Руководству предприятия необходимо разработать операционный бюджет на предстоящий год.

Имеется следующая информация:

1. Руководство предприятия определило план продажи на предстоящий период: 4000 пальто по цене 3100 руб. и 2000 плащей по цене 1800 руб.

2. Данные о наличии готовой продукции на складе на начало периода:

Показатели	Продукция	
	Пальто	Плащ
Начальные запасы, шт.	200	140
Начальные запасы, руб.	506 000	194 600

3. Планируемые запасы готовой продукции на конец периода: пальто – 2,5% от объема продаж; плащи – 2% от объема продаж.

4. Расход материалов на одно изделие и стоимость материалов:

Наименование материала	Единица измерения	Расход на единицу продукции		Стоимость единицы материала, руб./ед.изм.
		Пальто	Плащ	
Шерсть	п.м.	3	-	300
Полиэстер	п.м.	-	2	200
Утеплитель	п.м.	2	-	100
Флизелин клеевой	п.м.	1	0,5	50
Подкладочная ткань	п.м.	3	1,5	50
Пуговицы	шт.	10	6	10

5. Данные о наличии материалов на складе на начало периода и целевых запасах на конец периода:

Показатели	Материалы				
	Шерсть	Полиэстер	Утеплитель	Флизелин клеевой	Подкл. ткань
Запасы на начало периода, п.м.	1200	400	600	350	2550
Планируемые запасы на конец периода, п.м.	1500	100	800	500	2000

6. Фурнитура имеется на предприятии в достаточном количестве, и закупок в предстоящем году не планируется.

7. Трудоемкость изготовления одного изделия:

Наименование операции	Единица измерения	Пальто	Плащ
Раскрой	час.	2	2
Пошив	час.	6	5

8. Средняя стоимость 1 часа раскроя изделия – 50 руб., 1 часа пошива изделия – 100 руб.

9. Организация планирует следующие величины накладных расходов.

Общепроизводственные расходы (руб.):

- вспомогательные материалы – 120 000;
- инструменты и принадлежности – 90 060;
- заработная плата ремонтников и наладчиков – 368 000;
- электроэнергия для оборудования – 90 000;
- материалы для ремонта оборудования – 70 100;
- амортизация оборудования – 50 240;
- амортизация здания пошивочного цеха – 230 120;
- заработная плата мастеров и бригадиров – 100 000;
- электроэнергия на освещение пошивочного цеха – 60 200;
- заработная плата модельеров дизайнеров – 176 800.

Общехозяйственные расходы (руб.):

- заработная плата руководства – 164 000;
- заработная плата служащих – 80 000;
- содержание административных помещений – 70 080;
- амортизация административных помещений – 130 000;
- прочие административные расходы – 160 000.

Расходы на исследование рынка и сбыт продукции (руб.):

- заработная плата работников службы сбыта – 210 040;
- реклама – 61 000;
- командировочные расходы – 40 500;
- аренда выставочного павильона – 50 020.

10. Оценка готовой продукции производится по полной производственной себестоимости. Запасы оценивают по методу средней.

11. Общепроизводственные расходы распределяются пропорционально затратам основных материалов; общехозяйственные расходы – пропорционально всей стоимости прямых расходов; расходы на продажу – пропорционально объему продаж.

*Требуется:*

Подготовить операционный бюджет на предстоящий год.

Составить следующие бюджеты:

- 1) продаж;
- 2) производства и запасов готовой продукции;
- 3) прямых материальных затрат;
- 4) закупок материалов;
- 5) прямых трудовых затрат;
- 6) общепроизводственных расходов;
- 7) общехозяйственных расходов;
- 8) распределения накладных расходов;
- 9) расходов на продажу;
- 10) себестоимости единицы выпуска и продажи продукции;
- 11) конечных запасов материалов и готовой продукции;
- 12) прибылей и убытков.

## **6 Тестовые задания для самоконтроля по темам дисциплины**

### ***Тема 1. Основные принципы учета затрат и калькулирования себестоимости***

1. Затраты – это:

- а) часть расходов, понесенных предприятием для получения дохода;
- б) издержки, связанные с производством и сбытом продукции, товаров, работ и услуг;
- в) составляющая часть прибыли.

2. Калькулированием называют:

- а) систему расчета себестоимости отдельных видов продукции (работ, услуг);
- б) учет затрат по местам возникновения;
- в) распределение косвенных расходов между изделиями.

