

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«КУЗБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Т.Ф.ГОРБАЧЕВА»
Филиал КузГТУ в г. Белово



УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала
КузГТУ в г. Белово
И.К. Костинец

Рабочая программа дисциплины

Калькулирование затрат на производство

Специальность «38.05.01 Экономическая безопасность»

Специализация «01 Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»

Присваиваемая квалификация
"Экономист"

Формы обучения

очно-заочная

год набора 2019

Белово 2023

Рабочую программу составил: ст. преподаватель Лейбутина Е.В.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры «Экономики и информационных технологий»

Протокол № 10 от «13» мая 2023 г.

Заведующий кафедрой: Верчагина И.Ю.

Согласовано учебно-методической комиссией по специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность»

Протокол № 9 от «16» мая 2023 г.

Председатель комиссии: Колечкина И.П.

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине "Калькулирование затрат на производство", соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Освоение дисциплины направлено на формирование:

профессиональных компетенций:

ПК-4 - Способность осуществлять разработку эконометрических и финансово-экономических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к сфере профессиональной деятельности, оценку и интерпретацию полученных результатов.

Результаты обучения по дисциплине определяются индикаторами достижения компетенций

Индикатор(ы) достижения:

Способен осуществлять разработку эконометрических и финансово-экономических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к сфере профессиональной деятельности, оценку и интерпретацию полученных результатов.

Результаты обучения по дисциплине:

Знать: основные категории и законы калькулирования затрат;

Уметь: использовать источники экономической, социальной, управленческой информации; осуществлять разработку эконометрических и финансово-экономических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к сфере профессиональной деятельности;

Владеть: навыками анализа и оценки эффективности деятельности организации по управлению затратами; навыками разработки эконометрических и финансово-экономических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к сфере профессиональной деятельности.

2 Место дисциплины "Калькулирование затрат на производство" в структуре ОПОП специалитета

Для освоения дисциплины необходимы компетенции (знания умения, навыки и (или) опыт профессиональной деятельности), сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: «Управление организацией (предприятием)», «Экономика организации (предприятия)», «Экономическая безопасность», «Экономическая теория».

Дисциплина входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП. Цель дисциплины - получение обучающимися знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, необходимых для формирования компетенций, указанных в пункте 1.

3 Объем дисциплины "Калькулирование затрат на производство" в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины "Калькулирование затрат на производство" составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

Форма обучения	Количество часов		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ
Курс 3/Семестр 6			
Всего часов			144
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий):			
Аудиторная работа			
Лекции			6
Лабораторные занятия			
Практические занятия			10
Внеаудиторная работа			
Индивидуальная работа с преподавателем:			
Консультация и иные виды учебной деятельности			
Самостоятельная работа			128
Форма промежуточной аттестации			зачет

4 Содержание дисциплины "Калькулирование затрат на производство", структурированное по разделам (темам)

4.1 Лекционные занятия

Раздел дисциплины, темы лекций и их содержание	Трудоемкость в часах
--	----------------------

	ОФ	ЗФ	ОЗФ
1. Сущность и задачи калькулирования. Понятие себестоимости. Вопросы становления и развития калькуляционного дела. Нормативные и плановые калькуляции.			1
2. Организация и основные принципы калькулирования себестоимости. Современное состояние калькуляционного дела и общие направления его совершенствования. Объекты калькулирования себестоимости продукции. Методы калькулирования. Калькуляционная группировка издержек. Распределение косвенных расходов по видам продукции.			1
3. Контроль затрат. Планирование и нормирование отдельных расходов предприятия. Плановая и нормативная калькуляция, методика их составления. Сегментарная внутренняя отчетность об учете затрат и себестоимости отдельных видов продукции.			1
4. Калькулирование себестоимости в угольной промышленности Особенности процесса угледобычи и их влияние на организацию калькулирования. Объекты учета затрат и объекты калькулирования. Группировка затрат по статьям и элементам. Обобщение затрат и метод определения себестоимости.			1
5. Калькулирование себестоимости в энергетике. Особенности формирования себестоимости энергии. Объекты калькулирования себестоимости в энергетике. Калькуляция себестоимости электрической и тепловой энергии.			1
6. Калькулирование себестоимости в химической промышленности. Особенности отрасли и их влияние на организацию калькулирования затрат. Объекты калькулирования. Систематизация издержек и калькулирование себестоимости продукции основной химии и лакокрасочной промышленности.			-
7. Нормативный метод калькулирования себестоимости продукции в машиностроении. Особенности организации производства. Объекты каль-кулирования затрат. Нормирование затрат. Учет изменений и отклонений от норм. Сводный учет затрат и калькулирование себестоимости.			-
8. Калькулирование себестоимости продукции в индивидуальном (единичном) и мелкосерийном производствах. Особенности организации производства. Объекты учета затрат и калькулирования. Сводный учет затрат и калькулирование себестоимости.			1
9. Особенности определения и калькулирования затрат на социальные и посреднические услуги. Объекты учета затрат и калькулирования. Сводный учет затрат и калькулирование себестоимости.			-
Итого			6

