

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева»

Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке

УТВЕРЖДЕНО
Ученым советом филиала
КузГТУ в г. Новокузнецке
Протокол № 10 от 31 мая 2022

Рабочая программа дисциплины

Калькулирование затрат

Направление подготовки 38.03.01 Экономика
Направленность (профиль) 02 Финансы и кредит

Присваиваемая квалификация
«Бакалавр»

Формы обучения
очная, очно-заочная

Рабочая программа обсуждена на заседании
учебно-методического совета филиала КузГТУ
в г. Новокузнецке
Протокол № 5 от 18.05.2022

СОГЛАСОВАНО:
Заместитель директора по УР
 Е. А. Нагрелли

Новокузнецк 2022 г.

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

Освоение дисциплины направлено на формирование:
 профессиональных компетенций:

ПК-9 - Способен проводить оценку ресурсов, необходимых для реализации решений

Результаты обучения по дисциплине определяются индикаторами достижения компетенций

Индикатор(ы) достижения:

использует знания для проведения оценки ресурсов, необходимых для реализации решений

Результаты обучения по дисциплине:

знает ресурсы, необходимые для реализации решений

умеет проводить оценку ресурсов, необходимых для реализации решений

владеет способностью проводить оценку ресурсов, необходимых для реализации решений

2 Место дисциплины "Калькулирование затрат" в структуре ОПОП бакалавриата

Для освоения дисциплины необходимы знания умения, навыки и (или) опыт профессиональной деятельности, полученные в рамках изучения следующих дисциплин: Статистика, Финансы, Экономическая теория, Экономика и управление организацией.

Дисциплина входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП, дисциплины по выбору.

Цель дисциплины - получение обучающимися знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, необходимых для формирования компетенций, указанных в пункте 1.

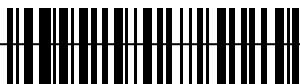
3 Объем дисциплины "Калькулирование затрат" в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

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

Форма обучения	Количество часов		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ
Курс 2/Семестр 4			
Всего часов	144		144
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий):			
Аудиторная работа			
Лекции	16	4	
Электронные лекции	16	4	
Лабораторные занятия			
Практические занятия	16	4	
Электронные практические занятия	16	4	
Внеаудиторная работа			
Индивидуальная работа с преподавателем:			
Консультация и иные виды учебной деятельности			
Самостоятельная работа	112		136
Форма промежуточной аттестации	зачет		зачет

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

4.1. Лекционные занятия

Раздел дисциплины, темы лекций и их содержание	Трудоемкость в часах		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ
 1622171149			

1. Сущность и задачи калькулирования. Понятие себестоимости. Вопросы становления и развития калькуляционного дела. Нормативные и плановые калькуляции.	2	-	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.	2	-	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.	2	-	1
4. Особенности калькулирования себестоимости в различных отраслях промышленности. Особенности процесса угледобычи и их влияние на организацию калькулирования. Особенности калькулирования себестоимости в энергетике. Калькулирование себестоимости в химической промышленности. Нормативный метод калькулирования себестоимости продукции в машиностроении.	4	-	1
5. Калькулирование затрат на инновационную продукцию и IT-услуги. Принципы построения сервисно-ориентированного учета затрат. Построение модели затрат. Определение себестоимости IT-услуги методом прямых затрат. Управление затратами в инновационной сфере.	4	-	-
6. Особенности определения и калькулирования затрат на социальные и посреднические услуги. Объекты учета затрат и калькулирования. Сводный учет затрат и калькулирование себестоимости.	2	-	-
Итого	16	-	4

4.3 Практические (семинарские) занятия

Тема занятия	Трудоёмкость в часах		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ
1. Сущность и задачи калькулирования	2	-	1
2. Организация и основные принципы калькулирования себестоимости.	2	-	1
3. Контроль затрат	2	-	1
4. Особенности калькулирования себестоимости в различных отраслях промышленности.	4	-	1
5. Калькулирование затрат на инновационную продукцию и IT-услуги.	4	-	-
6. Особенности определения и калькулирования затрат на социальные и посреднические услуги.	2	-	-
	16	-	4

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



1622171149

Вид СРС	Трудоемкость в часах		
	ОФ	ЗФ	ОЗФ
1. Классификация затрат, входящих в себестоимость и их контроль	22	-	27
2. Классификация затрат, входящих в себестоимость и их калькулирование на примере угледобывающего предприятия	22	-	27
3. Классификация затрат, входящих в себестоимость и их калькулирование на примере предприятия машиностроительной отрасли	22	-	27
4. Классификация затрат и калькулирование себестоимости IT-услуги или инновационного продукта	22	-	27
5. Классификация затрат, входящих в себестоимость и их калькулирование на примере предприятия торговли или финансового посредничества	24	-	28
Итого:	112	-	136

