

Подписано электронной подписью:
Вержицкий Данил Григорьевич
Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ»
Дата и время: 2024-04-24 00:00:00
471086fad29a3b30e244e728abc3661ab35e9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

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 Б1.В.ДВ.04.02 Учет затрат и калькулирование себестоимости
(код по учебному плану, название дисциплины)

Сведения об утверждении:

Переутверждена Ученым советом факультета информатики, математики и экономики
(протокол Ученого совета факультета № 8 от « 9 » февраля 2023 г.)

для ОПОП 2020 года набора на 2023 / 2024 учебный год

по направлению подготовки 38.03.01 ЭКОНОМИКА
(код и название направления подготовки / специальности)

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

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

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры Экономики и управления

протокол № 6 от «19» января 2023 г.  Ю.Н. Соина-Кутищева

Оглавление

1 Цель дисциплины.....	4
1.1 Формируемые компетенции	4
1.2 Deskрипторные характеристики компетенций	4
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.....	5
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.	5
3.1 Учебно-тематический план.....	5
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы	6
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.	7
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины	8
5.1 Учебная литература	8
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	9
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.....	10
6 Иные сведения и (или) материалы.	10
6.1. Примерные темы и варианты письменных учебных работ	10
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	12

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

1.1 Формируемые компетенции

2 Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

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

2.1 Дескрипторные характеристики компетенций

3 Таблица 2 – Дескрипторные характеристики компетенций, формируемых дисциплиной

Код и название компетенции	Дескрипторные характеристики компетенции по ОПОП	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию по ОПОП
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 нормативно-правовой 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 способностью на основе типовых методик и действующей нормативно- правовой базы рассчитать экономические и социально-	Знать: - основы построения, расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов; - нормативно-правовую базу по учету затрат Уметь: - рассчитывать на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы экономические	Б1.Б.15Налоги и налогообложение Б1.Б.24Хозяйственное право Б1.В.01 Финансы Б1.В.02 Теория экономического анализа Б1.В.ДВ.04.01 Расчеты по оплате труда Б1.В.ДВ.04.02 Учет затрат и калькулирование себестоимости Б2.В.02(П) Производственная практика. Практика по получению профессиональных умений и опыта

Код и название компетенции	Дескрипторные характеристики 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 Объем и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах	Объем часов по формам обучения		
	ОФО	ОЗФО	ЗФО
1 Общая трудоемкость дисциплины	144		144
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	48		18
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 обучающихся 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

¹ Часы, выделенные в УП на курсовое проектирование в контактной форме (3 часа)

№ недели п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям	Общая трудоёмкость (всего час.)	Трудоемкость занятий (час.)						Формы текущего контроля и промежуточной аттестации успеваемости
			ОФО			ЗФО/ОЗФО			
			Аудиторн. занятия		СРС	Аудиторн. занятия		СРС	
			лекц.	практ.		лекц.	практ.		
1	Затраты, их поведение, учет и классификация	27	4	8	15	2	4	27	Устный опрос, решение учебных задач
2-3	Методы калькулирования себестоимости	27	4	8	15	2	4	27	Устный опрос, решение 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, решение учебных задач
17	Промежуточная аттестация - <i>Экзамен</i>	36						9	Экзамен
Всего:		144	16	32	60	6	12	117	

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 4 – Содержание дисциплины

Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
<i>Содержание лекционного курса</i>	
Затраты, их поведение, учет и классификация	Понятие затрат, их классификация. Организация учета производственных затрат. Себестоимость продукции: ее состав и виды, калькулирование себестоимости продукции
Методы калькулирования себестоимости	Принципы калькулирования, объект и методы калькулирования. Попроцессный, попередельный и позаказный методы калькулирования. Учет прямых и косвенных затрат в ходе калькулирования сокращенной и полной себестоимости продукции. Учет и калькулирование себестоимости по переменным расходам. Метод «директ-костинг»
Роль калькулирования в управлении производством	Фактический и нормативный методы учета затрат и калькулирования. Роль учета и калькулирования себестоимости продукции в управлении производством
Бюджетирование и контроль затрат	Бюджетирование и контроль деятельности центров ответственности. Генеральный бюджет производственного предприятия, порядок его составления и контроля, виды и задачи бюджетов, разрабатываемых в организациях. Учёт отклонений в 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 (виды)	Сумма баллов	Виды и результаты учебной работы	Оценка в аттестации	Баллы (16 недель)
Текущая учебная работа ОФО				
ОФО Текущая учебная работа в семестре (посещение занятий по расписанию и выполнение заданий)	60 (100% /баллов приведенной шкалы)	Лекционные занятия	0,5 балла посещение 1 лекционного занятия	8 - 16
		Практические занятия	1 балл - посещение 1 практического занятия и выполнение работы на 51-65% 2 балла – посещение 1 занятия и существенный вклад на занятии в работу всей группы, самостоятельность и выполнение работы на 85,1-100%	12 - 24
		Индивидуальное задание (готовое решенное задание)	За одно ИЗ от 4 до 8: 4 балла (выполнено 51 - 65% заданий) 6 баллов (выполнено 66 - 85% заданий) 8 баллов (выполнено 86 - 100% заданий)	24-48
		Контрольная работа (по разделу 1)	За одну работу 3 балла (пороговое значение) 5 баллов (максимальное значение)	3 - 5
		Итоговый тест	4 балла (51 - 65% правильных ответов) 6 баллов (66 - 84% правильных ответов) 8 баллов (85 - 100% правильных ответов)	4-7
Текущая учебная работа ЗФО и ОЗФО				
ЗФО и ОЗФО Текущая учебная работа в семестре (выполнение самостоятельных конспектов, контрольной работы и теста)	60 (100% /баллов приведенной шкалы)	Конспекты тем, выносимых на самостоятельное изучение	2 балла за частичное раскрытие темы 3 балла за более полное раскрытие темы 4 балла за полное раскрытие темы	12-24
		Контрольная работа по курсу	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
		Итоговый тест (30 вопросов)	15-19 балла (51 - 65% правильных ответов) 20-25 баллов (66 - 84% правильных ответов) 26-30 баллов (85 - 100% правильных ответов)	15-30
Итого по текущей работе в семестре				51 - 100
Промежуточная аттестация				
Промежуточная аттестация (зачет)	40 (100% /баллов приведенной шкалы)	Вопрос 1.	5 баллов (пороговое значение) 10 баллов (максимальное значение)	5 - 10
		Вопрос 2.	5 баллов (пороговое значение) 10 баллов (максимальное значение)	5 – 10
		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 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	неудовлетворительно	Менее 51 балла
Обучающийся владеет частично теоретическими основами дисциплины и научной терминологией, фрагментарно способен решать практические профессиональные задачи, допускает несколько существенных ошибок в решениях, может частично интерпретировать полученные результаты, допускает ошибки в выводах.	пороговый	удовлетворительно	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.	продвинутой	отлично	86-100

