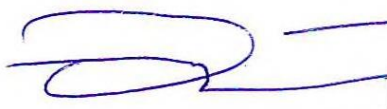


Федеральное государственное образовательное бюджетное
учреждение высшего образования
«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»
(Уральский филиал Финуниверситета)

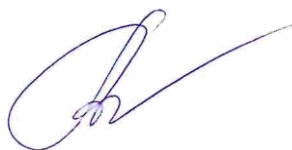
Кафедра «Экономика, финансы и управление»

СОГЛАСОВАНО
УК «Молния-Инвест»
Главный бухгалтер
И.В. Будакова



«22» февраля 2023 г

УТВЕРЖДАЮ
Директор Уральского филиала
Финуниверситета



Д.А. Циринг
«22» февраля 2023 г.

Каткова С.Г.

**УЧЕТ ЗАТРАТ, КАЛЬКУЛИРОВАНИЕ И
БЮДЖЕТИРОВАНИЕ В ОТДЕЛЬНЫХ ОТРАСЛЯХ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СФЕРЫ**

Рабочая программа дисциплины

Для студентов, обучающихся по направлению **38.03.01 Экономика**
образовательная программа - Бизнес-анализ, налоги и аудит
профиль - Учет, анализ и аудит

*Рекомендовано Ученым советом
Уральского филиала Финуниверситета
(Протокол № 50 от «21» февраля 2023 г.)*

*Одобрено кафедрой «Экономика, финансы и управление»
(Протокол № 6 от «14» февраля 2023 г.)*

Челябинск, 2023

Содержание

1. Наименование дисциплины	3
2. Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы (перечень компетенций) с указанием индикаторов их достижения и планируемых результатов обучения по дисциплине	3
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
4. Объем дисциплины(модуля) в зачетных единицах и в академических часах с выделением объема аудиторной (лекции, семинары) и самостоятельной работы обучающихся	4
5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) дисциплины с указанием их объемов (в академических часах) и видов учебных занятий	4
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	8
7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	11
8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	19
9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины	19
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	20
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень необходимого программного обеспечения и информационных справочных систем	20
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	21

1. Наименование дисциплины

Дисциплина «Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отдельных отраслях производственной сферы». направления подготовки бакалавров направления 38.03.01 Экономика профиль «Учет, анализ и аудит».

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате изучения дисциплины студент должен овладеть следующими компетенциями:

Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
ПКП-1	Способность к применению в профессиональной деятельности российских и международных нормативных документов	Демонстрирует знания российских и международных нормативных документов для решения задач профессиональной деятельности.	Знать: основные понятия, методы и инструменты учета затрат, калькулирования и бюджетирования в отдельных отраслях производственной сферы Уметь: применять теоретические знания и профессиональные навыки в области учета затрат и калькулирования себестоимости продукции (работ, услуг) в отдельных отраслях производственной сферы
ПКП-2	Способность к организации и ведению бухгалтерского финансового и управленческого учета в экономических субъектах	Организует и ведет бухгалтерский учет в экономических субъектах	Знать: методы организации и ведения учета затрат, калькулирования себестоимости продукции (работ, услуг) и бюджетирования экономическими субъектами в отдельных отраслях производственной сферы Уметь: использовать методы организации и ведения учета затрат, калькулирования бюджетирования и обосновывать их использование для управления бизнес-процессами в деятельности экономических субъектов отдельных отраслей производственной сферы
		Формирует показатели финансовой отчетности для составления отчетных форм экономических субъектов.	Знать: структуру основных и частных бюджетов экономических субъектов в отдельных отраслях производственной сферы Уметь: формировать показатели в области учета затрат,

			калькулирования и бюджетирования для составления отчетных форм экономических субъектов
--	--	--	--

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отдельных отраслях производственной сферы» является дисциплиной по выбору по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика», профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» и профиль «Учет, анализ и аудит».

Изучение дисциплины «Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отдельных отраслях производственной сферы» основывается на знаниях, полученных студентами в ходе изучения дисциплин: «Бухгалтерский учет и отчетность», «Экономический анализ».

4. Объем дисциплины в зачетных единицах и в академических часах с выделением объема аудиторной (лекции, семинары) и самостоятельной работы обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы.

Форма текущего контроля – контрольная работа.

Вид промежуточной аттестации – зачет.