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине "Калькулирование затрат"

5.1 Паспорт фонда оценочных средств

Форма(ы) текущего контроля	Индикатор(ы) достижения компетенции	Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)	Результаты обучения по дисциплине (модулю)	Уровень
Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций выпускника:	использует знания для проведения оценки ресурсов, необходимых для реализации решений	ПК-9	<u>Знает</u> знает ресурсы, необходимые для реализации решений; <u>Умеет</u> умеет проводить оценку ресурсов, необходимых для реализации решений; <u>Владеет</u> владеет способностью проводить оценку ресурсов, необходимых для реализации решений	высокий или средний
<p>Высокий уровень достижения компетенции - компетенция сформирована частично, рекомендованные оценки: отлично, хорошо, зачтено.</p> <p>Средний уровень достижения компетенции - компетенция сформирована частично, рекомендованные оценки: хорошо, удовлетворительно, зачтено.</p> <p>Низкий уровень достижения компетенции - компетенция не сформирована частично, оценивается неудовлетворительно или не зачтено.</p>				



1622171149

5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы

5.2.1. Оценочные средства при текущем контроле

Примерные вопросы для выполнения тестовых заданий по тема 1-2.

1. Себестоимость продукции (работ, услуг) – представляет собой ...
 - а) 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;
 - б) 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:
 - а) затраты на оплату труда;
 - б) затраты на утилизацию;
 - в) затраты, связанные с использованием природного сырья;
 - г) 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:
 - а) плановую, расчётную и отчётную (фактическую);
 - б) цеховую, производственную и полную себестоимость;
 - в) основную и вспомогательную.
4. Производственная себестоимость – это:
 - а) затраты цеха на изготовлении продукции;
 - б) сумма производственных затрат цеха и общезаводских расходов, которые включают расходы по управлению предприятием;
 - в) затраты на производство и реализацию продукции.
5. Под цеховой себестоимостью понимаются:
 - а) затраты цеха на изготовлении продукции;
 - б) сумма производственных затрат цеха и общезаводских расходов, которые включают расходы по управлению предприятием;
 - в) затраты на производство и реализацию продукции.
6. Затраты непосредственно относимые на единицу выпускаемой продукции являются:
 - а) Косвенными.
 - б) Прямыми.
 - в) Переменными.
 - г) Постоянными.
7. В долгосрочном периоде:
 - а) Переменные издержки растут быстрее, чем постоянные.
 - б) Все издержки являются постоянными.
 - в) Все издержки являются переменными.
 - г) Все издержки выступают как неявные.
8. Переменными затратами являются:
 - а) Сырье и материалы.
 - б) Цеховые расходы.
 - в) Амортизация оборудования.
 - г) Коммерческие расходы.
9. Статьи калькуляции, не включенные в производственную себестоимость:
 - а) Цеховые расходы.
 - б) Коммерческие расходы.
 - в) Стоимость сырья и материалов.
 - г) Основная заработная плата производственных рабочих.
10. Полная себестоимость больше производственной на величину:
 - а) Коммерческих расходов.
 - б) Цеховых расходов.
 - в) Транспортных расходов.
 - г) Прямых затрат.
11. Комиссионное вознаграждение, выплаченное производителем комиссионеру за нахождение покупателя отражается в:



1622171149

- а) Затратах на сырье и материалы.
- б) Зарботной плате производственных рабочих.
- в) Коммерческих расходах.
- г) 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 по теме 3

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)



1622171149

Критерии оценивания:

Максимальное количество баллов (верное выполнение всех заданий) – **100 баллов**. Минимальный пороговый балл контрольной работы соответствует **70 баллам**. Верное выполнение всех заданий оценивается 100 баллами. Частично правильные решения заданий 1-3 оцениваются в 70-95 баллов в зависимости от полноты решения и наличия ошибок. За неверное выполнение 1 задания и частично правильное выполнение 2 и 3 заданий проставляется 50-65 баллов в зависимости от допущенных ошибок. За неверное решение 1-2 заданий и частично правильное выполнение 3 задания выставляется 0-45 баллов в зависимости от допущенных ошибок.

Таблица соответствия количества баллов выставяемой оценке (с шагом оценивания 5 баллов):

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

Примерные задания для выполнения контрольной работы по тема 4-5

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:

Максимальное количество баллов (верное выполнение всех заданий) – **100 баллов**. Минимальный пороговый балл контрольной работы соответствует **70 баллам**. Верное выполнение всех заданий оценивается 100 баллами. Частично правильные решения заданий 1-3 оцениваются в 70-95 баллов в зависимости от полноты решения и наличия ошибок. За неверное выполнение 1 задания и частично правильное выполнение 2 и 3 заданий проставляется 50-65 баллов в зависимости от допущенных ошибок. За неверное решение 1-2 заданий и частично правильное выполнение 3 задания выставляется 0-45 баллов в зависимости от допущенных ошибок.

