Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Дата и время: 2024-02-21 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт

Факультет информатики, математики и экономики

УТВЕРЖДАЮ: Декан факультета информатики, математики и экономики Фомина А.В. « 9 » февраля 2023 г.

#### Рабочая программа дисциплины

# **Б1.В.ДВ.04.02** Учет затрат и калькулирование себестоимости

Направление

#### 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) подготовки «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

Программа академического бакалавриата

Квалификация выпускника

бакалавр

Форма обучения

очная, заочная

год набора 2020

Новокузнецк 2023

#### Лист внесения изменений

# в РПД <u>Б1.В.ДВ.04.02</u> <u>Учет затрат и калькулирование себестоимости</u> (код по учебному плану, название дисциплины)

#### Сведения об утверждении:

Переутверждена Ученым советом факу.	тьтета <u>информ</u>	<u>иатики, математ</u>	<u>ики и экономики</u>
(протокол Ученого совета факультета М	2 8 от « <u>9</u> »_	<u>февраля</u> 2023 г	·.)

для ОПОП 2020 года набора на 2023 / 2024 учебный год

направленность (профиль) программы Бухгалтерский учет, анализ и аудит.

Одобрена на заседании методической комиссии факультета <u>информатики, математики и</u> экономики (протокол методической комиссии факультета № 7 от «<u>9</u>» февраля 2023 г.)

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры Экономики и управления\_\_\_

протокол № 6 от «<u>19</u>» <u>января</u> 2023 г. \_\_\_\_\_\_\_ *Ю.Н. Соина-Кутищева* 

#### Оглавление

4
4
4
5
5
5
6
7
8
8
9
0
0
0
2

#### 1 Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы академического бакалавриата (далее - ОПОП): ОК-6, ПК-2.

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблицы 1

#### Формируемые компетенции

2 Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование	Наименование		Код и название компетенции
вида компетенции	категории (группы)		
	компетенций		
Общекультурные		ОК-6	способностью использовать основы пра-
компетенции			вовых знаний в различных сферах деятельно-
,			сти
Профессиональные	Расчетно-	ПК-2	способностью на основе типовых методик
	экономическая дея-		и действующей нормативно- правовой базы
	, ,		рассчитать экономические и социально-
	тельность		экономические показатели, характеризующие
			деятельность хозяйствующих субъектов

### 2.1 Дескрипторные характеристики компетенций

3 Таблица 2 -	Таблица 2 – Дескрипторные характеристики компетенций, формируемых дисциплиной					
Код и назва-	Дескрипторные характеристи-	Дисциплины и практики, формирующие				
ние компе-	ки компетенции по ОПОП	компетенцию по ОПОП				
тенции						
ОК-6 способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	Знать:нормативно-правовую базу по учету затрат и калькулированию себестоимости; Уметь: - осуществлять учет затрат и калькулирование себестоимости на основе действующей нормативноправовой базы; Владеть: -навыками поиска информации в справочно-правовых системах для учета затрат и калькулирования себестоимости;	Б1.Б.15 Налоги и налогообложение Б1.Б.16 Правовые основы профессиональной деятельности Б1.Б.24 Хозяйственное право Б1.В.ДВ.04.01 Расчеты по оплате труда Б1.В.ДВ.04.02 Учет затрат и калькулирование себестоимости Б2.В.01(У) Учебная практика. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности Б3.Б.01(Д) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты				
ПК-2	Знать:	Б1.Б.15 Налоги и налогообложение				
способно-	- основы построения, расчета и	Б1.Б.24Хозяйственное право				
стью на основе	анализа современной системы пока-	Б1.В.01 Финансы				
типовых мето-	зателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов;	Б1.В.02 Теория экономического анализа				
дик и дейст- вующей нор-	ность хозяиствующих субъектов; - нормативно-правовую базу по	Б1.В.ДВ.04.01 Расчеты по оплате труда				
мативно- пра-	учету затрат	Б1.В.ДВ.04.02 Учет затрат и калькулирование				
вовой базы	Уметь:	себестоимости				
рассчитать	- рассчитывать на основе типо-	Б2.В.02(П) Производственная практика. Практика				
экономические	вых методик и действующей норма-	по получению профессиональных умений и опыта				
и социально-	тивно-правовой базы экономические	7 1 1				