Вид учебной работы	Всего (в з.е. и часах)	Семестр 7
Общая трудоемкость дисциплины	3/108	3/108
Аудиторные занятия	16	16
Лекции	8	8
Практические и семинарские занятия, в т.ч. занятия в интерактивных формах	8	8
Самостоятельная работа	92	92
Текущий контроль	контрольная работа	
Вид промежуточной аттестации	зачет	

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) дисциплины с указанием объемов (в академических часах) видов учебных занятий

5.1. Содержание дисциплины

Тема 1. Организация и основные принципы учета затрат и калькулирования себестоимости продукции в производственной сфере

Методика учета затрат на производство и калькуляционного учета себестоимости продукции. Объекты учета затрат и калькулирования.

Тема 2. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в отраслях тяжелой промышленности

Факторы технологии и организации производства, влияющие на формирование издержек производства машин и оборудования. Номенклатура калькуляционных статей затрат. Учет издержек машиностроительного производства. Калькуляционный учет себестоимости продукции массовых и серийных производств. Калькуляционный учет себестоимости продукции индивидуальных производств. Учет и контроль издержек автоматизированных производств. Нормативный метод калькуляционного учета себестоимости машиностроительной продукции.

Тема 3. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в добывающих отраслях экономики и энергетике

Факторы технологии и организации добычи нефти и газа, их влияние на организацию учета затрат и калькулирования себестоимости продукции в нефтегазодобывающих предприятиях. Номенклатура калькуляционных статей затрат. Учет издержек производства в нефтегазодобывающих организациях. Обобщение затрат на производство и калькулирование себестоимости добычи нефти и газа. Распределение затрат между нефтью и газом, исчисление их себестоимости. Организация контроля за издержками по местам их возникновения и центрам ответственности.

Факторы технологии и организации производства, влияющие на формирование издержек производства электрической и тепловой энергии. Номенклатура калькуляционных статей затрат. Учет затрат и калькулирования себестоимости продукции на тепловых электростанциях. Учет затрат и калькулирования себестоимости продукции на гидроэлектростанциях. Учет издержек производства при передаче и распределении электрической и тепловой энергии. Калькулирование себестоимости электрической и тепловой себестоимости продукции. Основные принципы калькулирования в условиях применения различных методов учета. энергии. Организация контроля за издержками по местам их возникновения и центрам ответственности.

Тема 4. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в пищевых производствах

Влияние отраслевых особенностей хлебопекарного производства на состав производственных затрат. Особенности классификации затрат на производство. Обоснование специфических статей калькуляции хлебобулочных изделий. Объекты учета затрат и калькулирования. Калькулирование себестоимости хлебобулочных изделий. Влияние отраслевых особенностей колбасного производства на состав производственных затрат. Особенности классификации производственных затрат. Обоснование специфических статей калькуляции колбасных изделий. Объекты учета затрат и калькулирования. Калькулирование себестоимости колбасных изделий.

Влияние отраслевых особенностей кондитерского и консервного производств на состав производственных затрат. Особенности классификации затрат на производство. Обоснование специфических статей калькуляции кондитерских и консервных изделий. Объекты учета затрат и калькулирования.

Тема 5. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в издательствах

Особенности формирования затрат в издательствах. Номенклатура калькуляционных статей затрат. Учет издательских издержек производства и методика калькулирования себестоимости издательской продукции.

Тема 6. Бюджетирование и контроль затрат

Бюджетное планирование затрат и себестоимости продукции. Внешние и внутренние факторы экономического субъекта производственной сферы, влияющие на процесс бюджетирования. Структура основных и частных бюджетов в отдельных отраслях производственной сферы. Бюджетный контроль за затратами.

5.2 Учебно-тематический план

Наименование темы (раздела) дисциплины	Всего	Трудоемкость в часах				Самостоя- тельная работа	Формы текущего контроля успеваемости
		Аудиторная работа					
		Общая	Лекции	Семинарские, практические и занятия	в том числе занятия в интерактив ной форме		
Тема 1. Организация и основные принципы учета затрат и калькулирования себестоимости продукции в производственной сфере	5	1	1			4	Анализ нормативных актов., дискуссия
Тема 2. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в отраслях тяжелой промышленности	7	3	1	2	2	4	Решение ситуационны х задач
Тема 3. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в добывающих отраслях экономики	21	1	1		2	20	Решение ситуационны х задач