Таблица соответствия количества баллов выставяемой оценке (с шагом оценивания 5 баллов):

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

Задание для практической работы по теме 7

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.



1622171149

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 числится 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.

Максимальное количество баллов (верное выполнение всех заданий) – **100 баллов**.

Минимальный пороговый балл соответствует **70 баллам**.

Критерии оценивания:

– 90-100 баллов (в зависимости от полноты решения и наличия ошибок) 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;

– 80-85 баллов (в зависимости от допущенных ошибок) 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;

– 70-75 баллов (в зависимости от допущенных ошибок) 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;

– 0-65 баллов 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 выставляемой оценке (с шагом оценивания 5 баллов):

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

5.2.2 Оценочные средства при промежуточной аттестации

Формой промежуточной аттестации является зачет, в процессе которого определяется сформированность обозначенных в рабочей программе компетенций. Инструментом измерения сформированности компетенций являются:

- результаты прохождения тестирования;

- результаты выполнения контрольных работ и защиты практической работы.

При проведении промежуточного контроля обучающийся отвечает на 2 вопроса из перечня вопросов при подготовке к зачету, выбранных случайным образом. Опрос может проводиться в письменной и (или) устной форме. Промежуточный контроль может быть также проведен с использованием ресурсов ЭИОС КузГТУ в форме тестирования. В этом случае обучающийся выполняет 30 тестовых заданий, выбранных случайным образом.

Ответ на вопросы:

Критерии оценивания при ответе на вопросы



1622171149

- 85-100 баллов – при правильном и полном ответе на два вопроса;
- 65-84 баллов – при правильном и полном ответе на один из вопросов и правильном, но не полном ответе на другой из вопросов;
- 50-64 баллов – при правильном и неполном ответе только на один из вопросов;
- 0-49 баллов – при отсутствии правильных ответов на вопросы.

Шкала оценивания ответов на вопросы экзаменационных билетов или выполнения тестовых заданий

Количество баллов	0-49	50-64	65-84	85-100
Шкала оценивания	не зачет	зачет		

Вопросы к зачету:

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

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

1. Текущий контроль успеваемости обучающихся, осуществляется в следующем порядке: в конце завершения освоения соответствующей темы обучающиеся, по распоряжению педагогического работника, убирают все личные вещи, электронные средства связи и печатные источники информации

Для подготовки ответов на вопросы обучающиеся используют чистый лист бумаги любого размера и ручку. На листе бумаги обучающиеся указывают свои фамилию, имя, отчество (при наличии), номер учебной группы и дату проведения текущего контроля успеваемости.

Научно-педагогический работник устно задает два вопроса, которые обучающийся может записать на подготовленный для ответа лист бумаги. В течение установленного научно-педагогическим работником времени обучающиеся письменно формулируют ответы на заданные вопросы. По истечении указанного времени листы бумаги с подготовленными ответами обучающиеся передают научно-педагогическому работнику для последующего оценивания результатов текущего контроля успеваемости. При подготовке ответов на вопросы обучающимся запрещается использование любых электронных и печатных источников информации. В случае обнаружения научно-педагогическим работником факта использования обучающимся при подготовке ответов на вопросы указанные источники информации - оценка результатов текущего контроля соответствует 0 баллов и назначается дата повторного прохождения текущего контроля успеваемости.

Для прохождения тестирования используются ЭИОС КузГТУ.

Результаты текущего контроля доводятся до сведения обучающихся в течение трех учебных



1622171149

дней, следующих за днем проведения текущего контроля успеваемости. Обучающиеся, которые не прошли текущий контроль успеваемости в установленные сроки, обязаны пройти его в срок до начала процедуры промежуточной аттестации по дисциплине в соответствии с расписанием промежуточной аттестации.

Результаты прохождения процедур текущего контроля успеваемости обучающихся учитываются при оценивании результатов промежуточной аттестации обучающихся.

2. Промежуточная аттестация обучающихся проводится после завершения обучения по дисциплине в семестре в соответствии с календарным учебным графиком и расписанием промежуточной аттестации.

Для успешного прохождения процедуры промежуточной аттестации по дисциплине обучающиеся должны:

1. Получить положительные результаты по всем предусмотренным рабочей программой формам текущего контроля успеваемости;

2. Получить положительные результаты аттестационного испытания.

Для успешного прохождения аттестационного испытания обучающийся в течение времени, установленного научно-педагогическим работником, осуществляет подготовку ответов на два вопроса, выбранных в случайном порядке.

