

**Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение
высшего образования
«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(Финансовый университет)**

Департамент учета, анализа и аудита

**М.Ю. Алейникова
Г.И. Корчинская**

**Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отдельных
отраслях производственной сферы**

Рабочая программа дисциплины
для студентов, обучающихся по направлению подготовки
38.03.01 «Экономика»,
профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

Москва 2017

**Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение
высшего образования
«ФИНАНСОВЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(Финансовый университет)**

Департамент учета, анализа и аудита

УТВЕРЖДАЮ
Ректор

«27» июня 2017 г. М.А. Эскиндаров

**М.Ю. Алейникова
Г.И. Корчинская**

**Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отдельных
отраслях производственной сферы**

Рабочая программа дисциплины
для студентов, обучающихся по направлению подготовки
38.03.01 «Экономика»,
профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

*Рекомендовано Ученым советом Факультета учета и аудита,
(протокол № 45 от 20 июня 2017 г.)
Одобрено Советом Департамента учета, анализа и аудита
(протокол № 9 от 14 июня 2017 г.)*

Москва 2017

УДК 338.24:657(073)
ББК 65.052.201.2
А45

Рецензенты: Муравицкая Н.К. – к.э.н., профессор Департамента учета, анализа и аудита;
Новикова Н.Е. - к.э.н., доцент департамента учета, анализа и аудита

**Алейникова М.Ю., Корчинская Г.И. Учет затрат, калькулирование и бюджетирование
в отдельных отраслях производственной сферы**

Рабочая программа дисциплины предназначена для студентов, обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика», профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит», программа подготовки бакалавра. - М.: Финансовый университет, Департамент учета, анализа и аудита, 2017. – 46 с.

В рабочей программе дисциплины определены ее цель, место в структуре ООП, требования к результатам освоения дисциплины, содержание программы, тематика практических занятий, формы самостоятельной работы, оценочные средства для текущего контроля и промежуточной аттестации, учебно-методическое и информационное обеспечение.

Рабочая программа подготовлена с использованием справочно-правовой системы «КонсультантПлюс».

Учебное издание

Алейникова Марина Юрьевна
Корчинская Галина Ивановна

**Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в
отдельных отраслях производственной сферы**

Рабочая программа дисциплины

Компьютерный набор и верстка Корчинской Г.И.
Формат 60х90/16. Гарнитура *Times New Roman*
Усл. п.л. _____ Изд. № ____ - 7 Тираж __ экз.

Отпечатано в Финансовом университете

© Алейникова М.Ю., 2017
© Корчинская Г.И., 2017
© Финансовый университет, 2017

Содержание

1. Наименование дисциплины.....	5
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.....	5
3. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы.....	5
4. Объем дисциплины в зачетных единицах и в академических часах с выделением объема аудиторной (лекции, семинары) и самостоятельной работы обучающихся (в семестре, в сессию).....	7
5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) дисциплины с указанием их объемов (в академических часах) и видов учебных занятий.....	10
5.1. Содержание дисциплины.....	10
5.2. Учебно-тематический план.....	13
5.3. Содержание практических и семинарских занятий.....	18
6. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.....	23
6.1. Формы внеаудиторной самостоятельной работы.....	23
6.2. Методическое обеспечение для аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы.....	28
7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.....	36
7.1. Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины.....	36
7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания.....	36
7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков.....	39
7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков.....	40
8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.....	41
9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.....	43
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.....	44
11. Перечень технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень необходимого программного обеспечения и информационных справочных систем.....	45
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.....	45

1. Наименование дисциплины

Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отдельных отраслях производственной сферы

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

Структура планируемых результатов обучения по дисциплине

ПКП-1 обладать базовыми теоретическими знаниями, уметь пользоваться российскими и международными нормативными документами и владеть знаниями ведения бухгалтерского, финансового учета, управленческого учета и формирования финансовой отчетности, анализа финансово-экономической деятельности экономических субъектов и проведения контрольных процедур		
<i>владения</i>	<i>умения</i>	<i>знания</i>
владеет методикой учета затрат, калькулирования и бюджетирования в отдельных отраслях производственной сферы	умеет применять теоретические знания и профессиональные навыки при организации и ведении учета затрат и калькулирования себестоимости продукции в отдельных отраслях производственной сферы	знает основные понятия, методы и инструменты учета затрат, калькулирования и бюджетирования в отдельных отраслях производственной сферы
ПКП-2 иметь навыки организации и ведения бухгалтерского, финансового и управленческого учета любых участков деятельности экономических субъектов		
<i>владения</i>	<i>умения</i>	<i>знания</i>
владеет навыками ведения учета затрат, исчисления калькулирования себестоимости продукции, а также организации бюджетирования у экономических субъектов отдельных отраслей производственной сферы	умеет 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	знает методы организации и ведения учета затрат, калькулирования себестоимости продукции и бюджетирования экономическими субъектами в отдельных отраслях производственной сферы

3. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Место дисциплины «Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отдельных отраслях производственной сферы» в структуре основной

образовательной программы по направлению 38.03.01 «Экономика» профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»:

Форма обучения, года набора	Место в структуре ОП
Очная форма обучения, набор 2014-2018 гг.	Вариативная часть ВУЗа. Дисциплины, определяемые профилем.
Очная форма обучения (ускоренное обучение), набор 2015-2018 гг.	Вариативная часть. Модуль дисциплин по выбору, углубляющих освоение профиля. Дисциплины по выбору (блок № 2).
Очная форма обучения (ускоренное обучение), набор 2016-2019 гг.	Вариативная часть. Модуль дисциплин по выбору, углубляющих освоение профиля. Дисциплины по выбору семестра.
Заочная форма обучения, набор 2014-2019 гг.	Вариативная часть ВУЗа. Дисциплины, определяемые выбором профиля.
Заочная форма обучения на базе однопрофильного среднего профобразования, набор 2014-2018 гг.	Вариативная часть ВУЗа. Дисциплины, определяемые выбором профиля.
Заочная форма обучения (2-е высшее), набор 2015-2018 гг.	Вариативная часть. Модуль дисциплин по выбору, углубляющих освоение профиля. Дисциплины по выбору (блок № 6).
Заочная форма обучения (ускоренное обучение), набор 2015-2019 гг.	Вариативная часть. Модуль дисциплин по выбору, углубляющих освоение профиля. Подмодуль профиля 3.

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях, приобретенных студентами в процессе предшествующего освоения иных экономических дисциплин, в том числе «Теория бухгалтерского учета», «Бухгалтерский учет и анализ», «Бухгалтерский финансовый учет», «Бухгалтерский управленческий учет», «Бухгалтерская (финансовая) отчетность», «Лабораторный практикум по бухгалтерскому учету».

В свою очередь, изучение дисциплины «Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отдельных отраслях производственной сферы» позволит сформировать знания и навыки по принятию решений в управлении ресурсами по основному виду деятельности экономического субъекта.

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

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ (набор 2014-2018гг.)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа). Вид промежуточной аттестации: 8 семестр – зачет.

Вид учебной работы по дисциплине	Всего (в з.е. и часах)	Семестр 8 (в часах)
<i>Общая трудоемкость дисциплины</i>	<i>2/72</i>	<i>72</i>
<i>Аудиторные занятия</i>	<i>30</i>	<i>30</i>
Лекции	8	8
Практические и семинарские занятия, в т.ч.	22	22
занятия в интерактивных формах	15	15
<i>Самостоятельная работа</i>	<i>42</i>	<i>42</i>
В семестре	42	42
В сессию	-	-
Вид промежуточной аттестация	Зачет	Зачет
Вид текущего контроля	-	-

***ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
(ускоренное обучение: набор 2015-2018гг.)***

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов). Вид промежуточной аттестации: 6 семестр – зачет.

Вид учебной работы по дисциплине	Всего (в з.е. и часах)	Семестр 6 (в часах)
<i>Общая трудоемкость дисциплины</i>	<i>3/108</i>	<i>108</i>
<i>Аудиторные занятия</i>	<i>40</i>	<i>40</i>
Лекции	16	16
Практические и семинарские занятия, в т.ч.	24	24
занятия в интерактивных формах	15	15
<i>Самостоятельная работа</i>	<i>68</i>	<i>68</i>
В семестре	68	68
В сессию	-	-

Вид промежуточной аттестация	Зачет	Зачет
Вид текущего контроля	Контрольная работа	Контрольная работа

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
(ускоренное обучение: набор 2016-2019гг.)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов). Вид промежуточной аттестации: 3 семестр – зачет.

Вид учебной работы по дисциплине	Всего (в з.е. и часах)	Семестр 3 (в часах)
Общая трудоемкость дисциплины	3/108	108
Аудиторные занятия	54	54
Лекции	18	18
Практические и семинарские занятия, в т.ч.	36	36
занятия в интерактивных формах	24,5	24,5
Самостоятельная работа	54	54
В семестре	54	54
В сессию	-	-
Вид промежуточной аттестация	Зачет	Зачет
Вид текущего контроля	Контрольная работа	Контрольная работа

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
(набор 2014-2019гг.)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа). Вид промежуточной аттестации: 9 семестр – зачет.

Вид учебной работы по дисциплине	Всего (в з.е. и часах)	Семестр 9 (в часах)
Общая трудоемкость дисциплины	2/72	72
Аудиторные занятия	16	16
Лекции	8	8
Практические и семинарские занятия, в т.ч.	8	8
занятия в интерактивных формах	8	8
Самостоятельная работа	56	56
В семестре	56	56

В сессию	-	-
Вид промежуточной аттестация	Зачет	Зачет
Вид текущего контроля	Контрольная работа	Контрольная работа

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
(на базе СПО, набор 2014-2018гг.)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часа). Вид промежуточной аттестации: 7 семестр – зачет.