и энергетике							
Тема 4. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в пищевых производствах	23	3	1	2	2	20	Решение ситуационных задач Тесты
Тема 5. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в издательствах	26	4	2	2	2	22	Опрос. Решение ситуационных задач. Тесты
Тема 6. Бюджетирование и контроль затрат	26	4	2	2	2	22	Опрос. Решение ситуационных задач. Тесты
В целом по дисциплине	108	16	8	8	10	92	-
Итого в %	100%	15%	7%	7%	9%	85%	

5.3 Содержание семинаров, практических занятий

Тематика	Перечень вопросов для обсуждения на семинарских, практических занятиях, рекомендуемые источники	Технология проведения
Тема 1. Организация и основные принципы учета затрат и калькулирования себестоимости продукции в производственной сфере	1. Объекты учета затрат и калькулирования себестоимости продукции. – раздел 8 [1] 2. Основные принципы калькулирования в условиях применения различных методов учета. – раздел 8 [1]	Устный опрос, доклады, обсуждение докладов (групповая дискуссия)
Тема 2. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в отраслях тяжелой промышленности	1. Учет затрат машиностроительного производства. – раздел 8 [1] 2. Калькулирование себестоимости продукции массовых, серийных и индивидуальных производств – раздел 8 [1]	Решение ситуационных заданий, мини-кейсов и их обсуждение
Тема 3. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в добывающих отраслях экономики и энергетике	1. Учет издержек производства в нефтегазодобывающих организациях и энергетике. – раздел 8 [2] 2. Калькулирование себестоимости электрической и тепловой энергии. – раздел 8 [1]	Решение ситуационных заданий, мини-кейсов и их обсуждение.
Тема 4. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в пищевых производствах	1. Обоснование специфических статей калькуляции хлебобулочных, колбасных, консервных и кондитерских изделий. – раздел 8 [2]	Доклады, обсуждение докладов (групповая

	2. Калькулирование себестоимости продукции в пищевых производствах – раздел 8 [2]	дискуссия), решение тестовых заданий.
Тема 5. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в издательствах	1. Номенклатура калькуляционных статей затрат – раздел 8 [2] 2. Формирование издательских издержек производства. - раздел 8 [2]	Устный опрос, доклады, обсуждение докладов (групповая дискуссия)
Тема 6. Бюджетирование и контроль затрат	1. Формирование основных и частных бюджетов в отдельных отраслях производственной сферы – раздел 8 [3] 2. Бюджетный контроль за затратами. – раздел 8 [3]	Решение ситуационных заданий, мини-кейсов и их обсуждение

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1. Перечень вопросов, отводимых на самостоятельное освоение дисциплины, формы внеаудиторной самостоятельной работы

Наименование тем (разделов) дисциплины	Перечень вопросов, отводимых на самостоятельное освоение	Форма внеаудиторной самостоятельной работы
Тема 1. Организация и основные принципы учета затрат и калькулирования себестоимости продукции в производственной сфере	Затраты на производство и их группировка. Объекты учета затрат и калькулирования себестоимости продукции. Основные принципы калькулирования в условиях применения различных методов учета	Работа с методической и монографической литературой. Работа в электронной библиотечной системе.
Тема 2. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в отраслях тяжелой промышленности	Калькулирование себестоимости продукции массовых, серийных и индивидуальных производств. Нормативный метод калькуляционного учета себестоимости машиностроительной продукции.	Изучение рекомендованных к занятию нормативных правовых актов, подготовка к решению практических ситуаций
Тема 3. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в добывающих отраслях экономики и энергетике	Факторы технологии и организации производства, влияющие на формирование затрат нефтегазодобывающих экономических субъектов, электрической и тепловой энергии.	Работа с учебной и справочной литературой, справочно - информационными и интернет-ресурсами.

Тема 4. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в пищевых производствах	Отраслевые особенности хлебопекарного, колбасного, консервного и кондитерского производств. Обоснование специфических статей калькуляции хлебобулочных, колбасных, консервных и кондитерских изделий.	Работа с учебной и справочной литературой, справочно - информационными и интернет-ресурсами.
Тема 5. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в издательствах	Формирование издательских издержек производства. Номенклатура калькуляционных статей затрат.	Работа с учебной и справочной литературой, справочно - информационными и интернет-ресурсами.
Тема 6. Бюджетирование и контроль затрат	Внешние и внутренние факторы экономического субъекта производственной сферы, влияющие на процесс бюджетирования. Формирование основных и частных бюджетов в отдельных отраслях производственной сферы. Бюджетный контроль за затратами.	Работа с учебной и справочной литературой, справочно - информационными и интернет-ресурсами

6.2 Перечень заданий, вопросов, тем для подготовки к текущему контролю

Самостоятельная работа является неотъемлемой частью учебной деятельности студентов. Она выполняет важные функции:

способствует усвоению знаний, формированию профессиональных умений и навыков, обеспечивает формирование профессиональной компетенции;

формирует потребность в самообразовании, максимально развивает познавательные и творческие способности личности;

формирует навыки планирования и организации рабочего времени, расширяет кругозор.

