



КАЛУГА 2022


Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины «Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отдельных отраслях производственной сферы» студентам, обучающимся по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика», образовательная программа «Бизнес-анализ, налоги и аудит» по очной форме обучения.

В рабочей программе излагаются планируемые результаты освоения дисциплины, содержание дисциплины, тематика и содержание семинаров и практических занятий, технологии их проведения. В рабочей программе дисциплины приводится перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся, фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся, перечень основной и дополнительной литературы, а также ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора
по учебно-методической работе  /Орловцева О.М./
«30» июня 2022 г.

Начальник учебно-методического отдела  /Толстикова В.С./
«30» июня 2022 г.

Заведующий кафедрой
«Учет и менеджмент»  /Губернаторова Н.Н./
«30» июня 2022 г.

Содержание

	Стр.
1. Наименование дисциплины	4
2. Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы (перечень компетенций) с указанием индикаторов их достижения и планируемых результатов обучения по дисциплине	4
3. Место дисциплины в структуре образовательной программы	6
4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах и в академических часах с выделением объема аудиторной (лекции, семинары) и самостоятельной работы обучающихся	7
5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) дисциплины с указанием их объемов (в академических часах) и видов учебных занятий	7
5.1 Содержание дисциплины	7
5.2 Учебно-тематический план	10
5.3 Содержание семинаров, практических занятий	11
6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	13
6.1 Перечень вопросов, отводимых на самостоятельное освоение дисциплины, формы внеаудиторной самостоятельной работы	13
6.2 Перечень вопросов, заданий, тем для подготовки к текущему контролю	16
7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	30
8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	43
9. Перечень ресурсов информационно – телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины	45
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	45
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень необходимого программного обеспечения и информационных справочных систем	47
11.1 Комплект лицензионного программного обеспечения	47
11.2 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	47
11.3 Сертифицированные программные и аппаратные средства защиты информации	47
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	47

1. Наименование дисциплины

Б.1.2.2.2.5.1. «Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отдельных отраслях производственной сферы»

2. Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы (перечень компетенций) с указанием индикаторов их достижения и планируемых результатов обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины «Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отдельных отраслях производственной сферы» направлен на формирование следующих компетенций, представленных в таблице 1.

Таблица 1

Код	Наименование компетенции	Индикаторы	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами
ПКП-1	Способность к применению в профессиональной деятельности российских и международных нормативных документов	1. Демонстрирует знания российских и международных нормативных документов для решения задач профессиональной деятельности	Владеть: методикой учета затрат, калькулирования и бюджетирования в отдельных отраслях производственной сферы Знать: основные понятия, методы и инструменты учета затрат, калькулирования и бюджетирования в отдельных отраслях производственной сферы Уметь: применять теоретические знания и профессиональные навыки при организации и ведении учета затрат и калькулирования себестоимости продукции в отдельных отраслях производственной сферы
ПКП-2	Способность к организации и ведению бухгалтерского финансового и управленческого учета в экономических	1. Организует и ведет бухгалтерский учет в экономических субъектах.	Владеть: навыками ведения учета затрат, исчисления калькулирования себестоимости продукции, а также организации бюджетирования у экономических субъектов отдельных

	субъектах	2.Формирует показатели финансовой отчетности для составления отчетных форм экономических субъектов.	отраслей производственной сферы Знать: методы организации и ведения учета затрат, калькулирования себестоимости продукции 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
--	-----------	---	---

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отдельных отраслях производственной сферы» в ходит в модуль «Особенности учета, налогообложения и анализа в отдельных сегментах бизнеса».

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

Таблица 2

Вид учебной работы по дисциплине	Всего (в з/е и часах)	Семестр 6 (в часах)
Общая трудоемкость дисциплины	108 (3 з/е)	108
Контактная работа - Аудиторные занятия	34	34
Лекции	16	16
Семинары, практические занятия	18	18
Самостоятельная работа	74	74
Вид текущего контроля	Контрольная работа	Контрольная работа
Вид промежуточной аттестации	Зачет	Зачет

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) дисциплины с указанием их объемов (в академических часах) и 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

себестоимости продукции. Основные принципы калькулирования в условиях применения различных методов учета.

