

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Орский гуманитарно-технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Оренбургский государственный университет»
(Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)

Кафедра экономики

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора
по учебно-методической
работе Н.И. Тришкина
«25» сентября 2019 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

*«Б.1.В.ОД.16 Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отдельных
отраслях производственной сферы»*

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

38.03.01 Экономика

(код и наименование направления подготовки)

Бухгалтерский учет, анализ и аудит

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы

Программа академического бакалавриата

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная, заочная

Год начала реализации программы (набора)

2020

г. Орск 2019

Рабочая программа дисциплины «Б.1.В.ОД.16 Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отдельных отраслях производственной сферы» / сост. Р.С. Видищева. – Орск: Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, 2019. – 16 с.

Рабочая программа предназначена студентам очной и заочной форм обучения по направлению подготовки 38.03.01 Экономика

© Видищева Р.С., 2019
© Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, 2019

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: формирование у студентов системы знаний и практических навыков использования информации производственного учета в процессе принятия управленческих решений; изучение взаимосвязи системы бюджетирования, нормирования и учета расходов производственных предприятий различных отраслей; формирование знаний о системе внутренней отчетности отдельных сегментов производственных предприятий.

Задачи:

- оценка использования информации производственного учета внутренними и внешними пользователями в процессе принятия управленческих решений;
- изучение взаимосвязей системы бюджетирования, нормирования и учета расходов производственных предприятий различных отраслей;
- рассмотрение систем внутренней отчетности отдельных сегментов производственных предприятий.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)».

Пререквизиты дисциплины: *Б.1.В.ОД.5 Бухгалтерский финансовый учет.*

Постреквизиты дисциплины: *Б.2.В.П.2 Преддипломная практика.*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<p>Знать: основные принципы учета затрат на производство продукции и калькулирования себестоимости продукции (работ, услуг).</p> <p>Уметь: проводить документальное оформление различных хозяйственных операций по учету затрат на производство и выпуск продукции.</p> <p>Владеть: навыками калькулирования себестоимости продукции в отраслях производственной сферы.</p>	ОК-3 способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности
<p>Знать: основные методы учета затрат, калькулирования и бюджетирования в различных отраслях производственной сферы.</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">– выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами;– формировать плановую, нормативную и отчетную калькуляцию в различных отраслях производственной сферы. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none">– методикой бюджетирования;– навыками составления экономических разделов планов, методикой бюджетирования.	ПК-3 способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами
<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">– организацию аналитического учета затрат по экономическим элементам и статьям калькуляции в зависимости от особенностей и условий деятельности отраслей и условий деятельности организации. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">– разрабатывать учетную политику организации по учету затрат и калькулирование себестоимости продукции для целей бухгалтерского, налогового и управленческого учета и осуществления контроля за ее соблюдением.	ПК-14 способностью осуществлять документирование хозяйственных операций, проводить учет денежных средств, разрабатывать рабочий план счетов бухгалтерского учета ор-

Владеть: – навыками разработки рабочего плана счетов, грамотного документирования хозяйственных операций.	ганизации и формировать на его основе бухгалтерские проводки
---	--

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

а) очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	6 семестр	всего
Общая трудоёмкость	108	108
Контактная работа:	34,25	34,25
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	16	16
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
Самостоятельная работа:	73,75	73,75
- самостоятельное изучение разделов (таблица 4.4);	46	46
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий);	10	10
- подготовка к практическим занятиям;	6	6
- подготовка к коллоквиумам;	6,75	6,75
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)	5	5
Вид итогового контроля (дифференцированный зачет)	диф. зач.	