3. Объектом калькулирования является:

- а) отдельное структурное подразделение;
- б) продукт, услуга;
- в) центр затрат.

4. Процесс, передел, заказ – это:

- а) объекты калькулирования;
- б) объекты учета затрат;
- в) калькуляционные единицы.

5. Калькуляционная единица служит для:

- а) установления справедливой цены на продукт;
- б) определения объема выпущенной продукции;
- в) измерения объекта калькулирования.

6. Накладными расходами называют:

- а) расходы основных производственных ресурсов;
- б) расходы на продажу;
- в) общепроизводственные и общехозяйственные расходы.

7. Расходы, которые образуются в связи с организацией, обслуживанием производства и управлением носят название:

- а) производственные;
- б) накладные;
- в) коммерческие.

8. Общепроизводственные расходы включают в себестоимость:

- а) продукции, выпущенной конкретным производственным подразделением;
- б) всей продукции предприятия;
- в) не включают в себестоимость продукции.

9. К коммерческим затратам относятся:

- а) расходы на рекламу;
- б) арендные платежи;
- в) издержки по страхованию.

10. Цеховая себестоимость включает:

- а) прямые и общепроизводственные расходы производственного подразделения;
- б) общепроизводственные и общехозяйственные расходы предприятия;
- в) все затраты по производству продукции.

## ***Тема 2. Учет затрат и калькулирование на предприятиях машиностроения***

1. На предприятиях машиностроения преимущественно применяется метод учета затрат и калькулирования себестоимости:

- а) попроцессный;
- б) попередельный;
- в) позаказный.

2. Сферой применения позаказного метода калькулирования является:

- а) массовое (крупносерийное) производство;
- б) поточное (непрерывное) производство;
- в) мелкосерийное (индивидуальное) производство.

3. Сущность позаказного метода заключается:

- а) в учете прямых затрат по отдельным заказам и распределении косвенных затрат пропорционально базе;
- б) калькулировании производственной себестоимости;
- в) в учете полных затрат по отдельным заказам.

4. Позаказный метод учета затрат используется преимущественно:

- а) в электроэнергетике;
- б) пищевой промышленности;
- в) в судостроении.

5. При позаказном методе учета затрат объектом является:

- а) группа заказов, относящаяся к одному заказчику;
- б) отдельный заказ, выдаваемый на заранее определенное количество продукции;
- в) все производство в целом.

6. Брак в производстве оказывает влияние на себестоимость продукции:

- а) уменьшая ее;
- б) увеличивая ее;
- в) не оказывает влияния.

7. Возвратные отходы в машиностроении оцениваются:

- а) по фактической стоимости;
- б) по цене возможной реализации;
- в) оба варианта верны.

8. База распределения косвенных расходов между объектами калькулирования определена:
- а) Законом «О бухгалтерском учете»;
  - б) Положением по бухгалтерскому учету 10/99 «Расходы организации»;
  - в) Учетной политикой организации.
9. Общехозяйственные расходы в машиностроении относятся на себестоимость:
- а) всей товарной продукции предприятия;
  - б) товарной продукции, выпускаемой цехами предприятия;
  - в) товарной продукции, выпускаемой основными цехами и на себестоимость услуг, оказываемых вспомогательными цехами.
10. В условиях трудоемкого производства базой распределения косвенных расходов наиболее целесообразно выбрать:
- а) объем выпущенной продукции;
  - б) прямые материальные расходы;
  - в) прямые затраты на оплату труда.

### ***Тема 3. Учет затрат и калькулирование на добывающих предприятиях и в энергетике***

1. На предприятиях добывающих отраслей и энергетики преимущественно применяется метод учета затрат и калькулирования себестоимости:
- а) попроцессный;
  - б) попередельный;
  - в) позаказный.
2. Попроцессный метод калькулирования характерен для предприятий:
- а) добывающих отраслей;
  - б) обрабатывающих отраслей;
  - в) сферы услуг.



3. При попроцессном методе калькулирования затраты группируются:

- а) по партиям изделий;
- б) по отдельным операциям;
- в) по отдельным подразделениям.

4. Для добывающих предприятий характерно:

- а) отсутствие незавершенного производства;
- б) укрупнение статьи «Сырье и основные материалы»;
- в) открытие карточек заказов.