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 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

Таблица 3

№ п/п	Наименование тем (разделов) дисциплины	Трудоемкость в часах				Формы текущего контроля успеваемости	
		Всего	Контактная работа- Аудиторная работа		Самостоятельная работа		
			Общая, в т.ч.:	Лекции			Семинары, практические занятия
1.	Организация и основные принципы учета затрат и калькулирования себестоимости продукции в производственной сфере	5	3	1	2	2	Практические ситуации
2.	Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в отраслях тяжелой промышленности	20	10	4	6	10	Практические ситуации
3.	Учет затрат и калькулирование	25	13	5	8	12	Практические ситуации

	себестоимость и продукции в добывающих отраслях экономики и энергетике						
4.	Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в пищевых производствах	25	13	5	8	12	Практические ситуации
5.	Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в издательствах	14	6	2	4	8	Практические ситуации
6.	Бюджетирование и контроль затрат	19	9	1	8	10	Практические ситуации
	Итого	108	54	18	36	54	Согласно учебному плану

5.3 Содержание семинаров, практических занятий

Таблица 4

Наименование тем (разделов) дисциплины	Содержание практических и семинарских занятий	Формы проведения занятий
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 калькулирование в условиях применения различных методов учета	Практические ситуации

Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в отраслях тяжелой промышленности	Номенклатура калькуляционных статей затрат. Учет затрат машиностроительного производства. Калькулирование себестоимости продукции массовых, серийных и индивидуальных производств. Нормативный метод калькуляционного учета себестоимости машиностроительной продукции.	Практические ситуации
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. Номенклатура калькуляционных статей затрат в добывающих отраслях экономики и энергетике. Учет издержек производства в нефтегазодобывающих организациях и энергетике. Калькулирование себестоимости добычи нефти и газа. Учет издержек производства при передаче и распределении электрической и тепловой энергии. Калькулирование себестоимости электрической и тепловой энергии.	Практические ситуации
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. Объекты учета затрат и калькулирования. Калькулирование себестоимости продукции в пищевых производствах	Практические ситуации
Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в издательствах	Формирование издательских издержек производства. Номенклатура калькуляционных статей затрат. Учет издательских издержек производства и методика калькулирования себестоимости издательской продукции.	Практические ситуации
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.	Практические ситуации

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

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

Таблица 4

Наименование тем (разделов) дисциплины	Указание разделов и тем, отводимых на самостоятельное освоение обучающимися	Формы внеаудиторной самостоятельной работы
Организация и основные принципы учета затрат и калькулирования себестоимости продукции в производственной сфере	Изучение вопросов темы 1 в соответствии с содержанием дисциплины, не рассмотренных на лекции.	Изучение рекомендованных к занятию нормативных правовых актов, подготовка к решению практических ситуаций
Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в отраслях тяжелой промышленности	Изучение вопросов темы 2 в соответствии с содержанием дисциплины, не рассмотренных на лекции.	Работа с учебной и справочной литературой, справочно-информационными и Интернет-ресурсами.
Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в добывающих отраслях экономики и энергетике	Изучение вопросов темы 3 в соответствии с содержанием дисциплины, не рассмотренных на лекции.	Работа с учебной и справочной литературой, справочно-информационными и Интернет-ресурсами
Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в пищевых производствах	Изучение вопросов темы 4 в соответствии с содержанием дисциплины, не рассмотренных на лекции.	Работа с учебной и справочной литературой, справочно-информационными и Интернет-ресурсами
Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в издательствах	Изучение вопросов темы 5 в соответствии с содержанием дисциплины, не рассмотренных на лекции.	Работа с учебной и справочной литературой, справочно-информационными и Интернет-ресурсами.
Бюджетирование и контроль затрат	Изучение вопросов темы 6 в соответствии с содержанием дисциплины, не рассмотренных на лекции	Работа с учебной и справочной литературой, справочно-информационными и Интернет-ресурсами.

