

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI

OLIY VA O'RTA MAXSUS TA'LIM VAZIRLIGI

QARSHI MUHANDISLIK-IQTISODIYOT INSTITUTI

Ro'yxatga olindi:

№ 1083

"29" 04 2022 yil



TEKNOLOGIK JARAYONLARNI BOSHQARISH VA EKSPERIMENTLARNI
REJALASHTIRISH

fanning

ISHCHI DASTURI

Bilim sohasi: 300000- Ishlab chiqarish va texnik soha

Ta'lim sohasi: 310000- Muxandislik ishi

Mutaxassislik: 70712501-Yer usti transport vositalari va tizimlari (avtomobil transporti)

Qarshi - 2022 yil

Fanning o'quv dasturi Oliy va o'rta maxsus, kasb-hunar ta'limi yo'nalishlari bo'yicha O'quv-uslubiy birlashmalar faoliyatini Muvofiglashitiruvchi Kengashning 2020-yil "29"- avgustdagi 4-sonli bayonnomasi bilan tasdiqlangan o'quv dasturi va o'quv rejaga muvofiq ishlab chiqildi.

Tuzuvchi: O'N. Abduraxmonov - QMII "Transport vositalari muhandisligi" kafedrasi dotsenti

Fanning ishchi o'quv dasturi «Transport vositalari muhandisligi» kafedrasi yig'ilishida (bayon № 1, «26» 08 2022 y.), Muhandislik texnikasi fakulteti uslubiy komissiyasida (bayon № 1, «27» 08 2022 y.) va institut Uslubiy Kengashida (bayon № 1, «29» 08 2022 y.) ko'rib chiqilib tasdiqlangan.

Institut Uslubiy Kengashi raisi muovini

SH.R. Turdiyev

Fakultet Uslubiy Komissiyasi raisi

E.U. Eshdavlratov

Kafedra mudiri

O'N. Abduraxmonov

Fan/modul kodi TJBER 1203	O'quv yili 2022-2023	Semestr 1,2	ESTC- kreditlar 13 (7+6)
Fan/modul turi Majburiy	Ta'lim turi O'zbek/Rus		Haftadagi dars soatlari 1-semestr – 6 2- semestr – 6
Fanning nomi	Auditoriya mashg'ulotlari (soat)	Mustaqil ta'lim (soat)	Jami yuklama (soat)
1 Texnologik jarayonlarni boshqarish va eksperimentlarni rejalashtirish	180	210	390
2 Fan o'qituvchisi	Telefon +998972290059	E-mail u.abdurahmonov64@mail.ru	
"Transport vositalari muhandisligi" kafedrasi dotsenti O'N. Abduraxmonov			

I. Fanning mazmuni

Fanning maqsadi:

Avtoservislarda innovatsion faoliyatni boshqarishda muammolarning yechimiga qaratilgan ilmiy amaliy tadqiqot ishlarini rejalashtirish usullari bo'yicha magistrantlarga chuqurlashtirilgan bilim berish.

Fanning vazifasi:

- amaliy tadqiqotlarni rejalashtirish va o'tkazish asoslarini o'rganish;
- amaldagi yoki ishlab chiqilgan usullar asosida amaliy tadqiqotni o'tkazishning usulini va dastlabki ma'lumotlarni tanlash.
- amaliy tadqiqot natijalarini qayta ishlash, tahlil qilish va xulosa, takliflarini ishlab chiqish.
- bozor iqtisodiyoti sharoitida avtomobillarni texnik ekspluatatsiya qilish texnologik jarayonlarini boshqarish va qaror qabul qilishning samarali usullarini o'rganish.
- zamonaviy avtotransport vositalari texnik servisini amaldagi texnologik jarayonlarda tadqiq va tahlil qilish.
- bozor iqtisodiyoti sharoitida avtomobil transporti tarmog'i va uning servislarida texnologik jarayonlarni boshqarish usullarini o'zlashtirish.
- avtomobil korxonalarida yangi avtomobil texnikasini va texnologiyalarini o'zlashtirish.

II. Asosiy nazariy qism (ma'ruza mashg'ulotlari)

I Modul. Eksperimentlarni rejalashtirish

I-mavzu. Kirish. Eksperimentlarni rejalashtirish fanining maqsadi, vazifasi va predmeti

Kirish. Fanning maqsadi va vazifasi, uning xalq xo'jaligi rivojlanishidagi o'rni.

Ekspiriment-ilmiy tadqiqotning asosiy bosqichlaridan biri. Magistrlik dissertatsiyasining bajarilishida eksprimentning o'zini. Eksperimentlarni rejalashtirishning qisqacha tarixi.

2-mavzu. Ilmiy tadqiqot to'g'risida tushuncha.

Nazariy va amaliy tadqiqotlar usullari. Ilmiy bilim usullarining darajalari. Ilmiy faoliyatning turlari.