Вид учебной работы по дисциплине	Всего (в з.е. и часах)	Семестр 9 (в часах)
Общая трудоемкость дисциплины	2/72	72
Аудиторные занятия	16	16
Лекции	8	8
Практические и семинарские занятия, в т.ч.	8	8
занятия в интерактивных формах	8	8
Самостоятельная работа	56	56
В семестре	56	56
В сессию	-	-
Вид промежуточной аттестация	Зачет	Зачет
Вид текущего контроля	Контрольная работа	Контрольная работа

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
(второе высшее: набор 2015-2018гг.)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов). Вид промежуточной аттестации: 5 семестр – зачет.

Вид учебной работы по дисциплине	Всего (в з.е. и часах)	Семестр 5 (в часах)
Общая трудоемкость дисциплины	3/108	108
Аудиторные занятия	12	12
Лекции	4	4
Практические и семинарские занятия, в т.ч.	8	8
занятия в интерактивных формах	8	8

<i>Самостоятельная работа</i>	96	96
В семестре	96	96
В сессию	-	-
Вид промежуточной аттестация	Зачет	Зачет
Вид текущего контроля	Контрольная работа	Контрольная работа

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
(ускоренное обучение: набор 2015-2019гг.)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов). Вид промежуточной аттестации: 6 семестр – зачет.

Вид учебной работы по дисциплине	Всего (в з.е. и часах)	Семестр 6 (в часах)
<i>Общая трудоемкость дисциплины</i>	3/108	108
<i>Аудиторные занятия</i>	12	12
Лекции	4	4
Практические и семинарские занятия, в т.ч.	8	8
занятия в интерактивных формах	8	8
<i>Самостоятельная работа</i>	96	96
В семестре	96	96
В сессию	-	-
Вид промежуточной аттестация	Зачет	Зачет
Вид текущего контроля	Контрольная работа	Контрольная работа

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

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ (набор 2014-2018гг.)

Наименование темы (раздела) дисциплины	Всего	Трудоемкость в часах				Самостоят ельная работа студентов	Формы текущего контроля успеваемости
		Аудиторные занятия					
		Общая	Лекции	Практичес кие и семинарск ие занятия	Занятия в интеракти вных формах		
1	2	3	4	5	6	7	8
Тема 1. Организация и основные принципы учета затрат и калькулирования себестоимости продукции в производственной сфере	3	1	-	1	-	2	Практические ситуации
Тема 2. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в отраслях тяжелой промышленности	14	6	2	4	2	8	Практические ситуации
Тема 3. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в добывающих отраслях экономики и энергетике	18	8	2	6	4	10	Практические ситуации
Тема 4. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции пищевых производствах	18	8	2	6	4	10	Практические ситуации
Тема 5. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в издательствах	8	4	2	2	2	4	Практические ситуации
Тема 6. Бюджетирование и контроль затрат	11	3	-	3	3	8	Практические ситуации
Итого:	72	30	8	22	15	42	

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
(ускоренное обучение: набор 2015-2018гг.)

Наименование темы (раздела) дисциплины	Всего	Трудоемкость в часах				Самостоят ельная работа студентов	Формы текущего контроля успеваемости
		Аудиторные занятия					
		Общая	Лекции	Практичес кие и семинарск ие занятия	Занятия в интеракти вных формах		
1	2	3	4	5	6	7	8
Тема 1. Организация и основные принципы учета затрат и калькулирования себестоимости продукции в производственной сфере	6	2	1	1	-	4	Практические ситуации
Тема 2. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в отраслях тяжелой промышленности	22	8	4	4	2	14	Практические ситуации
Тема 3. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в добывающих отраслях экономики и энергетике	24	10	4	6	4	14	Практические ситуации
Тема 4. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции пищевых производствах	24	10	4	6	4	14	Практические ситуации
Тема 5. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в издательствах	14	4	2	2	2	10	Практические ситуации
Тема 6. Бюджетирование и контроль затрат	18	6	1	5	3	12	Практические ситуации
Итого:	108	40	16	24	15	68	

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
(ускоренное обучение: набор 2016-2019гг.)

Наименование темы (раздела) дисциплины	Всего	Трудоемкость в часах				Самостоят ельная работа студентов	Формы текущего контроля успеваемости
		Аудиторные занятия					
		Общая	Лекции	Практичес кие и семинарск ие занятия	Занятия в интеракти вных формах		
1	2	3	4	5	6	7	8
Тема 1. Организация и основные принципы учета затрат и калькулирования себестоимости продукции в производственной сфере	5	3	1	2	-	2	Практические ситуации
Тема 2. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в отраслях тяжелой промышленности	20	10	4	6	4	10	Практические ситуации
Тема 3. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в добывающих отраслях экономики и энергетике	25	13	5	8	6	12	Практические ситуации
Тема 4. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции пищевых производствах	25	13	5	8	6	12	Практические ситуации
Тема 5. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в издательствах	14	6	2	4	2	8	Практические ситуации
Тема 6. Бюджетирование и контроль затрат	19	9	1	8	6,5	10	Практические ситуации
Итого:	108	54	18	36	24,5	54	

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
(набор 2014-2019гг., на базе СПО набор 2014-2018гг.)