4.2 Практические (семинарские) занятия

Тема занятия	Трудоёмкость в часах		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ
1. Сущность и задачи калькулирования			-
2. Организация и основные принципы калькулирования себестоимости.			1
3. Контроль затрат			1
4. Калькулирование себестоимости в угольной промышленности			2
5. Калькулирование себестоимости в энергетике.			2
6. Калькулирование себестоимости в химической промышленности.			1
7. Нормативный метод калькулирования себестоимости продукции в машиностроении.			1
8. Калькулирование себестоимости продукции в индивидуальном (единичном) и мелкосерийном производствах.			1
9. Особенности определения и калькулирования затрат на социальные и посреднические услуги.			1

Итого			10
--------------	--	--	-----------

4.3 Самостоятельная работа студента и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Вид СРС	Трудоемкость в часах		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ
1. Классификация затрат, входящих в себестоимость и их контроль			26
2. Классификация затрат, входящих в себестоимость и их калькулирование на примере угледобывающего предприятия			26
3. Классификация затрат, входящих в себестоимость и их калькулирование на примере любого предприятия машиностроительной отрасли			26
4. Классификация затрат, входящих в себестоимость и их калькулирование на примере предприятия торговли или финансового посредничества			26
5. Изучение теоретического материала по курсу и подготовка контрольной работы			26
Итого			128

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине "Калькулирование затрат на производство", структурированное по разделам (темам)

5.1 Паспорт фонда оценочных средств

Форма текущего контроля знаний, умений, навыков, необходимых для формирования соответствующей компетенции	Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)	Индикатор(ы) достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине(модуля)	Уровень
Опрос по контрольным вопросам, решение задач, тестирование.	ПК-4	Способен осуществлять разработку эконометрических и финансово-экономических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к сфере профессиональной деятельности, оценку и интерпретацию полученных результатов.	Знать: основные категории и законы калькулирования затрат; Уметь: использовать источники экономической, социальной, управленческой информации; осуществлять разработку эконометрических и финансово-экономических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к сфере профессиональной деятельности; Владеть: навыками анализа и оценки эффективности деятельности организации по управлению затратами; навыками разработки эконометрических и финансово-экономических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к сфере профессиональной деятельности.	Высокий или средний
<p>Высокий уровень достижения компетенции - компетенция сформирована, рекомендованные оценки: отлично, хорошо, зачтено.</p> <p>Средний уровень достижения компетенции - компетенция сформирована, рекомендованные оценки: хорошо, удовлетворительно, зачтено.</p> <p>Низкий уровень достижения компетенции - компетенция не сформирована, оценивается неудовлетворительно или не зачтено.</p>				

5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся могут проводиться как при непосредственном взаимодействии педагогического работника с обучающимися, так и с использованием ресурсов ЭИОС филиала КузГТУ, в том числе синхронного и (или) асинхронного взаимодействия посредством сети «Интернет».