Целью самостоятельной работы студентов является формирование у студентов способности к саморазвитию, творческому применению полученных знаний, формирование умения использовать нормативную, правовую документацию и специальную литературу.

- Примерный перечень вопросов к контрольной работе.

1. История развития калькуляционного дела в России.
2. Система нормативного регулирования учета себестоимости в России.
3. Общие принципы отнесения затрат на себестоимость продукции.

4. Бюджетирование, учет затрат и калькулирование в хлебопекарном производстве.
5. Бюджетирование, учет затрат и калькулирование в энергетике.
6. Бюджетирование, учет затрат и калькулирование в добывающих отраслях экономики.
7. Бюджетирование, учет затрат и калькулирование в нефтедобывающих компаниях.
8. Бюджетирование, учет затрат и калькулирование в газодобывающих компаниях.
9. Бюджетирование, учет затрат и калькулирование в машиностроении.
10. Бюджетирование, учет затрат и калькулирование в колбасном производстве.
11. Бюджетирование, учет затрат и калькулирование в издательской деятельности.
12. Бюджетирование, учет затрат и калькулирование на кондитерских предприятиях.
13. Бюджетирование, учет затрат и калькулирование на консервных предприятиях.
14. Номенклатура калькуляционных статей затрат в отдельных отраслях производственной сферы.
15. Калькулирование производственной себестоимости.
16. Анализ безубыточности производства — математический метод (метод уравнения).
17. Условия и принципы построения внутренней сегментарной отчетности.
18. Роль калькулирования себестоимости продукции в управлении производством.
19. Применение системы интегрированного учета на производственном предприятии.
20. Бюджетирование и оценка фактических результатов деятельности центров ответственности.
21. Правила построения отчетности по сегментам для внешних пользователей.
22. Принятие решений по ценообразованию.
23. Организационная и финансовая структура производственного предприятия.

- Пример задания

Предполагается введение системы материального стимулирования для производственных рабочих в отделочном цехе предприятия, выпускающего одно стандартное изделие. В отделочном цехе занято 30 производственных рабочих; им платят 3 усл.ден.ед. в час за основную 40-часовую рабочую неделю при гарантированной минимальной заработной плате 120 усл.ден.ед. в неделю. При необходимости рабочие работают сверхурочно, максимальное

сверхурочное время составляет 15 часов в неделю на одного человека и оплачивается по повременной ставке, увеличенной в полтора раза. Число производственных рабочих в цехе не может быть увеличено.

Как показывает анализ производственной отчетности отделочного цеха за последний период, средний выход продукции составляет 6 ед. стандартной продукции на продуктивный человеко-час. Эксперт по анализу рабочего времени провел оценку методов труда в отделочном цехе и считает, что рабочие будут изготавливать 8 ед. продукции на человека в час и что следует ввести систему сдельной оплаты труда, при которой производственным рабочим платили бы 0,55 усл.ден.ед. за каждую обработанную единицу продукции. Вероятно, при необходимости рабочие будут продолжать работать сверхурочно в обозначенных выше пределах, но поскольку они будут работать сдельно, никаких надбавок выплачиваться не будет.

Согласно плана в следующем году выпуск продукции будет колебаться от минимума в 7 000 ед. в неделю до максимума в 12 000 ед. в неделю, при этом производство чаще всего будет достигать 9 600 ед. в неделю. Ожидаемая цена реализации продукции в следующем году – 10 усл.ден.ед. за единицу, а предусматриваемые переменные производственные затраты на изделие, поступающее в отделочный цех, составят 8 усл.ден.ед. на единицу. Переменные производственные накладные расходы в отделочном цехе, исключая надбавки за сверхурочную работу производственных рабочих, составят 0,48 усл.ден.ед. на час работы производственного рабочего и, как ожидается, переменные накладные расходы будут меняться в прямой зависимости от продуктивно отработанных часов. Отделочный цех не несет прямых расходов на материалы. Постоянные накладные расходы предприятия в целом составляют 9 000 усл.ден.ед. в неделю. Запаса полуфабрикатов и готовых изделий не делается.