Разделы дисциплины, изучаемые в 6 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Принципы организации калькулирования себестоимости продукции в различных отраслях	2,5	0,5	-	-	2
2	Бюджетирование и контроль затрат	2,5	0,5	-	-	2
3	Учет затрат и калькулирование себестоимости в угольной, нефтяной и газовой промышленности	10	2	2	-	6
4	Учет затрат и калькулирование себестоимости в энергетике	12	2	2	-	8
5	Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в черной металлургии	12	2	2	-	8
6	Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции на предприятиях машиностроения	12	2	2	-	8
7	Учет затрат и калькулирование себестоимости в химической промышленности	11	2	1	-	8
8	Учет затрат и калькулирование себестоимости в текстильной промышленности	12	2	2	-	8
9	Учет затрат и калькулирование себестоимости в строительстве	12	2	2	-	8
10	Особенности учета затрат и калькулирования себестоимости продукции в мясной и молочной промышленности	12	2	2	-	8

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
11	Учет затрат на производство и калькулирование себестоимости продукции в издательствах	10	1	1	-	8
	Итого:	108	18	16	-	74
	Всего:	108	18	16	-	74

б) заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	7 семестр	7 семестр
Общая трудоёмкость	108	108
Контактная работа:	10,25	10,25
Лекции (Л)	6	6
Практические занятия (ПЗ)	4	4
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
Самостоятельная работа:	97,75	97,75
- самостоятельное изучение разделов (таблица 4.4);	50	50
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий);	24	24
- подготовка к практическим занятиям;	12	12
- подготовка к коллоквиумам;	11,75	11,75
Вид итогового контроля (дифференцированный зачет)	диф. зач.	

Разделы дисциплины, изучаемые в 7 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Принципы организации калькулирования себестоимости продукции в различных отраслях	2	-	-	-	2
2	Бюджетирование и контроль затрат	2	-	-	-	2
3	Учет затрат и калькулирование себестоимости в угольной, нефтяной и газовой промышленности	9,5	1	0,5	-	8
4	Учет затрат и калькулирование себестоимости в энергетике	11,5	1	0,5	-	10
5	Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в черной металлургии	13	0,5	0,5	-	12
6	Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции на предприятиях машиностроения-	11,5	1	0,5	-	10
7	Учет затрат и калькулирование себестоимости в химической промышленности	11	0,5	0,5	-	10
8	Учет затрат и калькулирование себестоимости в текстильной промышленности	10,5	0,5	-	-	10
9	Учет затрат и калькулирование себестоимости в строительстве	11	0,5	0,5	-	10
10	Особенности учета затрат и калькулирования себестоимости продукции в мясной и молочной промышленности	13	0,5	0,5	-	12
11	Учет затрат на производство и калькулирование себестоимости продукции в издательствах	13	0,5	0,5	-	12

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
	Итого:	108	6	4	-	98
	Всего:	108	6	4	-	98

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1 Принципы организации калькулирования себестоимости продукции в различных отраслях

Понятие себестоимости. Вопросы становления и развития калькуляционного дела. Сущность, основные примеры и задачи калькулирования. Современное состояние калькуляционного дела и общие направления его совершенствования. Объекты калькулирования себестоимости продукции и калькуляционная единица. Способы калькулирования себестоимости продукции (работ, услуг).

Калькуляционная группировка издержек, квалификация издержек производства по различным признакам. Виды калькуляции. Учет прямых и косвенно-распределяемых издержек производства. Принципы построения калькуляционного учета.

Раздел 2 Бюджетирование и контроль затрат

Планирование и нормирование отдельных расходов производственных предприятий. Этапы формирования системы бюджетирования. Характеристика различных видов операционного и финансового бюджетов.

Методика составления бюджета: продаж, производственного бюджета, бюджета производственных запасов, бюджета закупок, бюджета общепроизводственных расходов, бюджета трудовых затрат, бюджет коммерческих расходов, бюджета общих и административных расходов и прогнозного отчета и прибылях и убытках.

Специфика составления инвестиционного бюджета и бюджета денежных средств. Формирование прогнозного баланса. Жесткие и гибкие бюджеты. Комплексный нормативный метод учета как информационная база бюджетного процесса. Сегментарная внутренняя отчетность об учете затрат и себестоимости отдельных видов продукции.

