

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
«30» августа 2017 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ДИСЦИПЛИНЫ

*«ФТД.2 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)

Экономика предприятий и организаций

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы

Программа академического бакалавриата

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная, заочная

Год начала реализации программы (набора)

2014, 2015, 2016, 2017

г. Орск 2017

Рабочая программа дисциплины «ФТД.2 Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отдельных отраслях производственной сферы»/ сост. Р.С. Видищева. – Орск: Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, 2017. – 14 с.

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

© Видищева Р.С., 2017
© Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, 2017

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 является факультативной(ым)

Пререквизиты дисциплины: *Б.1.Б.15 Бухгалтерский учет и анализ, Б.1.В.ОД.1 Экономика предприятия (организации)*

Постреквизиты дисциплины: *Отсутствуют*

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 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: основные принципы учета затрат на производство продукции и калькулирования себестоимости продукции (работ, услуг).</p> <p>Уметь: выявлять и оценивать затраты предприятия с целью формирования системы управления ими как фактора повышения финансовых результатов деятельности.</p> <p>Владеть: навыками калькулирования себестоимости продукции в отраслях производственной сферы.</p>	ПК*-1 способностью выявлять и оценивать затраты предприятия с целью формирования системы управления ими как фактора повышения финансовых результатов деятельности
<p>Знать: организацию аналитического учета затрат по экономическим элементам и статьям калькуляции в зависимости от особенностей и условий деятельности отраслей и условий деятельности организации.</p> <p>Уметь: анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных форм собственности, в части отражения затрат на производство продукции.</p>	ПК-5 способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в отчетности предприятий различных

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
– использовать полученные сведения для принятия управленческих решений по оптимизации затрат предприятия; Владеть: – методами учета затрат и калькулирования себестоимости продукции; – навыками учета затрат и отражения их в бухгалтерской отчетности	форм собственности, организаций, ведомств и т.д., и использовать полученные сведения для принятия управленческих решений

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:	52,25	52,25
Лекции (Л)	24	24
Практические занятия (ПЗ)	28	28
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
Самостоятельная работа:	55,75	55,75
- самостоятельное изучение разделов (таблица 4.4);	26	26
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий);	10	10
- подготовка к практическим занятиям;	14	14
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)	5,75	5,75
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	зачет	

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	12	2	-	-	10
2	Бюджетирование и контроль затрат	24	4	10	-	10
3	Учет затрат и калькулирование себестоимости в угольной, нефтяной и газовой промышленности	8	2	2	-	4
4	Учет затрат и калькулирование себестоимости в энергетике	8	2	2	-	4
5	Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в черной металлургии	8	2	2	-	4
6	Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции на предприятиях машиностроения	8	2	2	-	4

7	Учет затрат и калькулирование себестоимости в химической промышленности	8	2	2	-	4
8	Учет затрат и калькулирование себестоимости в текстильной промышленности	8	2	2	-	4
9	Учет затрат и калькулирование себестоимости в строительстве	8	2	2	-	4
10	Особенности учета затрат и калькулирования себестоимости продукции в мясной и молочной промышленности	8	2	2	-	4
11	Учет затрат на производство и калькулирование себестоимости продукции в издательствах	8	2	2	-	4
	Итого:	108	24	28		56
	Всего:	108	24	28		56

б) заочная 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:	18,25	18,25
Лекции (Л)	10	10
Практические занятия (ПЗ)	8	8
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
Самостоятельная работа:	89,75	89,75
- самостоятельное изучение разделов (таблица 4.4);	40	40
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий);	22	22
- подготовка к практическим занятиям;	16	16
- подготовка к коллоквиумам;	11,75	11,75
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	зачет	

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	9,5	1,5		-	8
2	Бюджетирование и контроль затрат	18	4	4	-	10
3	Учет затрат и калькулирование себестоимости в угольной, нефтяной и газовой промышленности	9	0,5	0,5	-	8
4	Учет затрат и калькулирование себестоимости в энергетике	9	0,5	0,5	-	8
5	Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в черной металлургии	9	0,5	0,5	-	8
6	Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции на предприятиях машиностроения	9	0,5	0,5	-	8

7	Учет затрат и калькулирование себестоимости в химической промышленности	9	0,5	0,5	-	8
8	Учет затрат и калькулирование себестоимости в текстильной промышленности	9	0,5	0,5	-	8
9	Учет затрат и калькулирование себестоимости в строительстве	9	0,5	0,5	-	8
10	Особенности учета затрат и калькулирования себестоимости продукции в мясной и молочной промышленности	9	0,5	0,5	-	8
11	Учет затрат на производство и калькулирование себестоимости продукции в издательствах	8,5	0,5		-	8
	Итого:	108	10	8		90
	Всего:	108	10	8		90

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 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.

