

521. Eksport bo'limi

Rahbar

Oliy ma'lumot. Ko'rilibotgan lavozimda kamida 5 yil ish tajribasi. Bilishi kerak: tashqi iqtisodiy faoliyatni davlat tomonidan tartibga solish chora-tadbirlari; eksport bo'limining tovar nomenklaturasi; sifat sohasidagi korxona siyosati; standartlar talablari. Tayyorlash va. xorijiy korxonalar bilan muzokaralarda ishtiroy etish Eksport yetkazib berish hajmini oshirish bo'yicha ishlarni tashkil etish Tashqi savdo tashkilotlari bilan eksportga mahsulot yetkazib berish bo'yicha shartnomalar bajarilishini nazorat qiladi SMS hujjatlari (sifat menejmenti tizimi) talablarini amalga oshirishda ishtiroy etadi. va shartnomalar tuzish va bajarish shartlari.

7 763 100

522. Moddiy - texnik ta'minot bo'limi

Menejer

Oliy ma'lumot, jumladan, bakalavr va magistratura. Ushbu lavozimda kamida 3-5 yillik ish tajribasiga ega bo'shi kerak. Bilishi kerak:

1. Bozor iqtisodiyoti, tadbirkorlik va biznes yuritish.
2. Tovar va moliya bozorlaridagi vaziyat.
3. Marketing asoslari.
4. Menejment nazariyasi va amaliyoti, makro va mikroiqtisodiyot, xo'jalik boshqaruvi, fond birjasasi, sug'urta, bank va moliya.
5. Iqtisodiy va ijtimoiy modellaشتirish asoslari.
6. Umumiyl ijtimoiy-iqtisodiy masalalar va asosiy statistik ko'rsatkichlar.
7. Statistik tadqiqot usullari va tartiblari.
8. Strategik rejalashtirish tamoyillari.
9. Rejalarni ishlab chiqish tartibi, ularni amalga oshirish darajasini aniqlash.
- Ishlab chiqarish texnologiyasi asoslari.
11. Korxonani boshqarish tuzilmasi.
12. Innovatsion va investisiya faoliyati istiqbollari.
13. Aloqa va aloqaning zamонавиј техник vositalari, kompyuterlar yordamida axborotni qayta ishslash usullari.
14. Chet tili.

10.