5.2.1.Оценочные средства при текущем контроле

Примерные вопросы для выполнения тестовых заданий

1. Себестоимость продукции (работ, услуг) – представляет собой ...
 - натуральную оценку используемых в процессе производства продукции (работ, услуг) природных ресурсов, материалов, топлива, энергии, основных фондов, трудовых ресурсов, а также других затрат на её производство и реализацию;
 - стоимостную оценку используемых в процессе производства продукции (работ, услуг) природных ресурсов, материалов, топлива, энергии, основных фондов, трудовых ресурсов, а также других затрат на её производство и реализацию.
 2. Что включают в себестоимость продукции:
 - затраты на оплату труда;
 - затраты на утилизацию;
 - затраты, связанные с использованием природного сырья;
 - затраты некапитального характера, связанные с совершенствованием технологии и организации производства, а также с улучшением качества продукции.
 3. В зависимости от места возникновения затрат в хозяйственной деятельности предприятия различают себестоимость:
 - _ плановую, расчётную и отчётную (фактическую);
 - _ цеховую, производственную и полную себестоимость;
 - _ основную и вспомогательную.
 4. Производственная себестоимость – это:
 - затраты цеха на изготовлении продукции;
 - сумма производственных затрат цеха и общезаводских расходов, которые включают расходы по управлению предприятием;
 - затраты на производство и реализацию продукции.
 5. Под цеховой себестоимостью понимаются:
 - затраты цеха на изготовлении продукции;
 - сумма производственных затрат цеха и общезаводских расходов, которые включают расходы по управлению предприятием;
 - затраты на производство и реализацию продукции.
 6. Затраты непосредственно относимые на единицу выпускаемой продукции являются:
 7. _ : Косвенными.
 - _ : Прямыми.
 - _ : Переменными.
 - _ : Постоянными.
 8. В долгосрочном периоде:
 - _ : Переменные издержки растут быстрее, чем постоянные.
 - _ : Все издержки являются постоянными.
 - _ : Все издержки являются переменными.
 - _ : Все издержки выступают как неявные.
 9. Переменными затратами являются:
 - _ : Сырьё и материалы.
 - _ : Цеховые расходы.
 - _ : Амортизация оборудования.
 - _ : Коммерческие расходы.
 10. Статьи калькуляции, не включенные в производственную себестоимость:
 - _ : Цеховые расходы.
 - _ : Коммерческие расходы.
 - _ : Стоимость сырья и материалов.
 - _ : Основная заработная плата производственных рабочих.
 11. Полная себестоимость больше производственной на величину:
 - _ : Коммерческих расходов.
 - _ : Цеховых расходов.
 - _ : Транспортных расходов.
 - _ : Прямых затрат.
 12. Комиссионное вознаграждение, выплаченное производителем комиссионеру за нахождение покупателя отражается в:
 - _ : Затратах на сырьё и материалы.
 - _ : Заработной плате производственных рабочих.
 - _ : Коммерческих расходах.
 - _ : Цеховых расходах.
- Критерии оценивания:**
Максимальное количество баллов (верное выполнение всех заданий) теста – **100 баллов**.
Минимальный пороговый балл теста соответствует **70 баллам**.

Шкала оценивания теста представлена в таблице (с шагом оценивания 5 баллов):

Процент правильных ответов	Количество баллов	Оценка
96-100	100	отлично
91-95	95	отлично
86-90	90	отлично
81-85	85	хорошо
76-80	80	хорошо
71-75	75	удовлетворительно
66-70	70	удовлетворительно
0-65	0-65	неудовлетворительно

Примерные задания для выполнения контрольной работы № 1

Каждая контрольная работа содержит 3 типовые задания.

1. Определить расходы и себестоимость единицы продукции при изменении объема работы.

Исходные данные: расходы предприятия 1500 тыс. руб.; переменные расходы 35 %; себестоимость продукции 690 р./ед.; изменения объема работы - 4,2 %.

2. Определить маржинальный вклад по каждому виду работ, его критический объем при установленной структуре перевозок.

Исходные данные:

Доля грузовых перевозок 87,5 %;

Доля пассажирских перевозок дальнего сообщения 8,6 %;

Доля пассажирских перевозок пригородного сообщения 3,9 %;

Доходная ставка грузовых перевозок 249,325 коп/10ткм.;

Доходная ставка пассажирских перевозок дальнего сообщения 510,128 коп/10ткм.;

Доходная ставка пассажирских перевозок пригородного сообщения 81,250 коп/10ткм.;

Себестоимость грузовых перевозок в части зависящих расходов 44,837 коп/10ткм.;

Себестоимость пассажирских перевозок дальнего сообщения в части зависящих расходов 254,125 коп/10ткм.;

Себестоимость пассажирских перевозок пригородного сообщения в части зависящих расходов 89,152 коп/10ткм.;

Постоянные расходы 380 млн. руб.