3-mavzu. Eksperiment turlari va vazifalari

Ekspiriment tushunchasi. Eksperimental tadqiqotlar—murakkab tizim. Ekspriment maqsadlari turlari. Eksprimental tadqiqotlar turlarining klassifikatsiyasi. Natural yoki real eksperiment. Bir va ko'p faktorli eksperiment. Ekspriment o'tkazilishiga qo'yiladigan talablar.

4-mavzu. Eksperimentlarni rejalashtirish

Eksperimentlarni rejalashtirishning ahamiyati va asosiy tushunchalar. Ekspriment bosqichlari. Eksperimentning tarkibiy elementlari.

5-mavzu. Eksperiment maqsadi

Maqsad funksiyasi va mustaqil o'zgaruvchilar.

6-mavzu. Omillar va ularning o'zgarish darajalari

Eksperiment omillarining turlari va ularning xarakteristikasi. Boshqariladigan, nazorat qilinadigan va nazorat qilinmaydigan omillar.

Ekspirimental tadqiqot murakkab tizim. Eksperimentning maqsad ko'rinishlari. Maqsad funksiyasi va mustaqil o'zgaruvchilar. Eksperimental tadqiqotlar turlarining sinflanishi. Eksperiment bosqichlari. Eksperiment vazifasining qo'yilishi.

7-mavzu. Eksperimentning reja va turlari

Tadqiqotning ish joyi va ismi tashkillashtirish. Eksperimentning sifati va bajarilishiga psixologik omillarning ta'siri. Hisoblash eksperimenti. Eksperimentlarni rejalashtirish nazariyasi. Omillar va ularning o'zgarish darajalarini tanlash. Eksperimentlarni rejalashtirish turlari. Passiv va aktiv eksperiment tushunchasi

8-mavzu. Birinchi tartibli eksperimentlar rejasini

Bir omilli klassik eksperiment. Ko'p omilli eksperiment. Bo'laklangan omilli eksperiment. Eksperiment rejasini randomizlash tamoyili. Lotin kvadrati haqida tushuncha.

9-mavzu. Ikkinchi tartibli eksperimentlar rejasini

Ko'p omilli eksperimentlarni approssimatsiyalash zarurati. Tajribalarni qisqartirish usullari. Ikkinchi tartibli eksperimentlar rejasining turlari. Eksperimentning kompazitsion rejasini. Ikkinchi tartibli eksperimentning ortogonal va rotabel rejalari.

10-mavzu. Maqbul yechimni izlashda eksperimentlarni rejalashtirish

Ekstremal qiymat tushunchasi. Matematik kuzatishlar uchun oraliq baholashni qurish bo'yicha zarur bo'lgan tajribalar sonini aniqlash. Koordinat bo'yicha optimallashtirish usuli.

11-mavzu. O'leohash jarayonida tasodifiy xatolar nazariyasi va ularni baholash usullari

Tasodifiy xatolar nazariyasi. Ishonchlilik ehtimoli. O'leohashning minimal sonini aniqlash. Avtomobil sohasida eksperimental tadqiqotlarni o'tkazishda

foydalaniladigan asosiy o'leohash qiymatlari, o'leohash apparatlari. O'leohash aniqdigi. Xatoliklar va ularning manbalari. Sistematik tasodifiy, absolyut, nisbiy, chegaraviy xatoliklar.

12-mavzu. O'leohash natijalarini grafik usulida tahlil qilish

Funksiyani grafik usulida tasvirlash. Uchta o'zgaruvchan faktor grafigi. Koordinat setkalar. Turli masshtabdagi graffiklar.

13-mavzu. Empirik formulalarni tanlash usullari

Empirik formula tanlash bosqichlari. Empirik formulalar graffiklarining asosiy turlari. Empirik tasniflarni tanlash. Tanlov usulining mohiyati. Empirik tarqalish parametrlarini hisoblash. Matematik kuzatishlar uchun ishonchli intervallarni qurish. Tajribalar sonini aniqlash.

14-mavzu. Regression tahlil

Bir faktorli (juftli) va ko'p faktorli regression bog'liqliklar. Regressiya tenglamasini hisoblash. Korrelyatsiya koeffitsiyenti

15-mavzu. Korrelyatsion tahlil

Korrelyatsiya tushunchasi. Korrelyatsiya turlari. Korrelyatsion bog'lanishlar. Korrelyatsiya koeffitsiyenti. Korrelyatsiya jadvali. Regressiya tenglamasi koeffitsiyentlarini aniqlash.

16-mavzu. Dispersion tahlil

Dispersion tahlilning vazifasi. Dispersiyalarni taqqoslashda Fisher me'zoni. Uch faktorli randomizatsiyalangan eksperimentning dispersion tahlili.

17-mavzu. Ilmiy tadqiqot natijalari haqida axborotlar turlari

Axborotni mutaxassislariga yetkazish. Ilmiy qo'lyozma ishlarining turlari. Tadqiqot materiallarini nashrga tayyorlash jarayoni.

