

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина:	<u>«Учет затрат, калькулирование, бюджетирование в отдельных отраслях»</u>
Кафедра:	<u>Экономической безопасности, учета и аудита</u>

Направление: 38.03.01 «Экономика» (степень – бакалавр)

Профиль: «Бухгалтерский учет, аудит и налогообложение»

Сведения о разработчиках:

ФИО	Аббревиатура кафедры	Ученая степень, звание
Чувашлова Марина Владимировна	ЭБУ и А	к.э.н., доцент

1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

«Учет затрат, калькулирование, бюджетирование в отдельных отраслях» - дисциплина по выбору вариативной части учебного плана.

Студент должен до начала изучения этой дисциплины освоить содержание учебных дисциплин: «Бухгалтерский учет и анализ» (ПК-5, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17), «Бухгалтерский финансовый учет» (ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПКП-1, ПКП-3, ПКП-8) «Бухгалтерский управленческий учет» (ПК-14, ПК-15, ПК-17, ПКП-5, ПКП-8, ПКП-9, ПКП-15, ПКП-16) и иметь представление о том, на каких участках своей будущей профессиональной деятельности он сможет использовать полученные знания в рамках компетенций, обусловленных спецификой его предстоящей работы.

Дисциплина «Учет затрат, калькулирование, бюджетирование в отдельных отраслях» является предшествующей дисциплинам: «Комплексный анализ хозяйственной деятельности», «Бухгалтерская финансовая отчетность», «Аудит».

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- способен анализировать результаты финансово-хозяйственной деятельности предприятия с целью выявления перспективных планов его развития и планирования этапов их осуществления(ПКП-2);
- способен к проведению экспертной диагностики финансово-хозяйственной деятельности предприятия, с целью систематизировать и оптимизировать затраты для достижения высоких финансовых результатов (ПКП-5);
- способен применять автоматизированную обработку учетной информации для уменьшения трудоемкости бухгалтерской работы на предприятии и устранения ошибок в экономической информации (ПКП-6);
- способен комплексно анализировать результаты деятельности экономического субъекта, выделять проблемы дальнейшего развития с целью предотвращения банкротства (ПКП-15);
- способен участвовать в подготовке и проведении мероприятий, направленных на эффективное планирование, прогнозирование и бюджетирование финансово-хозяйственной деятельности предприятия и достижения намеченных результатов (ПКП-16);

- способен осуществлять мониторинг, анализировать и контролировать стратегические, текущие и оперативные планы (бюджеты) предприятия в целях управления хозяйственными процессами и определения финансовых результатов (ПКП-17).

В результате освоения дисциплины студент должен:

Иметь представление:

- об отраслевой специфике формирования издержек производства;
- о себестоимости продукции и ее взаимосвязи с бухгалтерской отчетностью;
- о калькуляционном учете себестоимости и продукции в отечественной и зарубежной практике.

Знать:

- систему формирования производственных затрат с отражением отраслевых, технологических и организационных особенностей на постановку учета затрат в изучаемой отрасли;
- систему бюджетирования и нормирования соответствующих расходов;
- основные методы калькулирования себестоимости продукции (работ, услуг) и бюджетирования в отдельных отраслях производственной сферы;

Уметь:

- применять полученные знания по учету затрат на производство и калькулированию себестоимости продукции (работ, услуг) для формирования отчетной (фактической) себестоимости и составления ее с нормируемым и планируемыми показателями;
- на конкретных примерах составлять нормативные, плановые и отчетные калькуляции;
- использовать полученные сведения для составления внутренней отчетности.

Приобрести навыки:

- решать на примере конкретных отраслевых ситуаций задачи расчета величины издержек производства и калькулирования себестоимости продукции (работ, услуг) с учетом факторов изменений объемов и ассортимента продукции как вложений, а также составления производственных отчетов, сводных ведомостей издержек, нормативных и отчетных калькуляций.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ.

3.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) – 3

3.2. Объем дисциплины и виды учебной работы:

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения – очная)	
	Всего по плану	в т.ч. по семестрам
		6
1	2	3
Контактная работа обучающихся с преподавателем	54	54
Аудиторные занятия:	54	54
лекции	18	18
практические и семинарские занятия	36	36
Самостоятельная работа	54	54
Всего часов по дисциплине	108	108
Текущий контроль	тестирование	тестирование

	доклад	доклад
Курсовая работа	нет	нет
Виды промежуточной аттестации	зачет	зачет

3.3. Содержание дисциплины. Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения: очная

Название и разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий			
		Аудиторные занятия			Самостоятельная работа
		Лекции	практические занятия, семинары	Занятия в интерактивной форме	
Раздел 1.					
Тема 1. Сущность и задачи калькулирования	6	1	2	-	3
Тема 2. Основные принципы учета затрат и калькулирования	6	1	2	-	3
Тема 3. Учет затрат и калькулирование себестоимости в энергетике	12	2	4	2	6
Тема 4. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в черной металлургии	12	2	4	2	6
Тема 5. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в машиностроении и металлообработке	12	2	4	2	6
Тема 6. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции (услуг) транспортных организаций	12	2	4	2	6
Тема 7. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции хлебопекарных предприятий	6	1	2	1	3
Тема 8. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции швейных предприятий	16	2	4	2	6
Тема 9. Особенности учета затрат и калькулирования себестоимости продукции в колбасном производстве	6	1	2	1	3
Тема 10. Особенности учета затрат и калькулирования	6	1	2	1	3

себестоимости продукции на кондитерских предприятиях					
Тема 11. Особенности учета затрат и калькулирования себестоимости продукции на консервных предприятиях	6	1	2	1	3
Тема 12. Бюджетирование и контроль затрат	12	2	4	2	6
Итого	108	18	36	16	54

4. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Тема 1. Сущность себестоимости и калькулирования.