Код и название компетенции	Дескрипторные характеристи- ки компетенции по ОПОП	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию по ОПОП
экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов	и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов;  Владеть: - современными методами калькулирования себестоимости; - современными методиками расчета и анализа экономических показателей, характеризующих экономические процессы и явления на микроуровнях.	профессиональной деятельности Б2.В.05(П) Производственная практика. Преддипломная практика Б3.Б.01(Д) Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

# 2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации. Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

таблица 2 — Обвем и трудоемкоств дисциплины по в	лідамі ў тех	эных эшиг	111		
Общая трудоемкость и виды учебной работы по дис-		Объём часов по фор- мам обучения			
циплине, проводимые в разных формах	ОФО	ОЗФО	ЗФО		
1 Общая трудоемкость дисциплины	144		144		
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем	48		18		
(по видам учебных занятий) (всего)					
Аудиторная работа (всего):	48		18		
в том числе:					
лекции	16		6		
практические занятия, семинары	32		12		
практикумы					
лабораторные работы					
в интерактивной форме	6		0		
в электронной форме					
Внеаудиторная работа (всего):					
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с					
преподавателем					
подготовка курсовой работы /контактная работа 1					
групповая, индивидуальная консультация и иные					
виды учебной деятельности, предусматривающие					
групповую или индивидуальную работу обучаю-					
щихся с преподавателем)					
творческая работа (эссе)					
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	60		117		
4 Промежуточная аттестация обучающегося - Экзамен	36		9		

### 3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

#### 3.1 Учебно-тематический план

Таблица 3 - Учебно-тематический план

 $<sup>^{1}</sup>$  Часы, выделенные в УП на курсовое проектирование в контактной форме (3 часа)

		Общая		Трудоемкость занятий (час.)						
п/п		трудо-		ОФО		(1)	3ФО/ОЗФО		Формы текущего	
недели	Разделы и темы дисциплины по занятиям	ём- кость	•	торн. тия	СРС		Аудиторн. занятия		контроля и промежу- точной аттестации	
H ©		(всего час.)	лекц.	практ.		лекц.	практ.	CPC	успеваемости	
1	Затраты, их поведение, учет и классификация	27	4	8	15	2	4	27	Устный опрос, ре- шение учебных задач	
2-3	Методы калькулирования себестоимости	27	4	8	15	2	4	27	Устный опрос, ре- шение учебных задач	
4-5	Роль калькулирования в управлении производством	27	4	8	15	1	2	27	Решение учебных задач	
6-7	Бюджетирование и контроль затрат	27	4	8	15	1	2	27	Устный опрос, ре- шение учебных задач	
17	Промежуточная аттестация - Экзамен	36						9	Экзамен	
	Всего:	144	16	32	60	6	12	117		

## 3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 4 – Содержание дисциплины

таолица 4 – Содерх	кание дисциплины
Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
Action, Temps Assessments	Содержание лекционного курса
	1 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Понятие затрат, их классификация. Организация учета производственных затрат.
Затраты, их поведение,	Себестоимость продукции: ее состав и виды, калькулирование себестоимости про-
учет и классификация	дукции
	Принципы калькулирования, объект и методы калькулирования. Попроцессный,
	попередельный и позаказный методы калькулирования. Учет прямых и косвенных
Методы	затрат в ходе калькулирования сокращенной и полной себестоимости продукции.
калькулирования	Учет и калькулирование себестоимости по переменным расходам. Метод «директ-
себестоимости	костинг»
	Фактический и нормативный методы учета затрат и калькулирования. Роль учета
Роль калькулирования в	и калькулирования себестоимости продукции в управлении производством
управлении производством	
	Бюджетирование и контроль деятельности центров ответственности. Генераль-
	ный бюджет производственного предприятия, порядок его составления и контроля,
Бюджетирование и кон-	виды и задачи бюджетов, разрабатываемых в организациях. Учёт отклонений в
троль затрат	бюджетировании

Содержание практических занятий

Темы практических занятий
Методы калькулирования себестоимости
Роль калькулирования в управлении производством
Бюджетирование и контроль затрат