Раздел 3 Учет затрат и калькулирование себестоимости в угольной, нефтяной и газовой промышленности

Особенности технологии и организации производства в угольной промышленности и их влияние на учет затрат. Номенклатура калькуляционных статей и элементов и затрат. Порядок включения затрат в себестоимость добычи угля. Обобщение затрат на производство и калькулирование себестоимости добычи угля.

Особенности технологии и организации и их влияние на учет затрат в нефтяной и газовой промышленности. Основы нормирования затрат на сырье и материалы и его влияние на методологию учета затрат. Локализация затрат по местам возникновения, носителям затрат и видам продукции общего процесса.

Методы распределения затрат по продуктам. Обобщение затрат на производство. Попередельный метод учета затрат и калькулирования себестоимости продукции нефтепереработки. Распределение издержек в условиях одновременной выработки нескольких видов продукции и полуфабрикатов. Использование бухгалтерской информации для эффективного управления производственными затратами.

Раздел 4 Учет затрат и калькулирование себестоимости в энергетике

Особенности технологии и организации производства и их влияние на учет затрат в энергетике. Номенклатура калькуляционных статей расходов. Обобщение затрат на тепловых электростанциях. Обобщение затрат на производство на гидроэлектрических станциях. Распределение затрат по видам энергии. Обобщение затрат по передаче и распределению электрической и тепловой энергии. Калькулирование полной себестоимости электрической и тепловой энергии.

Раздел 5 Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в черной металлургии

Особенности технологии и организации производства и их влияние на учет затрат в отраслях. Номенклатура калькуляционных статей расходов. Особенности поперечного метода учета себестоимости продукции: учет материальных затрат и расходов на оплату труда, учет отходов производства, учет брака и потерь от брака, учет и распределение общезаводских расходов, учет незавершенного производства и исчисление себестоимости выпущенной продукции. Калькулирование себестоимости продукции в доменном производстве. Особенности учета себестоимости продукции в сталеплавленном производстве.

Раздел 6 Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции на предприятиях машиностроения

Особенности технологии и организации производства и их влияние на учет затрат в отрасли. Номенклатура калькуляционных статей расходов. Порядок включения затрат на производство в себестоимость отдельных видов продукции. Сводный учет затрат на производство и калькулирование себестоимости продукции в массовом и серийных производствах. Особенности учета затрат и калькулирование себестоимости продукции в индивидуальном производстве.

Раздел 7 Учет затрат и калькулирование себестоимости в химической промышленности

Особенности отрасли и их влияние на учет затрат. Объекты учета затрат и объекты калькулирования. Систематизация издержек и калькулирование себестоимости продукции основной химии и лакокрасочной промышленности.

Раздел 8 Учет затрат и калькулирование себестоимости в текстильной промышленности

Особенности текстильного производства и их влияние на организацию учета затрат. Объекты учета производственных затрат и калькулирования в текстильной промышленности. Особенности учета отходов и незавершенного производства в текстильной промышленности. Калькулирование себестоимости пряжи, суровья и готовых изделий тканей.

Раздел 9 Учет затрат и калькулирование себестоимости в строительстве

Отраслевые особенности строительства и их влияние на организацию учета затрат на производство строительных и монтажных работ. Порядок выполнения работ: собственными силами строительной организации или привлеченными специализированными субподрядными организациями. Организация учета затрат на производство при выполнении работ собственными силами. Организация учета затрат на производство в условиях привлечения сторонних организаций. Оплата договорной стоимости строительных и монтажных работ. Номенклатура статей затрат в строительстве. Учет расходов на содержание и эксплуатацию строительных машин и механизмов. Учет накладных расходов в строительстве. Сводный учет затрат в строительстве и определение себестоимости строительных работ.