Понятие «себестоимость» и «калькулирование». Законодательная и нормативная база, обеспечивающая нормативное регулирование формирования и себестоимости продукции. Калькулирование себестоимости и его связь с учетом затрат.

Тема 2. Основные принципы и организация учета затрат и калькулирования себестоимости.

Затраты на производство и их классификация. Группировка затрат по экономическим элементам и калькуляционным статьям расходов.

Объекты учета затрат и калькулирования себестоимости.

Методы учета затрат и калькулирования себестоимости продукции.

Прямые и косвенные расходы. Методика распределения косвенных расходов между отдельными видами продукции.

Обобщение затрат на производство продукции (работ, услуг).

Тема 3. Учет издержек производства и себестоимости продукции машиностроения.

Отраслевые и технологические особенности машиностроения и их влияние на формирование и учет затрат на производство машин и оборудования.

Объекты учета затрат и калькулирования.

Номенклатура и характеристика калькуляционных статей расходов.

Учет затрат машиностроительного предприятия.

Калькуляция себестоимости продукции массовых и серийных производств.

Калькуляционный учет себестоимости продукции индивидуальных производств (позакаказный метод).

Нормативный метод калькуляционного учета себестоимости продукции машиностроения. Нормативная калькуляция; учет изменений норм, учет отклонений от норм расхода; учет НЗП, сводный учет затрат производства продукции.

Тема 4. Учет издержек производства и себестоимости продукции металлургии .

Влияние на формирование издержек металлургического производства факторов технологии и организации производства.

Номенклатура и содержание калькуляционных статей затрат.

Учет материальных и трудовых затрат металлургического производства. Учет отходов производства. Учет брака и потерь от брака. Учет погашения стоимости сменного

оборудования. Учет и распределение общехозяйственных расходов. распределение издержек между готовой продукцией и НЗП.

Калькуляционный учет себестоимости продукции прокатного производства.

Тема 5. Учет издержек производства и себестоимости электрической и тепловой энергии.

Отраслевые, технологические и организационные особенности энергетического производства и их влияние на формирование издержек. Особенности номенклатуры статей калькуляции и их содержание.

Объекты учета затрат и калькулирования.

Особенности учета издержек производства на тепловых электростанциях.

Учет издержек производства на гидроэлектростанциях.

Учет издержек производства при передаче и распределении электрической и тепловой энергии.

Калькулирование себестоимости электрической и тепловой энергии.

Тема 6. Учет издержек и калькулирование себестоимости продукции (услуг)

Особенности транспортных организаций и их влияние на постановку учета затрат и калькулирование себестоимости.

Объекты учета затрат и калькулирования.

Особенности классификации производственных затрат.

Основные (технологические) затраты.

Вспомогательные затраты. Прямые затраты. Косвенные затраты.

Учет по оплате труда водителей и кондукторов. Учет нефтепродуктов. Учет автомобильных шин. Общепроизводственные и общехозяйственные расходы и специфика их распределения. Позаказный метод учета затрат транспортных организаций. Обобщение затрат и калькулирование транспортных услуг.

Тема 7. Учет и калькулирование себестоимости продукции хлебопекарных предприятий

Особенности технологии и организации хлебопекарных предприятий и их влияние на постановку учета затрат и калькулирования себестоимости продукции.

Объекты учета затрат и калькулирования.

Особенности учета затрат хлебопекарных предприятий. Калькулирование себестоимости продукции.

Тема 8. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции швейных предприятий

Особенности технологии и организации производства и их влияние на постановку учета затрат и калькулирования себестоимости продукции.

Объекты учета затрат и объекты калькулирования. Учет издержек производства и калькулирования себестоимости продукции.

Тема 9. Особенности учета затрат и калькулирования себестоимости в колбасном производстве

Особенности технологии и организации производства и их влияние на постановку учета затрат и калькулирования себестоимости продукции.

Номенклатура статей калькуляции. Учет прямых и косвенных затрат.

Калькулирование себестоимости продукции.

Тема 10. Особенности учета затрат и калькулирования себестоимости продукции на кондитерских предприятиях

Особенности технологии и организации производства, и их влияние на постановку учета затрат.

Учет основных и накладных расходов. Особенности учета затрат и калькулирования себестоимости продукции

Тема 11. Особенности учета затрат и калькулирования себестоимости продукции консервных предприятий

Особенности технологии и организации производства и их влияние на постановку учета затрат и калькулирования себестоимости продукции.

Номенклатура статей калькуляции и порядок учета затрат и калькулирования себестоимости продукции.

Тема 12 . Бюджетирование и контроль затрат.

Нормирование и планирование отдельных видов расходов предприятия.

Виды бюджетирования затрат.

Нормативная и плановые калькуляции себестоимости, методика их составления.