18-mavzu. Ilmiy tadqiqot natijalarini hujjatlashtirish

Ilmiy tadqiqot to'g'risida xulosa va tavsiyalarni shakllantirish. Ilmiy texnik hisobotni tuzishga asosiy talablar. Materiallarni deponentlash. Ilmiy ma'lumotlarni ommaviy nashrga tayyorlash.

19-mavzu. Ilmiy tadqiqot natijalari samaradorligi va ishlab chiqarishga joriy etish

Ilmiy ishning samaradorligi va me'zonlari. Ilmiy tadqiqot ishining samaradorligini aniqlash. Ishlab chiqarishga joriy etish tizimlari.

II Modul. Texnologik jarayonlarni boshqarish

24-mavzu. Avtomobillar texnik ekspluatatsiyasi texnologik jarayonini boshqarishning asosiy tushunchalari va ahamiyati

Avtomobil texnik ekspluatatsiyasi texnologik jarayoni haqida tushuncha. Avtomobillar texnik ekspluatatsiyasi texnologik jarayonlarni boshqarishdagi asosiy tushunchalar. Avtomobillar texnik ekspluatatsiyasi texnologik jarayonlarni boshqarishdagi asosiy bosqichlar.

25-mavzu. Avtomobillar texnik ekspluatatsiyasi texnologik jarayonlarni boshqarish

Texnologik jarayonlarni boshqarish sohasidagi muammolarni tadqiq qilishning asosiy ilmiy usullari va vositalari.

26-mavzu. Avtomobillarni ta'mirlash va texnik xizmat ko'rsatish texnologik jarayonini boshqarish va ishlab chiqishda foydalaniladigan me'yoriy-texnologik hujjatlar

27-mavzu. Avtomobil transporti korxonalarini texnik ekspluatatsiyasida texnologik jarayonlarni boshqarish va tashkil etishning asoslari

Avtomobil transporti tashkilotlarining turlari va vazifalari. ATK ning ishlab chiqarish jarayonidagi ish rejimini maqbullashtirish. Avtotransport vositalari va ularning qismlarini ta'mirlash va texnik xizmat ko'rsatish jarayonlari. Avtotransport vositalarini ta'mirlash va texnik xizmat ko'rsatishdagi ishlab chiqarish jarayonlarini maqbullashtirish. Avtotransport vositalarini ta'mirlash va texnik xizmat ko'rsatishda maqbul texnologik jarayonlarni shakllantirish orqali ishlab chiqarish sifati va mehnat unumdorligini oshirish.

28-mavzu. Avtotransport korxonalarida boshqarishning nazariy va uslubiy asoslari

Avtotransport vositalarini ta'mirlash va texnik xizmat ko'rsatishning uslubiy printsiplari va apparatlari. Avtomobillar ishonchligi va TXK va T da ishlab chiqarishni boshqarishni bashorat qilish (prognozlash). TXK va T dagi vazifalar turlari va yechimlari.

29-mavzu. Avtomobillar texnik ekspluatatsiyasida texnologik jarayonlarni ishlab chiqish va turlarga ajratish

Avtoservis korxonalarida TXK va T texnologik jarayonlarini ishlab chiqish. Texnologik jarayonlarni ishlab chiqishga ta'sir etuvchi omillar. Texnologik jarayonlarni ishlab chiqish uchun dastlabki ma'lumotlar. Texnologik jarayonlarning ketma-ketligi(algoritmi)ni ishlab chiqish.

30-mavzu. Bozor sharoitida avtotransport korxonalarini texnologik jarayonlarini boshqarishda muhandislik va boshqaruv qarorlarini qabul qilish usullari

Qaror qabul qilishning usullari va maqsad funksiyasi haqida tushuncha. Qaror qabul qilishda variantlarni taqoslash, omillarni ranjirovkalash va ulardan birini tanlash. Resurslarni taqsimlash va dasturlarni bajarish ketma-ketligi. Tizim holati haqidagi ma'lumotlarni aniqlashtirish. Qaror qabul qilish va variantlarni taqoslashni modellashtirish. Jahon standartlariga mos avtomobillarni ta'mirlash va texnik xizmat ko'rsatish texnologik jarayonlarini boshqarish va tashkil etishning istiqbolli usullari.

31-mavzu. Avtomobillar texnik ekspluatatsiyasi texnologik jarayonlarini boshqarishda dasturiy-maqsadli usullar

ATE texnologik jarayonlarini boshqarishning dasturiy-maqsadli usullari. Boshqarishda axborot ta'minoti. ATK tuzilmasi va texnik tizim resurslari. Avtomobil transporti texnik tizimining asosiy vazifalari.

32-mavzu. Avtotransport vositasi sifati va uning ekspluatatsiya samaradorligiga ta'siri

Avtotransport vositalarining ekspluatatsion samaradorlikni oshirishdagi roli va

ahamiyati. Avtomobil transporti harakat tizimining ishonchligi. Avtomobil parki yosh tarkibini boshqarish.