Требуется определить влияние предлагаемой системы материального стимулирования в отделочном цехе на маржинальную прибыль компании.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1. Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины содержится в разделе 2 «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения общеобразовательной программы».

Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции	Типовые контрольные задания
ПКП-1 Способность к применению в профессиональной деятельности российских и международных нормативных документов	Демонстрирует знания российских и международных нормативных документов для решения задач профессиональной деятельности	Знание: основные понятия, методы и инструменты международного учета, а также основные элементы процесса управления банками; Умение: применять теоретические знания и профессиональные навыки при организации и постановке международного учета	Теоретические вопросы. 1. Анализ «затраты – объем – прибыль». Понятие критической точки и методы ее расчета: математический, маржинального подхода и графический. 2. Понятие себестоимости: состав, виды и принципы калькулирования.
ПКП-2 Способность к организации и ведению бухгалтерского финансового и международного учета в экономических субъектах	1. Организует и ведет бухгалтерский учет в экономических субъектах.	Знание: методы формирования учетно-аналитической информации в области калькулирования, бюджетирования, учета и анализа финансовых результатов бизнес-сегментов в деятельности банков; Умение: использовать современные методы организации и постановки международного учета и обосновывать их использование для управления бизнес-процессами в деятельности банков	Практико-ориентированные задания. Определите, к какой из указанных категорий относятся перечисленные ниже затраты в станкостроительной компании (постоянные, переменные или смешанные): заработная плата рабочих механического цеха, исчисляемая на основе сдельной расценки; заработная плата рабочих инструментального цеха, устанавливаемая на основе окладов; заработная плата рабочих; заработная плата нормировщика цеха; заработная плата рабочих кассира центральной бухгалтерии; транспортные расходы на доставку сырья и материалов; расходы на рекламу; арендная плата; стоимость топлива, используемого на технологические нужды;

			амортизация здания цеха; оплата за услуги охранного предприятия.
	2. Формирует показатели финансовой отчетности для составления отчетных форм банков.	Знание: методики международного учета для формирования показателей международного учета банков Умение: формировать системы ключевых учетно-аналитических показателей по отдельным аспектам производственно-хозяйственной деятельности банков	Теоретические вопросы. 1. Содержание экспортного контракта. Использование данных в учете. 2. Раздельный учет экспортного товара.

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений

- Примерные практико-ориентированные задания

Задача 1.

Определите, к какой из указанных категорий относятся перечисленные ниже затраты в станкостроительной компании (постоянные, переменные или смешанные):

1. заработная плата рабочих механического цеха, исчисляемая на основе сдельной расценки;
2. заработная плата рабочих инструментального цеха, устанавливаемая на основе окладов;
3. заработная плата рабочих;
4. заработная плата нормировщика цеха;
5. заработная плата рабочих кассира центральной бухгалтерии;
6. транспортные расходы на доставку сырья и материалов;
7. расходы на рекламу;
8. арендная плата;
9. стоимость топлива, используемого на технологические нужды;
10. амортизация здания цеха;
11. оплата за услуги охранного предприятия.

Задача 2.

Автотранспортное предприятие располагает парком автобусов для перевозки пассажиров. По подсчетам экономистов, эксплуатационные расходы составляют 10,4 тыс. руб. на 1 км при пробеге 100 000 км в год и 13,4 тыс. руб. на 1 км при пробеге 75 000 км в год.

Требуется:

1) Определить с помощью метода мини-макс переменную и постоянную составляющие в общей сумме эксплуатационных расходов;

2) Представить переменные и постоянные затраты в виде формулы

3) $Y = A + B \times X$;

Рассчитать, какова будет сумма эксплуатационных расходов, если автобус пройдет 85 000 км в год.