Наименование темы (раздела) дисциплины	Всего	Трудоемкость в часах				Самостоят ельная работа студентов	Формы текущего контроля успеваемости
		Аудиторные занятия					
		Общая	Лекции	Практичес кие и семинарск ие занятия	Занятия в интеракти вных формах		
1	2	3	4	5	6	7	8
Тема 1. Организация и основные принципы учета затрат и калькулирования себестоимости продукции в производственной сфере	2	-	-	-	-	2	Практические ситуации
Тема 2. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в отраслях тяжелой промышленности	14	4	2	2	2	10	Практические ситуации
Тема 3. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в добывающих отраслях экономики и энергетике	16	4	2	2	2	12	Практические ситуации
Тема 4. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции пищевых производствах	16	4	2	2	2	12	Практические ситуации
Тема 5. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в издательствах	12	4	2	2	2	8	Практические ситуации
Тема 6. Бюджетирование и контроль затрат	12	-	-	-	-	12	Практические ситуации
Итого:	72	16	8	8	8	56	

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

(второе высшее: набор 2015-2018гг., ускоренное обучение: набор 2015-2019гг.)

Наименование темы (раздела) дисциплины	Всего	Трудоемкость в часах				Самостоя тельная работа студентов	Формы текущего контроля успеваемости
		Аудиторные занятия					
		Общая	Лекции	Практичес кие и семинарск ие занятия	Занятия в интеракти вных формах		
1	2	3	4	5	6	7	8
Тема 1. Организация и основные принципы учета затрат и калькулирования себестоимости продукции в производственной сфере	4	-	-	-	-	4	Практические ситуации
Тема 2. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в отраслях тяжелой промышленности	19	3	1	2	2	16	Практические ситуации
Тема 3. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в добывающих отраслях экономики и энергетике	23	3	1	2	2	20	Практические ситуации
Тема 4. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции пищевых производствах	23	3	1	2	2	20	Практические ситуации
Тема 5. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в издательствах	19	3	1	2	2	16	Практические ситуации
Тема 6. Бюджетирование и контроль затрат	20	-	-	-	-	20	Практические ситуации
Итого:	108	12	4	8	8	96	

5.3. Содержание практических и семинарских занятий

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ (набор 2014-2018гг.) ускоренное обучение: набор 2015-2018гг., 2016-2019 гг.

Наименование темы (раздела) дисциплины	Тематика практических и семинарских занятий	Содержание практических и семинарских занятий	Форма проведения	Процент занятий, проводимых в интерактивной форме	Рекомендуемые источники
Тема 1. Организация и основные принципы учета затрат и калькулирования себестоимости продукции в производственной сфере	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	Практические ситуации	-	Р 1-3, 9, 11, 12, 13, 18
Тема 2. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в отраслях тяжелой промышленности	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	50	Р 5,7,8, 11,13,14
Тема 3. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в добывающих отраслях экономики и энергетике	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	Практические ситуации	67	Р 4-7, 9, 13, 16, 17,19, 21

		электрической и тепловой энергии. Калькулирование себестоимости электрической и тепловой энергии.			
Тема 4. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в пищевых производствах	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	67	Р 12, 17, 19, 21
Тема 5. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в издательствах	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	100	Р 12, 17, 19, 21
Тема 6. Бюджетирование и контроль затрат	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	100	Р 2, 11, 14, 15, 17-19, 22

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

(второе высшее: набор 2014-2019 гг., 2015-2018гг., ускоренное обучение: набор 2015-2019гг., на базе СПО набор 2014-2018 гг.)

Наименование темы (раздела) дисциплины	Тематика практических и семинарских занятий	Содержание практических и семинарских занятий	Форма проведения	Процент занятий, проводимых в интерактивной форме	Рекомендуемые источники
Тема 1. Организация и основные принципы учета затрат и	Организация и основные принципы учета затрат и калькулирования	Затраты на производство и их группировка. Объекты учета затрат и калькулирования себестоимости продукции.	Практические ситуации	-	Р 1-3, 9, 11, 12, 13, 18

калькулирования себестоимости продукции в производственной сфере	я себестоимости продукции в производственной сфере	Основные принципы калькулирование в условиях применения различных методов учета			
Тема 2. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в отраслях тяжелой промышленности	Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в отраслях тяжелой промышленности и	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	100	Р 5,7,8, 11,13,14
Тема 3. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в добывающих отраслях экономики и энергетике	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	100	Р 4-7, 9, 13, 16, 17,19, 21

Тема 4. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в пищевых производствах	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	100	Р 12, 17, 19, 21
Тема 5. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в издательствах	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	100	Р 12, 17, 19, 21
Тема 6. Бюджетирование и контроль затрат	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	-	Р 2, 11, 14, 15, 17-19, 22

Вопросы для самостоятельной работы студентов

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.

6. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1. Формы внеаудиторной самостоятельной работы

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ (набор 2014-2018гг.)

Наименование разделов, тем, входящих в дисциплину	Формы внеаудиторной самостоятельной работы	Трудоемкость в часах	Указание разделов и тем, отводимых на самостоятельное освоение обучающимися
Тема 1. Организация и основные принципы учета затрат и калькулирования себестоимости продукции в производственной сфере	Изучение рекомендованных к занятию нормативных правовых актов, подготовка к решению практических ситуаций	2	Самостоятельное изучение вопросов темы 1 в соответствии с содержанием дисциплины.
Тема 2. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в отраслях тяжелой промышленности	Работа с учебной и справочной литературой, справочно-информационными и Интернет-ресурсами.	8	Изучение вопросов темы 2 в соответствии с содержанием дисциплины, не рассмотренных на лекции.
Тема 3. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в добывающих отраслях экономики и энергетике	Работа с учебной и справочной литературой, справочно-информационными и Интернет-ресурсами.	10	Изучение вопросов темы 3 в соответствии с содержанием дисциплины, не рассмотренных на лекции.
Тема 4. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в пищевых производствах	Работа с учебной и справочной литературой, справочно-информационными и Интернет-ресурсами.	10	Изучение вопросов темы 4 в соответствии с содержанием дисциплины, не рассмотренных на лекции.
Тема 5. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в издательствах	Работа с учебной и справочной литературой, справочно-информационными и Интернет-ресурсами.	4	Изучение вопросов темы 5 в соответствии с содержанием дисциплины, не рассмотренных на лекции.
Тема 6. Бюджетирование и контроль затрат	Работа с учебной и справочной литературой, справочно-информационными и Интернет-ресурсами.	8	Самостоятельное изучение вопросов темы 6 в соответствии с содержанием дисциплины.
Всего		42	

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
(ускоренное обучение: набор 2015-2018гг.)

Наименование разделов, тем, входящих в дисциплину	Формы внеаудиторной самостоятельной работы	Трудоемкость в часах	Указание разделов и тем, отводимых на самостоятельное освоение обучающимися
Тема 1. Организация и основные принципы учета затрат и калькулирования себестоимости продукции в производственной сфере	Изучение рекомендованных к занятию нормативных правовых актов, подготовка к решению практических ситуаций	4	Изучение вопросов темы 1 в соответствии с содержанием дисциплины, не рассмотренных на лекции.
Тема 2. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в отраслях тяжелой промышленности	Работа с учебной и справочной литературой, справочно-информационными и Интернет-ресурсами.	14	Изучение вопросов темы 2 в соответствии с содержанием дисциплины, не рассмотренных на лекции.
Тема 3. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в добывающих отраслях экономики и энергетике	Работа с учебной и справочной литературой, справочно-информационными и Интернет-ресурсами.	14	Изучение вопросов темы 3 в соответствии с содержанием дисциплины, не рассмотренных на лекции.
Тема 4. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в пищевых производствах	Работа с учебной и справочной литературой, справочно-информационными и Интернет-ресурсами.	14	Изучение вопросов темы 4 в соответствии с содержанием дисциплины, не рассмотренных на лекции.
Тема 5. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в издательствах	Работа с учебной и справочной литературой, справочно-информационными и Интернет-ресурсами.	10	Изучение вопросов темы 5 в соответствии с содержанием дисциплины, не рассмотренных на лекции.
Тема 6. Бюджетирование и контроль затрат	Работа с учебной и справочной литературой, справочно-информационными и Интернет-ресурсами.	12	Изучение вопросов темы 6 в соответствии с содержанием дисциплины, не рассмотренных на лекции.
Всего		68	

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
(ускоренное обучение: набор 2016-2019гг.)