5. В энергетике калькулируется производственная себестоимость:

- а) выработанной электрической и тепловой энергии на электростанциях;
- б) электрической и тепловой энергии по электрическим и тепловым сетям передачи и распределения;
- в) только электрической энергии.

6. Какой счет может не использоваться при учете затрат на предприятиях энергетики:

- а) 20 «Основное производство»;
- б) 25 «Общепроизводственные расходы»;
- в) 26 «Общехозяйственные расходы».

7. Какая статья затрат не используется при калькулировании себестоимости на предприятиях энергетики:

- а) затраты на оплату труда;
- б) топливо на технологические цели;
- в) сырье и основные материалы.

8. Калькуляционной единицей в энергетике является:

- а) 1 кВт;
- б) 1 Гкал.;
- в) оба варианта верны.

9. Расходы топливного и котлотурбинного цеха распределяются между тепловой и электрической энергией пропорционально:

- а) по общим затратам;
- б) заработной плате основных производственных рабочих;
- в) пропорционально количеству условного топлива, израсходованного на производство электрической и тепловой энергии.

10. Общехозяйственные расходы на предприятиях энергетики распределяются:

- а) пропорционально цеховой производственной себестоимости;
- б) заработной плате производственных рабочих;
- в) пропорционально количеству условного топлива, израсходованного на производство электрической и тепловой энергии.

#### ***Тема 4. Учета затрат и калькулирование в химической промышленности***

1. Особенностью химической промышленности является:

- а) высокая капиталоемкость;
- б) низкая энергоемкость;
- в) непрерывный характер производства.

2. На предприятиях химической промышленности преимущественно применяется:

- а) пооперационный метод учета затрат и калькулирования себестоимости;
- б) попередельный метод учета затрат и калькулирования себестоимости;
- в) позаказный метод учета затрат и калькулирования себестоимости.

3. Химическое производство представляет собой:
- а) одну непрерывную технологическую стадию;
  - б) несколько прерывных технологических стадий;
  - в) непрерывный производственный процесс без деления на стадии.
4. Попередельный метод учета затрат применяется:
- а) в производствах, где готовая продукция создается путем последовательной обработки исходного сырья на разных стадиях;
  - б) при массовом и серийном производстве разнообразной и сложной продукции, состоящей из большого количества деталей и узлов;
  - в) в индивидуальном и мелкосерийном производствах сложных изделий, а также при производстве опытных, экспериментальных, ремонтных работ.
5. Особенностью попередельного метода калькулирования в химической промышленности является:
- а) применение полуфабрикатного варианта учета затрат;
  - б) применение бесполуфабрикатного варианта учета затрат;
  - в) отсутствие полуфабрикатов собственного производства.
6. Достоинством полуфабрикатного варианта учета затрат является:
- а) простота ведения учета;
  - б) оперативность получения необходимой информации;
  - в) формирование информации о себестоимости полуфабрикатов на выходе каждого передела.
7. При производстве резинотехнических изделий применяется:
- а) калькулирование способом прямого счета;
  - б) калькулирование способом пропорционального распределения;
  - в) калькулирование способом исключения стоимости побочного продукта.

8. При производстве кальцинированной соды и сульфата калия применяется:

- а) калькулирование способом прямого счета;
- б) калькулирование способом пропорционального распределения;
- в) калькулирование способом исключения стоимости побочного продукта.

9. При производстве серной кислоты применяется:

- а) калькулирование способом прямого счета;
- б) калькулирование способом пропорционального распределения;
- в) калькулирование способом исключения стоимости побочного продукта.

10. При производстве широкого ассортимента основных и побочных продуктов применяется:

- а) калькулирование способом пропорционального распределения;
- б) калькулирование комбинированным способом;
- в) калькулирование способом исключения стоимости побочного продукта.

### ***Тема 5. Учета затрат и калькулирование в пищевой промышленности***

1. На предприятиях пищевой промышленности преимущественно применяется метод учета затрат и калькулирования себестоимости:

- а) попроцессный;
- б) попередельный;
- в) позаказный.

2. На предприятиях хлебопекарных предприятиях применяется:

- а) полуфабрикатный вариант сводного учета затрат;
- б) бесполуфабрикатный вариант сводного учета затрат;
- в) могут применяться оба варианта.