# 4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 5.

Таблица 5 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы		
(виды)	баллов	учебной работы	й работы			
Текущая учебна	я работа	: ОФО				
<b>ОФО</b> Текущая учебная	<b>60</b> (100%	Лекционные занятия	0,5 балла посещение 1 лекционного занятия	8 - 16		
работа в семестре (посещение занятий по расписанию и выполнение заданий)	/баллов приве- денной шкалы)	Практические занятия  1 балл - посещение 1 практического занятия выполнение работы на 51-65%  2 балла — посещение 1 занятия и существение посещение 1 занятия и существение посещение 1 занятия и существение посещение		12 - 24		
		ние	<b>За одно ИЗ от 4 до 8: 4 балла</b> (выполнено 51 - 65% заданий) <b>6 баллов</b> (выполнено 66 - 85% заданий) <b>8 баллов</b> (выполнено 86 - 100% заданий)	24-48		
		Контрольная работа ( по разделу 1)	За одну работу З балла (пороговое значение) 5 баллов (максимальное значение)	3 - 5		
		Итоговый тест	<b>4 балла</b> (51 - 65% правильных ответов) <b>6 баллов</b> (66 - 84% правильных ответов) <b>8 баллов</b> (85 - 100% правильных ответов)	4-7		
		3ФО и ОЗФО				
<b>3ФО и ОЗФО</b> Текущая учебная работа в семестре	(100%		2 балла за частичное раскрытие темы 3 балла за более полное раскрытие темы 4 балла за полное раскрытие темы	12-24		
работа в семестре /баллов (выполнение самостоятельных конспектов, контрольной работы			За одно задание от 4 до 8: 4 балла (выполнено частично с ошибками) 6 баллов (выполнено с недочетами) 8 баллов (выполнено полностью верно)	24-48		
и теста)		Итоговый тест (30 вопросов)	<b>15-19 балла</b> (51 - 65% правильных ответов) <b>20-25 баллов</b> (66 - 84% правильных ответов) <b>26-30 баллов</b> (85 - 100% правильных ответов)	15-30		
			Итого по текущей работе в семестре	51 - 100		
Промежуточна	я аттесі	тация				
1 2	<b>40</b> (100%	Вопрос 1.	5 баллов (пороговое значение) 10 баллов (максимальное значение)	5 - 10		
чет)	/баллов приве-	Вопрос 2.	5 баллов (пороговое значение) 10 баллов (максимальное значение)	5 – 10		
	денной шкалы)	Решение задачи 1.	4 балла (пороговое значение) 8 баллов (максимальное значение)	4-8		
		Решение задачи 2.	6 баллов (пороговое значение) 12 баллов (максимальное значение)	6–12		
			Итого по промежуточной аттестации (зачет)	20-40		
Суммарная оцені	Суммарная оценка по дисциплине: Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации 51 – 100 б.					

Итоговая оценка выставляется в ведомость согласно следующему правилу (таблица 6):

Таблица 6. Оценка уровня освоения дисциплины и сформированности компетенций в про-

Критерии оценивания компетенции	Уровни освоения дисциплины и сформированности компетенции	Итоговая оценка	Оценка по 100-балльной шкале
Обучающийся не владеет теоретическими основами дисциплины и научной терминологией, демонстрирует отрывочные знания, не способен решать практические профессиональные задачи, допускает множественные существенные ошибки в ответах, не умеет интерпретировать результаты и делать выводы.	первый	неудовле- творительно	Менее 51 балла
Обучающийся владеет частично теоретическими основами дисциплины и научной терминологией, фрагментарно способен решать практические профессиональные задачи, допускает несколько существенных ошибок решениях, может частично интерпретировать полученные результаты, допускает ошибки в выводах.	пороговый	удовлетво- рительно	51-65
Обучающийся владеет теоретическими основами дисциплины и научной терминологией, грамотно излагает материал, способен решать практические профессиональные задачи, но допускает отдельные несущественные ошибки в интерпретации результатов и выводах.	повышенный	хорошо	66-85
Обучающийся в полной мере владеет теоретическими основами дисциплины и научной терминологией, грамотно излагает материал, способен иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными научных исследований, применять теоретические знания для решения практических профессиональных задач. Правильно интерпретирует полученные результаты и делает обоснованные выводы.	продвинутый	отлично	86-100

### 5 Материально-техническое, программное и учебнометодическое обеспечение дисциплины

### 5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

1. Учет затрат на производство и калькулирование себестоимости продукции (работ, услуг) : учеб.-практ. пособие / под ред. Ю.А. Бабаева. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2018. — 188 с. - ISBN 978-5-9558-0321-0. - Текст : электронный. - URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/947758">https://znanium.com/catalog/product/947758</a>. – Режим доступа: по подписке.

