

Ovo je pregled DELA TEKSTA rada na temu "Planiranje na nerepetitivno proizvodstvo: pert (makedonski)". Rad ima 13 strana. Ovde je prikazano oko 500 reči izdvojenih iz rada.

Napomena: Rad koji dobijate na e-mail ne izgleda ovako, ovo je samo DEO TEKSTA izvučen iz rada, da bi se video stil pisanja. Radovi koje dobijate na e-mail su uređeni (formatirani) po svim standardima. U tekstu ispod su namerno izostavljeni pojedini segmenti.

Ako tekst koji se nalazi ispod nije čitljiv (sadrži kukice, znakove pitanja ili nečitljive karaktere), molimo Vas, prijavite to ovde.

Uputstvo o načinu preuzimanja rada možete pročitati ovde.

семинарска работа по предметот:

Ekonomska Analiza

Na Tema:

PLANIRAWA NA NEREPETITIVNO

PROIZVODSTVO:PERT

Вовед

Tehnikite koi se koristat za da se kombiniraat sredstvata ili da se kontroliraat aktivnostite taka {to planovite so izvr{uvaat kako {to e navedeno so vikaat mre`ni modeli. Takvite modeli posebno odgovaraat za proekti koi ne so od rutinska ili repetitivna priroda. Za ovie proekti e potrebna koordinacija, za da se osigura deka prethodnite zada~i se zavr{eni pred sledite da po~nat. Za nerepetitivnite proekti potreben e nekoj metod za da se izbegnat nekoj konflikti i odlo`uvawa so sledewe na site nastani i aktivnosti - i nivnite me|usebni vrski. Mre`nite modeli obezbeduvaat na~ini za da se postignat ovie celi. Kako takvi tie se vredni pomagala vo rakovodnoto planirawe i kontrolirawe.

Programskata evolucija i tehnikata na pregled (PERT) e mre`en model koj gi minimizira konfliktite, odlo`uvawata i pre|inite vo proekt so koordinirawe na razni delovi od celosnata rabota. Celta na PERT e da se zavr{i rabotata spored planot. Ne gi re{ava problemite na rakovoditelot, no pomaga vo identifikuvaweto na problemite i vo toa koi re{enija se realisti~ni, kako {to i pomaga vo predviduvaweto na problemite.

PERT e osobeno korisen za nerepetitivni proekti - onie so koi rakovoditelot prethodno ne se sretnal, i nema povtorno da so sretne. Nerepetativnite raboti prestavuvaat poseben problem: Kako mo`e rakovoditelot da nau~i da upravuva so rabota koja samo edna{ se pravi? Takvite proekti imaat dve glavni karakteristiki: Prvo, tie so isklu~ivo slo`eni so toa {to stotici ili iljadnici nezavisni zada~i treba da se izvr{at; vtoro, pove}eto od zada~ite so javuvaat samo edna{ i retko se povtoruvaat. Za razlika od repetitivnite procesi (kako {to e masovnoto proizvodstvo na proizvod ili periodi~ni izve{tai na inventarot za koj rakovodstvoto ima minato iskustvo, standardi i tro{oci), istoriski podatoci ne se dostapni za nerepetativni proekti. Me|utoa, sekoj zada~a vo edinstveni program mora da bide izvr{ena na vreme i da bide so potrebniot kvalitet, isto kako i za rutinskata rabota. So drugi zborovi, rakovodstvoto mora da gi planira i kontrolira deluvawata. PERT e osobeno od pomo{ vo takvite situaciji bidej}i mu ovozmova na rakovodstvoto da go osmisli proektot celosno. Kako takov obi~no rezultira vo pooptimalna upotreba na sredstvata.

APLIKACIJA NA LINEARNO PROGRAMIRAWA VO MALITE PROIZVODNI FARMI

SPECIFI^NI APLIKACII NA PERT

PERT (i njegovi varijaciji) je verovatno eden od najkoristenih modelov za planiranje na proizvodstvu. Se razvil preko sodelovanja na ameriški mornarici in firmi za upravljalni konsalting Bob Alan in Hamilton. Vveden od kancelarije za posebne projekte na ameriški mornarici leta 1958. Na Polaris projektu za rakete, PERT je bil uporabljen zaradi pomoči pri namenu, da se do konca leta, ko je prvotno bilo predvideno, da se bo končal, ne bo končal. So identificirali na najdaljši poti, na kateri se bo končal projekt in ovozmožili na upravitelje na programih, da se koncentrirajo na svoje napore na tistih, ki so najbolj kritični za celotno obdobje potrebno za projekt. PERT se je razširil na obrambo in vesoljsko industrijo. Danes skoraj vsa državna agencija, ki je vključena v vesoljske programe, uporablja PERT. Vsaka mnoga državna agencija in podjetja, ki se ukvarajo s nakupovanjem, da uporabijo PERT in druge mrežne modele za planiranje in nadziranje na ravni dela za državne pogodbe.

...

-----OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE
PREUZETI NA SAJTU.-----

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL:

maturskiradovi.net@gmail.com