3. По характеру технологического процесса хлебопекарные предприятия относятся к:

- а) добывающим отраслям промышленности;
- б) обрабатывающим отраслям промышленности;
- в) отраслям с индивидуальным характером производства.

4. Ассортимент выпускаемых кондитерских изделий подразделяется на:

- а) кофейные и шоколадные изделия;
- б) сахаристые и мучные изделия;
- в) универсальные и специальные изделия.

5. Норма выхода хлебобулочных изделий устанавливается на следующую базисную стоимость муки:

- а) 13,5%;
- б) 14%;
- в) 14,5%.

6. Выход готовой продукции (в %) на хлебопекарных предприятиях определяется по формуле:

- а)  $\text{Масса готовой продукции (кг)} / \text{Масса израсх. муки (кг)} * 100$ ;
- б)  $\text{Масса израсх. муки (кг)} / \text{Масса готовой продукции (кг)} * 100$ ;
- в)  $\text{Масса израсх. муки (кг)} * \text{Масса готовой продукции (кг)} / 100$ .

7. На консервных предприятиях преимущественно применяется метод учета затрат и калькулирования себестоимости:

- а) попроцессный;
- б) попередельный;
- в) позаказный.

8. В консервном производстве преимущественно применяется:

- а) полуфабрикатный вариант сводного учета затрат;
- б) бесполуфабрикатный вариант сводного учета затрат;
- в) могут применяться оба варианта.

9. По статье «Полуфабрикаты собственного производства» учитывают себестоимость:

- а) полуфабрикатов, используемых для последующей обработки;
- б) полуфабрикатов, реализуемых на сторону;
- в) оба варианта верны.

10. Расходы на тару, вспомогательные и упаковочные материалы между видами консервных изделий распределяются:

- а) по прямому признаку или пропорционально плановым нормам;
- б) только пропорционально плановым нормам;
- в) не распределяются между изделиями.

### ***Тема 6. Учет затрат и калькулирование в легкой промышленности***

1. По характеру технологического процесса швейные предприятия относятся к:

- а) добывающим отраслям промышленности;
- б) обрабатывающим отраслям промышленности;
- в) отраслям с индивидуальным характером производства.

2. На предприятиях швейной промышленности применяется метод учета затрат и калькулирования себестоимости:

- а) попередельный;
- б) позаказный;
- в) могут применяться оба метода.

3. Карта раскроя включает в себя:

- а) задание, выполнение задания, выработку рабочих;
- б) накладные на сдачу кроя в швейный цехи на сдачу остатков от раскроя ткани;
- в) все вышеперечисленное.

4. Отделочные материалы и фурнитура поступает в швейный цех:

- а) по фактической заявке швеи;
- б) по нормам, установленным в лимитно-заборных картах;
- в) согласно служебной записке начальника цеха.

5. Лимитно-заборные карты выписываются:

- а) ежедневно на группу изделий;
- б) еженедельно на всю продукцию предприятия;
- в) ежемесячно на каждую модель.

6. Для уточнения данных оперативного учёта движения кроя инвентаризация остатков незавершённого производства производится:

- а) ежеквартально;
- б) ежемесячно;
- в) еженедельно.

### ***Тема 7. Учет затрат и калькулирование в строительстве***

1. Основными участниками инвестиционных проектов выступают:

- а) инвестор, застройщик, подрядчик;
- б) застройщик, подрядчик, отделочник;
- в) подрядчик, отделочник, инвестор.

2. В строительстве применяется метод учета затрат и калькулирования себестоимости:

- а) попроцессный;
- б) попередельный;
- в) позаказный.

3. Подрядчик – это:

- а) физическое лицо, имеющее лицензию на подрядные работы;
- б) юридическое лицо, выполняющее подрядные работы для застройщика по договору на строительство;
- в) юридическое или физическое лицо, выполняющее заказы по строительству.

4. Инвестор – это:

- а) юридическое или физическое лицо, осуществляющее вложения собственных, заемных и привлеченных средств в создание и воспроизводство основных средств;
- б) юридическое лицо, выполняющее работы для застройщика по договору на строительство;
- в) юридическое или физическое лицо, уполномоченное подрядчиком осуществлять реализацию инвестиционных проектов по капитальному строительству.

