

Учреждение образования “Белорусский государственный экономический университет”

УТВЕРЖДАЮ

Ректор учреждения образования
“Белорусский государственный
экономический университет”

В.Н.Шимов

“ ” 20 15 г.

Регистрационный № УД 1897-15/уч.

КАЛЬКУЛИРОВАНИЕ СЕБЕСТОИМОСТИ ПРОДУКЦИИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Учебная программа учреждения высшего образования по учебной дисциплине
для специальности 1-25 01 08 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит
(по направлениям)»

СОСТАВИТЕЛИ:

Королева Т.И., доцент кафедры бухгалтерского учета, анализа и аудита в промышленности учреждения образования «Белорусский государственный экономический университет», доцент;

Моисеева О.П., доцент кафедры бухгалтерского учета, анализа и аудита в промышленности учреждения образования «Белорусский государственный экономический университет», кандидат экономических наук, доцент.

РЕЦЕНЗЕНТЫ:

Киреенко Н.Н., заведующий кафедрой бухгалтерского учета, анализа и аудита учреждения образования «Белорусский государственный аграрный технический университет», кандидат экономических наук, доцент.

Акулич Ю.И., доцент кафедры бухгалтерского учета, анализа и аудита в отраслях народного хозяйства учреждения образования «Белорусский государственный экономический университет», кандидат экономических наук, доцент.

РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:

Кафедрой бухгалтерского учета, анализа и аудита в промышленности учреждения образования «Белорусский государственный экономический университет»

(протокол № 12 от 14.05.2015 г.);

Научно-методическим советом учреждения образования «Белорусский государственный экономический университет»

(протокол № 5 от 24.06.2015)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В современных условиях хозяйствования особую актуальность приобретают вопросы формирования себестоимости выпускаемой продукции и оказываемых услуг, выбора методики учета производственных затрат, осуществления контроля за соблюдением установленных норм материальных, трудовых и финансовых ресурсов.

Целью учебной дисциплины «Калькулирование себестоимости продукции в промышленности» является изучение способов исчисления себестоимости выпуска и единицы отдельных видов продукции, работ, услуг по установленной номенклатуре затрат, местам их возникновения и по предприятию в целом.

Задачи, которые стоят перед изучением учебной дисциплины следующие:

- получение знаний об особенностях технологии и организации различных промышленных производств и их влиянии на методику калькулирования себестоимости продукции;
- формирование навыков исчисления себестоимости продукции в различных промышленных производствах.

В результате изучения учебной дисциплины студенты должны:

знать:

- сущность, цель и основные элементы калькулирования себестоимости продукции;
- особенности технологии и организации производства и их влияние на постановку учета затрат и калькулирования себестоимости продукции;
- основные методы калькулирования, приемы и способы исчисления себестоимости и сферы их применения.

уметь:

- самостоятельно классифицировать производственные затраты в разрезе калькуляционных статей в соответствии с отраслевыми особенностями;
- производить калькуляционные расчеты между выпуском продукции и величиной незавершенного производства;
- определить фактическую себестоимость калькуляционной единицы выпущенной продукции.

иметь навыки:

- использования учетной информации о затратах на производство для калькулирования себестоимости продукции, работ, услуг;
- калькуляционных расчетов себестоимости продукции с использованием различных методов и способов исчисления и распределения затрат;
- осуществления контроля за затратами с целью оперативного управления себестоимостью продукции.

Учебным планом по данной учебной дисциплине для студентов с полным курсом обучения предусмотрено всего часов 122, из них 68 часов аудиторной работы, в том числе лекций – 34 часов, практических – 34 часов.

Форма текущего контроля – зачет.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА

Тема 1. Понятие калькулирования себестоимости продукции

Калькулирование как система оценки произведенной продукции, один из способов определения величины потребленных производственных ресурсов.

Формирование себестоимости продукции в современных условиях. Виды себестоимости и калькуляций. Основные принципы калькулирования себестоимости продукции.

Затраты на производство и их группировка для целей калькулирования.