33-mavzu. Korxonada xodimlarni kasbiy mahoratining avtomobillar texnik ekspluatatsiyasi samaradorligiga ta'siri

ATK xodimlarining tarkibi. Avtomobillarga TXK va T samaradorligiga xodimlar ta'sirining o'ziga xos xususiyatlari.

34-mavzu. Bozor sharoitida avtotransport korxonalarini texnologik jarayonlarini boshqarishda qaror qabul qilish usullari

Boshqarish usullari. Tizimning boshqaruvchi va boshqariluvchi elementlari. Qattiq va moslashuvchan boshqaruv tizimlari. Tizim reaksiyasi. Talab va takliflarga asosan bozorga moslashish. Boshqaruv tizimining maqsadlari. Texnik ta'sirlarning optimal davriylik qiymatini aniqlash usullari.

35-mavzu. Avtotransport korxonalarida avtomobillarga texnik xizmat ko'rsatish va ta'mirlash jarayonini boshqarishni modellashtirish

Avtomobillarga texnik xizmat ko'rsatish va ta'mirlash jarayonini boshqarish tizimining tarkibiy modeli. Avtomobillarga texnik xizmat ko'rsatish va ta'mirlash jarayonlarini boshqarish samaradorligi modeli. Avtomobillarga texnik xizmat ko'rsatish va ta'mirlash jarayonlarini boshqarish modelining imitatsion algoritmi sxemasi.

36-mavzu. Avtomobillar texnik ekspluatatsiyasi texnologik jarayonlarini boshqarishda axborot texnologiyalari

Axborot tizimlarini qurish tamoyillari. Avtotransport vositalariga texnik xizmat ko'rsatish va ta'mirlash jarayonlarini boshqarish uchun axborot tizimlarining tuzilishi va faoliyati. Qog'ozsiz texnologiyalar va identifikatsiyalash vositalari.

37-mavzu. Avtomobillar texnik ekspluatatsiyasi texnologik jarayonini boshqarishning xususiyatlari uning ijtimoiy ahamiyatiga ega bo'lgan tashish amalga oshirilishi

Yo'lovchi tashishni amalga oshiruvchi avtokorxonalarda texnik xizmat ko'rsatish va ta'mirlash texnologik jarayonlarini tashkil etish xususiyatlari. Avtomobillar texnologik jarayonlarini tashkil etish xususiyatlari. Shaharlararo va xalqaro tashishlarni amalga oshiradigan avtomobillarning texnologik jarayonlarini tashkil etish xususiyatlari. Xalqaro tashishlarda ekologik toza transport vositalaridan foydalanish.

38-mavzu. Avtotransport korxonalarida avtomobillarga texnik xizmat ko'rsatish va ta'mirlash texnologik jarayonlarini boshqarishda sifatli boshqaruv tizimi

Asosiy tushunchalar va ta'riflar. Avtomobil transporti korxonalarida ish sifati boshqarish. Korxonada avtomobil transporti ish sifati operativ prognozlash tizimi. Avtoservis tashkilotlarida avtomobillarga texnik xizmat ko'rsatish va ta'mirlash ish sifati baholash. Avtotransport korxonalarida ish sifati boshqarish tizimini axborot bilan ta'minlash.

39-mavzu. Avtotransport korxonalarida texnologik jarayonlarga qo'yilgan ekologik talablar va jarayonlarni tashkil etish va boshqarishda resurstejamkorlik muammolari

Avtotransport korxonalarida darajasida avtotransport vositalarining ekologik xavfsizligini belgilovchi omillar. Avtotransport korxonalarida texnik xizmat ko'rsatish va ta'mirlashda avtomobillarning ekologik ko'rsatkichlarini yaxshilashni ta'minlash usullari.

soluvchi texnik-iqtisodiy hujjatlar tahlili

21. Avtotransport tashkilotlarida bajariladigan ishlarining sifatini oshirishga yo'naltirilgan tadbirlar ishlab chiqish
22. Avtotransport tashkiloti boshqaruv jarayonida axborot texnologiyalaridan foydalanish darajasini hisoblash

“Texnologik jarayonlarni boshqarish” moduli bo'yicha quyidagi laboratoriya mashg'ulotlari tavsifi etiladi