Наименование разделов, тем, входящих в дисциплину	Формы внеаудиторной самостоятельной работы	Трудоемкость в часах	Указание разделов и тем, отводимых на самостоятельное освоение обучающимися
Тема 1. Организация и основные принципы учета затрат и калькулирования себестоимости продукции в производственной сфере	Изучение рекомендованных к занятию нормативных правовых актов, подготовка к решению практических ситуаций	2	Изучение вопросов темы 1 в соответствии с содержанием дисциплины, не рассмотренных на лекции.
Тема 2. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в отраслях тяжелой промышленности	Работа с учебной и справочной литературой, справочно-информационными и Интернет-ресурсами.	10	Изучение вопросов темы 2 в соответствии с содержанием дисциплины, не рассмотренных на лекции.
Тема 3. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в добывающих отраслях экономики и энергетике	Работа с учебной и справочной литературой, справочно-информационными и Интернет-ресурсами.	12	Изучение вопросов темы 3 в соответствии с содержанием дисциплины, не рассмотренных на лекции.
Тема 4. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в пищевых производствах	Работа с учебной и справочной литературой, справочно-информационными и Интернет-ресурсами.	12	Изучение вопросов темы 4 в соответствии с содержанием дисциплины, не рассмотренных на лекции.
Тема 5. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в издательствах	Работа с учебной и справочной литературой, справочно-информационными и Интернет-ресурсами.	8	Изучение вопросов темы 5 в соответствии с содержанием дисциплины, не рассмотренных на лекции.
Тема 6. Бюджетирование и контроль затрат	Работа с учебной и справочной литературой, справочно-информационными и Интернет-ресурсами.	10	Изучение вопросов темы 6 в соответствии с содержанием дисциплины, не рассмотренных на лекции.
Всего		54	

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ
(набор 2014-2019гг., на базе СПО набор 2014-2018гг.)

Наименование разделов, тем, входящих в дисциплину	Формы внеаудиторной самостоятельной работы	Трудоемкость в часах	Указание разделов и тем, отводимых на самостоятельное освоение обучающимися
Тема 1. Организация и основные принципы учета затрат и калькулирования себестоимости продукции в производственной сфере	Изучение рекомендованных к занятию нормативных правовых актов, подготовка к решению практических ситуаций	2	Самостоятельное изучение вопросов темы 1 в соответствии с содержанием дисциплины.
Тема 2. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в отраслях тяжелой промышленности	Работа с учебной и справочной литературой, справочно-информационными и Интернет-ресурсами.	10	Изучение вопросов темы 2 в соответствии с содержанием дисциплины, не рассмотренных на лекции.
Тема 3. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в добывающих отраслях экономики и энергетике	Работа с учебной и справочной литературой, справочно-информационными и Интернет-ресурсами.	12	Изучение вопросов темы 3 в соответствии с содержанием дисциплины, не рассмотренных на лекции.
Тема 4. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в пищевых производствах	Работа с учебной и справочной литературой, справочно-информационными и Интернет-ресурсами.	12	Изучение вопросов темы 4 в соответствии с содержанием дисциплины, не рассмотренных на лекции.
Тема 5. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в издательствах	Работа с учебной и справочной литературой, справочно-информационными и Интернет-ресурсами.	8	Изучение вопросов темы 5 в соответствии с содержанием дисциплины, не рассмотренных на лекции.
Тема 6. Бюджетирование и контроль затрат	Работа с учебной и справочной литературой, справочно-информационными и Интернет-ресурсами.	12	Самостоятельное изучение вопросов темы 6 в соответствии с содержанием дисциплины.
Всего		56	

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

(второе высшее: набор 2015-2018гг., ускоренное обучение: набор 2015-2019гг.)

Наименование разделов, тем, входящих в дисциплину	Формы внеаудиторной самостоятельной работы	Трудоемкость в часах	Указание разделов и тем, отводимых на самостоятельное освоение обучающимися
Тема 1. Организация и основные принципы учета затрат и калькулирования себестоимости продукции в производственной сфере	Изучение рекомендованных к занятию нормативных правовых актов, подготовка к решению практических ситуаций	4	Самостоятельное изучение вопросов темы 1 в соответствии с содержанием дисциплины.
Тема 2. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в отраслях тяжелой промышленности	Работа с учебной и справочной литературой, справочно-информационными и Интернет-ресурсами.	16	Изучение вопросов темы 2 в соответствии с содержанием дисциплины, не рассмотренных на лекции.
Тема 3. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в добывающих отраслях экономики и энергетике	Работа с учебной и справочной литературой, справочно-информационными и Интернет-ресурсами.	20	Изучение вопросов темы 3 в соответствии с содержанием дисциплины, не рассмотренных на лекции.
Тема 4. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в пищевых производствах	Работа с учебной и справочной литературой, справочно-информационными и Интернет-ресурсами.	20	Изучение вопросов темы 4 в соответствии с содержанием дисциплины, не рассмотренных на лекции.
Тема 5. Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в издательствах	Работа с учебной и справочной литературой, справочно-информационными и Интернет-ресурсами.	16	Изучение вопросов темы 5 в соответствии с содержанием дисциплины, не рассмотренных на лекции.
Тема 6. Бюджетирование и контроль затрат	Работа с учебной и справочной литературой, справочно-информационными и Интернет-ресурсами.	20	Самостоятельное изучение вопросов темы 6 в соответствии с содержанием дисциплины.
Всего		96	

6.2. Методическое обеспечение для аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы

Изучение дисциплины «Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отдельных отраслях производственной сферы» базируется на компетенционном подходе и предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (семинары в диалоговом режиме, разбор конкретных практических ситуаций, групповые дискуссии др.) в сочетании с внеаудиторной самостоятельной работой с целью формирования и развития профессиональных компетенций обучающихся.

