



LOGISTIK KORXONALAR FAOLIYATINI O'RGANISH VA ULARNING SAMARADORLIGINI OSHIRISH JARAYONLARI

Xalimjonov Elmurod Xalilbek o‘g‘li

Andijon Mashinasozlik Instituti

“Transport vositalari muhandisligi” kafedrasи

stajyor o‘qituvchisi

Ubaydullayev Buvaxon Bobirxon o‘g‘li

Andijon Mashinasozlik Instituti

Transport va Logistika fakulteti “Avtomobil servisi”

yo‘nalishi 4-kurs talabasi

Ilmiy raxbar: E.X.Xalimjonov

Logistik faoliyat samarasini oshirish.

Transport korxonasi faoliyati samaradorligini oshirish ushbu turdagи muassasa oldida turgan asosiy muammolardan biridir. Ushbu maqsadga erishish uchun siz yuqori sifatli va yaxshi optimallashtirilgan dasturlardan foydalanishingiz kerak. Ushbu darajadagi mahsulot sizga USU Software tomonidan taqdim etilishi mumkin. Bu dasturni yuklab olgandan so‘ng, foydalanuvchi har doim yordamga keladigan yuqori sifatli elektron mahsulotni oladi. Agar siz transport korxonangiz samaradorligini oshirishdan manfaatdor bo‘lsangiz, bizning rivojlanishimiz eng mos kompyuter echimi. U har tomonlama va sifatli yordam beradi va har qanday vaziyatda yordamga keladi. Bizning dasturimizdan foydalaning, shunda siz sanoat jouslikdan juda ishonchli himoyaga ega bo‘lasiz. Har bir foydalanuvchi uchun foydalanuvchi nomi va parolni alohida tayinlash mumkin. Bu shuni anglatadiki, ruxsatsiz odamlar xavfsizlik tizimiga kira olmaydi, bu saqlangan maxfiylikni anglatadi [1,2].

Transport korxonasi samaradorligining oshishi bilan byudjetga tushumlar hajmi ham oshadi. Bu faqat menejmentni quvontirishi kerak, shuning uchun bizning rivojlanishimizni o‘rnating va biznesning yuqori darajadagi moliyaviy barqarorligini oling. Samaradorlik o‘sishda davom etadi va sizning transport korxonangiz bundan buyon zarar ko‘rmaydi. Daromadlilik darajasini oshirib, kompaniya barcha rejalashtirish tuzilmalaridan ustun bo‘lib, etakchilik qiladi. Bundan tashqari, siz o‘zingizni qiziqtirgan bozordagi joylarga ega bo‘lasiz. Shu tufayli amalga oshirilgan tadbirdordan yuqori rentabellikka ega bo‘lgan eng muvaffaqiyatli tadbirkorga aylanish mumkin. Bizning dasturimizdan foydalaning va shunda siz o‘zingizning



ixtiyoringizda raqobatdosh qarama-qarshilikda ishonchli g'alaba qozonishingizga imkon beradigan barcha afzalliklarga ega bo'lasiz. Bizning moslashuvchan rivojlanishimizdan foydalaning, so'ngra har qanday ofisdag'i ish jarayonlarining samaradorligini oshirish qiyin bo'lmaydi. Bundan tashqari, biron bir funktsiyani qo'shishni istasangiz, individual texnik topshiriq bo'yicha dasturni qayta ko'rib chiqish uchun so'rov yuborishingiz mumkin. Arizangizni ko'rib chiqamiz va asosli javob beramiz. Qoida tariqasida USU Software mutaxassislari dasturni unumdorligini oshirish uchun uni qayta ishlashga rozi bo'lishadi. Birinchidan, dastur beg'ubor ishlaydi, ya'ni operatsion pauzalar yo'qligi sababli raqobatbardosh ustunlikni olish mumkin [3,4]. Siz har doim kompaniya zimmasiga olgan barcha majburiyatlarni bajarishingiz mumkin. Agar siz ofis ishlarining samaradorligi va uni yaxshilash bilan qiziqsangiz, bizning moslashuvchan mahsulotimiz eng yaxshi echimdir. Zamonaviy kompyuter echimlari biz tomonidan ilg'or axborot texnologiyalaridan foydalangan holda yaratilmoqda. Bizning ixtiyorimizda eng sifatli kompyuter bazasiga ega bo'lish uchun ular eng ilg'or xorijiy davlatlarda sotib olinadi. Transport korxonasi samaradorligini oshirishda siz qiyinchiliklarga duch kelmaysiz, chunki dastur barcha kerakli miqdordagi yordamlarni taqdim etadi. Siz har doim mijozlarning ehtiyojlarini bilib olishingiz mumkin, chunki so'rovnomalarni tashkil qilish va to'plangan ma'lumotlarni shaxsiy kompyuter xotirasida ro'yxatdan o'tkazish mumkin[5].