Раздел 10 Особенности учета затрат и калькулирования себестоимости продукции в мясной и молочной промышленности

Характеристика основных переделов обработки сырья в отрасли. Организация учета затрат по статьям калькуляции и определение себестоимости продукции мясозирового производства. Специфика производственного учета и калькулирования себестоимости в колбасном и консервном производствах

Специфика технологии и учета затрат в молочной промышленности. Учет и калькулирование себестоимости различных видов продукции в молочной промышленности. Определение себестоимости масла животного. Порядок расчета себестоимости сыра. Особенности учета себестоимости продукции молочно- консервного производства.

Раздел 11 Учет затрат на производство и калькулирование себестоимости продукции в издательствах

Характеристика этапов производственной деятельности издательств. Учет расходов и калькулирование себестоимости печатной продукции. Порядок уценки морально устаревших изданий, а также утилизации бракованной и утратившей товарный вид нереализованной продукции.

4.3 Практические занятия (семинары)

а) очная форма обучения

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	3	Учет затрат и калькулирование себестоимости в угольной, нефтяной и газовой промышленности	2
2	4	Учет затрат и калькулирование себестоимости в энергетике	2
3	5	Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в черной металлургии	2
4	6	Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции на предприятиях машиностроения-	2
5	7	Учет затрат и калькулирование себестоимости в химической промышленности	1
5-6	8	Учет затрат и калькулирование себестоимости в текстильной промышленности	2
6-7	9	Учет затрат и калькулирование себестоимости в строительстве	2
7-8	10	Особенности учета затрат и калькулирования себестоимости продукции в мясной и молочной промышленности	2
8	11	Учет затрат на производство и калькулирование себестоимости продукции в издательствах	1
		Итого:	16

б) заочная форма обучения

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	3	Учет затрат и калькулирование себестоимости в угольной, нефтяной и газовой промышленности	0,5
1	4	Учет затрат и калькулирование себестоимости в энергетике	0,5
1	5	Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в черной металлургии	0,5
1	6	Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции на предприятиях машиностроения-	0,5
2	7	Учет затрат и калькулирование себестоимости в химической промышленности	0,5
2	9	Учет затрат и калькулирование себестоимости в строительстве	0,5
2	10	Особенности учета затрат и калькулирования себестоимости продукции в мясной и молочной промышленности	0,5
2	11	Учет затрат на производство и калькулирование себестоимости продукции в издательствах	0,5
		Итого:	4

4.4 Самостоятельное изучение разделов дисциплины

а) очная форма обучения

№ раздела	Наименование разделов и тем для самостоятельного изучения	Кол-во часов
1	Принципы организации калькулирования себестоимости продукции в различных отраслях. Понятие себестоимости. Вопросы становления и развития калькуляционного дела. Сущность, основные примеры и задачи калькулирования. Современное состояние калькуляционного дела и общие направления его совершенствования. Объекты калькулирования себестоимости продукции и калькуляционная единица. Способы калькулирования себестоимости продукции (работ, услуг). Калькуляционная группировка издержек, квалификация издержек производства по различным признакам. Виды калькуляции. Учет прямых и косвенно-распределяемых издержек производства. Принципы построения калькуляционного учета.	2
2	Бюджетирование и контроль затрат. Планирование и нормирование отдельных расходов производственных предприятий. Этапы формирования системы бюджетирования. Характеристика различных видов операционного и финансового бюджетов. Методика составления бюджета: продаж, производственного бюджета, бюджета производственных запасов, бюджета закупок, бюджета общепроизводственных расходов, бюджета трудовых затрат, бюджет коммерческих расходов, бюджета общих и административных расходов и прогнозного отчета и прибылях и убытках. Специфика составления инвестиционного бюджета и бюджета денежных средств. Формирование прогнозного баланса. Жесткие и гибкие бюджеты. Комплексный нормативный метод учета как информационная база бюджетного процесса. Сегментарная внутренняя отчетность об учете затрат и себестоимости отдельных видов продукции.	2
3	Учет затрат и калькулирование себестоимости в угольной, нефтяной и газовой промышленности. Особенности технологии и организации производства в угольной промышленности и их влияние на учет затрат. Номенклатура калькуляционных статей и элементов и затрат. Порядок включения затрат в себестоимость добычи угля. Обобщение затрат на производство и калькулирование себестоимости добычи угля. Особенности технологии и организации и их влияние на учет затрат в нефтяной и газовой промышленности. Основы нормирования затрат на сырье и материалы и его влияние на методологию учета затрат. Локализация затрат по местам возникновения, носителям затрат и видам продукции общего процесса. Методы распределения затрат по продуктам. Обобщение затрат на производство. Попередельный метод учета затрат и калькулирования себестоимости продукции нефтепереработки. Распределение издержек в условиях одновременной выработки нескольких видов продукции и полуфабрикатов. Использование бухгалтерской информации для эффективного управления производственными затратами.	6
4	Учет затрат и калькулирование себестоимости в энергетике. Особенности технологии и организации производства и их влияние на учет затрат в энергетике. Номенклатура калькуляционных статей расходов. Обобщение затрат на тепловых электростанциях. Обобщение затрат на производство на гидроэлектрических станциях. Распределение затрат по видам энергии. Обобщение затрат по передаче и распределению электрической и тепловой энергии. Калькулирование полной себестоимости электрической и тепловой энергии.	4
5	Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в черной метал-	6

