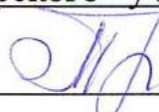


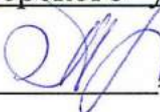
Министерство образования и науки РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой
Бухгалтерского учета, анализа и
аудита


_____ А.Т. Петрова

« 21 » декабря 2017г.
Торгово-экономический институт

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой
Бухгалтерского учета, анализа и
аудита


_____ А.Т. Петрова

« 21 » декабря 2017г.
Торгово-экономический институт

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
УЧЕТ ЗАТРАТ И КАЛЬКУЛИРОВАНИЕ В ОТРАСЛЯХ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СФЕРЫ**

Дисциплина Б1.В.ДВ.6.1 Учет затрат и калькулирование в отраслях
производственной сферы

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) 38.03.01.02.01 «Бухгалтерский учет, анализ и
аудит (в сфере услуг)

форма обучения очная

год набора 2017

Красноярск 2017

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по укрупненной группе 38.00.00 ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ

Направления подготовки /специальность (профиль/специализация)
38.03.01 Экономика профиль 38.03.01.02.01 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит (в сфере услуг)

Программу составили Донченко Н.А.



1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины «Учёт затрат и калькулирование в отраслях производственной сферы» является приобретение системного представления о назначении производственного учета в промышленности, строительстве и сельском хозяйстве, а также о методах его организации и необходимости для получения развернутой информации, обеспечивающей принятие обоснованных решений, разработки стратегии и тактики деятельности организации, получение практических навыков по формированию себестоимости продукции, работ и услуг.

1.2 Задачи изучения дисциплины

- формирование знаний о содержании производственного учета, его принципах и назначении;

- усвоение теоретических основ исчислений затрат и результатов производственной деятельности организаций; учета издержек производства и сбыта по видам, местам формирования и объектам калькулирования;

- изучение современных систем производственного учета в промышленности, строительстве и сельском хозяйстве

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

ОПК-2: способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач	
Уровень 1	Классификацию затрат на производство
Уровень 2	Особенности формирования себестоимости продукции, работ и услуг в отраслях производственной сферы
Уровень 3	Особенности калькулирования себестоимости продукции в отраслях производственной сферы
Уровень 1	Группировать затраты по центрам ответственности
Уровень 2	Распределять затраты между объектами калькуляции
Уровень 3	Обобщать затраты на производство по объектам калькуляции
Уровень 1	Навыками исчисления себестоимости строительных работ
Уровень 2	Навыками калькулирования промышленной продукции
Уровень 3	Навыками калькулирования сельскохозяйственной продукции
ПК-4: способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты	
Уровень 1	- Виды и особенности калькуляций себестоимости продукции, работ и

	услуг.
Уровень 2	-Особенности учёта затрат в разных отраслях производственной деятельности.
Уровень 3	- Способы распределения затрат по статьям калькуляции.
Уровень 1	- Обобщать издержки производства по объектам калькуляции.
Уровень 2	- Обобщать издержки производства по центрам ответственности.
Уровень 3	- Дифференцировать затраты в соответствии с задачами управления деятельностью хозяйственного субъекта.
Уровень 1	- Методикой сравнения фактических затрат с запланированными для анализа хозяйственных ситуаций.
Уровень 2	- Навыками выбора приоритетных направлений формирования себестоимости продукции, работ и услуг.
Уровень 3	- Навыками отражения затрат в разрезе экономических элементов.

1.4 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Учёт затрат и калькулирование в отраслях производственной сферы» включена в ФГОС ВО направления подготовки 38.03.01.02.01 «Экономика» профиля «Бухгалтерский учет, анализ и аудит (в сфере услуг)». Дисциплина относится к дисциплинам по выбору вариативной части.

Дисциплина «Учёт затрат и калькулирование в отраслях производственной сферы» базируется на изучении в полном объеме таких дисциплин как: Микроэкономика, Менеджмент, Информационные системы в экономике, Статистика, Теория бухгалтерского учета, Бухгалтерский финансовый учет, Бюджетирование

1.5 Особенности реализации дисциплины Язык реализации дисциплины Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. часов)	Семестр
		6
Общая трудоемкость дисциплины	4 (144)	4 (144)
Контактная работа с преподавателем:	1,33 (48)	1,33 (48)
занятия лекционного типа	0,44 (16)	0,44 (16)
занятия семинарского типа		
в том числе: семинары		
практические занятия	0,89 (32)	0,89 (32)
практикумы		
лабораторные работы		
другие виды контактной работы		
в том числе: групповые консультации		
индивидуальные консультации		
иная внеаудиторная контактная работа:		
групповые занятия		
индивидуальные занятия		
Самостоятельная работа обучающихся:	1,67 (60)	1,67 (60)
изучение теоретического курса (ТО)		
расчетно-графические задания, задачи (РГЗ)		
реферат, эссе (Р)		
курсовое проектирование (КП)	Нет	Нет
курсовая работа (КР)	Нет	Нет
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	1 (36)