3. Составьте плановую калькуляцию и определите структуру свободной отпускной цены костюма мужского. Расчет стоимости сырья и материалов производится на основе данных таблицы:

Сырье и материалы	Норма, м.	Цена, руб./м.	Сумма, руб.
Ткань верха	4,05	134,2	
Подкладка шелковая	1,83	22,1	
Подкладка х/бумажная	1,77	11,3	
Фурнитура	-	-	4,5
Плечики	-	-	3,0
Корсажная тесьма	-	-	1,0
Заготовительные расходы	-	-	1,0
Возвратные отходы	-	-	1,1
Итого:	-	-	

Исходные данные для расчета:

– основная заработная плата производственных рабочих – 13,5 руб.;

– дополнительная заработная плата – 20 % от основной з/платы;

– страховые взносы – 30 % от основной и дополнительной з/платы;

– накладные расходы – 60 % от основной заработной платы производственных рабочих; – коммерческие расходы – 0,2 % от производственной себестоимости; – свободная отпускная цена костюма с НДС – 824,3 руб.

– НДС – 18 % от свободной отпускной цены (без НДС).

Критерии оценивания:

- «отлично», если студент справился со всеми тремя задачами;

- «хорошо», если студент допустил несколько негрубых ошибок или недочетов в решении задач;

- «удовлетворительно», если студент допустил грубые ошибки в решении задач;

- «неудовлетворительно», если студент справился менее чем с 50 % заданий.

Таблица соответствия количества баллов выставяемой оценке:

Количество баллов	0...65	70...75	80...85	90...100
Шкала оценивания	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично

Примерные задания для выполнения контрольной работы № 2

Каждая контрольная работа содержит 3 задания.

1. Планирование и нормирование отдельных расходов предприятия.
2. Статистические бюджеты.
3. Гибкие бюджеты.
4. Плановая и нормативная калькуляция, методика их составления.
5. Сущность себестоимости и особенности ее формирования в современных условиях управления.
6. Роль калькулирования себестоимости продукции в управлении производством.
7. Техничко-экономические факторы, влияющие на учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в промышленности.
8. Влияние особенностей технологии и организации производства на калькулирование себестоимости (отрасль производства по выбору студента).

Критерии оценивания:

- «отлично», если студент справился со всеми тремя заданиями;
- «хорошо», если студент допустил несколько негрубых ошибок или недочетов раскрывая предлагаемые вопросы;
- «удовлетворительно», если студент допустил грубые ошибки и неточности;- «неудовлетворительно», если студент справился менее чем с 50 % заданий.

Таблица соответствия количества баллов выставяемой оценке:

Количество баллов	0...65	70...75	80...85	90...100
Шкала оценивания	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично

Задание для самостоятельной работы № 1

Заполнить ведомость сводного учета затрат на производство и составить отчетную калькуляцию на готовую ткань.

Исходные данные:

Остаток незавершенного производства на начало месяца:

1. Сырье и основные материалы - 28 560 тыс. руб.
в т. ч. по ткани 544 - 18 240 тыс. руб. по ткани 545 - 10 320 тыс. руб.
2. Вспомогательные материалы - 25 тыс. руб.
3. Топливо и энергия на технологические цели - 35 тыс. руб.
4. Основная заработная плата производственных рабочих - 30 тыс. руб.
5. Дополнительная заработная плата производственных рабочих - 2 тыс. руб.
6. Отчисление на социальное страхование - 3 тыс. руб.
7. Расходы на содержание и эксплуатацию оборудования - 65 тыс. руб.
8. Цеховые расходы - 28 тыс. руб.
9. Общефабричные расходы - 14 тыс. руб.
10. Прочие производственные расходы - 2 тыс. руб.
2. Списано сырья и основных материалов на производство ткани артикула 544 – 129 040 тыс. руб., ткани артикула 545 – 80 820 тыс. руб., получено из производства возвратных отходов по ткани 544 –55 тыс. руб., ткани 545 – 30 тыс. руб.