1. Qashqadaryo viloyati transport boshqarmasini boshqarish sxemasini o'rganish va tahlil qilish
2. Avtomobillar ekspluatatsiyasi tashkilotlarida boshqarishning texnik tizimini o'rganish
3. Avtoservis tashkilotlarini boshqarishning texnik tizimini o'rganish
4. Avtomobil ekspluatatsiyasi tashkilotlarida ish o'rinlariga attestatsiya o'tkazishning takomillashirilgan tizimini o'rganish
5. Avtoservis tashkilotlarida ish o'rinlariga attestatsiya o'tkazishning takomillashirilgan tizimini o'rganish
6. Avtomobillar ekspluatatsiyasi tashkilotida ish rejimini maqbullashtirish va o'rganish
7. Avtoservis tashkilotlarida ish rejimini maqbullashtirish va o'rganish
8. Zamonaviy avtomobillarga texnik xizmat ko'rsatish va ta'mirlash ishlarini bajarish uchun texnologik karta tuzish
9. Avtotransport tashkiloti boshqarish jarayonlarini o'rganishda ishbilarmonlar qo'yinini qo'llash
10. Avtomobil transporti tashkilotlarini boshqarishda axborot texnologiyalarini qo'llash samaradorligi
11. Avtomobil transporti tashkilotida foydalaniladigan hujjatlar va hujjatlar aylanmasi

VI. Mustaqil ta'lim va mustaqil ish mavzulari

Mustaqil ta'lim, fanning o'ziga xos xususiyatlaridan, magistrantning bilim darajasi va qobiliyatidan kelib chiqib, quyidagi shakllardan biriga muvofiq amalga oshiriladi.

- o'quv adabiyotlari bo'yicha individual nazariy mavzularni mustaqil ravishda o'zlashtirish yoki ularning elektron versiyasini yaratish;
- berilgan mavzu bo'yicha referat tayyorlash;
- tarqatma materiallarni tayyorlashda yangi me'yorlar, adabiyotlar, ma'lumotlar, texnik jumallar, loyihalar manbalari materiallaridan foydalanish va tahlil qilish. Internet va bosh.;
- shu bilan bir qatorda, mustaqil ish kompyuterda laboratoriya ishlarini bajarish, kompyuterda ishlash uchun dastlabki ma'lumotlarni tayyorlash, magistrantlarning laboratoriya ishlariga tayyorgarligi va tayyorgarligini tekshirish dasturini yaratishga yo'naltirilishi mumkin;
- nazariy bilimlarni amalda qo'llash;
- amaliyotda muammolarni yechimini aniqlash (keys-stadi);
- konferensiyalarga ilmiy maqolalar va tezislar tayyorlash;
- davlat byudjeti va xo'jalik shartnomasi ishlarida ishtirok etish.

40-mavzu. Avtotransport korxonasida avtomobillarga texnik xizmat ko'rsatish va ta'mirlash, ishlab chiqarish jarayonlarini boshqarishda ilmiy-texnika taraqqiyotining rivojlanish istiqbollari

Ilmiy-texnikaviy jarayon dasturini shakllantirish bosqichlari. Boshqaruv modellari yaratish va qo'llash tajribasi va texnik xizmat ko'rsatish va ta'mirlash samaradorligini baholash. Bozor iqtisodiyoti sharoitida avtomobillarga xizmat ko'rsatish texnik tizimining ish tajribasi va istiqbollari. Avtomobillarga TXK va T jarayonlari va ishonchligini boshqarish modelini rivojlantirishning ilmiy texnik jarayoni istiqbollari.

III. Laboratoriya-amaliy mashg'ulotlar bajarilishi bo'yicha ko'rsatma va tavsiyalar

«Eksperimentlarni rejalashtirish» moduli bo'yicha quyidagi amaliy mashg'ulotlar tavsifi etiladi

1. Ilmiy tadqiqot ishlarida o'lchash usullari va texnikasi
2. O'lchash natijalariga ta'sir etuvchi xatoliklar tarkibini baholash
3. Kuzatish natijalarini baholash
4. Noaniq o'lchov natijalarini baholash
5. Chetdan kuzatish natijalarini baholash
6. O'lchovlarning aniqligi
7. Eksperimentlarni rejalashtirish va uni randomizatsiyalash namunalari
8. Eksperimental natijalarining dispersion tahlili
9. Tasodifiy balans usuli bilan tajriba natijalarini qayta ishlash
10. Eksperiment natijalarini statistik tahlil qilishda kompyuter dasturlaridan foydalanish
11. Ta'riflovchi statistika
12. Korrelyatsion tahlil;
13. Kovariatsion tahlil;
14. Bir va ko'p faktorli eksperimentlarni dispersion tahlili;
15. Chiziqli regressiya tahlili
16. Ikki tomonlama tanlangan t-test

“Texnologik jarayonlarni boshqarish” moduli bo'yicha quyidagi amaliy mashg'ulotlar tavsifi etiladi

17. Avtomobil transporti tashkilotlarida avtomobillarga texnik xizmat ko'rsatish jarayonining mexanizatsiyalashganligi, avtomatlashganligi va kompyuterlashganlik darajasini hisoblash
18. Avtomobil transporti tashkilotlarida ishlab chiqarish jarayonlarini mexanizatsiyalashtirish, avtomatlashtirish va kompyuterlashtirish hisobiga mehnat umumdorligi oshirish bo'yicha tadbirlar ishlab chiqish
19. Avtomobil transporti tashkilotlarida avtomobillarga xizmat ko'rsatishni tashkil etish va boshqarish jarayonining amaldagi usullarini tahlil qilish va istiqbolli usullarni qo'llash bo'yicha tavsiyalar ishlab chiqish
20. Avtomobil transporti tashkilotlarida texnologik jarayonlarni boshqarishni tartibga

Mustaqil ish fan dasturining mavzularini chuqur o'rganishga, ularni amalda qo'llashga, avtomobillar texnik ekspluatatsiyasi texnologik jarayonlarini boshqarish bo'yicha ko'nikmalarini olishga qaratilgan.