Лекции. В курсе лекций по дисциплине «Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отдельных отраслях производственной сферы» излагается предусмотренный рабочей программой учебный материал с учетом действующих законодательных и нормативных актов, практического опыта. Для лучшего усвоения изучаемой дисциплины студентам рекомендуется конспектировать лекции. Лекционный материал делится на части — рассматриваемые вопросы. Необходимо записывать формулировки данных вопросов, выделять их в тексте, тогда лекционный материал станет более наглядным, облегчится поиск ответов на вопросы на практических и семинарских занятиях.

Практические занятия. Важную роль в закреплении теоретических знаний играют практические занятия. Они проводятся по большинству изучаемых тем. Видами семинарских занятий являются самостоятельного решения студентами практических ситуаций под руководством преподавателя. Студентам рекомендуется предварительно готовиться к практическим занятиям, изучая теоретический материал по соответствующей теме: прочитать материалы лекций, просмотреть дополнительную литературу, рекомендованную преподавателем.

Самостоятельная работа. Самостоятельная работа студентов является важной частью процесса обучения. Целью самостоятельной работы студентов является формирование у студентов способности к саморазвитию,

творческому применению полученных знаний, формирование умения использовать нормативную, правовую, справочную и специальную литературу. Виды самостоятельной работы: подготовка к практическим и семинарским занятиям; выполнение домашних заданий, решение практических ситуаций, подбор и изучение нормативно-правовых актов, работа с тестами и вопросами для самопроверки, изучение учебного материала, вынесенного на самостоятельную проработку; выполнение индивидуальных заданий.

Задания для самостоятельной работы студента распределены по темам изучаемой дисциплины, четко сформулированы, и их объем определен часами, отведенными рабочей программой. Материально-техническое и информационно-техническое обеспечение самостоятельной работы студентов включает в себя: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; компьютерные классы с возможностью работы в INTERNET; учебную и учебно-методическую литературу.

Консультации. Консультации студентов проводятся преподавателем в соответствии с объемами, установленными в учебном плане. На консультациях в индивидуальном порядке рассматриваются вопросы, возникшие у студентов в ходе самостоятельной работы. Таким образом, консультации дополняют учебный процесс и даже их небольшой объем является весьма эффективным для решения возникающих вопросов. На консультации студент должен уметь четко сформулировать свой вопрос, выделить его среди других, показать общее знание материала.

Примерные задания для выполнения контрольной работы

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				

Примеры тестовых заданий:

Тест 1

В колбасном производстве обвалка мяса — это:

- а) разделка мяса;
- б) выделение из мяса сухожилий;
- в) разделка мяса и выделение из мяса сухожилий.

Тест 2

Технологический процесс производства консервных изделий соответствует условиям применения:

- а) попередельного метода учета затрат и калькулирования себестоимости продукции;
- б) нормативного метода учета затрат и калькулирования себестоимости продукции;
- в) позаказного метода учета затрат и калькулирования себестоимости продукции.

Тест 3

Технологический процесс хлебопекарного производства включает следующие операции:

- а) подготовка сырья и материалов к производству;
- б) приготовление теста;
- в) выпечка изделий;
- г) охлаждение и хранение изделий;

д) все варианты верны.

Тест 4

Сбор и транспортировка нефти относится к:

- a) основному производству;
- b) расходам на продажу;
- c) вспомогательному производству;
- d) общепроизводственным расходам;
- e) общехозяйственным расходам.

Тест 5

В процессе производства добычи нефти и газа получают:

- a) два-три продукта;
- b) один продукт;
- c) один-два продукта;
- d) два продукта;
- e) три продукта.

Тест 6

Учет затрат по добыче попутного газа ведется на бухгалтерском счете:

- a) 25;
- b) 26;
- c) 20;
- d) 23.

Тест 7

На теплоэлектростанциях к стадиям энергопроизводства относят:

- a) гидротехнический и котельный цехи, цех химической очистки, теплофикационное отделение, электрический цех;
- b) котельный, топливно-транспортный, машинный, электрический, турбинный цехи;
- c) топливно-транспортный, котельный, машинный, электрический цехи, теплофикационное отделение;
- d) котельный, топливно-транспортный, машинный;
- e) гидротехнический и котельный цехи.

Тест 8

По статье «Вода на технологические цели» отражаются затраты на воду, полученную:

- a) со стороны;
- b) от собственного водоснабжения;
- c) на химическую очистку воды;
- d) со стороны и от собственного водоснабжения;
- e) от собственного водоснабжения и на химическую очистку воды.