На производство готовых тканей в течение месяца списаны: вспомогательные материалы – 390 тыс. руб.; топливо и энергия на технологические цели – 523 тыс. руб.; основная заработная плата производственных рабочих – 580 тыс. руб.; дополнительная заработная плата производственных рабочих – 34 тыс. руб.; отчисление на социальное страхование – 52 тыс. руб.; расходы на подготовку и освоение производства – 96 тыс. руб.; расходы на содержание и эксплуатацию оборудования – 1 097 тыс. руб.; цеховые расходы – 480 тыс. руб.; общефабричные расходы – 335 тыс. руб.; прочие производственные расходы – 34 тыс. руб.; внепроизводственные расходы – 48 тыс. руб..

3. В незавершенном производстве на конец месяца числилось ткани артикула 544 – 3 350 м, артикула 545 – 1 430 м; процент выхода готовых тканей из суровья по обоим артикулам составляет 94.

Цены на суровье и угары:

1. Ткань 544 - 5,60 руб./м
2. Ткань 545 - 6,45 руб./м
3. Весовой лоскут - 0,31 руб./кг
4. Кноп стригальный - 0,20 руб./кг

4. Произведено за месяц готовых тканей артикула 544 – 21 850 м, артикула 545 – 12 020 м. База распределения косвенных расходов:

Наименование	Единица измерения	Ткань артикула 544	Ткань артикула 545
1. Расход суровья	м.	23 000	12 520

2. Выпуск готовых тканей	кг	9 310	4 530
3. Комплексная сдельная расценка	руб.	1,50	1,65
4. Сметная ставка расходов на содержание и эксплуатацию оборудования	-	3,00	3,15

Защита работы производится на одном из практических занятий.

Критерии оценивания:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если в работе достигнуты все результаты, указанные в задании, а при защите студент проявил отличное владение материалом работы и способность аргументировано отвечать на поставленные вопросы по теме работы;

- оценка «хорошо» выставляется студенту, если в работе достигнуты все результаты, указанные в задании и при защите студент проявил хорошее владение материалом работы и способность аргументировано отвечать на поставленные вопросы по теме работы;

- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если в работе содержатся неточности и упущения, не позволившие, в полной мере, достигнуть необходимых результатов, а при защите работы студент проявил недостаточное владение материалом и не смог аргументировано отвечать на поставленные вопросы;

- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если в работе не достигнуты результаты, указанные в задании, а при защите студент проявил неудовлетворительное владение материалом работы и не смог ответить на большинство поставленных вопросов по теме работы.

Таблица соответствия количества баллов выставяемой оценке:

Количество баллов	0...65	70...75	80...85	90...100
Шкала оценивания	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично

5.2.2 Оценочные средства при промежуточной аттестации

1. Понятие затрат, себестоимости, фактической себестоимости и расчетной себестоимости, их отличие.
2. Классификация затрат по степени однородности.
3. Классификация затрат по виду производства.
4. Классификация затрат по степени участия в процессе производства.
5. Классификация затрат по способам включения в себестоимость.
6. Понятие прямых и косвенных затрат.
7. Калькуляция себестоимости: понятие основные статьи калькуляции.
8. Особенности калькуляции затрат на продукцию угледобывающего предприятия.
9. Особенности калькуляции затрат на машиностроительную продукцию.
10. Особенности калькуляции затрат на химическую продукцию.
11. Особенности калькуляции затрат на социальные и посреднические услуги.
12. Плановая и нормативная калькуляция, методика их составления.
13. Сущность себестоимости и особенности ее формирования в современных условиях управления.
14. Техничко-экономические факторы, влияющие на учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в промышленности.
15. Планирование и нормирование отдельных расходов предприятия.
16. Основы бюджетирования: бюджет расходов.

Суммарная оценка за текущий контроль складывается из оценок за отдельные виды работ, выполняемые в течение семестра.

Таблица соответствия количества баллов выставяемой оценке при проведении текущего контроля:

Количество баллов	0...65	70...75	80...85	90...100
Шкала оценивания	не зачет	зачет	зачет	зачет

5.2.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Калькулирование затрат на производство» проводится в соответствии с ООП и является обязательной.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Калькулирование затрат на производство» проводится в соответствии с учебным планом в виде зачета.