Объекты учета затрат и калькулирования себестоимости продукции, калькуляционные единицы. Основные этапы калькуляционных расчетов.

Методы учета затрат и калькулирования себестоимости продукции (работ, услуг) и их сущность. Способы калькулирования себестоимости продукции.

Тема 2. Калькулирование себестоимости продукции в машиностроении

Особенности технологии и организации машиностроительного производства и их влияние на методику учета затрат и калькулирования себестоимости продукции. Калькуляционная группировка затрат и их экономическое содержание. Организация нормативного учета в массовых и крупносерийных производствах машиностроения. Методы оценки возвратных отходов, незавершенного производства. Учет изменений норм. Учет отклонений от норм. Обобщение затрат на производство и калькулирование фактической себестоимости продукции при нормативном методе на машиностроительных предприятиях.

Тема 3. Калькулирование себестоимости продукции в энергетике

Особенности формирования себестоимости в энергетике. Объекты учета затрат и калькулирования себестоимости в энергетике. Особенности калькуляционной группировки затрат. Калькулирование себестоимости электрической и тепловой энергии. Обобщение затрат по передаче и распределению электрической и тепловой энергии.

Тема 4. Калькулирование себестоимости продукции в текстильной промышленности

Влияние технологии и организации производства на методику учета затрат и калькулирование себестоимости продукции в текстильной промышленности. Объекты учета затрат и калькулирования, номенклатура калькуляционных статьи затрат. Методы оценки возвратных отходов, незавершенного производства. Калькулирование себестоимости продукции в прядильном производстве. Калькулирование себестоимости продукции в ткацком производстве. Калькулирование себестоимости продукции отделочного производства.

Тема 5. Калькулирование себестоимости продукции в черной металлургии

Особенности металлургического производства и их влияние на организацию учета затрат. Номенклатура калькуляционных статей затрат.

Особенности использования попередельного метода учета затрат и калькулирования себестоимости продукции в черной металлургии.

Калькулирование себестоимости продукции в доменном производстве. Калькулирование себестоимости сталеплавильного производства. Калькулирование себестоимости прокатного производства.

Тема 6. Калькулирование себестоимости продукции в химической промышленности

Особенности технологии и организации производства продукции химической промышленности и их влияние на методику учета затрат и калькулирования себестоимости продукции. Объекты учета затрат и калькулирования, калькуляционные единицы. Основная, сопряженная и побочная продукция. Методы оценки побочной продукции. Статьи калькуляции и их характеристика. Особенности сводного учета затрат на производство.

Особенности калькулирования себестоимости продукции в комплексных производствах.

Тема 7. Калькулирование себестоимости продукции в индивидуальном и мелкосерийном производстве

Особенности организации индивидуального и мелкосерийного производства и их влияние на организацию учета затрат и калькулирование себестоимости продукции. Объекты учета затрат и объекты калькулирования себестоимости продукции индивидуального и мелкосерийного производства. Сводный учет затрат и калькулирование себестоимости продукции индивидуального и мелкосерийного производства.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

(дневная форма получения высшего образования)

Номер раздела, темы	Название раздела, темы	Количество аудиторных часов					Количество часов УСР	Форма контроля знаний
		Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Лабораторные занятия	Иное		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Понятие калькулирования себестоимости продукции	4	4			[1-3, 5-9]		Опрос Тест
2	Калькулирование себестоимости продукции в машиностроении	6	6			[1-3, 6-8]		Опрос Контрольная работа
3	Калькулирование себестоимости продукции в энергетике	4	4			[1-3, 4-8]		Опрос
4	Калькулирование себестоимости продукции в текстильной промышленности	6	6			[1-3, 6-8]		Опрос Контрольная работа
5	Калькулирование себестоимости продукции в черной металлургии	6	6			[1-3, 4, 6-9]		Опрос Контрольная работа
6	Калькулирование себестоимости продукции в химической промышленности	6	6			[1-3, 4, 6-9]		Опрос Контрольная работа
7	Калькулирование себестоимости продукции в индивидуальном и мелкосерийном производстве	2	2			[1-3, 4, 6-9]		Опрос Контрольная работа
Итого		34	34					Зачет