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

Практическая ситуация 1.

На основании исходных данных произвести группировку затрат экономического субъекта по порядку включения в себестоимость – прямые и косвенные. Поясните сделанный вами выбор. Решение осуществите в таблице 1.

а) Таблица 1

Наименование затрат	Прямые	Косвенные
1	2	3
1.		
...		
ИТОГО		

б) Исходные данные:

№ п/п	Наименование затрат	Сумма, тыс. руб
1	2	3
1	Арендная плата за аренду административных помещений	350
2	Командировочные расходы	200
3	Запасные части, используемые для ремонта производственного оборудования	960
4	Электроэнергия, расходуемая на технологические цели	8540
5	Премия по итогам работы за год, выплачиваемая согласно условиям трудового договора за счет нераспределенной прибыли	1200
6	Топливо, используемое на технологические цели	4690
7	Амортизация здания производственного цеха	1650
8	Социальные отчисления, зачисляемые в фонд социального страхования	6990
9	Амортизация грузового автотранспорта	1690
10	Расходы на обязательное страхование автогражданской ответственности владельца транспортных средств	100
11	Покупные комплектующие изделия и полуфабрикаты	23000
12	Заработная плата за время ежегодного основного отпуска	870
13	Социальные отчисления в пенсионный фонд	5000
14	Стоимость услуг охраны организации	1600
15	Сырье и основные материалы	10150
16	Заработная плата основных производственных рабочих	24250
17	Социальные взносы, зачисляемые в фонды обязательного медицинского страхования	2850

18	Стоимость работ и услуг производственного характера, выполняемых сторонними организациями	7820
19	Амортизация производственного оборудования	5640
20	Стоимость услуг связи	1560
	ИТОГО	109110

Практическая ситуация 2.

На основании исходных данных рассчитать себестоимость производства единицы продукции и каждого заказа в целом.

Исходные данные: В ООО «Интерком» учетной политикой предусмотрен позаказный метод учета затрат. Основным видом деятельности организации является производство микросхем по индивидуальным запросам. В настоящее время имеется 3 заказа: заказ № 1 состоит из 30 микросхем, заказ № 2 заключен на производство 25 микросхем, заказ № 3 – 10 микросхем.

На начало отчетного года имеется информация об остатках на счетах: материалов в сумме 50 000 руб., незавершенного производства по заказу № 2 – 49300 руб., готовая продукция – заказ № 1 – 96700 руб.

В течение отчетного года на заказы были отпущены материалы общей стоимостью 152000 руб., в том числе на заказ № 2 было потрачено 62% указанной стоимости материалов, а на заказ № 3 – 38%. Прямые трудовые затраты составили: 25000 руб. – при реализации заказа № 2, 37500 руб. – при реализации заказа № 3.

Коэффициент списания общепроизводственных расходов определяется 70% от прямых трудовых затрат.

Практическая ситуация 3.

Калькулирование себестоимости в нефтедобыче. За отчетный месяц обществом «Аваль» добыто: 1000 т нефти, газа попутного - 1000 куб. м и природного - 2000 куб. м, что с учетом нормативного коэффициента пересчета 1,2 составляет 1000 т нефти, 833 т газа попутного и 1666 т газа природного. В отчетном периоде понесены следующие затраты, рублях:

- на электроэнергию, затраченную на извлечение нефти, - 17600;
- по искусственному воздействию на пласт – 8800;
- на оплату труда основных производственных рабочих (ОПР) по нефти – 25000, по газу -12000;
- отчисления в социальные фонды от заработной платы ОПР (30%) по нефти и по газу определить;
- амортизация скважин нефтяных – 780000 и газовых – 650000;
- по сбору и транспортировке нефти – 230;
- по сбору и транспортировке газа – 180;
- по технологической подготовке нефти – 680;
- на подготовку и освоение производства – 67000;
- на содержание и эксплуатацию скважин и оборудования – 74000;

- общепроизводственные (участковые) расходы – 18000;
- общепроизводственные расходы филиала – 13500;
- налог на добычу полезных ископаемых (НДПИ) – 34 руб./тонна;
- затраты на рекультивацию – 53200;
- общехозяйственные расходы – 23400.