#### Дополнительная литература

- 2. Учет затрат и калькулирование себестоимости : учебное пособие / Н. Н. Бондина, И. А. Бондин, И. В. Павлова, О. В. Лаврина. Москва : ИНФРА-М, 2020. 254 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-013448-2. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1039626">https://znanium.com/catalog/product/1039626</a>. Режим доступа: по подписке.
- **3.** *Низовкина, Н. Г.* Управление затратами предприятия (организации) : учебное пособие для вузов / Н. Г. Низовкина. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 187 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07401-7. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="http://biblio-online.ru/bcode/453230">http://biblio-online.ru/bcode/453230</a>.
- 4. Хегай, Ю. А. Управление затратами : учеб. пособие / Ю. А. Хегай, З. А. Васильева. Красноярск : СФУ, 2015. 230 с. ISBN 978-5-7638-3222-8. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/549472">https://znanium.com/catalog/product/549472</a>. Режим доступа: по подписке.

# 5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях НФИ КемГУ:

		<del>,</del>
Наименование учебных	Наименование помещений для проведения всех видов	Адрес (местоположение)
предметов, курсов, дис-	учебной деятельности, предусмотренной учебным планом,	помещений для проведе-
циплин (модулей), прак-	в том числе помещения для самостоятельной работы, с ука-	ния всех видов учебной
тики, иных видов учеб-	занием перечня основного оборудования, учебно-	деятельности, предусмот-
ной деятельности, пре-	наглядных пособий и используемого программного обеспе-	ренной учебным планом (в
дусмотренных учебным	чения	случае реализации образо-
планом образовательной		вательной программы в
программы		сетевой форме дополни-
		тельно указывается на- именование организации, с
		которой заключен дого-
		вор)
Учет затрат и	221 Конференц-зал. Учебная аудитория для про-	654041, Кемеровская
калькулирование се-	ведения:	область - Кузбасс, г.
бестоимости	- занятий лекционного типа.	Новокузнецк, ул. Циол-
	Специализированная (учебная) мебель: доска ме-	ковского, д.23
	ловая, столы, стулья.	,
	Оборудование для презентации учебного мате-	
	риала: системный блок, мониторы (10 шт.), микшер-	
	усилитель, экран настенный с электроприводом, про-	
	ектор, микрофоны (2 шт.), микрофонный усилитель (3	
	шт.).	
	Используемое программное обеспече-	
	ние:MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по	
	сублицензионному договору № 1212/КМР от	
	12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно	
	распространяемое ПО).	
	Интернет с доступом в ЭИОС.	
	509 Лаборатория. 1С: Бухгалтерия	654079, Кемеровская
	Учебная аудитория (мультимедийная) для проведе-	область, г. Новокуз-
	ния:	нецк, пр-кт Металлур-
	- занятий семинарского (практического) типа;	гов, д. 19
	- групповых и индивидуальных консультаций;	100, д. 17
	- текущего контроля и промежуточной аттестации.	
	Специализированная (учебная) мебель: доска меловая,	
	кафедра, столы, стулья,	
	Оборудование для презентации учебного материала:	
	стационарное - компьютер преподавателя, экран,	
	0	

проектор.	
Лабораторное оборудование: стационарное- компью-	
теры для обучающихся (18 шт.), наушники.	
Используемое программное обеспечение: LibreOffice	
(свободно распространяемое ПО), 1С Предприятие 8.3	
(отечественное ПО, договор о сотрудничестве от	
01.01.2017, Лицензионный ключ № 8802686),	
FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Firefox	
14 (свободно распространяемое ПО), Орега 12 (сво-	
бодно распространяемое ПО), Консультант Плюс	
(отечественное ПО, договор об инфо поддержке	
1.04.2007).	

