

ВСТРЕЧА ПРОФАКТИВА С ГЕНЕРАЛЬНЫМ ДИРЕКТОРОМ

В конце ноября состоялась встреча вновь избранного состава профкома нашего предприятия с генеральным директором Николаем Ивановичем Машкиным.

Накануне встречи председателем профсоюзной организации Сергеем Юрьевичем Уховым было передано обращение к генеральному директору с перечнем вопросов, интересующих трудовой коллектив.



На встрече присутствовали:

Генеральный директор Н.И. Машкин, начальник отдела кадров О.Ю. Кузнецова, главный бухгалтер О.С. Шалакитская, начальник планово-экономического отдела И.В. Брыжин.

Члены профкома: С.Ю. Ухов, М.Н. Довгялло, Н.В. Королева, Д.А. Кюрзин, Н.В. Переверткин, В.А. Саратов, С.С. Тупякова, Д.А. Ушаков, О.А. Шамина, Р.М. Ефремов, Г.А. Александрова.

Генеральный директор поздравил актив с избранием, пожелал успешной работы по поддержанию устойчивого социального партнерства.

В своем выступлении он остановился на следующих основных направлениях развития предприятия.

Финансовое положение остается крайне напряженным. За выполненные работы заказчики должны предприятию 100 млн. рублей, однако большинство из них в конце года также испытывают недостаток оборотных средств и рассчитываются с поставщиками под большим давлением. По подписанному контракту на изготовление продукции по тематике цеха № 04 уже развернуты работы, однако авансирования еще нет. В результате предприятие не может полностью рассчитаться с трудящимися по начисленной зарплате. Первоочередная задача исправить сложившееся положение. Все поступающие на счет средства будут немедленно направляться на погашение образовавшейся задолженности по заработной плате. Большая часть задолженности будет погашена к концу декабря, а по ее оставшейся части составлен график выплат, согласованный с профкомом по срокам.

В настоящее время отработан «механизм» по начислению и порядку выплаты денежной компенсации по задержке зарплаты.

В соответствии с коллективным договором предполагается провести индексацию заработной платы и финансово-экономические службы «заложили» это в планируемый бюджет завода на 2011 год.

Одной из важнейших задач для предприятия является оптимизация производственных мощностей. Необходимо, в первую очередь, с минимальными потерями для производственного процесса, завершить освобождение площадей, отошедших от завода по решению суда по четной стороне Уральской улицы.

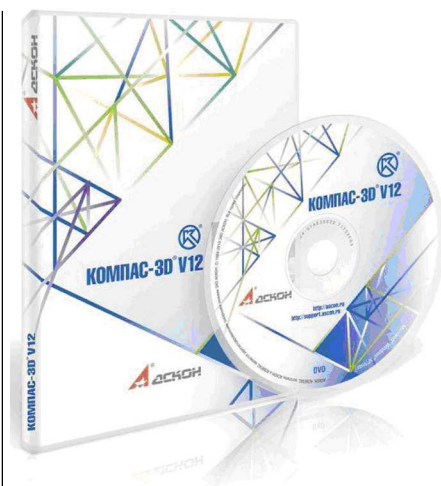
Согласно программе, реализуемой Правительством Санкт-Петербурга по выводу промышленных предприятий из городской черты, Государственной корпорацией «Ростехнологии» рассматриваются предложения по финансово-экономическому оздоровлению нашего завода в течение ближайших 5–7 лет. На базе корпуса 62 планируется создание современного сборочного производства, а также перебазирование большей части подготовительного производства на заводскую площадку в г. Никольское.

Одновременно на втором производстве значительно наращиваются производственные мощности по боеприпасной тематике, и наше предприятие станет головным по данному направлению в интегрированной структуре ОАО «НПО «Машиностроитель», в которую завод полностью перейдет по завершению акционирования (1-е полугодие 2011 года).

В заключение генеральный директор обратился к новому составу профсоюзного актива с пожеланием уделять больше внимания работе по повышению инициативы трудящихся в подготовке конкретных предложений по совершенствованию производства, воспитанию в каждом калининце чувства самодисциплины и ответственности, потребности выполнять обязанности, предусмотренные действующими на предприятии «Правилами внутреннего трудового распорядка», бережно относиться к используемому оборудованию, экономии энергоресурсов предприятия.

В завершении встречи обе стороны выразили желание плодотворного сотрудничества.

Материал подготовлен по стенограмме встречи, предоставленной профсоюзным комитетом.



Новая версия КОМПАС-3D

В конце ноября по инициативе отдела автоматизированных систем управления №58 на предприятии была организована презентация новой 12-й версии системы трехмерного моделирования КОМПАС-3D. На презентации присутствовали специалисты отделов 6, 10, 58, а также заместитель генерального директора по перспективному развитию В.С. Герст.

Презентацию подготовил и провел менеджер отдела CAD решений фирмы «АСКОН» Максим Смирнов. В настоящее время наш завод использует 7-ю версию, которая, безусловно, устарела. Цель презентации – ознакомить работников предприятия с последними достижениями трехмерного моделирования на базе фирмы «АСКОН», провести предварительные переговоры об условиях приобретения новой версии.

КОМПАС-3D – это универсальная система трехмерного моделирования, которая находит свое применение при решении различных задач, в том числе и технологического проектирования. Общее назначение системы КОМПАС-3D



– создание трехмерных ассоциативных моделей отдельных элементов и сборных конструкций из них. Конструкции могут содержать как оригинальные (созданные пользователем), так и стандартизованные конструктивные элементы, взятые из каталогов. Параметрическая технология позволяет быстро получать модели типовых элементов на основе однажды спроектированного прототипа. Многочисленные сервисные функции облегчают решение вспомогательных задач проектирования и конструирования.

Что нового в КОМПАС-3D V12:

- * Поверхностное моделирование, позволяет построить:
- * Линейчатую поверхность (по двум кривым),
- * Поверхность по сети точек,
- * Поверхность по пласту точек,
- * Поверхность по сети кривых.
- * Новая команда «Группа точек из файла». Позволяет строить точки по координатам, считанным из файлов формата *.txt, *.xls, *.ods. При этом сохраняется связь с исходным файлом.
- * Формирование отчета о составе модели.

В настоящее время компания «АСКОН» стала партнером команды «Селеноход» — единственного российского участника международного конкурса Google Lunar X PRIZE, целью которого является создание и доставка на Луну первого в истории частного мобильного робота. В рамках сотрудничества «АСКОН» предоставил команде «Селеноход» лицензионное

программное обеспечение — систему трехмерного моделирования КОМПАС-3D, с помощью которой российские разработчики будут выполнять проектирование лунохода. Мы также надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество с фирмой.

Т.С. Макаева,
заместитель
начальника
отдела 58