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

(заочная форма получения высшего образования)

Номер раздела, темы	Название раздела, темы	Количество аудиторных часов					Количество часов УСР	Форма контроля знаний
		Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Лабораторные занятия	Иное		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Понятие калькулирования себестоимости продукции	1	1			[1-3, 5-9]		Опрос Тест
2	Калькулирование себестоимости продукции в машиностроении	2	2			[1-3, 6-8]		Опрос Контрольная работа
3	Калькулирование себестоимости продукции в энергетике	0,5	1			[1-3, 4-8]		Опрос
4	Калькулирование себестоимости продукции в текстильной промышленности	1	1			[1-3, 6-8]		Опрос Тест
5	Калькулирование себестоимости продукции в черной металлургии	2	1			[1-3, 4, 6-9]		Опрос Тест
6	Калькулирование себестоимости продукции в химической промышленности	1	1			[1-3, 4, 6-9]		Опрос Контрольная работа
7	Калькулирование себестоимости продукции в индивидуальном и мелкосерийном производстве	0,5	1			[1-3, 4, 6-9]		Опрос
Итого		8	8					Зачет

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КАРТА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
(заочная форма получения высшего образования сокращенный срок обучения)

Номер раздела, темы	Название раздела, темы	Количество аудиторных часов					Количество часов УСР	Форма контроля знаний
		Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Лабораторные занятия	Иное		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Понятие калькулирования себестоимости продукции	1	1			[1-3, 5-9]		Опрос Тест
2	Калькулирование себестоимости продукции в машиностроении	2	1			[1-3, 6-8]		Опрос Контрольная работа
3	Калькулирование себестоимости продукции в энергетике	0,5	0,5			[1-3, 4-8]		Опрос
4	Калькулирование себестоимости продукции в текстильной промышленности	1	1			[1-3, 6-8]		Опрос Тест
5	Калькулирование себестоимости продукции в черной металлургии	2	1			[1-3, 4, 6-9]		Опрос Тест
6	Калькулирование себестоимости продукции в химической промышленности	1	1			[1-3, 4, 6-9]		Опрос Контрольная работа
7	Калькулирование себестоимости продукции в индивидуальном и мелкосерийном производстве	0,5	0,5			[1-3, 4, 6-9]		Опрос
Итого		8	6					Зачет

ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов по учебной дисциплине «Калькулирование себестоимости продукции в промышленности»

В овладении знаниями учебной дисциплины важным этапом является самостоятельная работа студентов. Рекомендуется бюджет времени для самостоятельной работы в среднем 2-2,5 часа на 2-х часовое аудиторное занятие.

Основными направлениями самостоятельной работы студента являются:

- первоначально подробное ознакомление с программой учебной дисциплины;
- ознакомление со списком рекомендуемой литературы по дисциплине в целом и ее разделам, наличие ее в библиотеке и других доступных источниках, изучение необходимой литературы по теме, подбор дополнительной литературы;
- изучение и расширение лекционного материала преподавателя за счет специальной литературы, консультаций;
- подготовка к практическим занятиям по специально разработанным планам с изучением основной и дополнительной литературы;
- подготовка к выполнению диагностических форм контроля (тесты, контрольные работы и т.п.);
- подготовка к зачету.

Нормативные и законодательные акты

– Закон Республики Беларусь от 12 июля 2013 г. № 57-з О бухгалтерском учете и отчетности // Консультант Плюс: Беларусь. Технология 4000 [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2015.

– Национальный стандарт бухгалтерского учета и отчетности «Учетная политика организации, изменения в учетных оценках, ошибки»: утв. Постановлением Министерства финансов Республики Беларусь от 10.12.2013 г. № 80 // Консультант Плюс: Беларусь. Технология 4000 [Электрон. ресурс] / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2015.