- Mustaqil ish har bir ish uchun kamida 4-5 sahifadan iborat bo'lishi kerak..
1. O'zbekiston Respublikasi avtomobil transporti va avtomobil sanoatini rivojlantirish bo'yicha me'yoriy hujjatlar
 2. Magistrantning ilmiy tadqiqot ishlariida uslubiyat va o'Ichash texnikalari
 3. Eksperimentlarni rejalashtirish va uni randomizatsiyalash namunalari
 4. Eksperiment natijalarining dispersion tahlili
 5. Eksperiment natijalarini statistik tahlil qilishda kompyuter dasturlaridan foydalanish
 6. Eksperiment natijalarini korrelyatsion va kovariatsion tahlili
 7. Bir va ko'p faktorli eksperimentlar tahlili
 8. Avtotransport tashkilotida avtomobillar TS va ta'mirlash texnologik jarayonlarini boshqarishning nazariy va uslubiy asoslari
 9. Avtotransport tashkilotida texnologik jarayonlarni ishlab chiqish va turlarga ajratish
 10. Avtomobil transporti servisi texnik ekspluatatsiyasi texnologik jarayonlarini boshqarish usullari
 11. Avtomobillar texnik ekspluatatsiyasi texnologik jarayonlarini boshqarishning dasturiy maqsadli usuli
 12. Avtotransport vositalari sifatining ularni ekspluatatsiya qilish samaradorligiga ta'siri
 13. Avtomobil transporti tashkiloti xodimlari kasbiy mahoratining avtomobillar ekspluatatsiyasi va ta'mirlash texnik jarayonlarini samaradorligiga ta'siri
 14. Bozor sharoitida ATK texnologik jarayonlarini boshqarishda muhandislik va boshqaruv qarorlarini qabul qilish usullari
 15. Avtomobil transporti tashkilotida texnologik jarayonlarni boshqarishni modellashtirish
 16. Avtotransport tashkilotida avtomobillar texnik ekspluatatsiyasi va avtomobillarni ta'mirlash texnologik jarayonlarini boshqarishda axborot texnologiyalari
 17. Avtomobil transporti tashkilotlariga qo'yiladigan ekologik talablar
 18. Avtotransport tashkiloti boshqaruvini rivojlantirish istiqbollari

«Eksperimentlarni rejalashtirish» moduli bo'yicha kurs ishi

Kurs ishidan maqsad: ma'ruza darslarida olingan bilimlarni kengaytirish va chuqurlashtirish va ularning asosida matematik statistika usullaridan foydalanilgan holda eksperiment natijalarini qayta ishlash ko'nikmalarini egallash.

Kurs ishini bajarishning sifati maxsus fanlarning o'zlashtirilish darajasi va mutaxassislik bo'yicha magistrlik dissertatsiyasini bajarish uchun tayyorligini belgilaydi. Kurs ishlarining mavzulari xalq xo'jaligining talablariga va ekspluatatsiya sharoitida avtomobil transportning ishonchiligi bilan bog'liq muammolarni yechimiga qaratilgan.

Ishni bajarishda talaba direktiv organlarning me'yoriy ma'lumotlariga amal qilishi, ilmiy-tadqiqot tashkilotlari ishlarining natijalaridan va mahalliy va xorijiy avtotransport korxonalarining tajribasidan foydalanishi, shu bilan birga jahon fan va texnikasining ilg'or tajribalari va yutuqlarini hisobga olishi shart.

Kurs ishi hisob-tushuntirish yozuvidan va jadvallar hamda grafikalar iborat. Barcha avtotransport jarayonlari doimiy o'zgaruvchan muhitda amalga oshiriladi. Muayyan

hodisalar yuz berishi yoki bermasligi mumkin. Shu munosabat bilan tasodifiy, ehtimollik yoki stoxastik aloqalarni tahlil qilish, shuningdek, har bir argumentga ko'plab funktsiyaning qiymatlari mos keladi. Kuzatishlar shuni ko'rsatdiki, tasodifiy bog'lanishlar xarakteriga qaramay, tarqalish aniq qonuniyatga ega. Bunday statistik qonunlar uchun ehtimollik nazariyasi har qanday hodisaning natijasini emas, balki tasodifiy hodisalarning o'rtacha natijasini bashorat qilishga imkon beradi va hodisalar soni tahlili qanchalik ko'p bo'lsa shuncha aniq natijalar bo'ladi.