5. Застройщики – это:

- а) физические лица, осуществляющие реализацию проектов по капитальному строительству;
- б) юридические лица, уполномоченные инвестором осуществлять реализацию инвестиционных проектов;
- в) юридические или физические лица, уполномоченные инвестором осуществлять реализацию инвестиционных проектов по капитальному строительству.

6. В строительстве отдельно от других затрат ведется учет затрат:

- а) увеличивающих стоимость основных средств;
- б) увеличивающих стоимость нематериальных активов;
- в) неувеличивающих стоимость основных средств.

7. Распределение накладных расходов на строительных объектах осуществляется пропорционально:

- а) прямым расходам;
- б) расходам на оплату труда основных рабочих;
- в) расходам на оплату труда всех работников предприятия.



8. Оценка остатков незавершенного производства в строительстве производится в конце месяца по данным о сумме осуществленных в текущем месяце:

- а) прямых расходов;
- б) общепроизводственных расходов;
- в) только после завершения всех работ на объекте строительства.

9. Специфичными статьями накладных затрат в строительстве являются:

- а) представительские расходы;
- б) расходы по проектированию производства работ;
- в) расходы на обслуживание работников.

10. Продукция строительного производства в процессе калькулирования разделяется на:

- а) конечную и незаконченную;
- б) конечную, товарную и промежуточную;
- в) конечную, товарную, нетоварную, промежуточную.

### ***Тема 8. Учет затрат и калькулирование в торговле и общественном питании***

1. Издержки обращения торгового предприятия – это:

- а) текущие затраты денежных, материальных и трудовых ресурсов, обусловленные продвижением товаров из сферы производства в сферу потребления;
- б) все затраты торгового предприятия, произведенные в отчетном периоде;
- в) только транспортные расходы, относящиеся к реализованным товарам.

2. Информация об издержках обращения торгового предприятия отражается на счете:

- а) 41 «Товары»;
- б) 44 «Расходы на продажу»;
- в) 45 «Товары отгруженные».

3. Издержки обращения являются:

- а) расходами по обычным видам деятельности;
- б) прочими расходами;
- в) расходами не являются.

4. К издержкам обращения не относятся следующие виды расходов:

- а) затраты денежных и материальных ресурсов, связанные с реализацией товаров;
- б) стоимость закупленного товара;
- в) торговая наценка.

5. На реализованные товары частично списываются:

- а) транспортные расходы;
- б) расходы на ремонт основных средств;
- в) расходы на рекламу.

6. По отношению к товарообороту издержки обращения делятся на:

- а) прямые и косвенные;
- б) нормируемые и ненормируемые;
- в) переменные и постоянные.

7. В статью «Транспортные расходы» торговые предприятия включают:

а) оплату транспортных услуг сторонних организаций по перевозке товаров и продуктов (плата за перевозки, подачу вагонов, взвешивание грузов и т.д.);

б) фактическую стоимость материалов (оберточной бумаги, пакетов, клея), израсходованных при подработке, переработке, сортировке, фасовке и упаковке товаров;

в) плату за услуги сторонних организаций по фасовке и упаковке товаров.

8. На предприятиях торговли потери и недостачи товаров и продуктов отражаются по статье «Потери товаров и технологические отходы» по:

- а) продажным ценам;
- б) покупным ценам;
- в) средним ценам.

9. На предприятиях торговли по статье «Прочие расходы» отражаются:

- а) суммы отчислений во внебюджетные фонды;
- б) расходы на очистку и обработку тары;
- в) потери от списания долгов по недостачам товарно-материальных ценностей и другого имущества, во взыскании которых отказано судом вследствие необоснованности исков.

10. На предприятиях торговли в конце месяца сумму издержек обращения и производства, приходящуюся на реализованные за текущий месяц товары, списывают в дебет счета:

- а) 90 «Продажи»;
- б) 91 «Прочие доходы и расходы»;
- в) 99 «Прибыли и убытки».

## **7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

### **7.1 Основная учебная литература**

1. Бухгалтерский учет в коммерческих организациях: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлениям подготовки "Экономика" и "Менеджмент" / М. В. Мельник, С. Е. Егорова, Н. Г. Кулакова, Л. А. Юданова. - Москва: Форум: Инфра-М, 2018. - 480 с. - (Высшее образование. Бакалавриат). - Б. ц. - Текст: непосредственный.