Студент допускается к зачету по дисциплине в случае выполнения им учебного плана по дисциплине: выполнения тестов, контрольных работ. В случае наличия учебной задолженности студент отрабатывает пропущенные занятия в форме, предложенной преподавателем.

Итоговая оценка по дисциплине складывается из суммарной оценки за текущий контроль и оценки итоговых знаний в ходе проведения зачета.

Зачет принимает лектор. Зачет проводится в устной форме по вопросам, на подготовку которых выделяется 1 академический час. В процессе ответа студента использование дополнительной методической литературы, мобильных устройств связи и других источников информации не допускается.

Основой для определения оценки служит уровень усвоения студентами материала, предусмотренного рабочей программой дисциплины.

Зачет выставляется студенту, если он последовательно, четко и логически стройно излагает материал, свободно ориентируется во взаимосвязях и закономерностях по тематике вопроса; аналитического материала достаточно для формулирования выводов и рекомендаций.

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины "Калькулирование затрат на производство"

6.1 Основная литература

1. Слесаренко, Е. В. Ценообразование: учебное пособие для студентов специальности 080101.65 «Экономическая безопасность» всех форм обучения / Е. В. Слесаренко; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. финансов и кредита. – Кемерово: Издательство КузГТУ, 2013. – 126 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91088&type=utchposob:common>. – Текст: электронный.

2. Мамзина, Т. Ф. Калькулирование затрат на производство: конспект лекций для студентов специальности 080101.65 «Экономическая безопасность» и направления подготовки 080100.62 «Экономика», профиль 080107.62 «Финансы и кредит» всех форм обучения / Т. Ф. Мамзина, А. В. Щербакова; ФГБОУ ВПО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. финансов и кредита. – Кемерово: КузГТУ, 2013. – 66 с. – URL: <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=91087&type=utchposob:common>. – Текст: электронный.

6.2 Дополнительная литература

1. Ямпольская, Д. О. Ценообразование : учебник для вузов / Д. О. Ямпольская. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 193 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11197-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/473365>.

2. Липсиц, И. В. Ценообразование : учебник и практикум для вузов / И. В. Липсиц. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 368 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04843-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/468453>.

3. Липсиц, И. В. Ценообразование. Практикум: учебное пособие для вузов / И. В. Липсиц. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 336 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02867-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/469247>.

4. Бердичевская, В. О. Учет затрат на производство и реализацию продукции и калькулирование себестоимости продукции: учебное пособие для вузов / В. О. Бердичевская. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 159 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14462-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/477666>.

5. Кучерова, Е. В. Учет затрат, бюджетирование и калькулирование в отдельных отраслях производственной сферы: учебное пособие [для студентов специальности "Бухгалтерский учет, анализ и аудит"(080109)] / Е. В. Кучерова, Т. А. Тюленева; ФГБОУ ВПО "Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева". - Кемерово, 2012. - 136 с. <http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=90788&type=utchposob:common>

6.3 Методические материалы

1. Калькулирование затрат на производство: программа курса и методические указания по самостоятельной работе для студентов очно-заочной формы обучения специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность» специализация 01 «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»/ Е.В. Лейбутина, филиал КузГТУ в г. Белово, Кафедра экономической безопасности и менеджмента. – Белово, 2019. – 14 с. Доступна электронная версия: <http://eso.belovokyzgty.ru/course/view.php?id=592>

2. Калькулирование затрат на производство: программа курса и методические указания по самостоятельной работе для студентов очной формы обучения специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность» специализация 01 «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»/ Е.В. Лейбутина, филиал КузГТУ в г. Белово, Кафедра экономической безопасности и менеджмента. – Белово, 2019. – 10 с. Доступна электронная версия: <http://eso.belovokyzgty.ru/course/view.php?id=592>

3. Калькулирование затрат на производство: программа курса и методические указания к практическим занятиям для студентов очной формы обучения специальности 38.05.01 «Экономическая безопасность» специализация 01 «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»/ Е.В. Лейбутина, филиал КузГТУ в г. Белово, Кафедра экономической безопасности и менеджмента. – Белово, 2020. – 23 с. Доступна электронная версия: <http://eso.belovokyzgty.ru/course/view.php?id=592>

6.4 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронная библиотека КузГТУ <https://elib.kuzstu.ru/>
2. Электронная библиотечная система «Лань» <http://e.lanbook.com>
3. Электронная библиотечная система «Юрайт» <https://urait.ru/>
4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <https://elibrary.ru/defaultx.asp?>
5. Национальная электронная библиотека. Режим доступа: <http://нэб.рф/>
6. Справочная правовая система «Консультант Плюс»,
7. Справочная правовая система «Гарант».

