

собственной целостности, позволяет человеку определять степень своего сходства с разными людьми при одновременном видении своей уникальности и неповторимости.

Гендерная идентичность развивается и поддерживается через гендерное сознание, которое конструируется посредством распространения и поддержания социальных и культурных стереотипов, норм и предписаний, за нарушение которых общество применяет санкции к нарушителям, а общественность наклеивает ярлыки. На гендерное сознание также оказывают влияния гендерные стереотипы, господствующие в обществе. В Республике Беларусь распространён традиционный стереотип о природном предназначении полов. Мужчины, так же, как и женщины, имеют семьи и детей, однако при этом их карьера и заработок не страдают. На женщин же гендерная роль «хранительницы очага» возложила существенную социальную функцию – рождение детей и их воспитание, поставив тем самым в невыгодное экономическое, социально-психологическое и политическое положение. Стереотипы могут вызывать внутриличностные конфликты. Так, феномен «страх успеха», выявленный М. Хорнер, заключается в том, что успех вызывает у женщины тревогу и ассоциируется с нежелательными последствиями – утратой женственности, потерей значимых отношений. Внутренний конфликт порождается невозможностью выбора между двумя сферами жизни: профессиональной и сферой значимых отношений, которые представляются для женщины взаимоисключающими. Женщины, добившиеся успеха, само определяют себя как: «женщина, принявшая мужские правила игры».

УДК 657.22

### **Особенности учёта топлива как элемента производственных запасов**

Пинчук А.В.

Научный руководитель старший преподаватель Савчук Н. Н.

Белорусский национальный технический университет

Производственные запасы — это совокупность предметов труда, которые используются в процессе производства (сырьё, материалы, энергия, топливо и т.д.). Основная часть запасов используется в качестве предметов труда и производственном процессе. Они целиком потребляются в каждом производственном цикле и полностью переносят свою стоимость на стоимость производимой продукции. Производственные запасы, как правило, учитываются на счёте 10

«Материалы». Одним из наиболее распространённых субсчетов счёта 10 «Материалы» является субсчёт 10-3 «Топливо».

На субсчете 10-3 «Топливо» учитывается наличие и движение нефтепродуктов (нефть, дизельное топливо, керосин, бензин и др.) и смазочных материалов, предназначенных для эксплуатации транспортных средств, технологических нужд производства, выработки энергии и отопления, твердого (уголь, торф, дрова и др.) и газообразного топлива. На данном субсчете следует вести как стоимостной, так и количественный учет поступления и расходования топлива. При приобретении топлива данные о фактически заправленном топливе бухгалтерия получает только 1 раз в месяц в виде отчета поставщика о реализованных нефтепродуктах. Данный отчет и будет являться основанием для отражения приобретения топлива по дебету счёта 10 «Материалы», субсчёта 10-3 «Топливо», однако он не может служить основанием для его списания.

Списание топлива на затраты осуществляется организациями ежеквартально. Перерасход топлива предприятие может по решению руководителя относить на финансовый результат или возмещать за счет водителей и других ответственных лиц по счёту 73 «Расчёты с персоналом по прочим операциям», субсчёт 2 «Расчёты по возмещению ущерба».

Учет других видов производственных запасов аналогичен учету топлива. Он относится на счёт 10 «Материалы», однако каждый вид производственных запасов учитывается на разных субсчетах.

УДК 65

### **Воздействие НЛП-техник на сознание**

Плюсюк А.В.

Научный руководитель к. п. н., доцент Володько О.М.  
Белорусский национальный технический университет

Нейролингвистическое программирование – это формирование у человека определенных убеждений посредством речевой коммуникации с использованием закона мыследеятельности.

Нейролингвистическое программирование возникло в 70-е годы в Соединённых Штатах Америки. Оно было создано Ричардом Бендлером и Джоном Гриндером.

«Нейро» связано с эмоциональной составляющей, со знанием законов о работе мозга человека.