# Документ подписан постой аректронной полиской редерации Информация о владельце:

ФИО: Худиф Адеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор "Курский государственный университет"

Дата подписания: 26.01.2021 14:29:22

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da143f41536**Кафедра**дфинансов и кредита

**УТВЕРЖДЕНО** 

протокол заседания Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

## Рабочая программа дисциплины

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

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика

Профиль подготовки: Бухгалтерский учет и контроль

Квалификация: бакалавр

Факультет экономики и менеджмента

Форма обучения: очная

2 3ET Общая трудоемкость

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) 6

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

тистреденение диединии и семестрии				
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		<b>(3.2)</b> Итого	
Недель	18			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	18	18	18	18
Практические	18	18	18	18
В том числе инт.	8	8	8	8
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	36	36	36	36
Сам. работа	36	36	36	36
Итого	72	72	72	72

Рабочая программа дисциплины Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отдельных отраслях производственной сферы / сост. ; Курск. гос. ун-т. - Курск, 2017. - с.

Рабочая программа составлена в соответствии со стандартом, угвержденным приказом Минобрнауки России от 12 ноября 2015 г. № 1327 "Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (уровень бакалавриата)" (Зарегистрировано в Минюсте России 30 ноября 2015 г. № 39906)

Рабочая программа дисциплины "Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отдельных отраслях производственной сферы" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 38.03.01 Экономика профиль Бухгалтерский учет и контроль

Составитель(и):

© Курский государственный университет, 2017

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 формирование у будущих специалистов твердых как теоретических, так и практических навыков по организации учета затрат, калькулированию себестоимости продукции и бюджетированию в отдельных отраслях производственной сферы, что необходимо при формировании плановых, нормативных и отчетных калькуляций с учетом специфики и отраслевых особенностей в отдельных отраслях производственной сферы.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП: Б1.В.ДВ.3

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-3: способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами

#### Знать:

содержание экономических разделов плана и его назначения

содержание расчетов.необходимых для заполнения соответствующих разделов плана

информационное сопровождение этих расчетов

#### Уметь:

обосновать необходимость разработки заполняемого плана

рассчитывать показатели плана

представлять план в соответствии с принятыми в оргагнизации стандартами

#### Влалеть:

техникой формирования показателей экономичесих разделов плана

умением обеспечить информационное сопролвождение расчетов эконмическх разделов плана

техникой офрмления разработанного плана в соответствии с принятыми в организации стандартами

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	Раздел 1. Основы оргнизации учета затрат на производство и калькулирования себестоимости пордукции	Раздел			
1.1	Организация и основные принципы учета затрат и калькулирования себестоимости продукции (работ, услуг) в различных отраслях.	Лек	6	2	2
1.2	Организация и основные принципы учета затрат и калькулирования себестоимости продукции (работ, услуг) в различных отраслях.	Пр	6	2	0
1.3	Организация и основные принципы учета затрат и калькулирования себестоимости продукции (работ, услуг) в различных отраслях.	Ср	6	4	0
1.4	Организация калькуляционного учета.	Лек	6	2	0
1.5	Организация калькуляционного учета.	Пр	6	2	0
1.6	Организация калькуляционного учета.	Ср	6	4	0
1.7	Попроцессный метод и его применение на предприятиях	Лек	6	2	0
1.8	Попроцессный метод и его применение на предприятиях	Пр	6	2	0
1.9	Попроцессный метод и его применение на предприятиях	Ср	6	4	0
1.10	Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в мелкосерийном и единичном производствах	Лек	6	4	0

1.11	Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в мелкосерийном и единичном производствах.	Пр	6	4	2
1.12	Учет затрат и калькулирование себестоимости продукции в мелкосерийном и единичном производствах.	Ср	6	8	0
1.13	Нормативный метод учета затрат и калькулирования себестоимости продукции.	Лек	6	4	0
1.14	Нормативный метод учета затрат и калькулирования себестоимости продукции.	Пр	6	2	2
1.15	Нормативный метод учета затрат и калькулирования себестоимости продукции.	Ср	6	8	0
1.16	Разработка бюджетов, входящих в операционный бюджет.	Пр	6	6	0
1.17	Разработка бюджетов, входящих в операционный бюджет.	Лек	6	4	2
1.18	Разработка бюджетов, входящих в операционный бюджет.	Ср	6	8	0
1.19		Зачёт	6	0	0

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации

Оценочные материалы для текущей и промежуточной аттестации являются приложением к РПД, рассмотрены и одобрены на заседании кафедры учета и финансов (протокол кафедры № 8 от 20.04.2017г.)

## 5.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

Оценочные материалы для текущей и промежуточной аттестации являются приложением к РПД, рассмотрены и одобрены на заседании кафедры учета и финансов (протокол кафедры № 8 от 20.04.2017г.)