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа (акад. час)	Занятия семинарского типа		Самостоятельная работа, (акад. час)	Формируемые компетенции
			Семинары и/или Практические занятия (акад. час)	Лабораторные работы и/или Практикумы (акад. час)		
1	2	3	4	5	6	7
1	Понятие затрат и их классификация	4	8	0	10	ОПК-2 ПК-4
2	Учет и распределение затрат по объектам калькуляции в промышленности	6	12	0	10	ОПК-2 ПК-4
3	Учёт готовой продукции	2	4	0	12	ОПК-2 ПК-4
4	Особенности учёта затрат в строительстве	2	4	0	14	ОПК-2 ПК-4
5	Особенности учёта затрат в сельском хозяйстве	2	4	0	14	ОПК-2 ПК-4
Всего		16	32	0	60	

3.2 Занятия лекционного типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Понятие затрат и их классификация	4	0	0

2	2	Учет и распределение затрат по объектам калькуляции в промышленности	6	0	0
3	3	Учёт готовой продукции	2	0	0
4	4	Особенности учёта затрат в строительстве	2	0	0
5	5	Особенности учёта затрат в сельском хозяйстве	2	0	0
Всего			16	0	0

3.3 Занятия семинарского типа

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
1	1	Понятие затрат и их классификация	8	0	0
2	2	Учет и распределение затрат по объектам калькуляции в промышленности	12	0	0
3	3	Учёт готовой продукции	4	0	0
4	4	Особенности учёта затрат в строительстве	4	0	0
5	5	Особенности учёта затрат в сельском хозяйстве	4	0	0
Всего			22	0	0

3.4 Лабораторные занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины	Наименование занятий	Объем в акад. часах		
			Всего	в том числе, в инновационной форме	в том числе, в электронной форме
Всего					

4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
--	---------------------	----------	-------------------

Л1.1	Бабаев Ю. А.	Учет затрат на производство и калькулирование себестоимости продукции (работ, услуг): учеб.-практ. пособие	М.: Вузовский учебник, 20112011
------	--------------	--	---------------------------------

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

5.1 Перечень видов оценочных средств

Промежуточной формой контроля по дисциплине «Учёт затрат и калькулирование в отраслях производственной сферы» является экзамен, который проводится в устной форме по билетам. Оценочными средствами для текущего и промежуточного контроля по дисциплине являются решение сквозной задачи, вопросы к экзамену. Оценочные средства и критерии их оценивания приведены в Фонде оценочных средств в Приложении к рабочей программе.

5.2 Контрольные вопросы и задания

1. Понятия расходы, затраты и издержки
2. Виды классификаций затрат
3. Группировка затрат по экономическим элементам и статьям калькуляции
4. Разновидности калькуляций себестоимости продукции, работ и услуг
5. Учёт и распределение материальных затрат на производство
6. Учёт и распределение трудовых затрат на производство
7. Учёт и распределение общепроизводственных затрат на производство
8. Учёт и распределение общехозяйственных затрат на производство
9. Учёт потерь от брака и простоев
10. Учёт затрат на подготовку производства
11. Учёт затрат по центрам ответственности
12. Учёт незавершённого производства
13. Обобщение затрат на производство по видам продукции
14. Обобщение затрат на производство в синтетических регистрах
15. Учёт выпуска продукции из производства
16. Учёт коммерческих расходов
17. Учёт реализации продукции
18. Особенности организации учёта затрат в строительстве
19. Учёт затрат по содержанию и эксплуатации строительных машин и оборудования
20. Учёт затрат подрядной строительной организации
21. Учёт расчётов с заказчиком за выполненные работы
22. Учёт строительных работ, выполняемых хозяйственным способом
23. Особенности организации учёта затрат в сельском хозяйстве
24. Учёт затрат на производство продукции растениеводства
25. Учёт затрат на производство продукции животноводства
26. Учёт затрат на производство продукции промышленного производства
27. Учёт затрат вспомогательных производств в сельском хозяйстве
28. Учёт молодняка животных и животных на откорме
29. Учёт реализации продукции и финансовых результатов в сельском хозяйстве.