№ раздела	Наименование разделов и тем для самостоятельного изучения	Кол-во часов
	лургии. Особенности технологии и организации производства и их влияние на учет затрат в отраслях. Номенклатура калькуляционных статей расходов. Особенности попередельного метода учета себестоимости продукции: учет материальных затрат и расходов на оплату труда, учет отходов производства, учет брака и потерь от брака, учет и распределение общезаводских расходов, учет незавершенного производства и исчисление себестоимости выпущенной продукции. Калькулирование себестоимости продукции в доменном производстве. Особенности учета себестоимости продукции в сталеплавильном производстве.	
6	Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции на предприятиях машиностроения. Особенности технологии и организации производства и их влияние на учет затрат в отрасли. Номенклатура калькуляционных статей расходов. Порядок включения затрат на производство в себестоимость отдельных видов продукции. Сводный учет затрат на производство и калькулирование себестоимости продукции в массовом и серийных производствах. Особенности учета затрат и калькулирование себестоимости продукции в индивидуальном производстве.	6
7	Учет затрат и калькулирование себестоимости в химической промышленности. Особенности отрасли и их влияние на учет затрат. Объекты учета затрат и объекты калькулирования. Систематизация издержек и калькулирование себестоимости продукции основной химии и лакокрасочной промышленности.	4
8	Учет затрат и калькулирование себестоимости в текстильной промышленности. Особенности текстильного производства и их влияние на организацию учета затрат. Объекты учета производственных затрат и калькулирования в текстильной промышленности. Особенности учета отходов и незавершенного производства в текстильной промышленности. Калькулирование себестоимости пряжи, суровья и готовых изделий тканей.	4
9	Учет затрат и калькулирование себестоимости в строительстве. Отраслевые особенности строительства и их влияние на организацию учета затрат на производство строительных и монтажных работ. Порядок выполнения работ: собственными силами строительной организации или привлеченными специализированными субподрядными организациями. Организация учета затрат на производство при выполнении работ собственными силами. Организация учета затрат на производство в условиях привлечения сторонних организаций. Оплата договорной стоимости строительных и монтажных работ. Номенклатура статей затрат в строительстве. Учет расходов на содержание и эксплуатацию строительных машин и механизмов. Учет накладных расходов в строительстве. Сводный учет затрат в строительстве и определение себестоимости строительных работ.	6
10	Особенности учета затрат и калькулирования себестоимости продукции в мясной и молочной промышленности. Характеристика основных переделов обработки сырья в отрасли. Организация учета затрат по статьям калькуляции и определение себестоимости продукции мясожирового производства. Специфика производственного учета и калькулирования себестоимости в колбасном и консервном производствах. Специфика технологии и учета затрат в молочной промышленности. Учет и калькулирование себестоимости различных видов продукции в молочной промышленности. Определение себестоимости масла животного. Порядок расчета себестоимости сыра. Особенности учета себестоимости продукции молочно-консервного производства.	4

