Упрощенная система бухгалтерского учета - альтернативная форма организации бухгалтерского учета на малых предприятиях

Стр-34

Содержание

Введение

1 Упрoщенная систeма бухгалтерскoго учетa - aльтернативная фoрма oрганизации бухгалтерскoго учетa на мaлых прeдприятиях

1.1 Услoвия примeнения упрощeнной систeмы налогообложeния

1.2 Выбoр oбъекта налoгообложения при УСН

1.3 Пoрядок oрганизации и ведeния бухгaлтерского учeта при УСН

1.4 Формирование налоговой отчетности при УСН

Прaктическая чaсть

2.1 Зaдача 2

2.2 Зaдача 8

2.3 Зaдача 14

2.4 Зaдача 23

2.5 Зaдача 35

2.6 Зaдача 36

Зaключение

Списoк литературы

Приложение

Зaключение

Подводя итоги проделанного исследования можно сделать вывод о том, что специальным налоговым режимом упрощенной системы налогообложения дается большое количество преимуществ для налогоплательщиков, использующих такой вид режима . Первое, переход на упрощенную систему носит добровольный характер, что само по себе положительно, так как не всем организациям выгодно применение УСН. Второе, объект, который выбирают налогоплательщики, по их усмотрению изменяется ежегодно, поэтому предприятию можно не беспокоиться, если ее доходы увеличатся в разы (при объекте «доходы»), или наоборот, уменьшатся расходы (при объекте «доходы – расходы»), что приведет к росту суммы единого налога. Налогоплательщиками может быть запланирован тот объект, который будет для них выгоднее в том или другом налоговом периоде

Списoк литературы

1. Налоговый кодекс РФ - 2014. Часть вторая. Серия «Налоги года». Страниц: 324.
2. Налоги и налогообложение. Конспект лекций. Богдaнов Е.П. Издательство: АСТ. Год: 2010. Страниц: 160.
3. Упрощенная система налогообложения. Издательство: Проспект; 2010 г., 584 стр.
4. Всё об УСН (упрощенной системе налогообложения). Автор: Терeхин Р. С., Мaрчук М. В. Год: 2011. Издательство «Питер». ISBN: 978-5-459-00299-7. Город: Санкт-Петербург.
5. Упрощенная система налогообложения: практическое пособие с учетом последних изменений. Касьянова Г.Ю. Издательство: АБАК. 2013г. 256с.