Вопросы для подготовки к зачету

1. Понятие и сущность управленческого учета: сущность, предмет, объекты, цели и задачи, функции и методы.
2. Принципы бухгалтерского управленческого учета.
3. Сравнительная характеристика финансового и управленческого учета.
4. Информация для целей управленческого учета: роль учетной системы в общем информационном поле организации
5. Затраты на производство продукции: понятие и сущность.
6. Классификация затрат для определения себестоимости, оценки стоимости запасов и полученной прибыли.
7. Классификация затрат для принятия управленческих решений и планирования.
8. Классификация затрат для осуществления процесса контроля и регулирования производственной деятельности центров ответственности.
9. Организация учета производственных затрат: формирование рабочего плана счетов.
10. Организация учета производственных затрат: применяемые подходы к группировке затрат (по видам, местам возникновения, центрам ответственности и носителям затрат).
11. Процесс распределения затрат: четыре шага двухэтапного процесса.
12. Методы распределения затрат непроизводственных подразделений на производственные: прямой, пошаговый, двусторонний.
13. Постоянные и переменные затраты: понятие и сущность, состав и классификация, графики поведения.
14. Производственная мощность и релевантный уровень. Виды производственной мощности
15. Коэффициент реагирования затрат. Совокупные затраты: их функция и график.
16. Анализ поведения затрат и методы деления затрат на переменные и постоянные: аналитические и статистические.
17. Анализ «затраты – объем – прибыль». Понятие критической точки и методы ее расчета: математический, маржинального подхода и графический.
18. Понятие себестоимости: состав, виды и принципы калькулирования.

19. Учет прямых затрат в составе себестоимости продукции (работ, услуг). Исчисление и оценка материальных затрат на производство.
20. Учет прямых затрат в составе себестоимости продукции (работ, услуг). Учет затрат на содержание персонала.
21. Учет не прямых расходов в составе себестоимости продукции (работ, услуг). Общепроизводственные и общехозяйственные затраты.
22. Учет калькуляционных затрат. Понятие и виды калькуляционных затрат: амортизация активов, проценты на собственный капитал, заработная плата предпринимателя-собственника, стоимость аренды собственного имущества, калькуляционный риск.
23. Учет дискретных затрат: издержки на освоение новых видов продукции, научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, ремонт основных средств.
24. Калькулирование полной производственной себестоимости: сущность, основные бухгалтерские записи, формирование отчета о прибылях и убытках.
25. Калькулирование неполной производственной себестоимости: сущность, преимущества, основные бухгалтерские записи, формирование отчета о прибылях и убытках.
26. Калькулирование себестоимости по переменным затратам (система «директ-костинг»): сущность, преимущества, основные бухгалтерские записи, формирование отчета о прибылях и убытках.
27. Сравнение методов калькулирования по производственным («абзорпшен-костинг») и по переменным («директ-костинг») затратам: сходства и различия.
28. Позаказный метод учета затрат и калькулирования себестоимости: сущность, основные характеристики, сфера применения, бухгалтерские записи.
29. Попроцессный метод учета затрат и калькулирования себестоимости: сущность, основные характеристики, сфера применения, разновидность калькуляций себестоимости.
30. Попередельный метод учета затрат и калькулирования себестоимости: сущность, основные характеристики, сфера применения, методы учета затрат (ФИФО и усреднения), техника калькулирования.
31. Сводный метод учета производственных затрат: полуфабрикатный и бесполуфабрикатный варианты. Сущность, преимущества и недостатки каждого метода, учетные записи.
32. Фактический метод учета затрат и калькулирования себестоимости:
33. Нормативный метод учета затрат и калькулирования себестоимости.
34. Система учета «стандарт-кост»: сущность, назначение, особенности.
35. Расчет нормативных затрат и их использование в калькулировании себестоимости при системе «стандарт-кост».
36. Вычисление отклонений и их анализ при системе «стандарт-кост».
37. Запись отклонений в учетных регистрах при системе «стандарт-кост».

38. Понятие и виды инвестиционных решений.
39. Принятие решений по капиталовложениям.
40. Оценка и анализ эффективности производственных инвестиций.