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 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 себестоимо-

сти 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
1-5	2	Бюджетирование и контроль затрат	10
6	3	Учет затрат и калькулирование себестоимости в угольной, нефтяной и газовой промышленности	2
7	4	Учет затрат и калькулирование себестоимости в энергетике	2
8	5	Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в черной металлургии	2
9	6	Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции на предприятиях машиностроения-	2
10	7	Учет затрат и калькулирование себестоимости в химической промышленности	2
11	8	Учет затрат и калькулирование себестоимости в текстильной промышленности	2
12	9	Учет затрат и калькулирование себестоимости в строительстве	2
13	10	Особенности учета затрат и калькулирования себестоимости продукции в мясной и молочной промышленности	2
14	11	Учет затрат на производство и калькулирование себестоимости продукции в издательствах	2
		Итого:	28

б) заочная форма обучения

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1-2	2	Бюджетирование и контроль затрат	4
3	3	Учет затрат и калькулирование себестоимости в угольной, нефтяной и газовой промышленности	0,5
3	4	Учет затрат и калькулирование себестоимости в энергетике	0,5
3	5	Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в черной металлургии	0,5
3	6	Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции на предприятиях машиностроения	0,5
4	7	Учет затрат и калькулирование себестоимости в химической промышленности	0,5
4	8	Учет затрат и калькулирование себестоимости в текстильной промышленности	0,5
4	9	Учет затрат и калькулирование себестоимости в строительстве	0,5
4	10	Особенности учета затрат и калькулирования себестоимости продукции в мясной и молочной промышленности	0,5

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1-2	2	Бюджетирование и контроль затрат	4
3	3	Учет затрат и калькулирование себестоимости в угольной, нефтяной и газовой промышленности	0,5
3	4	Учет затрат и калькулирование себестоимости в энергетике	0,5
3	5	Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в черной металлургии	0,5
3	6	Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции на предприятиях машиностроения	0,5
4	7	Учет затрат и калькулирование себестоимости в химической промышленности	0,5
4	8	Учет затрат и калькулирование себестоимости в текстильной промышленности	0,5
4	9	Учет затрат и калькулирование себестоимости в строительстве	0,5
4	10	Особенности учета затрат и калькулирования себестоимости продукции в мясной и молочной промышленности	0,5
		Итого:	8

4.4 Самостоятельное изучение разделов дисциплины

а) очная форма обучения

№ раздела	Наименование разделов и тем для самостоятельного изучения	Кол-во часов
1	Калькуляционная группировка издержек, квалификация издержек производства по различным признакам. Виды калькуляции. Учет прямых и косвенно-распределяемых издержек производства. Принципы построения калькуляционного учета.	4
2	Жесткие и гибкие бюджеты. Комплексный нормативный метод учета как информационная база бюджетного процесса. Сегментарная внутренняя отчетность об учете затрат и себестоимости отдельных видов продукции.	4
3	Распределение издержек в условиях одновременной выработки нескольких видов продукции и полуфабрикатов. Использование бухгалтерской информации для эффективного управления производственными затратами.	2
4	Распределение затрат по видам энергии. Обобщение затрат по передаче и распределению электрической и тепловой энергии. Калькулирование полной себестоимости электрической и тепловой энергии.	2
5	Калькулирование себестоимости продукции в доменном производстве. Особенности учета себестоимости продукции в сталеплавильном производстве.	2
6	Сводный учет затрат на производство и калькулирование себестоимости продукции в массовом и серийных производствах. Особенности учета затрат и калькулирование себестоимости продукции в индивидуальном производстве.	2
7	Систематизация издержек и калькулирование себестоимости продукции основной химии и лакокрасочной промышленности.	2
8	Особенности учета отходов и незавершенного производства в текстильной промышленности. Калькулирование себестоимости пряжи, суровья и готовых изделий тканей.	2