2. Керимов, В. Э. Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отдельных отраслях производственной сферы: учебник / В. Э. Керимов. – 11-е изд., стер. – Москва: Дашков и К<sup>о</sup>, 2020. – 384 с. –

URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573221> (дата обращения: 09.09.2021). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

### **7.2 Дополнительная учебная литература**

3. Бабаджанов, Сергей Гургенович. Себестоимость продукции швейной промышленности: учебное пособие / С. Г. Бабаджанов. - М.: Академия, 2010. - 160 с. - (Среднее профессиональное образование. Швейная промышленность). - ISBN 978-5-7695-59 36–5: 396.90 р. - Текст: непосредственный.

4. Брезе, В. А. Системы технологий отраслей экономики: учебное пособие / В. А. Брезе, О. Э. Брезе; ред. И. Н. Журина. – Кемерово: Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2012. – 318 с. –

URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=141515> (дата обращения: 09.09.2021). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

5. Брыкова, Н. В. Бухгалтерский учет в торговле: учебное пособие / Н. В. Брыкова. - М.: Академия, 2007. - 80 с. - (Бухгалтер). - Текст: непосредственный.

6. Бухгалтерский учет в торговле: учебное пособие / под ред. М. И. Баканова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Финансы и статистика, 2007. - 624 с. - Текст: непосредственный.

7. Козырева, Т. В. Учет и анализ туристской деятельности: учебник: в 2 частях / Т. В. Козырева; Российская международная академия туризма. – Москва: Университетская книга, 2019. – Ч. 1. – 400 с. –

URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574958> (дата обращения: 09.09.2021). – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.

8. Кондраков, Н. П. Бухгалтерский (финансовый, управленческий) учет: учебник / Н. П. Кондраков. - М.: Проспект, 2009. - 448 с. - Текст: непосредственный.

9. Кузьмина, М. С. Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отраслях производственной сферы [Текст]: учебное пособие / М. С. Кузьмина. - 3-е изд., стер. - Москва: Кнорус, 2016. - 248 с.

10. Рогоуленко, Т. М. Бухгалтерский учет: учебник / Т. М. Рогоуленко, В. П. Харьков. - Изд. 3-е, перераб. и доп. - Москва: Финансы и статистика: ИНФРА -М, 2014. - 463 с. - Текст: непосредственный.

11. Учет затрат на производство и калькулирование себестоимости продукции (работ, услуг) [Текст]: учебно-практическое пособие / под ред. Ю. А. Бабаева. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Вузовский учебник, 2011. - 190 с.

12. Церпенто С. И. Бухгалтерский учет в строительстве [Текст]: учебное пособие / С. И. Церпенто, Н. В. Предеус. - Москва: КНОРУС, 2016. – 446 с.

### **7.3 Другие учебно-методические материалы**

Известия Юго-Западного государственного университета.  
Серия: Экономика. Социология. Менеджмент

Бухгалтерский учет

Управленческий учет

Финансовый менеджмент

Менеджмент в России и за рубежом

Российский экономический журнал

**8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

1. <http://www.scopus.com> – База данных рефератов и цитирования «Scopus»
2. <https://lib.swsu.ru> – Научная библиотека Юго-Западного государственного университета
3. <http://elibrary.ru> – научная электронная библиотека eLibrary.ru
4. <https://elibrary.ru/defaultx.asp?> – ScienceIndex РИНЦ – Информационно-аналитическая система
5. [www.bibliocomplectator.ru/available](http://www.bibliocomplectator.ru/available) – Электронно-библиотечная система IPRbooks
6. <http://dvs.rsl.ru/> – Электронная библиотека диссертаций и авторефератов РГБ
7. [www.economy.gov.ru](http://www.economy.gov.ru) – Официальный сайт Минэкономразвития РФ
8. <http://e.lanbook.com/> – Электронно-библиотечная система «Лань»
9. [www.nzb.rfl](http://www.nzb.rfl) Портал Национальной Электронной Библиотеки (НЭБ)
10. [www.informio.ru](http://www.informio.ru) – Правовая и новостная база «Информио»
11. <http://www.gks.ru> – Федеральная служба государственной статистики
12. <http://biblioclub.ru> – Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн».
13. <http://www.consultant.ru> – Официальный сайт компании «Консультант Плюс».
14. <https://cbr.ru> - Официальный сайт Банка России.
15. <https://minfin.gov.ru> - Официальный сайт Министерства финансов Российской Федерации