5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое 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: <https://znanium.com/catalog/product/947758>. – 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: <https://znanium.com/catalog/product/1039626>. – 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: <http://biblio-online.ru/bcode/453230>.
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: <https://znanium.com/catalog/product/549472>. – Режим доступа: по подписке.

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях НФИ КемГУ:

Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
Учет затрат и калькулирование себестоимости	<p>221 Конференц-зал. Учебная аудитория для проведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - занятий лекционного типа. <p>Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, столы, стулья.</p> <p>Оборудование для презентации учебного материала: системный блок, мониторы (10 шт.), микшер-усилитель, экран настенный с электроприводом, проектор, микрофоны (2 шт.), микрофонный усилитель (3 шт.).</p> <p>Используемое программное обеспечение: MSWindows (Microsoft Imagine Premium 3 year по лицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО).</p> <p>Интернет с доступом в ЭИОС.</p>	654041, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, ул. Циолковского, д.23
	<p>509 Лаборатория. 1С: Бухгалтерия</p> <p>Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - занятий семинарского (практического) типа; - групповых и индивидуальных консультаций; - текущего контроля и промежуточной аттестации. <p>Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья,</p> <p>Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - компьютер преподавателя, экран,</p>	

	<p>проектор. Лабораторное оборудование: стационарное- компьютеры 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), Opera 12 (свободно распространяемое ПО), Консультант Плюс (отечественное ПО, договор об инфо поддержке 1.04.2007).</p>	
--	--	--

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: <http://www.garant.ru/>
- 4 Справочно-правовая система: <http://www.consultant.ru/>
- 5 Бухгалтерский учет. Налоги. Аудит: <http://www.audit-it.ru/>

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),
- подготовка аналитических обзоров и отчетов по заданным темам.

Примеры индивидуальных заданий

ДАнные ДЛя ВьПолнения КонтрОльной Работы

Вариант 1

Сведения об организации

Организация: _____ ООО «Лесник» _____

Код вида деятельности: _____ ОКВЭД 16.10 _____

Основное производство: _____ цех пиломатериалов _____

Вспомогательное производство: _____ котельная _____

Номенклатура выпуска: _____
 цех пиломатериалов 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

№ п/п	Хозяйственная операция	Сумма, руб.
1	Перечислено с расчетного счета - задолженность по налогам и сборам - задолженность во внебюджетные фонды	164 000 640 000
2	На расчетный счет получен кредит на срок 10 месяцев	2 000 000
3	Поступили от поставщика основные материалы (600 м3) Отражен НДС по основным материалам	3 060 000 ?
4	Приняты к учету документы за доставку материалов Отражен НДС по доставке материалов	60 000 ?
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 - котельной - общехозяйственного назначения	21 500 2 000 12 000
9	Отпущены основные материалы в цех пиломатериалов на производство - досок (350 м3) - бруса (290 м3)	? ?
10	Приняты документы за газ, потребленный в котельной Отражен НДС по газу	100 000 ?
11	Приняты документы за электроэнергию, потребленную - цехом пиломатериалов - котельной - на общехозяйственные нужды Отражен НДС по электроэнергии	50 000 25 000 15 000 ?

12	Начислена заработная плата: - основным рабочим цеха пиломатериалов за производство: - досок - бруса - руководителям и специалистам цеха пиломатериалов - работникам котельной - административно-управленческому персоналу - работникам сбыта	630 000 770 000 250 000 100 000 400 000 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 общехозяйственные 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 - бруса	4 800 000 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