2 162 000

Yuk tashish bo'yicha ekspeditor	<p>Oliy ma'lumot. Ushbu lavozimda kamida 3 yillik tajribaga ega bo'lishi kerak. Lavozimi vazifalari:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ishlab chiqarish-xo'jalik rejalarini ko'rib chiqishda qatnashadi. 2. Yetkazib berish shartnomalarini tuzish uchun hujjatlarni tayyorlaydi, ularning bajarilishini nazorat qiladi. 3. Korxona, uning bo'linmalari tomonidan rejali ko'rsatkichlarning bajarilishini nazorat qiladi. 4. Inventar buyumlarni oladi. 5. Inventar buyumlarni (materiallar, asbob-uskunalar, butlovchi qismlar, inventar, ish yuritish materiallari va boshqalar) oladi. 6. Kiruvchi va chiquvchi tovarlar uchun hujjatlarni tayyorlaydi, konteynerlar, boshqa konteynerlar, shuningdek ularni yetkazib berish uchun transport vositalariga buyurtma beradi. 7. Materiallarni rejadan tashqari xardirlarni amalga oshiradi. 8. Inventar buyumlarni korxona manziliga jo'natadi, ularning saqlanishini ta'minlagan holda, ularning yo'nalishi bo'yicha tovarlarga hamrohlik qiladi. 9. Yuk ortish va tushirish ishlarda xavfsizlik talablariga rioya etilishini nazorat qiladi. 10. Yukning holatini tekshiradi, tashqi nikoh aniqlangan taqdirda moddiy boyliklarni almashtirish choralarini ko'radi. 11. Tez buziladigan va xavfli yuklarni tashish rejimini belgilaydi, konteynerning tashilayotgan yukga mos kelishini va tashish paytida tovarlarning joylashtirilishini nazorat qiladi. 12. Iqtisodiy ma'lumotlar bazasidan foydalanish, yuritish va saqlash samaradorligini oshirish choralarini ko'radi. 13. Aloqa va aloqaning zamonaviy texnik vositalari, kompyuterlar yordamida axborotni qayta ishlash usullari. 14. Chet tili. 		2 162 000
400. Markaziy ombor.			
Katta omborchi	<p>O'rta maxsus ta'lim. Ko'rib chiqilayotgan lavozimda kamida 1 yillik tajribaga ega bo'lishi kerak. Bilishlari kerak: omborlarni boshqarishni tashkil etish va texnologiyasi; ombor operatsiyalarini hisobga olishni tashkil etish, saqlanadigan inventar ob'ektlar uchun zarur hujjatlar, saqlanadigan inventar buyumlarni qabul qilish, saqlash, berish shartlari; omborga inventar buyumlarni qabul qilish, saqlash va chiqarish, ularni saqlash joyidan eng oqilona foydalanishni hisobga olgan holda joylashtirish, inventarizatsiya buyumlarini saqlash bo'yicha texnologik ko'rsatmalarga muvofiq, qidirish va chiqarishni osonlashtiradigan va tezlashtiradigan ishlarni bajarish; shuningdek, inventar buyumlarning xavfsizligi. Saqlangan inventar buyumlarning saqlanishini, saqlash rejimlariga rioya etilishini, ombor operatsiyalari hisobini yuritishini ta'minlash. Daromad va chiqim hujjatlarini rasmiylashtirish va topshirish, belgilangan hisobotlarni tuzish qoidalariiga rioya etilishini ta'minlaydi.</p>		1 958 000
103. Tayyorlov - payvandlov sexi			
Uchastka masteri	<p>Oliy texnik ma'lumot, ko'rib chiqilayotgan lavozimda kamida 5 yil ish tajribasiga ega bo'lishi kerak. Bilish kerak: bo'ysunuvchi uchastka ishi bo'yicha ishlab chiqarish jadvallarini ishlab chiqishda ishtirop etish va ular asosida oylik va smena-kunlik topshiriqlarini tuzish; yuqori sifatli mahsulot ishlab chiqarish hajmi, texnologik jarayonlarga, mehnatni muhofaza qilish qoidalariga qat'iy rioya etilishi hamda moddiy, mehnat va moliyaviy resurslardan oqilona foydalanish bo'yicha belgilangan reja ko'rsatkichlarining sayt tomonidan bajarilishini ta'minlash; belgilangan shakllar bo'yicha qo'l ostidagilarga oylik va smenali kunlik vazifalarni o'z vaqtida yetkazish; saytdagi mavjud uskunalarini mukammal bilish, uning texnik imkoniyatlaridan maksimal darajada foydalanishni ta'minlash; sexning texnologik xizmati bilan birgalikda ishlab chiqarishni belgilangan vazifalarga muvofiq, uchastkaning ritmik ishlashi uchun materiallar, yarim tayyor mahsulotlar, asboblar, moslamalar va texnik hujjatlar bilan o'z vaqtida tayyorlanishini ta'minlash; mahsulotlarning mehnat zichligini kamaytirish bo'yicha tashkiliy-texnik tadbirlarni ishlab chiqish va amalga oshirishda ishtirop etish;</p>		2 300 000