Barcha ma'lumotlar yaxshi tashkil etilgan, shuning uchun ularga kirish istalgan vaqtida ta'minlanadi. Asosiysi, foydalanuvchi tegishli darajadagi vakolat va kirish huquqiga ega va shundan so'ng u barcha kerakli ma'lumotlarni ko'rib chiqishi mumkin. Kompleks ichidagi kirish darajasining differentsiatsiyasi raqobatchilar foydasiga sanoat jouslik imkoniyatini yo'qotish, shu bilan transport korxonasi samaradorligini oshirish uchun amalga oshiriladi. Bizning tezkor rivojlanishimizdan foydalaning va eng muvaffaqiyatli tadbirkor bo'lish uchun harakatlaringizni kamaytiring. Samaradorlikni oshirishda hech qanday qiyinchiliklar mavjud emas va har qanday kompaniya sizning transport korxonangiz bilan raqobatlashishni xohlaydi. Siz ta'sirchan hajmdagi tegishli ma'lumotlarni qayta ishlasshingiz va eng muvaffaqiyatli va raqobatbardosh biznesmen bo'lishingiz mumkin. Ushbu ofis ishini samarali olib borish orqali kompaniya logotipini targ'ib qiling, chunki u ko'proq mijozlarni jalb qilishni ta'minlaydi. Siz raqobatdosh korxonalarining barcha tuzilmalaridan ustun kelib, bozorni chinakamiga boshqarasiz. Bundan tashqari, dasturimiz yordamida transport korxonasi samaradorligini oshirish mumkin va tushunarli jarayondir. Muhim natijalarga erishishni boshlang va shu bilan birga,



mavjud resurslarning minimal sonini sarflang. Agar transport korxonasi samaradorligini oshirish uchun arizani sotib olishning maqsadga muvofiqligi to'g'risida shubhangiz bo'lsa, demo versiyasini yuklab oling. Bu bepul, ammo shu bilan birga, uni tijorat maqsadlarida ishlatish imkoniyatini sezilarli darajada cheklaydi. Bizning mutaxassislarimiz tomonidan taqdim etilgan kompyuter mahsulotini mustaqil ravishda o'rganing. Sotib olish to'g'risida qaror o'zingiz to'plagan va korxona manfaati uchun foydalanadigan tegishli ma'lumotlarga asoslanib qabul qilinishi kerak. Transport korxonasi samaradorligini oshirish majmuasi eng yuqori darajadagi optimallashtirish bilan ishlashga imkon beradi, bu esa har qanday shaxsiy kompyuterlardan hali ham ishlayotganligini ta'minlaydi. Hech qanday xatoga yo'l qo'ymaslik va har qanday hujjatlarni zamonaviy usulda olib borishga imkon beradigan elektron jurnal bilan ishlash. Transport korxonasi samaradorligini oshirish, shuningdek sizga katta moliyaviy foyda keltiradi, chunki odamlar sizning xizmatningizni qadrlashadi. Shu tufayli mijozlar oqimi doimiy ravishda oshib boradi [6,7].

Odamlar yuqori sifatni kafolatlaydigan korxona xizmatlaridan foydalanishga moyil. Mutaxassislar tomonidan transport korxonasi samaradorligini oshirish uchun yaratilgan USU Software kompaniyasining ilg'or mahsuloti har qanday sanoat joususligidan himoya qilishga imkon beradi. Shuningdek, siz bizning mutaxassislarimizdan bepul texnik yordam olasiz. Tegishli variantni qo'llash orqali dolzarb voqealarni reytinglaringizdan himoya qiling. Biz juda demokratik va do'stona narx siyosatini boshqaramiz, shuning uchun transport korxonasi samaradorligini oshirish uchun ishlab chiqarilgan dasturiy ta'minot juda arzon taqsimlanadi. Dastur pop-up maslahatlar bilan jihozlangan va uning ishlash tamoyilini o'rganish juda oson. Shu tufayli siz dasturni sozlashingiz va undan korporatsiya manfaati uchun foydalanishni boshlashningiz mumkin bo'ladi [8,9]. Transport korxonasi samaradorligini oshirish uchun moslashtirilgan elektron jurnal foydali tovarlarni aniqlash va mavjud ombor resurslarini taqsimlash imkoniyatini beradi. Ko'p funksional kompyuter mahsulotimizdan foydalangan holda xizmatlar va tovarlar turlarini kengaytiring. Transport korxonasi samaradorligini oshiruvchi dastur har qanday kompyuterda beg'ubor ishlaydi, bu esa moliyaviy jihatdan foydali [10-13].