6.5 Периодические издания

1. Вестник Кузбасского государственного технического университета: научно-технический журнал (печатный/электронный) <https://vestnik.kuzstu.ru/>
2. Главбух (печатный)
3. Финансовый вестник: финансы, налоги, страхование, бухгалтерский учет (печатный)

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Официальный сайт Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачева. Режим доступа: <https://kuzstu.ru/>.
2. Официальный сайт филиала КузГТУ в г. Белово. Режим доступа: <http://belovokyzgty.ru/>.
3. Электронная обучающая система филиала КузГТУ в г. Белово. Режим доступа: <http://eos.belovokyzgty.ru/>
4. Официальный сайт Минфина РФ. Режим доступа: www.minfin.ru

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины "Контроль и ревизия"

Самостоятельная работа обучающегося является частью его учебной деятельности, объемы самостоятельной работы по каждой дисциплине (модулю) практике, государственной итоговой аттестации, устанавливаются в учебном плане.

Самостоятельная работа по дисциплине (модулю), практике организуется следующим образом:

1. До начала освоения дисциплины обучающемуся необходимо ознакомиться с содержанием рабочей программы дисциплины (модуля), программы практики в следующем порядке:
 - 1.1. Содержание знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, которые будут сформированы в процессе освоения дисциплины (модуля), практики.
 - 1.2. Содержание конспектов лекций, размещенных в электронной информационной среде филиала КузГТУ в порядке освоения дисциплины, указанном в рабочей программе дисциплины (модуля), практики.
 - 1.3. Содержание основной и дополнительной литературы.
 2. В период освоения дисциплины обучающийся осуществляет самостоятельную работу в следующем порядке:
 - 2.1. Выполнение практических и (или) лабораторных работы и (или) отчетов в порядке, установленном в рабочей программе дисциплины (модуля), практики.
 - 2.2. Подготовка к опросам и (или) тестированию в соответствии с порядком, установленным в рабочей программе дисциплины (модуля), практики.
 - 2.3. Подготовка к промежуточной аттестации в соответствии с порядком, установленным в рабочей программе дисциплины (модуля), практики.
- В случае затруднений, возникших при выполнении самостоятельной работы, обучающемуся необходимо обратиться за консультацией к преподавателю, который ведёт дисциплину. Время проведения консультаций устанавливается в расписании консультаций.

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине "Контроль и ревизия", включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для изучения дисциплины может использоваться следующее программное обеспечение:

1. Libre Office
2. Mozilla Firefox
3. Google Chrome
4. Opera
5. Yandex
6. 7-zip
7. Open Office

10 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине "Калькулирование затрат на производство"

Материально-техническая база включает в себя:

1. Учебную аудиторию №315 для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенную:
 - мультимедийным оборудованием, включающим: Проектор Mitsubishi XD250U, максимальное разрешение 1024x768. Интерактивная доска SmartBoardSB680. Переносной ноутбук Lenovo B590 15.6 дюймовый экран, 2.2 ГГц тактовая частота, 4 Гб ОЗУ, 512 Мб видеопамять. Программное обеспечение: Windows7, пакеты Office 2007 и 2010. Программный комплекс Smart для интерактивных комплектов.
 - методическими материалами, справочниками.

2. Специальное помещение № 219 (научно-техническая библиотека), компьютерный класс №209, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду филиала для самостоятельной работы обучающихся.

11 Иные сведения и (или) материалы

1. Образовательный процесс осуществляется с использованием как традиционных так и современных интерактивных технологий.

В рамках аудиторных занятий применяются следующие интерактивные методы:

- разбор конкретных примеров;
- мультимедийная презентация.

2. Проведение групповых и индивидуальных консультаций осуществляется в соответствии с расписанием консультаций по темам, заявленным в рабочей программе дисциплины, в период освоения дисциплины и перед промежуточной аттестацией с учетом результатов текущего контроля.