№ раздела	Наименование разделов и тем для самостоятельного изучения	Кол-во часов
9	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.	2
10	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.	2
11	Порядок уценки морально устаревших изданий, а также утилизации бракованной и утратившей товарный вид нереализованной продукции.	2
	Итого:	26

б) заочная форма обучения

№ раздела	Наименование разделов и тем для самостоятельного изучения	Кол-во часов
1	Калькуляционная группировка издержек, квалификация издержек производства по различным признакам. Виды калькуляции. Учет прямых и косвенно-распределяемых издержек производства. Принципы построения калькуляционного учета.	2
2	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	Распределение издержек в условиях одновременной выработки нескольких видов продукции и полуфабрикатов. Использование бухгалтерской информации для эффективного управления производственными затратами.	4
4	Распределение затрат по видам энергии. Обобщение затрат по передаче и распределению электрической и тепловой энергии. Калькулирование полной себестоимости электрической и тепловой энергии.	4
5	Калькулирование себестоимости продукции в доменном производстве. Особенности учета себестоимости продукции в сталеплавильном производстве.	4
6	Сводный учет затрат на производство и калькулирование себестоимости продукции в массовом и серийных производствах. Особенности учета затрат и калькулирование себестоимости продукции в индивидуальном производстве.	4
7	Систематизация издержек и калькулирование себестоимости продукции основной химии и лакокрасочной промышленности.	4
8	Особенности учета отходов и незавершенного производства в текстильной промышленности. Калькулирование себестоимости пряжи, суровья и готовых изделий тканей.	4
9	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	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	Порядок уценки морально устаревших изданий, а также утилизации бракованной и утратившей товарный вид нереализованной продукции.	4
	Итого:	40

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1. 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.: Ставрополь : Седьмое небо, 2015. – 314 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=438864>

5.2 Дополнительная литература

1. Друри, К. Управленческий и производственный учет [Электронный ресурс]: Учебный комплекс / К. Друри; пер. В. Н. Егоров. – 6-е изд. – М.: Юнити-Дана, 2012. – 1424 с. – Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117546>

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. Управленческий учет [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Т. П. Карпова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 351 с. – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=118477

4. 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>

5. Маслова, Т. С. Бухгалтерский учет в государственных (муниципальных) учреждениях [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. С. Маслова. – М.: Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2016. – 544 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=548583>

6. Самылин, А. И. Корпоративные финансы [Электронный ресурс]: учебник / А. И. Самылин. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. – 472 с. – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=502324>

7. 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.: Вузов. учеб.: НИЦ ИНФРА-М, 2017 – 188 с. ISBN 978-5-9558-0321-0 – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=780643>

8. 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>

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 № 2К/17 от 02.06.2017 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 № 2117/2-20/17 от 01.01.2017 г., сетевой доступ
	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.

ЛИСТ
согласования рабочей программы

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика
код и наименование

Профиль: Экономика предприятий и организаций


Дисциплина: ФТД.2 Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отдельных отраслях производственной сферы


Форма обучения: очная, заочная
(очная, очно-заочная, заочная)


Год набора 2014, 2015, 2016, 2017

РЕКОМЕНДОВАНА заседанием кафедры
Кафедра экономики
наименование кафедры

протокол № 10 от "07" июня 2017 г.

Ответственный исполнитель, заведующий кафедрой
Кафедра экономики
наименование кафедры  подпись Т.В. Андреева расшифровка подписи


Исполнители:
Доцент должность  подпись Р.С. Видищева расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:
Председатель методической комиссии по направлению подготовки
38.03.01 Экономика код наименование  личная подпись Т.В. Андреева расшифровка подписи 14.06.2017 г.

Заведующий библиотекой  личная подпись И.К. Тихонова расшифровка подписи

Начальник ИКЦ  личная подпись М.В. Сапрыкин расшифровка подписи

Рабочая программа зарегистрирована в ИКЦ 38.03.01 ЭПО 84 / 08.2017
учетный номер

Начальник ИКЦ  личная подпись М.В. Сапрыкин расшифровка подписи