Shu sababli, kurs ishlarini bajarishda magistrlik dissertatsiyasi mavzusidagi agregatlar va detallarning ishonchiligi bo'yicha yetakchi ATK-laridan olingan statistik ma'lumotlar qayta ishlanadi. Hisob-tushuntirish yozuvi A4 formatida 30-40 varaqda bo'ladi.

V. Fanni o'zlashtirish natijasida: (kompetentsiyani shakllantirish)

Fanni o'zlashtirish natijasida magistrant quyidagilarga ega bo'ladi:

- eksperiment va uning bosqichlari to'g'risidagi tushunchaga;
- eksperiment vazifalarini qo'yish to'g'risidagi tushunchaga;
- eksperimentni rejalashtirish turlari haqidagi tushunchaga;
- tajriba usullari haqida tushunchaga;
- va ko'p faktorli eksperimentni o'tkazish tushunchaga;

- tajriba natijalarini nazariy qonuniyatlar bilan tavsiflash haqidagi tushunchaga;
- har xil boshqariladigan jarayonlar matematik modellarni tuzish metodlari haqida tushunchaga;

- sohaga tegishli korxonalarni boshqarish jarayonini axborot bilan ta'minlash to'g'risidagi tushunchaga;

- avtomobillarga servis, TXK va T texnologik jarayonlarini optimallashtirish haqidagi tushunchaga;

- servis (xizmat ko'rsatish) tashkilotlari va ularning ahamiyati, elektron texnikalarining xarakteristikasi to'g'risidagi tushunchaga;

- sohaga tegishli tashkilotlarda boshqaruvning zamonaviy usullari va qaror qabul qilish haqidagi tushunchaga;

Magistrant quyidagilarni bilishi va undan foydalanish lozim.

- tadqiqot ob'yektni tavsiflash maqsadida eksperimentni rejalashtirish;

- o'lchashning aniqligini belgilash va o'lchashni.

- tajriba eksperimentlari omillarini randomizatsiyalashni;

- Bir va ko'p faktorli eksperimentlarni;

- ekstremal eksperimentni rejalashtirish metodologiyasini;

- omillarni ranjirovka qilishni;

- ko'p faktorli matematik modellashtirishni tahlil qilishni;

- korrelyatsiya va regressiyani..

- tadqiqot eksperimentlarini o'tkazish usullarini;

- ilmiy-tadqiqot ishlari natijalari bo'yicha taqdimot qilish va ularni nashrga tayyorlash;

- korxonalarda axborotlar tizimini tuzish prinsiplarini bilishi;

- ishlab chiqarishni mexanizatsiyalash va kompyuterlashtirish asosida mehnat unumdorligini oshirish;

- elektron texnikasida xizmat ko'rsatish texnikasi va texnologiyalarini bilish;

- turli xil ishlab chiqarish vaziyatlarida boshqaruv usullarini bilish.

Magistrant quyidagi ko'nikmalarga ega bo'lishi lozim:

- ilmiy tadqiqot vazifalarini shakllantirish;
- eksperimentni rejalashtirish;
- eksperimentni o'tkazish;
- eksperiment rejasini randomizatsiyalash va ularning natijalarini qayta ishlash;
- funksional bog'lanishlarni aniqlash, grafiklar va jadvallarni tuzish;
- eksperiment ma'lumotlarini qayta ishlash va ularni umumlashtirish;
- holatlarning o'zaro bog'lanishlarni aniqlash;
- ilmiy tadqiqot natijalari taqdimotini o'tkazish;
- ilmiy-tadqiqot ishlari to'g'risida hisobot tuzish va ularni e'lon qilishga tayyorlash;
- axborot manbalari va ularning asosida axborot tizimlarini tuzish;
- avtomobillarga texnik xizmat ko'rsatish va ta'mirlash texnologik jarayonini tashkil etish;
- avtotransport korxonalarida ish sifatini baholash;
- avtomobil korxonalarida ishlab chiqarish jarayonini boshqarish modelini tayyorlash;
- korxonada xizmat ko'rsatish sifatida elektron texnik bazani yaratish;
- ishlab chiqarishni boshqarish va qaror qabul qilish;

VI. Ta'lim texnologiyalari va usullari:

Ma'ruza

Interfaol keys stadi

Semenar (mantiqiy fikrlash, blits-so'rov).

Guruh bilan ishlash.

Taqdimotlar

Individual loyihalar

Jamoada ishlash va himoya qilish uchun loyihalar

VII. Kredit olish uchun talablar:

Nazariy va uslubiy tushunchalarni to'liq o'zlashtirish, tahlil natijalarini to'g'ri aks ettirish, o'rganilayotgan jarayonlar bo'yicha mustaqil fikr yuritish, kurs ishlarini bajarish va himoya qilish, joriy va oraliq nazorat topshiriqlaridagi vazifalarni hamda yakuniy nazoratlar bo'yicha yozma ishlarni topshirish.