Metallkonstruksiyalar yig'ish bo'yicha chilangar	O'rta maxsus ta'lim. Ko'rib chiqilayotgan lavozimda kamida 3 yillik tajribaga ega bo'lishi kerak. Bilish kerak: har xil turdag'i murakkab metall konstruksiyalarning maqsadi, ko'tarish va tashish qurilmalarining ishlash shartlari; ularning ishonchlilagini aniqlash usullari; asosiy metallarning mexanik xossalari; ruxsat etilgan kuchlanish, egilish, siqish kuchlari; ishlataladigan ko'tarish mexanizmlarining mexanik xususiyatlari; dakma va payvandlash ishlarini bajarish usullari; metall konstruksiyalarning murakkab va muhim tarkibiy qismlarini yig'ish bo'yicha ishlarni tashkil etish tartibi; murakkab tozalashlarni belgilash usullari. Chizmalar bilan ishlash qobiliyatni.	1 792 000
Bo'yoqchi	O'rta maxsus ta'lim. Ko'rib chiqilayotgan lavozimda kamida 1 yillik tajribaga ega bo'lishi kerak. Bilish kerak: bo'yash ishlarida qo'llaniladigan mexanizm va qurilmalarining ishlash printsipi va sozlash usullari; turli materiallardan mahsulotlarni bo'yash usullari va mahsulotlarni pardozlash uchun tayyorlash jarayoni; turli rang va ohangdagi bo'yoqlarni yasash usullari; bo'yoqlarning kimyoviy tarkibi va ranglarni tanlash qoidalari; mahsulotlarni quritish uchun texnik shartlar.	2 654 000
104. Mexanika sexi		
Dasturli boshqaruv dastgoxlari operatori	O'rta maxsus ta'lim. Ko'rib chiqilayotgan lavozimda kamida 1 yillik tajribaga ega bo'lishi kerak. Qurilmani, uskunaning sxemalarini bilishi kerak; dastgohlar mexanizmlarining dastur boshqaruvi bilan o'zaro ta'siri, ularni sozlash qoidalari; mashinaning natijalariga ko'ra kesish rejimlarini tuzatish; bajariladigan ishlar doirasida elekrotexnika, elektronika, mexanika, gidravlika, avtomatlashtirish; xizmat ko'rsatilayotgan mashinalarning kinematik diagrammalari; dastur boshqaruvi bilan dastgohlarga ko'p dastgohli texnik xizmat ko'rsatish vaqtida ishlarni tashkil etish; qurilma va murakkab nazorat-o'lchash asboblari va asboblaridan foydalanish qoidalari; dasturni tayyorlashning asosiy usullari; dasturni kodlash va o'qish va chop etish va shtamplangan lenta; mashinalar va boshqaruv tizimlarida nosozliklarni aniqlash; asbobni asboblar bloklariga o'rnatish usullari; qurilmalarni o'rnatish va sozlash usullari; qismlarni ishlab chiqarishning belgilangan aniqligini ta'minlaydigan texnikalar; tolerantlik va moslamalar tizimi, malaka va pürüzlülük parametrlari (aniqlik va detallar sinflari; bardoshlik va moslamalar tizimi, malaka va pürüzlülük parametrlari	1 591 000
Tokar	O'rta maxsus ta'lim. Ko'rib chiqilayotgan lavozimda kamida 3 yillik tajribaga ega bo'lishi kerak. Bilish kerak: har xil turdag'i stanoklarning qurilma va kinematik sxemalarini, ularning aniqligini tekshirish qoidalari; dizayn xususiyatlari va universal va maxsus qurilmalardan foydalanish qoidalari; nazorat-o'lchash asboblari va asboblarini tartibga solish; geometriya, kesish asboblarini issiqqlik bilan ishlov berish, charxlash va pardozlash qoidalari; oddiy va o'rtacha murakkablikdagi profillarni kalibrlashning asosiy tamoyillari; ma'lumotnomalar va mashina ma'lumotlar varaqlari bo'yicha kesish rejimlarini aniqlash qoidalari; qabul qilish va qo'nish tizimi; sifat va pürüzlülük parametrlari; elektrotexnika asoslari va plazma o'rnatish, chiqindi ventilyatsiya va sovutish tizimining xavfsiz ishlashini ta'minlash qoidalari; plazmali isitish moslamasining sxematik diagrammasi va plazma mash'alini o'rnatish usullari. Yupqa devorli qismlarni burish. To'sar bilan tashqi va ichki bir boshli uchburchak, to'rtburchak va trapezoidal iplarni kesish. Chizmalar bilan ishlash qobiliyatni.	2 210 000
500. Bosh konstruktor bo'limi.		