Сегментарная внутренняя отчетность о себестоимости отдельных видов продукции.

5. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Цель проведения семинарских и практических занятий заключается в закреплении полученных теоретических знаний на лекциях и в процессе самостоятельного изучения студентами специальной литературы. Основной формой проведения семинарских и практических занятий является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также решение задач по учету операций коммерческого предприятия в аудиторных условиях. Часть практических занятий проводится в интерактивной форме с использованием деловых игр, бизнес-кейсов, ситуационных заданий, а также в виде лабораторного практикума с применением деловой компьютерной игры «Бизнес-курс: Корпорация». В компьютерной деловой игре БИЗНЕС-КУРС: Корпорация Плюс пользователь выступает в роли руководителя акционерного общества. Игровой курс состоит из 6 условных лет с месячным шагом. В каждом месяце можно принимать управленческие решения по следующим вопросам деятельности предприятия:

- покупка и списание оборудования;
- покупка сырья;
- производство продукции трех видов с разным уровнем начальных капитальных вложений, но и разной экономической отдачей;
- оплата труда;
- контроль качества;
- реализация продукции в условиях конкуренции;
- получение кредитов и открытие депозитов;

- эмиссия акций с целью привлечения дополнительных средств для развития фирмы;
- операции купли-продажи акций других организаций.

Кроме того, можно устанавливать любой размер дивидендов в пределах годовой чистой прибыли общества. При этом остаток прибыли служит источником дальнейшего развития предприятия.

Задача пользователя - добиться к концу игры наибольшего значения рейтинга. Рейтинг базируется на следующих "публичных" показателях деятельности общества:

- годовая чистая прибыль,
- годовая рентабельность собственного капитала,
- рыночная цена акции.

В качестве результатов деятельности предприятия компьютер предоставляет детальную управленческую, бухгалтерскую, финансовую и налоговую отчетность. При этом бухгалтерский учет представлен как основа разнообразной отчетности предприятия и все вопросы учета, финансовой отчетности и налогообложения отражаются в строгом соответствии с российским законодательством. Кроме этого финансовая отчетность и ее общий анализ дополнены "западными" элементами (отчет о движении денежных средств по косвенному методу, индекс Альтмана и др.).

В обязанности преподавателя входят оказание методической помощи и консультирование студентов, по соответствующим темам курса.

Занятие 1.

Трудоемкость – 2 часа.

Тема Сущность себестоимости и задачи калькулирования

Семинарское занятие

1. Понятие себестоимости продукции (работ, услуг). Нормативные и плановые калькуляции.
2. Носители затрат и объекты калькулирования.

Решение задач

Проведение деловой компьютерной игры «Бизнес-курс: Корпорация».

Занятие 2.

Трудоемкость – 2 часа.

Тема Основные принципы учета затрат и калькулирования

Семинарское занятие

1. Методы учета затрат и калькулирования.
2. Распределение косвенных расходов между видами продукции.
3. Проведение деловой компьютерной игры «Бизнес-курс: Корпорация».

Занятия 3-4.

Трудоемкость – 4 часа, в том числе в интерактивной форме – 2 часа.

Тема Учет издержек производства и себестоимости продукции машиностроения и металлообработки

Практическое (семинарское) занятие

1. Особенности отрасли и ее влияние на организацию учета затрат.
2. Объекты учета затрат и объекты калькулирования.

Форма А

3. Учет прямых и косвенных расходов, их распределение по видам продукции.
Решение задачи по сборнику

Занятия 5-6.

Трудоемкость – 4 часа, в том числе в интерактивной форме – 2 часа.

Тема Учет издержек производства и себестоимости продукции металлургии

Практическое (семинарское) занятие

1. Особенности отрасли и их влияние на постановку учета затрат и калькулирование себестоимости продукции.
2. Номенклатура статей калькуляции, их содержание и ее особенности в доменном, сталеплавильном и прокатном производствах.
3. Калькуляционный учет:
 - а) в доменном производстве (переделе);
 - б) в сталеплавильном производстве (переделе);
 - в) в прокатном производстве (переделе).

Решение задач по сборнику

Занятия 7-8.

Трудоемкость – 4 часа, в том числе в интерактивной форме – 2 часа.

Тема. Учет издержек производства и себестоимости электрической и тепловой энергии

Практическое (семинарское) занятие

1. Особенности отрасли в технологии, влияющие на постановку учета затрат
2. Номенклатура статей калькуляции и ее особенности на тепловых электростанциях, ГЭС и атомных станциях.
3. Калькуляционный учет и порядок включения расходов в себестоимость тепловой и электрической энергии на ТЭС; порядок расчета себестоимости электроэнергии на ТЭС и атомных станциях.

Решение задачи по сборнику Врублевского

Занятия 9-10.

Трудоемкость – 4 часа, в том числе в интерактивной форме – 2 часа.

Тема. Учет издержек и калькулирование себестоимости продукции (услуг) транспортных организаций

Практическое (семинарское) занятие

1. Особенности транспортных организаций и их влияние на постановку учета затрат.
2. Объекты учета затрат и объекты калькулирования.
3. Особенности учета прямых и косвенных затрат.
4. Обобщение затрат и калькулирование транспортных услуг.

Занятие 11.

Трудоемкость – 2 часа, в том числе в интерактивной форме – 1 час.