Примерные тестовые задания

1. «Управленческий учет» — это:
 - 1) процесс, происходящий внутри фирмы с использованием планирования и контроля ее деятельности;
 - 2) процесс выявления, измерения, сбора, анализа, подготовки, интерпретации и передачи информации, необходимой руководителю при выполнении его функций;
 - 3) верно 1 и 2.
2. Основные функции системы управления управленческого учета состоят в том, чтобы:
 - 1) регистрировать затраты и предоставлять аналитические отчеты;
 - 2) оценивать величину затрат по носителям (продуктам, работам и услугам), местам возникновения (цехам, службам, центрам ответственности);
 - 3) управлять себестоимостью для принятия решений по цене, ассортименту и технологии производства;
 - 4) анализировать финансовые результаты принятия решений в краткосрочном и долгосрочном периоде;
 - 5) верно 1, 2, 3 и 4.
3. Чем отличаются продуктовые затраты от периодических?
 - 1) продуктовые затраты списываются в себестоимость проданных товаров, а периодические — как текущие расходы за отчетный период;
 - 2) продуктовые затраты участвуют не в запасах, а списываются на себестоимость проданных товаров, продукции, работ и услуг, периодические затраты сразу выставляются против выручки как расходы за период.
4. Выберите основные признаки классификации систем управленческого учета:
 - 1) форма связи управленческой и финансовой бухгалтерий (интегрированная или автономная);
 - 2) полнота учитываемых затрат (с полным распределением затрат, по ограниченной себестоимости, по дифференциальным затратам);
 - 3) оперативность учета затрат (по фактическим затратам, по нормативным или плановым затратам);
 - 4) ответственность руководителя по местам возникновения затрат;
 - 5) верно 1, 2, 3 и 4.

5. При каких условиях предпочтительнее использовать систему калькулирования по процессам?
- 1) многостадийная обработка массовой продукции;
 - 2) при выпуске разнообразной продукции или вовлечении в различные виды деятельности.
6. Калькулирование в системе «директ-костинг» должно включать:
- 1) полное распределение затрат на единицу продукта;
 - 2) распределение на единицу продукта только переменных затрат;
 - 3) распределение на единицу продукта только производственных затрат.
7. Что скрывается за понятием «эквивалентная единица» в системе учета и калькулирования затрат по процессам?
- 1) условная единица измерения, несущая набор затрат, необходимых для одной законченной физической единицы;
 - 2) условная единица измерения, участвующая в оценке незавершенного производства;
 - 3) верно 1 и 2.
8. «Директ-костинг» как система калькулирования на основе переменных затрат отличается тем, что:
- 1) постоянные общепроизводственные расходы вместе с коммерческими и управленческими списываются как расходы за период;
 - 2) калькулируется неполная (ограниченная) себестоимость.
9. В каком из методов калькулирования себестоимости операционная прибыль (прибыль от продаж) реагирует на изменения в объемах производства?
- 1) «директ-костинг»;
 - 2) с полным распределением затрат;
 - 3) реагируют оба метода.
10. Какую пользу имеет руководитель от сегментирования отчета о прибылях и убытках?
- 1) повышение ответственности, оценка результатов деятельности подразделения и руководителя;
 - 2) «высвечивается» реальный вклад каждого сегмента в формирование желаемой прибыли;
 - 3) верно 1 и 2.
11. Чем отличается центр затрат от центра прибыли?
- 1) руководитель центра затрат контролирует только затраты своего подразделения;
 - 2) руководитель центра прибыли контролирует затраты и прибыль своего подразделения.

12. Верно ли утверждение, что рентабельность инвестиций — произведение рентабельности продаж на оборачиваемость инвестиций?
1) да; 2) нет.
13. Какой из методов калькулирования покажет более высокую прибыль, если объемы производства и продаж равны?
1) с полным распределением затрат;
2) «директ-костинг» на основе переменных затрат;
3) оба метода покажут одинаковую сумму прибыли.
14. Если постоянные общепроизводственные расходы высвобождаются из запасов при калькулировании с полным распределением затрат, то что можно сказать об уровне производства по отношению к продажам?
1) продажи опережают производство;
2) производство опережает продажи.
15. Чем отличается сегментная маржа от валовой маржи?
1) сегментная маржа — сумма, остающаяся от продаж (чистой выручки) после покрытия сегментом всех переменных и отслеживаемых в нем постоянных затрат;
2) валовая маржа - сумма, необходимая для покрытия постоянных затрат и получения желаемой прибыли.
16. Чем отличается центр инвестиций от центра прибыли?
1) руководитель центра прибыли контролирует затраты и прибыль, зарабатываемую подразделением;
2) руководитель центра инвестиций, кроме затрат и прибыли, несет ответственность за инвестиции в операционные активы своего подразделения.
17. Каким образом ускорить оборачиваемость операционных активов?
1) увеличить объем продаж;
2) снизить операционные расходы;
3) уменьшить операционные активы;
4) верно 1, 2, 3.
18. Какие существуют ограничения по применению системы «директ-костинг»?
1) внешний отчет о прибылях и убытках составляется по методу с полным распределением затрат или «абсорпшен-костинг»;
2) «директ-костинг» нельзя использовать в налоговых целях.
19. Чем отличаются отслеживаемые затраты сегмента от общих затрат для сегмента?