Bosh konstruktor	Oliy texnik ma'lumot, ko'rib chiqilayotgan lavozimda kamida 5 yil ish tajribasi, dasturlarni bilish: Compas 3 D, Avtokad, WORD, EXCEL. Biladi: mahsulotlarning texnik darajasini oshirish va ularning xorijda raqobatbardoshligini ta'minlashning asosiy yo'nalishlarini belgilash; fan va texnikaning zamonaviy yutuqlari asosida yangi mahsulotlar uchun loyiha-me'yoriy hujjalarning yuqori sifatlari ishlab chiqilishini ta'minlash; yangi texnikani ishlab chiqish va o'zlashtirish bo'yicha yillik rejalar va ularni amalga oshirish bo'yicha hisobotlarni tuzish; ishlab chiqarish ishlari va mahsulotlarni modernizatsiya qilish bosqichida yangi texnologiyani ishlab chiqishni texnik boshqarish; traktsion elektr jihozlarini yetkazib berish bo'yicha shartnomalar (shartnomalar) tuzish bosqichida mijozlar bilan texnik talablarni muvofiqlashtirish; materiallar va butlovchi qismlar standartlarini ishlab chiqish va uyg'unlashtirish, xalqaro standartlarni, shu jumladan ISO 9001ni o'rganish, joriy etishda ishtirot etish; tortish elektr qurilmalarini ishlab chiqish va rivojlantirish uchun vaqt standartlarini ishlab chiqish; transformatorlarni ishlab chiqarishning barcha bosqichlarida konstruktur nazoratini ta'minlash; seriyali ishlab chiqarish bilan bog'liq dolzarb masalalarni hal qilish; transformatorlarni loyihalashning avtomatlashtirilgan tizimlarini (SAPR, ANSYS) joriy etish.	11 241 300,00
301. Bosh mexanik bo'limi.		
Metallkonstruksiyalar yig'ish bo'yicha chilangar	O'rta maxsus kasb-hunar ta'limi. Bilish kerak: metall konstruksiyalarning asosiy qismlari va agregatlarini o'rnatish uchun joylarni belgilash usullari; yig'ishda ishlatiladigan qurilmalarni konstruktiv tartibga solish; metallga ishlov berish asboblarini charxlash usullari; ishlatiladigan materiallar uchun davlat standartlari; bardoshlik tizimi, qo'nish va ularning chizmalarda belgilanishi; bajarilgan ishlarga qo'yiladigan talablar; yig'ish stendlari va po'lat navlari bo'yicha yig'ish ketma-ketligi va usullari.	1 591 000,00
302. Bosh energetik bo'limi.		
Elektrik mashina elementlarini o'rovchi	O'rta maxsus kasb-hunar ta'limi Elektr mashinalarining noyob elementlarini to'liq o'rash va ulash. Sxema bo'yicha markalash, o'rnatish, yotqizish, muhrlash, o'rash va ulash. Suvni sovutish tizimini o'rnatish. Birlashtiruvchi shinalarni o'rnatish. Ekvalayzerlar va termojuftlarni yotqizish. Bilish kerak: elektr mashinalarining noyob elementlarining o'rashlarini yig'ish qurilmasi va qoidalari; texnologik asbob-uskunalar va jihozlarning dizayni va maqsadi; sozlash, kanallarni sozlash va elektr parametrlari va gidravlik sizdirmazlik bo'yicha o'rashlarni sinash usullari.	2 559 000,00
506.Kapital qurilish bo'limi.		
Jixozlar va materiallarni komplektlash bo'yicha texnik	Kasbiy ta'lim. Ushbu lavozimda kamida 3 yillik tajribaga ega bo'lishi kerak. Bilish kerak: moddiy-texnik ta'minot bo'yicha buyruqlar, ko'rsatmalar va boshqa o'rnatish va me'yoriy materiallar; moddiy-texnik ta'minotning istiqbolli va yillik rejalarini, ishlab chiqarish zahiralari me'yorlarini ishlab chiqish tartibi; materiallar va asbob-uskunalarga talabnomalar tuzish, ular bilan shartnomalar tuzish tartibi yetkazib beruvchilar; materiallar va ehtiyoj qismlarni chiqarish chegaralarini belgilash; ta'minot operatsiyalarining operativ hisobini yuritish; standartlar, spetsifikatsiyalar, narxlar ro'yxati, foydalilaniladigan assortiment uskunalar va sarflanadigan materiallar; texnologiya, iqtisodiyot va ishlab chiqarishni tashkil etish asoslari; kompyuter texnikasidan foydalanish qoidalari; mehnat qonunchiligi asoslari; mehnatni muhofaza qilish, ishlab chiqarish sanitariyasi va yong'indan himoya qilish qoidalari va qoidalari	2 024 000
203. Yuqori voltli sinovlari, laboratoriya o'chovlari va metrologiya markazi		