Тема. Учет и калькулирование себестоимости продукции хлебопекарных предприятий

Семинарское занятие

1. Особенности хлебопекарных предприятий и их влияние на организацию учета затрат.
2. Номенклатура статей калькуляции.
3. Особенности учета материальных, трудовых затрат и косвенных расходов.

4. Калькулирование себестоимости продукции.

Занятия 12-13.

Трудоемкость – 4 часа, в том числе в интерактивной форме – 2 часа.

Тема. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции швейных предприятий

Семинарское занятие

1. Особенности швейных предприятий и их влияние на постановку учета затрат.
2. Номенклатура статьей калькуляции и их характеристика.
3. Особенности учета прямых затрат и косвенных расходов.
4. Калькулирование себестоимости продукции

Занятие 14.

Трудоемкость – 2 часа, в том числе в интерактивной форме – 1 час.

Тема. Особенности учета затрат и калькулирования себестоимости в колбасном производств.

Семинарское занятие

1. Особенности технологии и организации в колбасном производстве и их влияние на постановку учета затрат.
2. Номенклатура статей, их характеристика, объекты учета затрат и калькулирования.
3. Учет прямых затрат и косвенных расходов. Калькулирования себестоимости продукции.

Занятие 15.

Трудоемкость – 2 часа, в том числе в интерактивной форме – 1 час.

Тема. Особенности учета затрат и калькулирования себестоимости продукции на кондитерских предприятиях

Семинарское занятие

1. Особенности технологии, их влияние на организацию учета затрат.
2. Номенклатура статей расходов.
3. Учет прямых и косвенных затрат. Калькулирование себестоимости продукции.

Занятие 16.

Трудоемкость – 2 часа, в том числе в интерактивной форме – 1 час.

Тема. Особенности учета затрат и калькулирования себестоимости продукции консервных предприятий

Семинарское занятие

1. Особенности учета прямых затрат и косвенных расходов. Калькулирование себестоимости продукции консервных предприятий.

Занятия 17-18.

Трудоемкость – 4 часа, в том числе в интерактивной форме – 2 часа.

Тема. Бюджетирование и контроль затрат

Практическое (семинарское) занятие

1. Бюджеты и их классификация.
- Решение задачи по составлению статичного и гибкого бюджета.
Проведение деловой компьютерной игры «Бизнес-курс: Корпорация».

6. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)

по данной дисциплине не предусмотрены.

7. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

по данной дисциплине не предусмотрены

8. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студентов, обучающихся по дисциплине (модулю)

Студентам рекомендовано решение ситуационных задач по дисциплине.

Для самостоятельного изучения и освоения дисциплины обучающемуся необходимо использовать источники из списка основной и дополнительной литературы:

Литература (ссылка на номер в списке литературы)		Форма контроля успеваемости
Основная литература	Дополнительная литература	
№1	№1-4	Решение задач (тестирование)

К самостоятельной работе студентов по дисциплине «Учет затрат, калькулирование, бюджетирование в отдельных отраслях» относятся их подготовка к практическим занятиям и написание докладов по изучаемым темам.

Темы докладов:

1. Понятие «себестоимость» и «калькулирование».
2. Законодательная и нормативная база, обеспечивающая нормативное регулирование формирования и себестоимости продукции.
3. Калькулирование себестоимости и его связь с учетом затрат.
4. Затраты на производство и их классификация.
5. Группировка затрат по экономическим элементам и калькуляционным статьям расходов.
6. Объекты учета затрат и калькулирования себестоимости.
7. Методы учета затрат и калькулирования себестоимости продукции.
8. Прямые и косвенные расходы.
9. Методика распределения косвенных расходов между отдельными видами продукции.
10. Обобщение затрат на производство продукции (работ, услуг).
11. Отраслевые и технологические особенности машиностроения и их влияние на формирование и учет затрат на производство машин и оборудования.
12. Объекты учета затрат и калькулирования.
13. Номенклатура и характеристика калькуляционных статей расходов.
14. Учет затрат машиностроительного предприятия.
15. Калькуляция себестоимости продукции массовых и серийных производств.
16. Калькуляционный учет себестоимости продукции индивидуальных производств (позакаказный метод).
17. Нормативный метод калькуляционного учета себестоимости продукции машиностроения.

