

Наибольший спрос на специалистов в сфере логистики предъявляется со стороны FMCG (товары повседневного спроса) компаний, они же создают значительную часть предложения труда высокопрофессиональных, образованных специалистов с обширным опытом работы. Это связано с активным развитием бизнеса в секторе FMCG, участники которого сталкиваются с необходимостью управлять большими потоками товаров, поставками готовой продукции из-за рубежа. Также активно нуждаются в логистах компании-производители.

Основной тенденцией регионального рынка является рост спроса на специалистов начального уровня, при этом допускается минимальный опыт работы либо его отсутствие. Поэтому логистику можно считать привлекательной сферой для начала карьерного роста. В настоящее время компании уделяют большое внимание подготовке специалистов, поскольку профессионалов среднего и высшего уровня на рынке труда немного. Стабильным спросом пользуются складские и таможенные специалисты, но предложение труда специалистов среднего уровня не может удовлетворить существующий спрос. Наиболее востребованным для работодателя является специалист, имеющий высшее образование, опыт работы по специальности от 2 лет, хорошее знание английского и ПК, обладающий хорошими коммуникационными навыками, с хорошими организаторскими и аналитическими способностями.

**Н.С. Буланова, Ю.В. Кузьминых,
В.И. Вешкурцев**

Российский государственный профессионально-педагогический университет

СЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ В НЕФТЕДОБЫВАЮЩЕЙ ОТРАСЛИ

В настоящее время сервисные услуги расширяются. Одной из причин возникновения сервисных служб является сложность и затратность в совмещении основной деятельности и осуществления дополнительных работ, связанных с сервисным обслуживанием

В качестве формы развития таких подходов характерна деятельность предприятия «Юганскнефтегаз» компании «Юкос». Эта компания имеет 26 нефтяных месторождений. Извлекаемые запасы нефти оцениваются в 1,6 миллиарда тонн. Основными направлениями, по которым работает предприятие является бурение и строительство новых скважин, выведение скважин из фонда бездействующих, а также оптимизация работы добывающих скважин. ОАО «Юганскнефтегаз» использует целый ряд современных технологий по оптимизации работы скважин. Наиболее эффективной из таких технологий, требующей специальных знаний и оборудования, считается гидроразрыв нефтяных пластов (ГРП). Поэтому сервисные услуги для ОАО «Юганскнефтегаз» в части

ГРП оказывает компании «Шлюмберже Лоджелко Инк». В результате тесного взаимодействия специалистов «Шлюмберже Лоджелко Инк.» и «Юганскнефтегаза» средний прирост дебита нефти составил уже более 90 тонн в сутки по действующему фонду и более 80 тонн в сутки по новым скважинам. Подготовку скважин к ГРП осуществляет 15 бригад капитального ремонта скважин (КРС) компании «Шлюмберже» и несколько бригад Нефтеюганского управления КРС. Средняя продолжительность цикла ГРП составляет сегодня 16 суток против 21 суток прошлого года.

В следующем году компания «Шлюмберже» планирует усовершенствовать цикл ГРП за счет применения новой технологии – комплекса с гибкой насосно – компрессорной трубой (ГНКТ) или Койл – тюбинга. Данная технология позволяет осуществлять промывку забоя скважин после ГРП с одновременным вызовом притока нефти из пласта, что способствует не только качественной очистке забоя от незакрепленного проппанта, но и удалению из трещины фрагментов разрушенной в результате разрыва породы, утерянного солевого раствора, а в конечном итоге – более продолжительной работе электроцентробежных насосов – ЭЦН. Применение новой технологии с использованием ГНКТ позволяет сократить общую продолжительность цикла до 13 суток.

Н.С. Буланова, И.В. Климентьева

Российский государственный профессионально-педагогический университет

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСНОВНОГО КАПИТАЛА ПРЕДПРИЯТИЯ

Основные средства (часто называемые в экономической литературе и на практике основными фондами) являются одним из важнейших факторов любого производства. Их состояние и эффективное использование прямо влияет на конечные результаты хозяйственной деятельности предприятий. Более полное и рациональное использование основных производственных фондов (ОПФ) способствует улучшению всех его технико-экономических показателей: росту производительности труда, повышению фондоотдачи, увеличению выпуска продукции, снижению ее себестоимости, экономии капитальных вложений. К числу наиболее эффективных мероприятий, направленных на повышение эффективности использования ОПФ относятся:

1) уменьшение количества излишнего оборудования и транспортных средств, и быстрое вовлечение в рабочий процесс транспортных средств из ремонта. Омертвление большого количества средств труда снижает возможности прироста производства, ведет к прямым потерям овеществленного труда вследствие их физического износа, так как после длительного хранения оборудова-