Elektr mashinalar, apparatlar va asboblarni sinovchi	<p>O'rta maxsus kasb-hunar ta'limi. Bilish kerak: tekshirilayotgan mahsulotlarning maqsadi, foydalanish qoidalari va ishlash prinsipi; sinov uchun zarur bo'lgan o'lchov asboblari va asboblari; ko'rsatkichlarni o'lhash uchun oddiy sxemalar; sinovdan o'tgan mahsulotlarni oddiy sxemaga kiritish qoidalari va usullari; elektrotexnika bo'yicha asosiy ma'lumotlar; sinov rejimlari; sinov stantsiyasi yoki uchastkasining qurilmalariga xizmat ko'rsatish qoidalari; mahsulotlarni tashish va o'rnatish qoidalari. Turli testlar uchun yordamchi ishlarni bajarish. Mahsulotlarni sinov maydonchasiga tashish. Oddiy elektr zanjirlarini yig'ish. Hizalashni talab qilmaydigan mahsulotlarni sinov dastgohiga o'rnatish. Tayyor sxema bo'yicha oddiy o'lchovlarni amalga oshirish. Namunalarning parchalanish kuchlanishini aniqlash. Oddiy sinov uskunalarini ta'mirlash. Hujjatlarni tayyorlash va asboblar o'qishlarini hisobga olish.</p>	2 267 000,00
--	--	--------------

509. Ilmiy texnik hujjatlarni standartlash va sertifikatlash bo'limi

Standartlashtirish bo'yicha etakchi muhandis	<p>Oliy ma'lumot. Ko'rib chiqilayotgan lavozimda kamida 3 yillik tajribaga ega bo'lishi kerak. Bilish kerak: chizmalar asosida mahsulotning uch o'lchamli konstruksiyalarini modellashdirish; tuzilmalarning uch o'lchovli modellaridan chizmalarni yaratish; konstruktorlik va texnologik hujjatlar to'plamini yaratish; chekli elementlar usuli yordamida strukturaviy hisob-kitoblarni amalga oshirish; GOST 2.111 ga muvofiq texnik hujjatlarni normallashtirish nazoratini amalga oshirish. GOST 3.1116; normativ nazoratdan o'tgan texnik hujjatlarni ro'yxatga olish; texnik hujjatlar va normativ hujjatlarga amaldagi tasniflagichga muvofiq belgilarni belgilash; xalqaro, davlatlararo amalga oshirish, davlat standartlari, yo'riqnomalari, korxona standartlari va texnik shartlari; rahbariyatni texnik hujjatlardagi ND talablariga muvofiqligi to'g'risidagi ma'lumotlar bilan ta'minlash; - NDni amalga oshirish va qo'llash bo'yicha maslahatlar berish; uchinchi tomon tashkilotlaridan ko'rib chiqish uchun olingan standartlar va boshqa RD loyihalari bo'yicha xulosalar berish; normativ hujjatlarni yangilash; davlatlararo standartlarni standartlarda o'zgarishlar mavjudligi va yangi joriy etilayotgan standartlarning yillik standartlar indeksi bilan muvofiqlashtirish; tartibga solish fondiga o'zgartirishlar kiritish; integratsiyalashgan sifat tizimi hujjatlari talablarini bajarish;</p>	2 182 100,00
--	--	--------------

201 Nostandart uskunalar va asboblar sexi.

Tokar	<p>O'rta maxsus ta'min. Ko'rib chiqilayotgan lavozimda kamida 3 yillik tajribaga ega bo'lishi kerak. Yuning. Diniy kerak. Mai xil turdag'i stanoklarning qurilma va kinematik sxemalarini, ularning aniqligini tekshirish qoidalarini; dizayn xususiyatlari va universal va maxsus qurilmalardan foydalanish qoidalar; nazorat-o'lchov asboblari va asboblarini tartibga solish; geometriya, kesish asboblarini issiqqlik bilan ishlov berish, charxlash va pardozilash qoidalar; oddiy va o'rtacha murakkablikdagi profillarni kalibrlashning asosiy tamoyilliari; ma'lumotnomalar va mashina ma'lumotlar varaqlari bo'yicha kesish rejimlarini aniqlash qoidalar; qabul qilish va qo'nish tizimi; sifat va pürüz'lülük parametrlari;; elektrotexnika asoslari va plazma o'rnatish, chiqindi ventilyatsiya va sovutish tizimining xavfsiz ishlashini ta'minlash qoidalar; plazmali isitish moslamasining sxematik diagrammasi va plazma mash'alini o'rnatish usullari. Yupqa devorli qismlarni burish. To'sar bilan tashqi va ichki bir boshli uchburchak, to'rburchak va trapezoidal iplarni kesish. Chizmalar bilan ishlash qobiliyati.</p>	1 367 000,00
-------	--	--------------