Сформируйте сводную таблицу №1 «Расчет себестоимости продукции»; отчетную калькуляцию видов продукции - нефти, попутного газа, природного газа, сводную отчетную калькуляцию.

Таблица 1 – расчет себестоимости продукции

№ п/п	Наименование статей затрат	Нефть	Попутный газ	Природный газ	Итого по статьям
1	2	3	4	5	6
1	Расходы на электроэнергию по извлечению нефти		-	-	
2	Расходы по искусственному воздействию на пласт		-	-	
3	Расходы на оплату труда основных производственных рабочих		-		
4	Отчисления в социальные фонды от заработной платы ОПР		-		
5	Амортизация скважин (по нефтяным скважинам – пропорционально натуральному объему)				
6	Расходы по сбору и транспортировке нефти		-	-	
7	Расходы по сбору и транспортировке газа (пропорционально натуральному объему)	-			
8	Расходы по технологической подготовке нефти		-	-	
9	Расходы на подготовку и освоение производства		-		
10	Расходы на содержание и эксплуатацию скважин и оборудования				
11	Общепроизводственные (участковые) расходы (распределяются пропорционально заработной плате ОПР)				

12	Общепроизводственные расходы филиала				
13	Налог на добычу полезных ископаемых (НДПИ)		-		
14	Прочие производственные расходы, в том числе: - затраты на рекультивацию; - земельный налог, арендная плата за землю		-	-	
15	Общехозяйственные расходы				
Итого себестоимость выпуска					
Себестоимость 1 тонны					

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 образовательной программы»).

Примерный перечень вопросов для зачета

1. Методы калькуляционного учета себестоимости продукции.
2. Факторы технологии и организации производства, влияющие на формирование издержек производства машин и оборудования.
3. Номенклатура калькуляционных статей затрат в машиностроительных производствах.
4. Учет издержек производства машиностроительной продукции.
5. Калькулирование себестоимости продукции в массовых и серийных машиностроительных производствах.
6. Калькулирование себестоимости продукции индивидуальных машиностроительных производств.
7. Методика составления отчетной калькуляции себестоимости машин и оборудования.
8. Факторы, формирующие издержки производства добычи и нефти и газа.
9. Номенклатура калькуляционных статей затрат на добычу нефти и газа.
10. Учет издержек производства в нефтегазодобывающих организациях.
11. Калькулирование себестоимости добычи нефти и газа.

12. Факторы, формирующие издержки производства электрической и тепловой энергии.
13. Номенклатура калькуляционных статей затрат в энергетике.
14. Учет издержек производства на тепловых электростанциях.
15. Учет издержек производства на гидроэлектростанциях.
16. Учет издержек производства при передаче и распределении электрической и тепловой энергии.
17. Особенности формирования редакционных и общеиздательских издержек производства.
18. Номенклатура калькуляционных статей затрат в издательствах.
19. Учет издержек производства в издательствах.
20. Калькулирование себестоимости издательской продукции.
21. Сущность бюджетирования и бюджета.
22. Бюджеты издержек производства и себестоимости продукции на предприятии.
23. Виды бюджетов, составляемые на предприятии.
24. Сущность и структура операционного бюджета.
25. Сущность и структура финансового бюджета.
26. Влияние отраслевых особенностей хлебопекарного производства на состав производственных затрат.
27. Учет затрат и калькулирования себестоимости продукции на хлебопекарных предприятиях.
28. Влияние отраслевых особенностей кондитерского и консервного производства на состав производственных затрат.
29. Учет затрат и калькулирования себестоимости продукции на кондитерских предприятиях.
30. Учет затрат и калькулирования себестоимости продукции на консервных предприятиях.
31. Влияние отраслевых особенностей колбасного производства на состав производственных затрат.
32. Учет затрат и калькулирования себестоимости продукции в колбасном производстве.