18. Нормативная калькуляция; учет изменений норм, учет отклонений от норм расхода; учет НЗП, сводный учет затрат производства продукции.
19. Влияние на формирование издержек металлургического производства факторов технологии и организации производства.
20. Номенклатура и содержание калькуляционных статей затрат.
21. Учет материальных и трудовых затрат металлургического производства.
22. Учет отходов производства.
23. Учет брака и потерь от брака.
24. Учет погашения стоимости сменного оборудования.
25. Учет и распределение общехозяйственных расходов. Распределение издержек между готовой продукцией и НЗП.
26. Калькуляционный учет себестоимости продукции прокатного производства.
27. Калькулирование себестоимости продукции.
28. Особенности технологии и организации производства и их влияние на постановку учета затрат и калькулирования себестоимости продукции.
29. Объекты учета затрат и объекты калькулирования.
30. Учет издержек производства и калькулирования себестоимости продукции.
31. Особенности технологии и организации производства и их влияние на постановку учета затрат и калькулирования себестоимости продукции.
32. Номенклатура статей калькуляции.
33. Учет прямых и косвенных затрат.
34. Калькулирование себестоимости продукции.
35. Особенности технологии и организации производства ,и их влияние на постановку учета затрат.
36. Учет основных и накладных расходов.
37. Особенности учета затрат и калькулирования себестоимости продукции
38. Особенности технологии и организации производства и их влияние на постановку учета затрат и калькулирования себестоимости продукции.
39. Номенклатура статей калькуляции и порядок учета затрат и калькулирования себестоимости продукции.
40. Нормирование и планирование отдельных видов расходов предприятия.
41. Виды бюджетирования затрат.
42. Нормативная и плановые калькуляции себестоимости, методика их составления.
43. Сегментарная внутренняя отчетность о себестоимости отдельных видов продукции.
44. Учет калькуляционных затрат и дискретных расходов.
45. Способы учета и распределение затрат по центрам ответственности.
46. Сущность, назначение и условия калькулирования. Понятие о носителях затрат (объектах калькулирования).
47. Виды и способы калькуляций. Калькуляционные единицы измерения.
48. Методы калькулирования.
49. Основы планирования и бюджетирования.
50. Виды бюджетов предприятия.
51. Формирование общего бюджета предприятия.
52. Операционный бюджет предприятия.
53. Финансовый бюджет предприятия.
54. Бюджет денежных средств.
55. Классификация и поведение доходов в управленческом учете.
56. Организация системы учета полных затрат и калькулирования себестоимости продукции.
57. Организация системы учета переменных затрат и калькулирования усеченной (маржинальной) себестоимости.

58. Особенности формирования и учета затрат по управлению предприятием и порядок их включения в себестоимость.
59. Практические аспекты организации управленческого учета на предприятии.
60. Методика подготовки информации для принятия управленческих решений по инвестиционным проектам.
61. Использование данных управленческого учета для оценки эффективности производственных инвестиций.
62. Организация управленческого учета по системе «ABC».

9.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература

1. Воронова Е. Ю. Управленческий учет.- М. : Юрайт, 2014
2. Дусаева Е. М. Бухгалтерский управленческий учет.-М.: Финансы и статистика. Инфра –М, 2013.

б) дополнительная литература

1. Российская Федерация. Законы. Налоговый кодекс Российской Федерации. Раздел VI, глава 16, ст. 118: [федер. закон: принят Гос. Думой 16.07.1998 г.: по состоянию на 08.05.2013 г.] // Справочная правовая система «Консультант +».
2. Российская Федерация. План счетов бухгалтерского учета финансово-хозяйственной деятельности организации и инструкция по его применению.- М.: Эксмо, 2010. – 128 с.
3. Вострикова Л.Г. Правовое регулирование хозяйственной деятельности: Учеб. пособие.- М.: Издательство «Бухгалтерский учет», 2014- 400 с.
4. Козлова Е.П., Парашутин Н.В., Бабченко Т.Н. Бухгалтерский учет в организациях. - М.: Финансы и статистика, 2013.-798 с.

в) программное обеспечение дисциплины:

1) 1С: Бухгалтерия версия 8.2 – учебная версия платформы «1С:Предприятие 8.2» и учебная конфигурация 1С:Бухгалтерия предприятия используется по адресу <http://v8.1c.ru/edu/>

2) Инфо-Предприятие – официальная бесплатная версия <http://www.infor.ru/products/buchgalteria/free/>

3) ФОЛИО БухМастер – официальная демоверсия программы – <tp://www.folio.ru/edy51/demo/demo10.php>

1. Чувашлова М.В., Фролова А.И. Бухгалтерский (управленческий) учет. Электронное пособие.
2. Бизнес-курс: Корпорация (деловая компьютерная игра)

г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

1. Электронный каталог научной библиотеки УлГУ.
2. Система ГАРАНТ: электронный периодический справочник {Электронный ресурс}.

3. ConsultantPlus: справочно-поисковая система {Электронный ресурс}.
4. Главбух: информационно-справочная система {Электронный ресурс}.

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- Аудитории для проведения лекционных и семинарских занятий оснащенные проектором, ноутбуком, аудиооборудованием для просмотра видео (актовый зал, 703, 709 и др. аудитории).
- Аудитории, оборудованные интерактивными досками (603, 611)
- Аудитории для проведения тестирования и самостоятельной работы студентов с выходом в интернет, комп.класс №806 (корпус по ул. Пушкинская, 4а), 1 сервер и 16 рабочих мест (MS Office).
- Читальный зал (803 аудитория) с компьютеризированными рабочими местами для работы с электронными библиотечными системами, каталогом и т.д.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Этапы формирования компетенций по дисциплине «Учет затрат, калькулирование, бюджетирование в отдельных отраслях» для студентов направления «Экономика»

№ семестра	Дисциплины (модули)	Код компетенции					
		ПКП-2	ПКП-5	ПКП-6	ПКП-15	ПКП-16	ПКП-17
6	Бухгалтерский управленческий учет		+		+	+	
7	Комплексный анализ хозяйственной деятельности	+			+		+
	Учет затрат, калькулирование, бюджетирование в отдельных отраслях	+	+	+	+	+	+
	Лабораторный практикум по бухгалтерскому учету			+			
	Учет деятельности коммерческих банков				+		
	Бухгалтерский учет в отдельных отраслях производства						+
8	Комплексный анализ хозяйственной деятельности	+			+		+
	Преддипломная практика	+	+	+	+	+	+
	Государственная итоговая аттестация	+	+	+	+	+	+

1. Компетенции, которые формируются в процессе изучения дисциплины ПКП-2, ПКП-5, ПКП-6, ПКП-15 ПКП-16, ПКП-17.

Показатели и критерии оценивания, шкала оценивания

Критерий оценивания – умение правильно отвечать на вопросы тестового задания;

Показатель оценивания – процент верных ответов на вопросы тестового задания;

Шкала оценивания – выделено 4 уровня оценивания компетенций:

высокий – не менее 90% правильных ответов;

достаточный – не менее 70% правильных ответов;

пороговый – не менее 40% правильных ответов;

критический – менее 40% правильных ответов.

2. Задания для оценивания компетенций

Задания по вариантам

Вариант 1

Задача.

Известно, что для производства 1 кг. хлеба, пекарня расходует сырья на сумму 5р., постоянные затраты пекарни (затраты на оборудование) составляют 10 тыс. рублей.

Требуется:

Построить график совокупных постоянных, переменных и общих затрат пекарни при следующих объемах производства: 1000 кг, 2000кг, 3000 кг;

Построить график удельных постоянных, переменных и общих затрат пекарни, если производится 100 кг хлеба, 200 кг, 500 кг.

Тесты:

Тест : Нормативные затраты – это:

1. тщательно рассчитанные predetermined затраты в расчете на единицу готовой продукции;
2. фактические производственные затраты на единицу продукции;
3. плановые предполагаемые затраты, связанные с выпуском продукции.

Тест : Объектом отнесения затрат при позаказном калькулировании является:

1. стадия технологического процесса;
2. структурное подразделение;
3. продукт, работа или услуга.

Тест: Бюджет – это:

1. комплекс планирования, отчетности и контроля;
2. количественное выражение плана, инструментов координации и контроля за его выполнением;
3. 1 и 2.

Тест: Бюджетирование – это:

1. комплекс мероприятий по реализации стратегий;
2. финансовое выражение целей, стратегий и намеченных мероприятий;
3. комплекс планирования, отчетности и контроля на основе системы бюджетов.

Вариант 2

Задача.

Закончить расчеты по определению затрат на производство.

Объем производства ед. изд.	50 000	60 000	70 000
Переменные затраты, всего	?	460 000	?
Постоянные затраты, всего	?	740 000	?
Общие затраты, всего	?	?	?
Переменные затраты на единицу	?	?	?
Постоянные затраты на единицу	?	?	?
Общие затраты на единицу	?	?	?

Тесты:

Тест: Бюджетирование позволяет:

1. заранее оценивать финансовую состоятельность отдельных видов бизнеса и продуктов;
2. обеспечивает финансовую устойчивость организации;
3. 1 и 2.

Тест: Объектом бюджетирования является:

1. бизнес строительной организации в целом;
2. бюджетные показатели подразделений;
3. 1 и 2.

Тест: Выбор базы распределения косвенных расходов:

1. устанавливается законодательством;
2. согласовывается с налоговой инспекцией;
3. определяется организацией самостоятельно.

Тест: Одноэлементными являются затраты:

1. независящие от изменений объема производства;
2. вызванные использованием одного вида ресурсов;
3. не выше установленного законодательством минимального размера оплаты труда.

Вариант 3

Задача.

Рассчитать маржинальный доход и операционную прибыль, если цена изделия 20 руб, переменные расходы на единицу 15 руб, объем производства 1000 единиц, постоянные расходы предприятия 3000 руб.

Тест: Прямыми являются затраты:

1. непосредственно относимые на конкретные изделия на основании первичных документов;
2. возникающие в производственных подразделениях организации;
3. относящиеся к конкретным хозяйственным процессам.

Тест: При формировании полной фактической производственной себестоимости общехозяйственные расходы, носящие условно-постоянный характер:

1. включаются в определенной доле в себестоимость отдельных видов продукции (работ, услуг);
2. в полной сумме списываются на счета реализации;
3. в полной сумме включаются в стоимость незавершенного производства.

Тест: В условиях калькулирования полной фактической производственной себестоимости, прямые затраты:

1. соотносятся с объектом калькулирования в момент возникновения;
2. соотносятся с объектом калькулирования в конце месяца;
3. соотносятся только с выручкой от реализации.

Тест . Система ограниченного включения затрат в себестоимость продукции – это:

1. АВ- кosting;
2. target- кosting;
3. Директ – кosting;
4. Стандарт – кост.

Вариант 4

Задача.

Что выгоднее производить комплектующий узел самим или покупать на стороне? Затраты предприятия на производство одного узла следующие: прямые затраты на материалы 10 руб., прямые затраты на оплату труда 5 руб., общепроизводственные расходы 7 руб., общехозяйственные расходы 8 руб. Поставщик предлагает такой узел по цене 25 руб.

Тесты:

Тест : Калькуляционные единицы представляют собой:

1. единицы измерения объекта калькулирования;
2. виды выпускаемой продукции;
3. технологические операции по производству продукции.

Тест: Общепроизводственные расходы включают:

1. Расходы на содержание машин и оборудования;
2. Расходы на содержание машин и оборудования и расходы на управление цехом;
3. Только расходы на управление цехом;
4. Прямые затраты на оплату труда.

Тест: Бюджетирование – это основа:

1. планирования и принятия управленческих решений в организации;
2. оценки финансовой состоятельности;
3. 1 и 2.

Тест: Бюджетный регламент – это установленный в строительной организации порядок:

1. составления, предоставления и анализа бюджетов;
2. согласования, консолидации, обработки и оценки бюджетов;
3. 1 и 2.

Вариант 5

Задача.

Сколько единиц произведенной и реализованной продукции обеспечат получение прибыли в размере 200 денежных единиц, если цена реализации одного изделия – 16 денежных единиц, переменные затраты на единицу изделия - 6 единиц, постоянные затраты за период - 100 денежных единиц.

Тесты:

Тест: Косвенными являются затраты:

1. включаемые в себестоимость нескольких видов продукции в определенной доле;
2. возникающие в подразделениях вспомогательного производства;
3. списываемые за счет чистой прибыли.

Тест: Метод документирования отклонений от норм основан на использовании:

1. особых документов или документов с особой отметкой для отражения фактов отклонений от норм;
2. систематизированного перечня причин отклонений от норм;
3. базовых и идеальных нормативов.

Тест: Бюджетный регламент разрабатывается:

1. для уменьшения субъективизации в бюджетном управлении;
2. формирования информационной системы организации;
3. создания интегрированной системы учета затрат и доходов.

Тест: Система «Директ - костинг» основана на:

1. Делении затрат на прямые и косвенные;
2. Делении затрат на переменные и постоянные;
3. Делении затрат на условно-переменные и условно-постоянные;
4. Деление затрат на контролируемые и неконтролируемые.

Вариант 6

Задача.

Рассчитать с какого объема производства приобретение или использование оборудования принесет прибыль, если ожидаемые от его эксплуатации постоянные расходы за отчетный период составляют 80 000 руб., а переменные затраты на 1 час работы оборудования – 360 руб. Время обработки одного изделия 30 мин. Прочие переменные затраты на материалы и заработную плату – 100 руб., цена изделия – 320 руб.

Тесты:

Тест: При увеличении объема выпуска продукции в отчетном периоде постоянные затраты:

1. увеличиваются;
2. уменьшаются;

3. остаются неизменными.

Тест: Бюджетное управление включает:

1. технологию и организацию бюджетирования;
2. автоматизацию бюджетирования;
3. 1 и 2.

Тест: К операционным относятся бюджеты:

1. логистических затрат, коммерческих расходов, капитальных вложений, цеховой себестоимости;
2. производства, потребностей в материалах, затрат на оплату труда, общепроизводственных и коммерческих расходов;
3. 1 и 2.

Тест: В отечественной экономике строительные организации представлены в основном центрами:

1. затрат или доходов;
2. прибыли и инвестиций;
3. доходов и прибыли.

Вариант 7

Задача.

Что выгоднее – производить комплектующий узел самим или закупать у внешнего поставщика? Допустим, годовая потребность в данном узле – 8 000 ед., для его производства необходимо осуществление следующих затрат:

Прямые затраты на материалы – 40 000 руб.

Прямые затраты на оплату труда – 32 000 руб.

Переменные накладные расходы – 32 000 руб.

Постоянные накладные расходы – 150% от заработной платы.

Поставщик предлагает по цене 16 д. ед. за такой узел.

2/3 постоянных накладных расходов сохраняются независимо от решения.

Необходимо рассчитать затраты при принятии того или иного решения.

Тесты:

Тест: Переменными считаются статьи издержек:

1. фактическое значение которых отличается от их нормативного значения;
2. значение которых измеряется прямо пропорционально изменению объемов выпуска продукции;
3. значение которых учитывается в целях налогообложения только в пределах установленных норм.

Тест: По способу включения различают затраты:

1. прямые и накладные;
2. прямые и косвенные;
3. переменные и постоянные;
4. контролируемые и неконтролируемые.

Тест: Проблема оценки подразделений в строительной организации обычно сводится к следующему:

1. выбору показателей, наилучшим образом характеризующих деятельность структуры подразделения;
2. оценке выполнения плановых заданий и соблюдения установленных норм и нормативов по этим показателям;
3. 1 и 2.

Тест. Матричное представление регистра сводного учета и группировки затрат по местам формирования позволяет:

1. увязать нормирование и учет по видам, местам и целевому назначению расходов;
2. избежать дублирования и обеспечить единую последовательность формирования показателей затрат;
3. 1 и 2.

Вариант 8

Задача.

Компания производит металлические радиаторы. Производственная мощность составляет 300 000 радиаторов в год с переменными затратами в сумме 750 000 д. ед. и постоянными затратами в сумме 450 000 д. ед. Постоянные затраты не изменяются при уровне производства от 200 000 до 300 000 радиаторов. На основе прогнозов компании 240 000 радиаторов будет продано по цене 5 д. ед за штуку. В дополнение был получен одноразовый специальный заказ на производство 60 000 радиаторов и продажу их по цене на 40% меньше обычной цены.

Тесты:

Тест: Система «стандарт-кост» может использоваться

1. при позаказном методе калькулирования себестоимости
2. при попроцессном методе калькулирования себестоимости
3. и при позаказном и при попроцессном

Тест: График документооборота представляет собой:

1. перечень финансовой и налоговой отчетности организации с указанием сроков ее представления;

2. систематизированный перечень первичных учетных документов, используемых организацией с регламентом их заполнения и обработки;
3. список лиц ответственных за составление и обработку первичных зачетных документов.

Тест: Для производственной организации примером периодических расходов являются:

1. амортизация производственного оборудования;
2. расходы на рекламу;
3. зарплата операторов машин;
4. зарплата основных производственных рабочих.

Тест: Объектом контроля и анализа затрат в строительной организации является:

1. прораб (мастер);
2. строительный объект;
3. 1 и 2.

Вариант 9

Задача.

Компания выпускает два вида продукции А и В. Известны следующие данные. Цена единицы А – 40 руб, В – 60 руб, переменные расходы на производство единицы продукта А - 28 руб, продукта В – 32 руб. Производственная мощность предприятия ограничена 2 000 машино-часами, причем за один час можно произвести три единицы продукта А или одну единицу продукта В. Какой продукт следует производить?

Тесты:

Тест: Маржинальный доход представляет собой:

1. сумму превышения нормативного значения затрат над их фактическим значением;
2. сумму превышения выручки от реализации над суммой переменных затрат в себестоимости реализованной продукции;
3. сумму превышения фактической прибыли над суммой платежей в бюджет от прибыли.

Тест: Запас прочности представляет собой:

1. разницу между фактическим объемом производства и объемом производства в точке безубыточности;
2. стоимость отгруженной продукции покупателям;
3. превышение дебиторской задолженности над кредиторской;

Тест: Нормативный метод учета затрат соответствует принципам западной системы управленческого учета:

1. Стандарт-кост
2. маржинальной
3. директ-костинг.

Тест: Какой из названных бюджетов является началом разработки общего бюджета:

1. бюджет производства;
2. бюджет закупки и расхода материалов;
3. бюджет продаж;
4. бюджет коммерческих расходов.

Вариант 10

Задача.

На предприятии имеется информация об остатках, поступлении и расходе материалов в марте:

Движение материалов	Кол-во единиц	Цена за единицу, д.е.	Сумма, д.е.
Остаток на 1.03	20	15	
Поступило:			
5.03	10	20	
10.03	10	15	
17.03	10	25	
Итого поступлений с остатком:	50		
Отпущено в производство:			
Остаток на 1.04	45		
	5		

Рассчитайте стоимость израсходованных материалов и стоимость запасов методами средневзвешенной и ФИФО.

Тесты:

Тест: Маржинальные затраты – это:

1. затраты при исчислении маржи;
2. средние затраты;
3. дополнительные затраты, если производится один дополнительный продукт.

Тест : Критическая точка – это когда:

1. затраты на выпуск продукции меньше ее стоимости;
2. сумма выручки от реализации равна сумме затрат;

Тест: Какой из названных бюджетов является началом разработки общего бюджета:

1. бюджет производства;
2. бюджет закупки и расхода материалов;
3. бюджет продаж;
4. бюджет коммерческих расходов.

Тест: Какой отчет используется при выборе решения о принятии спецзаказа или отказа от него:

1. отчет о прибылях и убытках при маргинальном подходе;

2. отчет о прибылях и убытках при учете полной себестоимости;
3. отчет о движении денежных средств;
4. отчет об изменениях капитала.

Контрольные вопросы к зачету.

1. Влияние на формирование издержек металлургического производства факторов технологии и организации производства.
2. Номенклатура и содержание калькуляционных статей затрат.
3. Учет материальных и трудовых затрат металлургического производства.
4. Учет отходов производства.
5. Учет брака и потерь от брака.
6. Учет погашения стоимости сменного оборудования.
7. Учет и распределение общехозяйственных расходов. Распределение издержек между готовой продукцией и НЗП.
8. Калькуляционный учет себестоимости продукции прокатного производства.
9. Отраслевые, технологические и организационные особенности энергетического производства и их влияние на формирование издержек.
10. Особенности номенклатуры статей калькуляции и их содержание.
11. Объекты учета затрат и калькулирования.
12. Особенности учета издержек производства на тепловых электростанциях.
13. Учет издержек производства на гидроэлектростанциях.
14. Учет издержек производства при передаче и распределении электрической и тепловой энергии.
15. Калькулирование себестоимости электрической и тепловой энергии.
16. Особенности транспортных организаций и их влияние на постановку учета затрат и калькулирование себестоимости.
17. Объекты учета затрат и калькулирования.
18. Особенности классификации производственных затрат.
19. Основные (технологические) затраты.
20. Вспомогательные затраты.
21. Прямые затраты.
22. Косвенные затраты.
23. Учет по оплате труда водителей и кондукторов.
24. Учет нефтепродуктов.
25. Учет автомобильных шин.
26. Общепроизводственные и общехозяйственные расходы и специфика их распределения. Позаказный метод учета затрат транспортных организаций.
27. Обобщение затрат и калькулирование транспортных услуг.
28. Особенности технологии и организации хлебопекарных предприятий и их влияние на постановку учета затрат и калькулирования себестоимости продукции.
29. Объекты учета затрат и калькулирования.
30. Особенности учета затрат хлебопекарных предприятий.