Для подготовки ответов используется чистый лист бумаги и ручка. На листе бумаги обучающиеся указывают свои фамилию, имя, отчество (при наличии), номер учебной группы и дату проведения аттестационного испытания. При подготовке ответов на вопросы обучающимся запрещается использование любых электронных и печатных источников информации. По истечении указанного времени, листы с подготовленными ответами на вопросы обучающиеся передают научно-педагогическому работнику для последующего оценивания результатов промежуточной аттестации. В случае обнаружения научно-педагогическим работником факта использования обучающимся при подготовке ответов на вопросы указанные источники информации - оценка результатов промежуточной аттестации соответствует 0 баллов и назначается дата повторного прохождения аттестационного испытания.

Результаты промежуточной аттестации обучающихся размещаются в ЭИОС КузГТУ.

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся могут быть организованы с использованием ЭИОС КузГТУ, порядок и формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся при этом не меняется.

6 Учебно-методическое обеспечение

6.1 Основная литература

1. Магомедов, М. Д. Ценообразование / М. Д. Магомедов, Е. Ю. Куломзина, В. В. Строев. - Москва : Дашков и К°, 2021. - 248 с. - ISBN 9785394044137. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=684301 (дата обращения: 25.05.2021). - Текст : электронный.

2. Замураева, Л. Е. Маркетинговое ценообразование / Л. Е. Замураева ; Тюменский государственный университет; Ответственный редактор: Шумилова Ю. А.. - Тюмень : Тюменский государственный университет, 2018. - 40 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=574606 (дата обращения: 25.05.2021). - Текст : электронный.

6.2 Дополнительная литература

1. Шаркова, О. Э. Ценообразование / О. Э. Шаркова. - Минск : ТетраСистемс, 2013. - 208 с. - ISBN 9789855363836. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=135996 (дата обращения: 25.05.2021). - Текст : электронный.

2. Братановский, С. Н. Административное ценообразование России / С. Н. Братановский, С. Н. Зайкова. - Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2017. - 269 с. - ISBN 9785447593216. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=473923 (дата обращения: 25.05.2021). - Текст : электронный.

6.3 Методическая литература

6.4 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы



1622171149

1. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» <http://biblioclub.ru/>
2. Электронная библиотечная система «Лань» <http://e.lanbook.com>
3. Электронная библиотечная система «Юрайт» <https://urait.ru/>
4. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» <http://www.consultant.ru/>
5. Национальная электронная библиотека <https://rusneb.ru/>

6.5 Периодические издания

1. Вестник Московского университета. Серия 6, Экономика : научный журнал (печатный)
2. Вестник Санкт-Петербургского университета. Экономика : научно-теоретический журнал (печатный/электронный) <https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=9469>
3. Вопросы экономики : журнал (печатный/электронный) <https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=7715>
4. Журнал экономической теории : журнал (печатный)
5. Налоговый вестник : журнал (печатный)
6. Нормирование и оплата труда в промышленности : научно-практический журнал (печатный)
7. Финансовый директор : практический журнал по управлению финансами компании (печатный)
8. Финансы : теоретический и научно-практический журнал (печатный)

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

ЭИОС КузГТУ:

- a) Электронная библиотека КузГТУ. – Текст: электронный // Научно-техническая библиотека Кузбасского государственного технического университета им. Т. Ф. Горбачева : сайт. – Кемерово, 2001 – . – URL: <https://elib.kuzstu.ru/>. – Текст: электронный.
- b) Портал.КузГТУ : Автоматизированная Информационная Система (АИС) : [сайт] / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, [б. г.]. – URL: <https://portal.kuzstu.ru/>. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Текст: электронный.
- c) Электронное обучение : [сайт] / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. – Кемерово : КузГТУ, [б. г.]. – URL: <https://el.kuzstu.ru/>. – Режим доступа: для авториз. пользователей КузГТУ. – Текст: электронный.

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины "Калькулирование затрат"

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 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 подготовка к опросам и (или) тестированию в соответствии с порядком, установленном в рабочей программе дисциплины (модуля);
 - 2.2 подготовка к промежуточной аттестации в соответствии с порядком, установленном в рабочей программе дисциплины (модуля).
- В случае затруднений, возникших при выполнении самостоятельной работы, обучающемуся необходимо обратиться за консультацией к педагогическому работнику. Периоды проведения консультаций устанавливаются в рабочих программах дисциплин.



1622171149

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

Для изучения дисциплины может использоваться следующее программное обеспечение:

1. Mozilla Firefox
2. Google Chrome
3. Opera
4. Microsoft Windows

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

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены специальные помещения:

1. Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде Организации.
2. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

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;
- мультимедийные презентации.

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.