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

Нормативные правовые акты

1. Положение по бухгалтерскому учету "Доходы организации" ПБУ 9/99 (утв. приказом Минфина РФ от 6 мая 1999 г. N 32н).
2. Положение по бухгалтерскому учету "Расходы организации" ПБУ 10/99 (утв. приказом Минфина РФ от 6 мая 1999 г. N 33н).
3. Инструкция по планированию, учету и калькулированию себестоимости добычи и обогащения угля (сланца)" (утв. Минтопэнерго РФ 25.12.1996г.)

4. Инструкция по добыче угля (сланца) и продуктов обогащения на шахтах (разрезах) и обогатительных фабриках Минтопэнерго РФ: Утверждена приказом Минтопэнерго РФ от 21.01.93 г. № 26.
5. Инструкция по планированию, учету и калькулированию себестоимости добычи нефти и газа: Утверждена Минтопэнерго РФ 01.11.94 г.
6. Методические рекомендации по планированию, учету и калькулированию себестоимости транспорта газа: Утверждены Минтопэнерго РФ 20.12.94 г.
7. Методические положения по планированию, формированию и учету затрат на производство и реализации продукции (работ, услуг) предприятий металлургического комплекса. Доменное производство. Сталеплавильное производство. Прокатное производство: Утверждены Министерством промышленности, науки и технологий РФ 20 октября 2001 г.
8. План счетов бухгалтерского учета финансово-хозяйственной деятельности предприятий. Утв. приказом Минфина РФ от 31.10.2000 г. № 94н (с изм. от 08.11.2010 №142н).
9. Приказ Минпромнауки РФ от 04.01.2003 N 2 (ред. от 10.07.2003) "Об утверждении Методических положений по планированию, учету затрат на производство и реализацию продукции (работ, услуг) и калькулированию себестоимости продукции (работ и услуг) на предприятиях химического комплекса".
10. Приказ Минфина РФ от 2 июля 2010г. № 66н "О формах бухгалтерской отчетности организаций" (с изм. от 06.04.2015 №57н)

Основная литература

11. Керимов В.Э. Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отдельных отраслях производственной сферы: Учебник для студ. вузов, обуч. по напр. подг. "Экономика" и "Менеджмент" / В.Э. Керимов . – 8-е изд., перераб. и доп. – М.: Дашков и Ко, 2015 . – 384 с. - [ЭБС Znanium).
12. Бабаев Ю.А. Учет затрат на производство и калькулирование себестоимости продукции (работ, услуг) [Электронный ресурс]: учеб.-практ. пособие / под ред. Ю.А. Бабаева - 3-е изд., испр. и доп. – М.: Вузов. учеб.: НИЦ ИНФРА-М, 2017. – 188 с. – [Режим доступа <http://www.znanium.com>].

Дополнительная литература

13. Бюджетирование: теория и практика (+CD) [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.С. Шаховская, Е.Г. Попкова, В.В. Хохлов [и др.]. – 3-е изд., перераб. И доп. – М.: КНОРУС, 2016. – 412 с. [ЭБС Book.ru]
14. Вахрушина М.А. Бухгалтерский управленческий учет: Учебник / Вахрушина М.А., [Финуниверситет]. – 8-е изд., перераб. и доп.. – М. : Национальное образование, 2013. – 672 с.
15. Врублевский Н.Д. Сборник задач по управленческому учету издержек производства с решениями: учебное пособие / Н.Д. Врублевский, И.М. Рендухов, А.М. Эйдинов. – М.: Бухгалтерский учет, 2008. – 456 с.

16. Кузьмина М.С. Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отраслях производственной сферы [Электронный ресурс]: учебное пособие. – М.: КноРус, 2016. – 248 с. [ЭБС Book.ru]

17. Муравицкая Н.К. Бухгалтерский учет: Учебник / Н.К. Муравицкая, Г.И. Корчинская. – М.: КНОРУС, 2010. – 580 с.

18. Попова Л.В. Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отдельных отраслях производственной сферы: учебно-методическое пособие/ Л.В. Попова, И.А. Маслова, С.А. Алимов, М.М. Коростелкин. – М.: Дело и Сервис, 2006. – 448 с.