- 1) отслеживаемые — постоянные затраты, которые связаны с конкретным сегментом;
 - 2) общие затраты относятся ко всем сегментам фирмы.
20. Что понимается под трансфертной ценой?
- 1) внутренняя цена, по которой одно подразделение предприятия передает другому продукты или услуги;
 - 2) оптовая цена предприятия.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература:

1. Керимов, В. Э. Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отдельных отраслях производственной сферы: учебник для бакалавров / В. Э. Керимов. - 11-е изд., стер. — Москва: Дашков и К°, 2020. — 384 с. — URL: <https://ezpro.fa.ru:3339/catalog/product/1091567>
2. Учет затрат на производство и калькулирование себестоимости продукции (работ, услуг): учеб.-практ. пособие / под ред. Ю.А. Бабаева. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2018. — 188 с. — URL: <https://ezpro.fa.ru:3339/catalog/product/947758>
3. Учет затрат и калькулирование себестоимости: учебное пособие / Н. Н. Бондина, И. А. Бондин, И. В. Павлова, О. В. Лаврина. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 254 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — URL: <https://ezpro.fa.ru:3339/catalog/product/1039626>
4. Учет затрат на производство и калькулирование себестоимости продукции (работ, услуг): Учеб.-практ. пособие / Под ред. Ю.А. Бабаева. - Москва: Вузовский учебник, 2007. - 160 с. — URL: <https://ezpro.fa.ru:3339/catalog/product/116868>

Дополнительная литература

5. Бухгалтерский управленческий учет: Учебник / Д.В. Лысенко. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 477 с.
6. Учет затрат и калькулирование себестоимости: учеб. пособие / Н.Н. Бондина, И.А. Бондин, И.В. Павлова, О.В. Лаврина. – М.: ИНФРА-М, 2019. – 254 с. <ЭБС Zanium>
7. Управленческий учет и анализ. С примерами из российской и зарубежной практики: уч.пос. / В.И. Петрова, А.Ю. Петров, И.В. Кобищан и др. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 304 с.

9. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. Библиотечно-информационный комплекс Финуниверситета (электронная

- библиотека, ресурсы на русском языке):
http://www.library.fa.ru/res_mainres.asp?cat=rus
2. Библиотечно-информационный комплекс Финуниверситета (электронная библиотека, ресурсы на иностранных языках):
http://www.library.fa.ru/res_mainres.asp?cat=en
 3. Электронная библиотека Финансового университета (ЭБ) <http://elib.fa.ru/>
(<http://library.fa.ru/files/elibfa.pdf>)
 4. Электронно-библиотечная система BOOK.RU <http://www.book.ru>
 5. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ОНЛАЙН» <http://biblioclub.ru/>
 6. Электронно-библиотечная система Znanium <http://www.znanium.com>
 7. «Деловая онлайн библиотека» издательства «Альпина Паблишер»
 8. <http://lib.alpinadigital.ru/en/library>
 9. Электронно-библиотечная система издательства «Лань»
<https://e.lanbook.com/>
 10. Электронно-библиотечная система издательства «ЮРАЙТ»
<https://www.biblio-online.ru/>

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Обучение по дисциплине «Государственный контроль и надзор» предполагает изучение курса на аудиторных занятиях (лекции и семинарские занятия) и самостоятельной работы. Семинарские занятия по дисциплине предполагают их проведение в различных формах с целью выявления полученных знаний, умений, навыков и компетенций.

Курс предполагает широкое использование интерактивных методов обучения. Для проведения практических занятий активно используются методы работы в малых группах, вовлечение в индивидуальную работу.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень необходимого программного обеспечения и информационных справочных систем

11.1. Комплект лицензионного программного обеспечения

- 1) Антивирусная защита Kaspersky Endpoint Security;
- 2) Astra Linux Common Edition, Windows;
- 3) LibreOffice, Microsoft Office.

11.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1) СПС Консультант Плюс (соглашение от 17.01.2003 г. № 24 с последующей пролонгацией)
- 2) Информационно-образовательный портал Финуниверситета и др.

11.3. Сертифицированные программные и аппаратные средства защиты информации

Не используется.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Филиал обеспечен учебными аудиториями для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенными оборудованием и техническими средствами обучения с Подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Финуниверситета.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно образовательную среду Финансового университета.