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	циплины (модуля)	
	6.1. Рекомендуемая литература		
	6.1.1. Основная литература		
	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л1.1	Керимов В. Э Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отдельных отраслях производственной сферы: Учебник для бакалавров - Москва: Дашков и К, 2015.	http://www.iprbookshop .ru/24768	1
Л1.2	Керимов В. Э Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отдельных отраслях производственной сферы: учебник - Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017.	http://biblioclub.ru/inde x.php? page=book&id=453009	1
	6.1.2. Дополнительная литература	•	
	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л2.1	Л.В.Попова, И.А.Маслова, С.А.Алимов, М.М.Коростелкин - Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отдельных отраслях производственной сферы: учебно-метод. пособие для вузов, рек. УМО - М.: Дело и Сервис, 2007.		10
Л2.2	Кузьмина М.С Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отраслях производственной сферы: учеб. для вузов, рек. УМО - М.: Финансы и статистика, 2008.		10
	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	
Э1	Керимов В.Э. Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отдельных отраслях [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров/ Керимов В.Э.— Электрон. текстовые 2015.— 384 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24768.— ЭБС «IPRbooks»	е данные.— М.: Дашков и	
Э2	Гудович Г.К. Учет затрат, калькулирование и бюджетирование в отраслях производст ресурс]: учебное пособие/ Гудович Г.К.— Электрон. текстовые данные.— Липецк: Ли технический университет, ЭБС АСВ, 2011.— 104 с.— Режим доступа: http://www.iprb «IPRbooks»	пецкий государственный	ный

Э3	Карпова Т.П. Управленческий учет [Электронный ресурс]: учебник/ Карпова Т.П.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012.— 351 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15487.— ЭБС			
	«IPRbooks»			
	6.3.1 Перечень программного обеспечения			
7.3.1.1	Microsoft Windows 7 Professional (Open License: 47818817)			
7.3.1.2	Microsoft Office Professional Plus 2007 (Open License: 43219389)			
7.3.1.3	Google Chrome Свободная лицензия BSD			
7.3.1.4	7-Zip (Свободная лицензия GNU LGPL)			
7.3.1.5	Microsoft Windows 8 Договор №0344100007512000081 от 12 декабря 2012 года			
7.3.1.6	Microsoft Office Professional Plus 2007 (Open License: 43219389)			
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
7.3.2.1	- Электронная библиотечная система «Научная библиотека КГУ» http://www.lib.kursksu.ru/;			
7.3.2.2	- Электронно-библиотечная система IPRBooks http://www.iprbookshop.ru/;			
7.3.2.3	- Электронная библиотека Юрайт http://www.biblio-online.ru/			
7.3.2.4	- Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/;			

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
7.1	Аудитория 423 (305000, г. Курск, ул. Радищева, 29). Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.		
7.2	Оснащена:		
7.3	- переносной проектор SANYO PDGDSU20E — 1 шт.		
7.4	- мобильный ПК Samsung RV513 Notebook K52JK- 1шт.		
7.5	- телевизор LG 50PA4510 — 1шт		
7.6	- стол ученический – 27 шт.		
7.7	- стул ученический – 54 шт.		
7.8	- стол офисный угловой – 1 шт.		
7.9	- доска аудиторная – 1 шт.		
7.10	Аудитория 303 (305000, г. Курск, ул. Радищева, 29) - помещение для самостоятельной работы обучающихся.		
7.11	Оснащена:		
7.12	- комплектами столов и стульев (55 шт),		
7.13	- моноблок (ASUS ET2220I) с доступом к сети Интернет – 28 шт.		

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Студентам необходимо ознакомиться с содержанием рабочей программы дисциплины, с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, методическими разработками по данной дисциплине, имеющимся на образовательном портале и сайте кафедры, с графиком консультаций преподавателей кафедры.

Рекомендации по подготовке к лекционным занятиям (теоретический курс).

Изучение дисциплины требует систематического и последовательного накопления знаний, следовательно, пропуски отдельных тем не позволяют глубоко освоить предмет. Именно поэтому контроль над систематической работой студентов всегда находится в центре внимания кафедры. Студентам необходимо перед каждой лекцией просматривать рабочую программу дисциплины, что позволит сэкономить время на записывание темы лекции, ее основных вопросов, рекомендуемой литературы; на отдельные лекции приносить соответствующий материал на бумажных носителях, представленный лектором на портале или присланный на «электронный почтовый ящик группы» (таблицы, графики, схемы). Данный материал будет охарактеризован, прокомментирован, дополнен непосредственно на лекции; перед очередной лекцией необходимо просмотреть по конспекту материал предыдущей лекции. При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам.

Рекомендации по подготовке к практическим (семинарским) занятиям.

Студентам следует: приносить с собой рекомендованную преподавателем литературу к конкретному занятию; до очередного практического занятия по рекомендованным литературным источникам проработать теоретический материал, соответствующей темы занятия; при подготовке к практическим занятиям следует обязательно использовать не только лекции, учебную литературу, но и нормативно- правовые акты и материалы правоприменительной практики; теоретический материал следует соотносить с правовыми нормами, так как в них могут быть внесены изменения, дополнения, которые не всегда отражены в учебной литературе; в начале занятий задать преподавателю вопросы по материалу, вызвавшему затруднения в его понимании и освоении при решении задач, заданных для самостоятельного решения; в ходе семинара давать конкретные, четкие ответы по существу вопросов; на занятии доводить каждую задачу до окончательного решения, демонстрировать понимание проведенных расчетов (анализов, ситуаций), в случае затруднений обращаться к преподавателю. Студентам, пропустившим занятия (независимо от причин), не имеющие письменного

решения задач или не подготовившиеся к данному практическому занятию, рекомендуется не позже чем в 2-недельный срок явиться на консультацию к преподавателю и отчитаться по теме, изучавшейся на занятии. С

Методические рекомендации по выполнению различных форм самостоятельных домашних заданий. Самостоятельная работа студентов включает в себя выполнение различного рода заданий, которые ориентированы на более глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины. По каждой теме учебной дисциплины студентам предлагается перечень заданий для самостоятельной работы. К выполнению заданий для самостоятельной работы предъявляются следующие требования: задания должны исполняться самостоятельно и представляться в установленный срок, а также соответствовать установленным требованиям по оформлению.