№ раздела	Наименование разделов и тем для самостоятельного изучения	Кол-во часов
11	Учет затрат на производство и калькулирование себестоимости продукции в издательствах. Характеристика этапов производственной деятельности издательств. Учет расходов и калькулирование себестоимости печатной продукции. Порядок уценки морально устаревших изданий, а также утилизации бракованной и утратившей товарный вид нереализованной продукции.	2
	Итого:	46

б) заочная форма обучения

№ раздела	Наименование разделов и тем для самостоятельного изучения	Кол-во часов
1	Принципы организации калькулирования себестоимости продукции в различных отраслях. Понятие себестоимости. Вопросы становления и развития калькуляционного дела. Сущность, основные примеры и задачи калькулирования. Современное состояние калькуляционного дела и общие направления его совершенствования. Объекты калькулирования себестоимости продукции и калькуляционная единица. Способы калькулирования себестоимости продукции (работ, услуг). Калькуляционная группировка издержек, квалификация издержек производства по различным признакам. Виды калькуляции. Учет прямых и косвенно-распределяемых издержек производства. Принципы построения калькуляционного учета.	2
2	Бюджетирование и контроль затрат. Планирование и нормирование отдельных расходов производственных предприятий. Этапы формирования системы бюджетирования. Характеристика различных видов операционного и финансового бюджетов. Методика составления бюджета: продаж, производственного бюджета, бюджета производственных запасов, бюджета закупок, бюджета общепроизводственных расходов, бюджета трудовых затрат, бюджет коммерческих расходов, бюджета общих и административных расходов и прогнозного отчета и прибылях и убытках. Специфика составления инвестиционного бюджета и бюджета денежных средств. Формирование прогнозного баланса. Жесткие и гибкие бюджеты. Комплексный нормативный метод учета как информационная база бюджетного процесса. Сегментарная внутренняя отчетность об учете затрат и себестоимости отдельных видов продукции.	2
3	Учет затрат и калькулирование себестоимости в угольной, нефтяной и газовой промышленности. Особенности технологии и организации производства в угольной промышленности и их влияние на учет затрат. Номенклатура калькуляционных статей и элементов и затрат. Порядок включения затрат в себестоимость добычи угля. Обобщение затрат на производство и калькулирование себестоимости добычи угля. Особенности технологии и организации и их влияние на учет затрат в нефтяной и газовой промышленности. Основы нормирования затрат на сырье и материалы и его влияние на методологию учета затрат. Локализация затрат по местам возникновения, носителям затрат и видам продукции общего процесса. Методы распределения затрат по продуктам. Обобщение затрат на производство. Попередельный метод учета затрат и калькулирования себестоимости продукции нефтепереработки. Распределение издержек в условиях одновременной выработки нескольких видов продукции и полуфабрикатов. Использование бухгалтерской информации для эффективного управления производственными затратами.	6

