

бесперебойную работы производства и своевременной отгрузки готовой продукции на склады.

При управлении складским хозяйством в целом должна конструктивно выстроена идентификация в потребности предприятием в дополнительных складах. Структура управления складским хозяйством в первую очередь начинается с реализации работ по планированию и проектированию, то есть на данном этапе решаются задачи в целом по созданию складского хозяйства, а также систематизируются цели и функции, выявляются внутренние и внешние факторы, которые воздействуют на складское хозяйство, формируются основные ТЭО требования.

Заключение. Таким образом, в данной статье были рассмотрены теоретические аспекты складского хозяйства, а также сущность склада, его основные функции и задачи. Отметим, что в процессе управления складским хозяйством чаще всего предприятия стремятся повысить интенсивность применения всего его потенциала, что, несомненно, влияет на совокупный объем затрат, которые связаны с хранением. Из всего этого мы можем сделать вывод, что создание и дальнейшее управление складским хозяйством является важным звеном управленческой деятельности на любом предприятии, так как по итогам зависят результаты всего производства.

ЛИТЕРАТУРА

1. Управление складским хозяйством [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://studme.org/74910/logistika/upravlenie_skladskim_hozyaystvom. – Дата доступа: 03.05.2022.
2. Логистика складирования [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.freepapers.ru/98/logistika-skladirovaniya/>. – Дата доступа: 03.05.2022.
3. Организация складского хозяйства [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://financial-opp.ru/lektsii-po-organizatsii-proizvodstva/253-organizaciya-skladskogo-hozyajstva-predpriyatiya.html>. – Дата доступа: 03.05.2022.

УДК 338.2

АНАЛИЗ МЕТОДИК УЧЕТА ЗАТРАТ НА ИННОВАЦИИ В СИСТЕМЕ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЕТА

***М. А. Фурс**, студент группы 10508119 ФММП БНТУ,
научный руководитель – канд. экон. наук, доцент **М. А. Смолярова***

Резюме – в статье проведен анализ существующих методик организации учета затрат на инновации в системе бухгалтерского учета, из которых предложен наиболее эффективный вариант.

Resume – the article analyzes the existing methods of organization of cost accounting for innovations in the accounting system, of which the most effective option is proposed.

Введение. В настоящее время особую актуальность приобретают процессы перехода на новые ресурсосберегающие технологии разработки и внедрения новых продуктов (товаров, работ, услуг), модернизации основных фондов. Поэтому в процессе управления инновациями одной из главных задач является применение эффективного организационного метода учета затрат на инновации.

Основная часть. В отличие от других аспектов бухгалтерского учета, методология и организация учета инновационных процессов развиты слабо. Выделяют следующие недостатки: 1) пробелы в разработке критериев признания объектов инновационного происхождения в составе активов, что препятствует адекватному раскрытию информации о них в отчетности; 2) отсутствие единого метода учета затрат на инновации, способного обеспечить их адекватное отражение в информационной системе предприятия; 3) разброс затрат на разных счетах усложняет определение стоимости каждого этапа работ и формирование общей стоимости [1].

Для решения этих задач был проведен анализ сложившейся практики отечественных промышленных предприятий по отражению затрат на инновации в системе бухгалтерского учета, в результате которого были определены наиболее оптимальные модели [2].

Модели $M1 = F1O2$ и $M2 = F1O3$ представляют собой инновационные мероприятия, которые осуществляются за счет собственных средств компании с учетом текущих затрат. F1 – форма финансирования собственными средствами предприятия. O – затраты на инновации как часть операционных расходов. На предприятиях с многопродуктовым производством, где период разработки короткий, а затраты относительно невелики, в случае индивидуального производства затраты могут планироваться и учитываться как часть накладных расходов – O2. Если компания не внедряет улучшенные методы производства, то затраты на инновации, отражаемые в счетах расходов относятся к себестоимости продукции или финансовым результатам за один отчетный период – O3.

Содержание хозяйственных операций (Рисунок 1): 1) списываются затраты на производство, связанные с подготовкой и освоением производства новой продукции; 2) отражаются затраты на исследования и разработку инновационной продукции в составе прочих операционных расходов; 3) включаются в себестоимость затраты, связанные с подготовкой и разработкой новой продукции; 4) списываются на финансовые результаты затраты на исследования и разработку инновационной продукции [3].

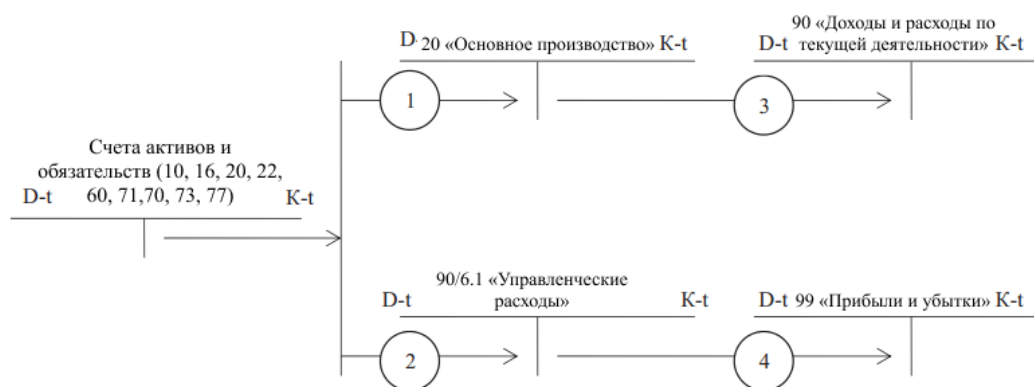


Рисунок 1 – Схема учета затрат на инновации для создания новых видов продукции

Источник: собственная разработка на основе [3]

Заключение. Таким образом, применение предлагаемых моделей окажет положительное влияние на создание полного и системного отражения затрат на инновации и их своевременного списания на счета расходов отчетного периода, что имеет важное значение для определения финансовых результатов. Результаты данного исследования позволяют улучшить аналитическую функцию бухгалтерского учета, что в дальнейшем повысит эффективность управления затратами на инновации.

ЛИТЕРАТУРА

1. Рубцова, Е. М. Отражение затрат на инновационную деятельность на счетах бухгалтерского учета /Е. М. Рубцова // Международный бухгалтерский учет. – 2015. – № 19. – С. 3–10.
2. Пронькина, Н. В. Проблемы учета затрат на инновации в системе бухгалтерского учета / Н. В. Пронькина // Вестник Омского университета. – 2019. – С. 60–88.
3. Рура, О. В. Особенности бухгалтерского учета затрат инновационной деятельности и рекомендации по его совершенствованию / О. В. Рура, А. В. Огильба//. Молодой ученый. – 2016. – № 27 (131). – С. 493–495.

УДК 005.511

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДОВ ПОИСКА БИЗНЕС-ИДЕИ

Ю. В. Царь, студент группы 10508119 ФММП БНТУ,
научный руководитель –старший преподаватель **Н. А. Курбеко**

Резюме – каждый успешный бизнес начинается с бизнес-идеи, генерация идей является достаточной сложной задачей для любого предпри-