Foydalanilgan adabiyotlar:

1. Melikuziev, A., Xalimjonov, E., Qobuljonov, M., & Rasulov, S. (2022). IMPROVING THE PERFORMANCE OF THE FUEL INJECTION SYSTEM. *Development and innovations in science*, 1(14), 10-14.
2. Axror Gr, [23.09.2023 9:34] Bakirov L. Y., Soliyev A. F. TRANSPORT VA PIYODALAR HARAKAT OQIMINING JADALLIGI VA TARKIBINING O ‘ZGARISHI //Journal of new century innovations. – 2023. – Т. 25. – №. 3. – С. 53-55.
3. Axror Gr, [23.09.2023 9:34] Soliyev A., Raximbek X. TRANSPORT VOSITALARI KONSTRUKTIV XAVFSIZLIK TIZIMLARINI JORIY ETISHNING TASHKILIY VA HUQUQIY ASOSLARI TAXLILI
4. Икромов, Н. А. (2021). ИССЛЕДОВАНИЯ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ РАДИАЦИОННО МОДИФИЦИРОВАННЫХ ЭПОКСИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ И ПОКРЫТИЙ НА ИХ ОСНОВЕ. Главный редактор: Ахметов Сайранбек Махсутович, д-р техн. наук; Заместитель главного редактора: Ахмеднабиев Расул Магомедович, канд. техн. наук; Члены редакционной коллегии, 59.
5. Икромов, Н. А., & Жалолова, З. Х. (2022). Исследования адгезионная прочность полимерных покрытий обработанных в магнитном поле. SO ‘NGI ILMUY TADQIQOTLAR NAZARIYASI, 1(4), 58-62.
6. Mamasoliyev B., Melikuziev A., Sotvoldiyev O. Research of Factors Affecting the Cylinder-Porshen Group Work Process //Texas Journal of Engineering and Technology. – 2022. – Т. 7. – С. 8-12.
7. ELMUROD XALIMJONOV, [24.08.2023 11:11]
Melikuziev A. et al. IMPROVING THE PERFORMANCE OF THE FUEL INJECTION SYSTEM //Development and innovations in science. – 2022. – Т. 1. – №. 14. – С. 10-14.
8. Sh.A. Temirov., «Enhanced mechanical transmission drives agricultural machinery» “International Journal of Innovations in Engineering Resarsch and Technology – ISTC – 2K20” www.ijert.org. Vol. 29, No. 9s, (2020), pp. 5870-5875.
9. Sh.A. Temirov, N.N. Mirzayev., «Basic Types of Mechanical Transmissions and Their Application» “International Journal of Advanced Research in Science, Engineering and Technology” Vol. 6, Issue 10 , October 2019, pp. 11136-11140.
10. Karimovna M. D. AVTOMOBILSOZLIKDA YONILG’I MUAMMOLARINI O’RGANISH //Journal of new century innovations. – 2022. – Т. 10. – №. 2. – С. 27-34.
11. Мукимова Д. К. ОБОСНОВАНИЕ ШИРИНЫ МЕЖДУСЛЕДИЯ ДИСКОВ КАТКОВ КОМБИНИРОВАННОЙ МАШИНЫ //European research: innovation in science, education and technology. – 2020. – С. 13-16.
12. Muqimova D. et al. LOCATION AND DEVELOPMENT OF THE MAIN NETWORKS OF WORLD TRANSPORT //Theoretical aspects in the formation of pedagogical sciences. – 2022. – Т. 1. – №. 4. – С. 279-284.
13. MUQIMOVA D. K. et al. Analysis of the Current State of Population Growth and Level of Vehicle Ownership //Texas Journal of Engineering and Technology. – 2022. – Т. 13. – С. 22-28.