5.3 Темы письменных работ

6 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

6.1. Основная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Миерманова С. Т., Метелев С. Е., Миерманова А. С.	Бухгалтерский учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отдельных отраслях производственной сферы: учебник для вузов	Омск: ИП Скорнякова Е. В., 2013
Л1.2	Керимов В.	Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отдельных отраслях производственной сферы	Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2015
6.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Миерманова С. Т., Метелев С. Е., Миерманова А. С.	Бухгалтерский учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отдельных отраслях производственной сферы: учебник для студентов вузов по направлению подготовки 080100 "Экономика" (квалификация (степень) "бакалавр")	Омск: ИП Скорнякова Е. В., 2013
Л2.2	Кондраков Н. П., Иванова М. А.	Бухгалтерский управленческий учет: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2016
6.3. Методические разработки			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Бабаев Ю. А.	Учет затрат на производство и калькулирование себестоимости продукции (работ, услуг): учеб.-практ. пособие	М.: Вузовский учебник, 2011

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Э1	Кондраков, Н. П. Бухгалтерский учет (финансовый и управленческий) [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлениям	http://znanium.com/bookread2.php?book=511230
----	--	---

	подготовки 38.03.01 "Экономика", 38.03.02 "Менеджмент" / Н. П. Кондраков.- Москва : ИНФРА-М, 2016. - 584 с.	
--	--	--

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

В учебном плане по дисциплине «Учёт затрат и калькулирование в отраслях производственной сферы» предусмотрены как аудиторские занятия, так и часы самостоятельной работы студентов, как дневной, так и заочной форм обучения. В данной работе размер самостоятельной работы приводится в соответствии с рабочей программой дисциплины «Учёт затрат и калькулирование в отраслях производственной сферы».

В качестве рекомендованных источников для усвоения материала приведены нормативные документы и основная учебная литература. Кроме того, студентам рекомендуется изучать периодические издания по бухгалтерскому учёту и отчетности. В частности, журналы: «Бухгалтерский учет», «Консультант бухгалтера», «Главбух», газету «Учет, налоги, право», а также другие издания.

Для изучения нормативных актов по бухгалтерскому учёту и отчётности студентам рекомендуется использовать справочно-правовые системы «Консультант Плюс» и «Гарант».

Наряду с литературой для изучения дисциплины в данной работе приводятся формы самоконтроля для проверки знаний, которые включают в себя тесты, вопросы и практические задания по тематике предмета.

Распределение часов самостоятельной работы по учебному плану:

1	Понятие затрат и их классификация	10ч
2	Учет и распределение затрат по объектам калькуляции в промышленности	10ч
3	Учёт готовой продукции	12ч
4	Особенности учёта затрат в строительстве	14ч
5	Особенности учёта затрат в сельском хозяйстве	14ч
Итого:		60ч

Самостоятельная работа по изучению дисциплины «Учёт затрат и калькулирование в отраслях производственной сферы» заключается в подготовке дополнений текстов лекций по темам курса в соответствии с рабочей программой, которые вынесены на самостоятельное обучение. Кроме того, предполагается подготовка к практическим занятиям (изучение теоретического материала по темам курса с использованием текстов лекций и рекомендуемой литературы).

9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

9.1 Перечень необходимого программного обеспечения

9.1.1	Microsoft® Windows® Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (Microsoft® Windows® XP) Лиц сертификат 45676576 от 02.07.2009, бессрочный;
9.1.2	Microsoft® Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN No Level Лиц сертификат 43164214 от 06.12.2007, бессрочный;
9.1.3	ESET NOD32 Antivirus Business Edition for 2750 users - Лиц сертификат EAV-0189835462 от 10.04.2017;
9.1.4	Kaspersky Endpoint Security – Лиц сертификат 2462170522081649547546 от 22.05.2017

9.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

9.2.1	Научная библиотека СФУ http://bik.sfu-kras.ru/
9.2.2	Научная электронная библиотека (eLIBRARY.RU) http://elibrary.ru/
9.2.3	Электронно-библиотечная система "ИНФРА-М" http://www.znaniium.com/
9.2.4	Справочно-правовая система «Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/
9.2.5	Справочно-правовая система «Гарант» http://www.garant.ru/

10 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Кафедра располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы бакалавров, предусмотренных учебным планом подготовки и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

В учебном процессе по дисциплине для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются учебные аудитории в соответствии с расписанием занятий.

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования (ноутбук, экран, проектор) и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы студентов оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (ЭИОС).