VIII. Talabalar bilimni baholash me'zonlari

Baho	Talabalar bilim darajasi
5	- fanning nazariy va uslubiy tushunchalarini to'liq o'zlashtira olishi;
A'lo	- fanning ko'rsatkichlarini iqtisodiy tahlil qilishda ijodiy fikrlay olish;
	- o'rganilayotgan jarayonlarni mustaqil kuzatish va tavsiflash;
	- mehnat munosabatlari tahlili natijalarini to'g'ri aks ettira olishi;
	- o'rganilayotgan jarayonga ta'sir etuvchi omillarni aniqlash va to'liq baholash;
	- tahlil natijalariga ko'ra holatni to'g'ri va xolis baholash;
	- o'rganilayotgan iqtisodiy holat va jarayon haqida tasavvurga ega bo'lish;
	- analitik jadvallar yordamida o'rganilayotgan jarayonlarni tahlil qilish va tegishli qarorlar qabul qilish

4	- o'rganilayotgan jarayonlarni mustaqil kuzatish va tavsiflash;
Yaxshi	- tahlil natijalarini to'g'ri aks ettira olish
	- o'rganilayotgan iqtisodiy holat va jarayon haqida tasavvurga ega bo'lish;
	- o'rganilayotgan jarayonga ta'sir etuvchi omillarni aniqlash va to'liq baholash;
	- jadvallar yordamida o'rganilayotgan jarayonlarni tahlil qilish va tegishli qarorlar qabul qilish.
3	- o'rganilayotgan jarayonga ta'sir etuvchi omillarni aniqlash va to'liq baholash;
Qoniqarli	- o'rganilayotgan jarayonlarni analitik jadvallar orqali tahlil qilish.
2	- fanning nazariy va metodologik asoslarini bilmaslik;
Qoniqsiz	- iqtisodiy holatlar va jarayonlarni tushunmaslik.
	- o'rganilayotgan jarayonlarga usullarni qo'llashni bilmaslik.

Kurs bo'yicha oraliq va yakuniy nazorat jadvali

№	Nazorat turi	Nazorat shakli	Muddatlari
1	Oraliq nazorat	Yozma, test	9 (10, 11) hafta
2	Oraliq nazorat	Yozma, test	15 (16, 17) hafta
3	Yakuniy nazorat	Yozma, og'zaki, test	17 (18) hafta

Asosiy adabiyotlar

1. Handbook of Design and Analysis of Experiments. Edited by: Angela Dean, Max Morris, John Stutken, Derek Bingham. 711 Third Avenue New York, NY 10017. www.erepress.com. Spravochnik: Dizayn i analiz eksperimentov.
2. Boyarshinova A.K. Teoriya injenerno ego eksperimenta: test leksiy A.K. Boyarshinova A.S. Fisher. Chelyabinsk: Izd-vo YUUGU, 2016, 85 s.
3. Mirziyoyev Sh.M. «O merax po dalneyshemu usovershenstvovaniyu sistemii transportno ego obsluzhivaniya naseleniya i passajirskogo avtobusnogo soobsheniya v gorodax i syolax» PP № 2724, ot 10.01 2017.
4. Kuznetsov YE.S. Upravleniye texnicheskimi sistemami. Uchebnoye posobiye. M.: MADI, 2003 g.-249 s.
5. Lukanin V.N. i dr. Imitatsionnoye modelirovaniye i priyatniye reshenii v zdachax avtomobilno-dorojno ego kompleksa (Resheniye nekotorig kompleksnix zazach planirovaniya i upravleniya) Uchebnoye posobiye M.,- Infra-14., 2001 g.
6. Metodi planirovaniya i obrabotka rezultatov injenerno ego eksperimenta. Konspekt leksiy (otdelniye glavi iz uchebnika dlya vuzov N.A.Spirin, V.V. Lavrov. Pod. obsh. red. N.A.Spirina. Yekaterinburg. GOU VPO UGTU-UPI. 2004.-257 s.
7. Avtotransport Uzbekistana v usloviyax rinka. Uchebnoye posobiye. Pod redaksiyey prof. K.M. Sidiknazarova.- T. DP «OTIS», 2005.-260 s.
8. Avtotransport vositalari servisi: [Darslik] Mualliflar jamosi M.A. Ikramov va

boshk.; M.A. Ikramovning taxriri ostida: O'zR. Oliy va o'rta maxsus ta'lim vazirligi,
TAYI -T.; Alisher Navoiy nomidagi O'zbekiston Milliy kutubxonasi nashriyoti, 2010
y. 268 s.

9. Avtomobillarning texnik ekspluatatsiyasi. Prof.K.M.Sidiknazarov tahriri ostida -
Toshkent. Voris-Nashriyot. 2008 y. 560 b.

Istochniki informatsii:

10. www.erepress.com.

11. <http://ru.wikipedia.org>

12. http://autodoctor.auto-32.com/3_guarantee.html

13. <http://www.cov.uz>

14. <http://klex.ru>