# 5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1 Единый архив экономических и социологических данных http://sophist.hse.ru/data\_access.shtml
- 2 Универсальная база данных East View (периодика) http://www.ebiblioteka.ru/
- 3 Справочно-правовая система: <a href="http://www.garant.ru//">http://www.garant.ru//</a>
- 4 Справочно-правовая система: <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>
- 5 Бухгалтерский учет. Налоги. Аудит: <a href="http://www.audit-it.ru/">http://www.audit-it.ru/</a>

#### 6 Иные сведения и (или) материалы.

### 6.1. Примерные темы и варианты письменных учебных работ

Самостоятельная работа студентов осуществляется в следующих формах:

- > подготовка к практическим занятиям;
- > самостоятельное изучение тем дисциплины (электронное обучение);
- > подготовка к текущим контрольным мероприятиям (контрольные работы, тестовые опросы);
- ▶ выполнение домашних индивидуальных заданий 6 заданий (в соответствии с тематическим планом),
- разаров и отчетов по заданным темам.

#### Примеры индивидуальных заданий

#### ДАННЫЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

### Вариант 1

Сведения об организации	
Организация:	ООО «Лесник»
Код вида деятельности:	ОКВЭД 16.10
Основное производство:	цех пиломатериалов
Вспомогательное производо	ство: котельная
Номенклатура выпуска: цех пиломате	ериалов доски и брус
котельная	тепловая энергия

#### Элементы учетной политики

Оценка материально производственных

запасов при их списании: по средней себестоимости

Списание общехозяйственных затрат:

на себестоимость проданной продукции (счет 90)

База распределения косвенных затрат: прямая заработная плата

#### Данные аналитического учета

Счет	Номенклатура	Количество	Сумма, тыс. руб.
Основные материалы	Лес	50 м3	250 000
Основное производство	Доски		25 180
Готовая продукция	Брус	25м3	180 000

### Хозяйственные операции за отчетный период

<u>№</u>	Хозяйственная операция	
$\Pi/\Pi$		
1	Перечислено с расчетного счета	
	- задолженность по налогам и сборам	
	- задолженность во внебюджетные фонды	640 000
2	На расчетный счет получен кредит на срок 10 месяцев	2 000 000
3	Поступили от поставщика основные материалы (600 м3)	3 060 000
	Отражен НДС по основным материалам	
4	Приняты к учету документы за доставку материалов	60 000
	Отражен НДС по доставке материалов	?
5	С расчетного счета перечислены банку деньги для зачисления зарплаты	
	на банковские карточки работников	1 100 000
6	Заработанная плата зачислена работникам на банковские карточки	1 100 000
7	Начислены проценты по кредиту	15 000
8	Начислена амортизация основных средств: -: цеха пиломатериалов	21 500
	- котельной	2 000
	- общехозяйственного назначения	12 000
9	Отпущены основные материалы в цех пиломатериалов на производство	
	<ul><li>досок (350 м3)</li></ul>	?
	- бруса (290 м3)	?
10	Приняты документы за газ, потребленный в котельной	100 000
	Отражен НДС по газу	?
11	Приняты документы за электроэнергию, потребленную	
	- цехом пиломатериалов	
	- котельной	25 000
	- на общехозяйственные нужды	15 000
	Отражен НДС по электроэнергии	?

12	Начислена заработная плата:	
	- основным рабочим цеха пиломатериалов за производство: - досок	
	- бруса	770 000
	- руководителям и специалистам цеха пиломатериалов	250 000
	- работникам котельной	100 000
	- административно-управленческому персоналу	400 000
	- работникам сбыта	80 000
13	Начислены взносы во внебюджетные фонды на зарплату	
	- основных рабочих цеха пиломатериалов за производство: - досок	?
	- бруса	?
	- специалистов цеха пиломатериалов	?
	- работников котельной	?
	- административно-управленческого персонала	?
	- работников сбыта	?
14	Удержан НДФЛ из заработной платы	?
15	Списаны затраты на производство тепловой энергия на общехозяйствен-	
	ные нужды	?
16	Списаны общепроизводственные затраты на себестоимость	
	Досок	?
	Бруса	?
17	Списаны общехозяйственные расходы	?
18	Готовая продукция сдана на склад	
	доски - 271 м3 (незавершенное производство -3000 руб.)	?
	брус - 250 м3 (незавершенное производство -3780 руб.)	?
19	Готовая продукция отгружена покупателю: - доски - 244 м3	?
	- брус - 275 м3	?
20	Отражена выручка от реализации: - досок	4 800 000
	- бруса	3 600 000
21	Начислен НДС от реализации продукции	?
22	Списаны коммерческие расходы	?
23	Определен финансовый результат от продаж	?
24	Списано сальдо прочих доходов и расходов	?