Тест 9

Калькулирование себестоимости издательской продукции осуществляется методом:

- a) нормативным;
- b) попередельным;
- c) позаказным;
- d) попроцессным;
- e) котловым.

Тест 10

Административно-управленческие расходы относят к расходам:

- a) на авторский гонорар;
- b) на гонорар за художественно-графические работы;
- c) полиграфическим;
- d) редакционным;
- e) общеиздательским.

Критерии балльной оценки различных форм текущего контроля успеваемости содержатся в соответствующих методических рекомендациях департамента.

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»).

7.2. Описание показателей и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

ПКП-1 обладать базовыми теоретическими знаниями, уметь пользоваться российскими и международными нормативными документами и владеть знаниями ведения бухгалтерского, финансового учета, управленческого учета и формирования финансовой отчетности, анализа финансово-экономической деятельности экономических субъектов и проведения контрольных процедур

Оценка уровня сформированности компетенции

<i>Показатели оценивания</i>	<i>Критерии оценивания компетенций</i>	<i>Шкала оценивания</i>
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	Знать понятийный аппарат в области учета затрат, калькулирования и бюджетирования	<i>Пороговый уровень</i>
	Знать методы и инструменты учета затрат и калькулирования себестоимости продукции в отдельных отраслях производственной сферы Уметь использовать систему знаний об учете затрат на производстве и методах калькулирования и бюджетирования Владеть отраслевыми особенностями калькулирования и бюджетирования	<i>Продвинутый уровень</i>

Владеть методикой учета затрат, калькулирования и бюджетирования в отдельных отраслях производственной сферы	<p>Знать методику формирования бюджетов производственного предприятия, необходимых для управления затратами</p> <p>Уметь применять теоретические знания и профессиональные навыки при организации и ведении учета затрат и калькулирования себестоимости продукции в отдельных отраслях производственной сферы</p> <p>Владеть методикой учета затрат и калькулирования себестоимости продукции на предприятиях производственной сферы</p>	Высокий уровень
---	--	------------------------

ПКП-2 иметь навыки организации и ведения бухгалтерского, финансового и управленческого учета любых участков деятельности экономических субъектов

Оценка уровня сформированности компетенции

Показатели оценивания	Критерии оценивания компетенций	Шкала оценивания
<p>Знать методы организации и ведения учета затрат, калькулирования себестоимости продукции и бюджетирования экономическими субъектами в отдельных отраслях производственной сферы</p> <p>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</p> <p>Владеть навыками ведения</p>	<p>Знать особенности и критерии отраслевого учета затрат и калькулирования себестоимости продукции; общие принципы его построения</p>	Пороговый уровень
	<p>Знать отраслевую специфику организации систем бюджетирования и калькулирования себестоимости продукции, методы учета и контроля использования производственных ресурсов в различных отраслях производственной сферы в целях управления деятельностью экономическими субъектами</p> <p>Уметь использовать систему знаний об отраслевой специфике бюджетирования и управленческого учета для систематизации показателей о затратах производства, уровне себестоимости продукции</p> <p>Владеть отраслевой спецификой формирования учетных показателей для пользователей в системе учета затрат и бюджетирования</p>	Продвинутый уровень

учета затрат, исчисления калькулирования себестоимости продукции, а также организации бюджетирования у экономических субъектов отдельных отраслей производственной сферы	<p>Знать проблемы, решаемые в процессе трансформации учетной информации на производственных предприятиях, необходимой для принятия управленческих решений по регулированию себестоимости продукции, формируемой в различных сферах экономической деятельности</p> <p>Уметь решать на примере конкретных отраслевых ситуаций задачи исчисления производственных затрат и калькулирования себестоимости продукции с учетом факторов изменений объемов и ассортимента продукции</p> <p>Владеть информацией, сформированной в системе учета затрат и бюджетирования отдельных отраслей производственной сферы для принятия оперативных управленческих решений</p>	Высокий уровень
--	--	------------------------

Текущий контроль осуществляется в ходе учебного процесса и консультирования студентов, по результатам выполнения самостоятельных работ. Основными формами текущего контроля знаний являются:

- обсуждение вынесенных в планах семинарских/практических занятий вопросов тем и контрольных вопросов;
- решение задач, тестов и их обсуждение с точки зрения умения формулировать выводы и интерпретировать полученные результаты.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Оценка знаний студентов складывается как сумма нескольких компонентов, включающих:

- оценку за работу студента в семестре (модуле);
- оценку итоговых знаний в ходе экзамена (зачета).

Оценка знаний по 100-бальной шкале проводится в соответствии с нормативными документами вуза.

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

Примерный перечень вопросов к зачету:

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.

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков

Соответствующие приказы, распоряжения ректората о контроле уровня освоения дисциплин и сформированности компетенций студентов.

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).

Рекомендуемая литература

а) основная:

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.znaniy.com>].

б) дополнительная:

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

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.znanium.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.