№ раздела	Наименование разделов и тем для самостоятельного изучения	Кол-во часов
4	Учет затрат и калькулирование себестоимости в энергетике. Особенности технологии и организации производства и их влияние на учет затрат в энергетике. Номенклатура калькуляционных статей расходов. Обобщение затрат на тепловых электростанциях. Обобщение затрат на производство на гидроэлектрических станциях. Распределение затрат по видам энергии. Обобщение затрат по передаче и распределению электрической и тепловой энергии. Калькулирование полной себестоимости электрической и тепловой энергии.	6
5	Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в черной металлургии. Особенности технологии и организации производства и их влияние на учет затрат в отраслях. Номенклатура калькуляционных статей расходов. Особенности поперечного метода учета себестоимости продукции: учет материальных затрат и расходов на оплату труда, учет отходов производства, учет брака и потерь от брака, учет и распределение общезаводских расходов, учет незавершенного производства и исчисление себестоимости выпущенной продукции. Калькулирование себестоимости продукции в доменном производстве. Особенности учета себестоимости продукции в сталеплавильном производстве.	6
6	Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции на предприятиях машиностроения. Особенности технологии и организации производства и их влияние на учет затрат в отрасли. Номенклатура калькуляционных статей расходов. Порядок включения затрат на производство в себестоимость отдельных видов продукции. Сводный учет затрат на производство и калькулирование себестоимости продукции в массовом и серийных производствах. Особенности учета затрат и калькулирование себестоимости продукции в индивидуальном производстве.	6
7	Учет затрат и калькулирование себестоимости в химической промышленности. Особенности отрасли и их влияние на учет затрат. Объекты учета затрат и объекты калькулирования. Систематизация издержек и калькулирование себестоимости продукции основной химии и лакокрасочной промышленности.	6
8	Учет затрат и калькулирование себестоимости в текстильной промышленности. Особенности текстильного производства и их влияние на организацию учета затрат. Объекты учета производственных затрат и калькулирования в текстильной промышленности. Особенности учета отходов и незавершенного производства в текстильной промышленности. Калькулирование себестоимости пряжи, суровья и готовых изделий тканей.	4
9	Учет затрат и калькулирование себестоимости в строительстве. Отраслевые особенности строительства и их влияние на организацию учета затрат на производство строительных и монтажных работ. Порядок выполнения работ: собственными силами строительной организации или привлеченными специализированными субподрядными организациями. Организация учета затрат на производство при выполнении работ собственными силами. Организация учета затрат на производство в условиях привлечения сторонних организаций. Оплата договорной стоимости строительных и монтажных работ. Номенклатура статей затрат в строительстве. Учет расходов на содержание и эксплуатацию строительных машин и механизмов. Учет накладных расходов в строительстве. Сводный учет затрат в строительстве и определение себестоимости строительных работ.	4
10	Особенности учета затрат и калькулирования себестоимости продукции в мясной и молочной промышленности. Характеристика основных переделов обработки сырья в отрасли. Организация учета затрат по статьям каль-	4

№ раздела	Наименование разделов и тем для самостоятельного изучения	Кол-во часов
	куляции и определение себестоимости продукции мясозирового производства. Специфика производственного учета и калькулирования себестоимости в колбасном и консервном производствах. Специфика технологии и учета затрат в молочной промышленности. Учет и калькулирование себестоимости различных видов продукции в молочной промышленности. Определение себестоимости масла животного. Порядок расчета себестоимости сыра. Особенности учета себестоимости продукции молочно- консервного производства.	
11	Учет затрат на производство и калькулирование себестоимости продукции в издательствах. Характеристика этапов производственной деятельности издательств. Учет расходов и калькулирование себестоимости печатной продукции. Порядок уценки морально устаревших изданий, а также утилизации бракованной и утратившей товарный вид нереализованной продукции.	4
	Итого:	50

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1. Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отдельных отраслях производственной сферы [Электронный ресурс]: учебник / Керимов В.Э., – 9-е изд. – М.: Дашков и К, 2017. – 384 с. – ISBN 978-5-394-02721-5 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/512015>

2. Костюкова, Е. И. Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отраслях производственной сферы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. И. Костюкова, В. С. Яковенко, С. А. Тунин и др. – М.: Став-рополь : Седьмое небо, 2015. – 314 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438864>

5.2 Дополнительная литература

1. Хегай, Ю. А. Управление затратами [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. А. Хегай, З. А. Васильева. – М.: Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2015. – 230 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435683>

2. Камышанов, П. И. Финансовый и управленческий учет и анализ [Электронный ресурс] : учебник / П. И. Камышанов, А. П. Камышанов. – М.: ИНФРА-М, 2016. – 592 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=535217>

3. Карпова, Т. П. Учет затрат и калькулирование себестоимости готовых объектов и отдельных циклов работ при долевом строительстве [Электронный ресурс]: монография / Т. П. Карпова, С. Ф. Шарафутина. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 274 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=545228>