# 6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

### Примерный перечень вопросов:

- 1. Методы калькуляционного учета себестоимости продукции.
- 2. Способы калькулирования себестоимости продукции.

- 3. Факторы технологии и организации производства, влияющие на формирование издержек производства машин и оборудования.
- 4. Номенклатура калькуляционных статей затрат в машиностроительных производствах.
- 5. Учет издержек машиностроительных производств.
- 6. Калькуляционный учет себестоимости продукции в массовых и серийных производствах.
- 7. Калькуляционный учет себестоимости продукции индивидуальных производств.
- 8. Учет издержек автоматизированных производств.
- 9. Организация нормативного хозяйства на машиностроительных предприятиях.
- 10. Организация учета изменений норм и составление нормативных калькуляций себестоимости продукции машиностроения.
- 11. Сводный учет издержек производства продукции машиностроения.
- 12. Методика составления отчетной калькуляции себестоимости машин.
- 13. Факторы технологии и организации производства, формирующие издержки производства металлургии.
- 14. Номенклатура калькуляционных статей затрат в металлургии.
- 15. Учет издержек металлургического производства.
- 16. Калькуляционный учет себестоимости продукции доменного производства.
- 17. Калькуляционный учет продукции сталеплавильного производства.
- 18. Калькуляционный учет себестоимости продукции прокатного производства.
- 19. Факторы технологии и организации добычи и нефти и газа, формирующие издержки производства.
- 20. Номенклатура калькуляционных статей затрат на добычу нефти и газа.
- 21. Учет издержек производства в нефтедобывающих организациях.
- 22. Сводный учет издержек производства в нефтедобывающих организациях.
- 23. Калькулирование себестоимости добычи нефти и газа.
- 24. Факторы технологии и организации производства на угольных шахтах и разрезах, формирующие издержки производства.
- 25. Номенклатура калькуляционных статей затрат на угольных шахтах и разрезах.
- 26. Учет издержек производства на угольных шахтах и разрезах.
- 27. Калькуляционный учет себестоимости добычи каменного угля.
- 28. Факторы технологии и организации производства, формирующие издержки производства химической продукции.
- 29. Номенклатура калькуляционных статей затрат в химических производствах.
- 30. Калькуляционный учет себестоимости химической продукции.
- 31. Нормативное хозяйство химического предприятия.
- 32. Учет изменений норм расхода сырья, материалов и трудовых ресурсов в химических производствах.
- 33. Учет отклонений от норм расхода материальных и трудовых ресурсов в химических производствах.
- 34. Учет и распределение комплексных расходов химических производств.
- 35. Сводный учет издержек производства на химическом предприятии.
- 36. Факторы технологии и организации производства, формирующие издержки производства электрической и тепловой энергии.
- 37. Номенклатура калькуляционных статей затрат в энергетике.
- 38. Учет издержек производства на тепловых электростанциях.
- 39. Учет издержек производства на гидроэлектростанциях.
- 40. Учет издержек производства при передаче и распределении электрической и тепловой энергии.
- 41. Калькулирование себестоимости электрической и тепловой энергии.
- 42. Особенности формирования издательских издержек производства.
- 43. Номенклатура калькуляционных статей затрат в издательствах.
- 44. Учет издательских издержек производства.

- 45. Калькулирование себестоимости издательской продукции.
- 46. Технологические и организационные факторы, формирующие издержки производства шерстяных волокон и тканей.
  - 47. Номенклатура калькуляционных статей затрат в текстильном производстве.
- 48. Учет издержек производства и калькулирование себестоимости продукции прядильного производства.
- 49. Учет издержек производства и калькулирование себестоимости продукции ткацкого производства.
- 50. Учет издержек производства и калькулирование себестоимости продукции отделочного производства.
- 51. Формирование издержек обращения и номенклатура калькуляционных статей затрат торговли.
- 52. Содержание калькуляционных статей затрат в торговле: транспортных расходов; расходов на аренду и содержание зданий, сооружений, помещений оборудования и инвентаря; потери товаров и технологические отходы.
- 53. Содержание калькуляционных статей затрат в торговле: расходы на хранение, подработку, подсортировку и упаковку товаров; расходы на рекламу; расходы на тару.
- 54. Расчет издержек обращения на остаток товара.
- 55. Бюджетное планирование затрат.
- 56. Бюджетный контроль за затратами.

Составитель: Буйвис Т.А., доцент кафедры экономики и управления