

УДК 629.85

ВЫБОР ИННОВАЦИОННОЙ СТРАТЕГИИ ПОВЕДЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ПРИ ПОКУПКЕ ГИДРООБОРУДОВАНИЯ

студенты группы 10105213 Соснюк Ю.А., Цивинский А.М.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доцент Веренич И.А.

В соответствии с логикой научного поиска осуществляется разработка методики исследования. Она представляет собой комплекс теоретических и эмпирических методов, сочетание которых дает возможность с наибольшей достоверностью исследовать сложные и многофункциональные объекты. Применение целого ряда методов позволяет всесторонне изучить исследуемую проблему, все ее аспекты и параметры.

Основная цель эксперимента - проверка теоретических положений (подтверждение рабочей гипотезы), а также более широкое и глубокое изучение темы научного исследования. Эксперимент должен быть проведен по возможности в кратчайший срок с минимальной затратой материальных и денежных средств при самом высоком качестве полученных результатов. Целью теоретических исследований является выделение в процессе синтеза знаний существенных связей между исследуемым объектом и окружающей средой, объяснение и обобщение результатов эмпирического исследования, выявление общих закономерностей и их формализация.

Основные задачи исследования: является получение каких-либо знаний и сведений об гидрооборудовании. Так, к примеру, изучив шестеренную гидромашину, её принцип работы и недостатки, путем новых технологий можно улучшить данную гидромашину, повысить КПД. На уровне эмпирического познания происходит отбор и описание фактов, осуществляется такое их обобщение, при котором факты представляются в виде системы, показываются их зависимости. Теоретическое познание характеризуется абстракцией, определением и т.п. С их помощью устанавливаются закономерности, сущность явлений и процессов.