4. Учет затрат на производство и калькулирование себестоимости продукции (работ, услуг) [Электронный ресурс]: Учеб. практ. пос. / Под ред. Ю.А.Бабаева - 3-е изд., испр. и доп. - М.: Вуз. учеб.: НИЦ ИН-ФРА-М, 2017 – 188 с. ISBN 978-5-9558-0321-0 – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=780643>

5.3 Периодические издания

1. Журнал «Главбух».
2. Журнал «Заработная плата. Расчеты, учет, налоги с вкладкой «Документы и комментарии»».
3. Журнал «Экономика и учет труда».
4. Журнал «Аудитор».
5. Журнал «Налоговая политика и практика».

5.4 Интернет-ресурсы

5.4.1. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. КиберЛенинка – <https://cyberleninka.ru/>
2. ГАРАНТ – <http://www.garant.ru/>
3. КонсультантПлюс – <http://www.consultant.ru/>

5.4.2. Тематические профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Институт профессиональных бухгалтеров и аудиторов России – <https://www.ipbr.org/>
2. Образовательный портал бухгалтеров Бухгалтерия.ру - <https://www.buhgalteria.ru/>
3. Практический портал для бухгалтеров – <https://www.klerk.ru/>
4. Сайт журнала Главбух – <https://www glavbukh.ru/>
5. Сервисы для бухгалтерии и бизнеса – <https://kontur.ru/>

5.4.3. Электронные библиотечные системы

1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» – <http://www.biblioclub.ru/>
2. ЭБС Znanium.com – <https://znanium.com/>

5.4.4. Дополнительные Интернет-ресурсы

1. <http://www.nalog.ru/> – официальный сайт Федеральной налоговой службы России, размещает официальные материалы о регистрации юридических лиц и их налогообложении.
2. <http://www.minfin.ru/> – официальный сайт Министерства финансов РФ.

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа
Операционная система	Microsoft Windows	Подписка Enrollment for Education Solutions (EES) по государственному контракту № 3Д/19 от 10.06.2019 г.
Офисный пакет	Microsoft Office	
Интернет-браузер	Internet Explorer	Является компонентом операционной системы Microsoft Windows
	Opera	Бесплатное ПО, http://www.opera.com/ru/terms
	Mozilla Firefox	Свободное ПО, https://www.mozilla.org/en-US/foundation/licensing/
	Google Chrome	Бесплатное ПО, http://www.google.com/intl/ru/policies/terms/
Мультимедийный плеер	Windows Media Player	Является компонентом операционной системы Microsoft Windows
	QuickTime Player	Бесплатное ПО, https://www.apple.com/legal/sla/
Просмотр и печать файлов в формате PDF	Adobe Reader	Бесплатное ПО, http://www.adobe.com/ru/legal/terms.html
Программная платформа для автоматизации деятельности на предприятии	1С: Предприятие 8	Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях (поставка в рамках договора от 03.10.2011 г.), сетевой конкурентный доступ
Информационно-правовая система	ГАРАНТ	Комплект для образовательных учреждений по договору № 2844/2-10/19 от 29.01.2019 г., сетевой доступ

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа
	Консультант Плюс	Комплект для образовательных учреждений по договору № 337/12 от 04.10.2012 г., сетевой доступ

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет», и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ (ауд. № 1-318, № 2-311, № 4-307).

Наименование помещения	Материально-техническое обеспечение
Учебные аудитории: - для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа; - для групповых и индивидуальных консультаций; - для текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебная мебель, классная доска, мультимедийное оборудование (проектор, экран, ноутбук с выходом в сеть «Интернет»)
Компьютерный класс	Учебная мебель, компьютеры (9) с выходом в сеть «Интернет», проектор, экран, лицензионное программное обеспечение
Помещения для самостоятельной работы обучающихся, для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)	Учебная мебель, компьютеры (3) с выходом в сеть «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ, программное обеспечение

Для проведения занятий лекционного типа используются следующие наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия:

- презентации к курсу лекций.