– Инструкция по бухгалтерскому учету доходов и расходов организации: утв. постановлением Министерства финансов Республики Беларусь № 102 от 30.09.2011 г. // Консультант Плюс: Беларусь. Технология 4000 [Электрон. ресурс] / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2015.

– Инструкции о порядке начисления амортизации основных средств и нематериальных активов: утв. постановлением Министерством экономики, Министерством финансов, Минстройархитектуры Республики Беларусь № 37/18/6 от 27.02.2009 г. (в ред. № 162/101/45 от 30.09.11 г.) // Консультант Плюс: Беларусь [Электрон. ресурс] ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Республики. Беларусь. Минск, 20

– Инструкция о порядке нормирования расхода сырья и материалов в производстве продукции: утв. постановлением Министерства промышленности Респ. Беларусь № 21 от 30.11.2007 // Консультант Плюс: Беларусь Технология 4000 [Электрон. ресурс] / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2015.

– Методические рекомендации по прогнозированию, учету и калькулированию себестоимости продукции (товаров, работ, услуг), утвержденные приказом Министерства промышленности Республики Беларусь № 881 от 31.12.2010 г. // Консультант Плюс: Беларусь Технология 4000 [Электрон. ресурс] / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2015.

– Другие нормативные и правовые акты по контролю и учету в Республики Беларусь, рекомендованные преподавателями при изучении соответствующей темы дисциплины // Консультант Плюс: Беларусь. Технология 4000 [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2015.

ЛИТЕРАТУРА


Основная:

1. Калькулирование себестоимости продукции промышленных предприятий: Учебное пособие /Н.С. Недашковская, Т.И. Королева, О.П. Моисеева, А.А. Проволович; Под общ. ред. Н.С. Недашковской. – Минск: БГЭУ, 2008. – 215 с.
2. Калькулирование себестоимости промышленной продукции: практикум / А.Л. Бавдей, Т.И. Королева, О.П. Моисеева. – Минск: БГЭУ, 2005. – 205 с.
3. Учет затрат на производство и калькулирование себестоимости продукции (работ, услуг): Учебно-практическое пособие – М.: Инфра-М, 2014. – 188 с.

Дополнительная:

4. Вахрушина М.А. Бухгалтерский управленческий учет: Учеб. для вузов. 6-е изд., перераб. и доп. – М.: Омега-Л, 2013. – 576 с.
5. Друри К. Управленческий и производственный учет: учеб. / Пер. с англ. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2011. – 1071 с.
6. Ивашкевич В.Б. Бухгалтерский управленческий учет: учебник. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Магистр, 2014. – 576 с.
7. Ивашкевич В.Б. Практикум по управленческому учету и контроллингу. – М.: Финансы и статистика, 2014 – 192 с.
8. Новиченко П.П., Рендухов И.М. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в промышленности: учебник. – М.: Финансы и статистика, 1992. – 224 с.
9. Сушко Т.И. Бухгалтерский учет и отчетность в промышленности: учеб. пособие / Т.И. Сушко. – Минск: Высшая школа, 2013. – 527 с.
10. Трубочкина, М.И. Управление затратами предприятия / М.И.Трубочкина. – М.: ИНФРА-М, 2009. – 218 с.

ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ УВО

Название учебной дисциплины, с которой требуется согласование	Название кафедры	Предложения об изменениях в содержании учебной программы учреждения высшего образования по учебной дисциплине	Решение, принятое кафедрой, разработавшей учебную программу (с указанием даты и номера протокола)
1. Бухгалтерский управленческий учет в строительстве	Бухгалтерского учета, анализа и аудита в отраслях народного хозяйства	нет	протокол № 12 от 14.05.2015 г.
			

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УВО

на ____ / ____ учебный год

№ п/п	Дополнения и изменения	Основание

Учебная программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры
_____ (название кафедры) (протокол № ____ от _____ 20__ г.)

Заведующий кафедрой

_____ (ученая степень, ученое звание)

_____ (подпись)

(И.О.Фамилия)

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета

_____ (ученая степень, ученое звание)

_____ (подпись)

(И.О.Фамилия)