19. Финансовый учет: учебник / под ред. проф. В.Г. Гетьмана. – 6-е изд., перераб. и доп. – М.: ИНФРА-М, 2017. – 622 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <http://www.znaniyum.com>].

20. Фофанов В.А. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции различных отраслей / В.А. Фофанов. – М.: ГроссМедиа : РОСБУХ, 2008. – 312 с.

21. Щиборщ К. В. Бюджетирование деятельности промышленных предприятий России / К. В. Щиборщ. – М.: «Дело и Сервис», 2004. – 592 с.

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

1. <http://elib.fa.ru/> – Электронная библиотека Финансового университета (ЭБ)

2. <http://www.znaniyum.com> – электронно-библиотечная система Znaniyum

3. www.minfin.ru / Министерство Финансов Российской Федерации

4. <http://www.buhgalt.ru> – Издательство журнала «Бухгалтерский учет»

5. <http://www.ifrs.org> – официальный сайт Фонда МСФО

6. <http://elibrary.ru> – сайт научной электронной библиотеки

7. <http://www.fin-izdat.ru/journal/interbuh> – сайт журнала «Международный бухгалтерский учет»

8. <http://www.consultant.ru> – сайт компании «Консультант Плюс»

9. <http://www.glavbukh.ru> – официальный сайт практического журнала «Главбух»

10. <http://fd.ru/> – сайт практического журнала по управлению финансами компаний «Финансовый директор»

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины Технологии преподавания дисциплины

Проведение лекционных занятий осуществляется в соответствии с тематическим планом, предусмотренным рабочей программой по дисциплине.

При изложении лекционного материала используются наглядные презентации в программе PowerPoint.

Желательно, чтобы студенты перед лекциями и семинарскими занятиями изучали планируемый к рассмотрению на лекциях или семинарских занятиях материал. Это расширит возможности по использованию преподавателем в

процессе обучения интерактивных форм обучения, таких как лекция-беседа, лекция-дискуссия, лекция с разбором конкретных ситуаций, метод кейсов и др.

При проведении семинарских занятий применяются такие формы обучения как решение практико-ориентированных заданий, ситуационных задач с использованием электронных бухгалтерских программ, дискуссий.

Особое внимание студенту следует уделить организации и планированию самостоятельной работы. При подготовке к лекциям и практическим занятиям следует использовать существующие возможности образовательных ресурсов (электронная библиотека, компьютерные обучающие программы (КОПР), электронные тестовые базы LANCTESTING и STELLUS) и ресурсов Интернет сети, указанных в разделе 9 программы дисциплины, изучать основную и дополнительную литературу, указанные в разделе 8 программы дисциплины. Помощь в подготовке к семинарским занятиям окажут вопросы для самостоятельной работы студентов, указанные в разделе 5.3, а также примерный перечень вопросов к зачету, указанный в разделе 7 программы дисциплины.

В случае необходимости студент может обратиться к преподавателю за методической помощью и консультацией. Консультации студентов проводятся в соответствии с графиком, объявленным преподавателем (по дням и часам) и могут носить как индивидуальный характер, так и групповой. Приходя на консультацию, студент должен предварительно ознакомиться с конспектом лекций по теме консультации, прочитать рекомендуемые разделы учебника и другие источники и четко сформулировать вопросы преподавателю.

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

В ходе занятий используются информационные справочные системы «КонсультантПлюс», «Гарант», электронная библиотека Финансового университета (ЭБ) <http://elib.fa.ru/>, (<http://library.fa.ru/files/elibfa.pdf>), научная электронная библиотека eLibrary.ru <http://elibrary.ru>, электронно-библиотечная система Znanium <http://www.znaniy.com>.

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

В соответствии с требованиями ФОС ВО в Финансовом университете должны быть специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования. Специальные помещения должны быть укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети

«Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Студентам и научно-педагогическим работникам должен быть обеспечен удаленный доступ, в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин.