№ 2 Amaliy mashgʻulot

Mavzu: Ilmiy tadqiqot turlari va uni olib borishning asosiy usullari. (Klaster, T-sxema usullari asosida)

Darsning maqsadi: Ilmiy tadqiqot turlari va uni olib borishning asosiy usullari. (Klaster, T-sxema usullari asosida) tushunchalar bo'yicha ko'nikmalarini shakllantirish.

Dars jihozlari: Kompyuter, ko'rgazmali qurollar, Moodle masofaviy ta'lim platformasi.

Metodik ko'rsatmalar

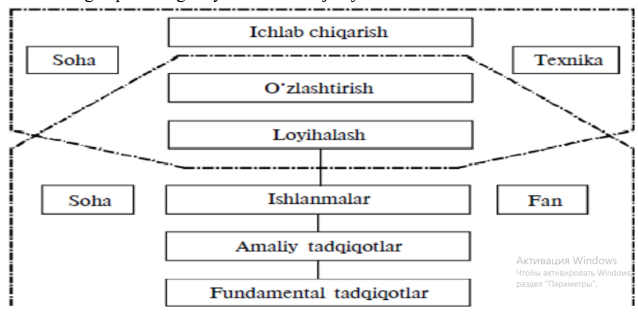
Ilmiy tadqiqot (izlanish) uchta tarkibiy qism: insonning maqsadli faoliyati, ilmiy mehnat predmeti va ilmiy mehnat vositalaridan iboratdir. Insonning maqsadli ilmiy faoliyati tadqiqot obyekti haqida (boʻyicha) yangi bilimlarga yoki obyekt haqidagi (boʻyicha) mavjud bilimlarni toʻldirishga erishishda anglab yetishni bilishning aniq usullaridan va ilmiy uskunalardan (oʻlchov, hisoblash texnikalari) mehnat vositalaridan foydalanishga tayanadi.

Ilmiy mehnat predmeti tadqiqotining faoliyati yoʻnaltirilgan tadqiqot obyekti va u haqidagi (oldingi) bugungacha boʻlgan bilimlar. Tadqiqot obyektiga moddiy dunyoning har qanday materiali (elektrotexnik uskunalar, elektrlashtirilgan qurilmalar, mashina va mexanizmlar), jarayonlar (texnologik, energetik, agrotexnik, elektromagnit, moddiy materiallar elementlari va h.k.lar) kiradi. Ilmiy tadqiqotlar, koʻzlangan maqsadi, tabiat yoki ishlab chiqarish bilan bogʻliqlik darajasi, ilmiy ishning xarakteri va chuqurligiga (qamroviga) qarab fundamental, amaliy va ishlanmalarga boʻlinadi.

Fundamental tadqiqotlar prinsipial yangi bilimlarni (yaratish) barpo etish va oldinda mavjud bilimlar sistemasini rivojlantirishga qaratiladi va undan maqsad tabiatning yangi qonunlarini yaratish (kashf etish) voqeliklar orasidagi bogʻliqliklarni ochib berish va yangi nazoratlar yaratishdir. (Masalan, elektromagnit maydon nazariyasi agroinjeneriyada resurslar tejamkorligi ilmiy — metodologiyasini yaratish, energiyani muhitda harakatlanishi qonunini va h.k.lar).

Ishlanmalar yoki loyiha-konstruktorlik ishlari (LKI) amaliy tadqiqotlar natijalarini (masalan texnika sohasida) texnik yechimlarni (mashina, qurilma, material, mahsulot) ishlab chiqarish texnologiyalarini tajriba nusxalarini yaratish va sinab koʻrish, yangiliklarni takomillashtirishda foydalanishga qaratilgan ilmiy tadqiqotning yakuniy qismidir. (Masalan, elektr maydoni yordamida urugʻlik donlarni saralash texnologiyasini amalga oshiriuvchi texnik qurilmani yaratish). 2.1-rasmda keltirilgan sxemada loyihalash va oʻzlashtirish bosqichlari bir vaqtning oʻzida fan va texnika sohalariga tegishli hisoblanadi. Shuningdek, fundamental tadqiqotlar va ishlab chiqarish oraligʻida oʻzaro bogʻlangan bosqichlar: amaliy tadqiqotlar — ishlanma — loyiha joylashgan. Ilmiy tadqiqotlar strukturasi. Ilmiy

izlanishlar (tadqiqotlar) — obyektiv borliqni, qonuniyatlar va real dunyo voqeliklari orasida bogʻliqlikni anglab yetish — bilish jarayonidir



Bilish — ilmiy izlanishlar (tadqiqotlar) yordamida amalga oshiriladigan bilmaslikdan bilimga, chala yoki noaniq bilimlardan toʻlaroq va aniq bilimlarga inson onggi va tafakkuri yoʻnaltirilgan murakkab jarayondir. Ilmiy tadqiqotlar bosqichma-bosqich amalga oshiriladi va texnika yoʻnalishida koʻpgina holatlarda 2.2-rasmda keltirilgan strukturaga monand ketma-ketlikda tashkil etiladi. Ilmiy tadqiqotlar olib borishni har bir bosqichida ilmiy muammoni (masalani) umumiy yechimi bilan bogʻliq ilmiy izlanishlar olib boriladi. Ilmiy tadqiqotning birinchi bosqichida nafaqat tadqiqot olib boriladigan muammo yoki masala shakllantiriladi, balki ishning muvaffaqiyatli yakuni koʻp tomonlama bogʻliq boʻlgan ilmiy tadqiqot vazifalari ham aniq shakllantiriladi. Ilmiy muammoni (masalani) shakllantirishga tadqiqot olib borilayotgan muammo yoki masalaga oʻxshash masalalarning yechimlarini texnik va nazariy usullari va vositalari, hamda turdosh sohalardagi tadqiqot natijalari haqida ma'lumotlar yigʻish va tahlil etish kabi muhim ilmlar kiradi.

Ilmiy muammoni (masalani) yechishning birlamchi gipotezasini ilgari surish va asoslash aksariyat hollarda ilmiy tadqiqotning birinchi bosqichida belgilangan ilmiy masalalar va tadqiqot mavzusiga oid toʻplangan axborotlarning tahlili asosida shakllantiriladi. Muammoni yoki ilmiy masalani yechishga erishish boʻyicha shakllantirilgan bir necha birlamchi gipotezalar orasida eng maqbuli tanlab olinadi. Birlamchi ilmiy gipotezani ishonchliligini aniqlash maqsadida ayrim hollarda birlamchi ekspertiza, ya'ni tajribalar oʻtkazish zaruriyati ham tugʻiladi. Ilmiy tadqiqotlarning nazariy izlanishlar bosqichida fundamental fanlardan olingan qonuniyatlarning tadqiqot obyektiga bogʻlab analiz va sintez qilish va shuningdek, matematik apparatlardan, nazariy elektrotexnika va boshqa nazariy bilimlardan foydalanib hozirgacha ma'lum boʻlmagan yangi qonuniyatlarni ochishga erishish

koʻzda tutiladi. Nazariy tadqiqot qabul qilingan ilmiy gipotezani analitik rivojlantiradi va tadqiqot olib borilayotgan ilmiy muammoning nazariyasini yaratilishiga olib kelishi kerak. Boshqacha aytganda bilimlar tizimini tadqiqot olib borilayotgan muammo doirasida ilmiy umumlashtirishdir. Yaratilgan ushbu nazariya izlanishlar olib borilayotgan muammoga oid voqelik va faktlarni oldindan belgilab va tushintirib bera olish qobiliyatiga ega boʻlishi kerak. Eksperimental tadqiqotlar — ilmiy asosida qoʻyilgan tajribadir. Eksperimental tadqiqotlardan koʻzlangan maqsad ilmiy muammo (masala) yechimining toʻgʻriligini tekshirib koʻrish boʻlib, uning natijasini tasdiqlashi yoki inkor etishi mumkin. Tadqiqot olib borilayotgan obyekt (muammo yoki masala) boʻyicha fundamental izlanishlar olib borilmagan yoki nazariy asoslari yetarli boʻlmagan hollarda eksperimental tadqiqotlar natijalari muammoni nazariy yechimlarini shakllantirishga (topishga) asos yaratadi.

Ilmiy tadqiqotning navbatdagi bosqichi eksperimental va nazariy tadqiqotlar natijalarini solishtirib (taqqoslab) koʻrib ularni bir biriga mos kelishi (toʻgʻri kelishi) haqida, hamda ilgari surilgan ilmiy gipotezani tasdiqlashi haqida uzul-kesil xulosa qilinadi. Ayrim hollarda natijalar bir biridan ancha farq qilsa yoki umuman toʻgʻri kelmasa ilmiy gipotezaga oʻzgartirish kiritish yoki gipotezani inkor etishga toʻgʻri keladi. Tadqiqot natijalariga yakun yasash, olingan natijalar tadqiqot maqsadi va vazifalariga toʻla javob berishi hamda umumiy xulosa va tavsiyalarni shakllantirishi ilmiy izlanishning yakuniy bosqich vazifalariga kiradi. Texnika sohasida, jumladan, texnologik jarayonlarni avtomatlashtirish va boshqarish sohasida tadqiqotlar natijalarini oʻzlashtirish (amalda tadbiq etish) bosqichi ham koʻzda tutiladi. Bunda tadqiqot natijalarini yoki texnologik va konstruktorlik ishlanmalarini iste'molchiga yetkazish ishlari amalga oshiriladi. Ilmiy tadqiqot turlari muayyan bir ketma-ketlikda bosqichma-bosqich amalga oshiriladi. Fundamental va amaliy tadqiqotlar quyidagi bosqichlardan iborat boʻladi.

1-bosqich. Tanlangan mavzuning dolzarbligini asoslash va ifoda etish: — boʻlajak tadqiqotlarga taalluqli muammolar bilan mamlakat va xorijiy adabiy manbalar boʻyicha tanishish, uning dolzarbligini asoslash; — muammolar boʻyicha tadqiqotlarning muhim yoʻnalishlarini belgilash va tasniflash; — mavzuni ifodalash va tadqiqot annotatsiyasini tuzish; — texnikaviy topshiriqni ishlab chiqish va ilmiy tadqiqot ishlari (ITI) umumiy kalendar rejasini tuzish; — kutilayotgan iqtisodiy yoki boshqa foydali samarani oldindan belgilash.

2-bosqich. Tadqiqotning maqsadi va vazifasini ifodalash: — mamlakat va xorijiy nashrlar bibliografik roʻyxatini tanlash va tuzish (monografiya, Darsliklar, maqolalar, patentlar, kashfiyotlar va b.), shuningdek, tanlangan mavzu boʻyicha ilmiy-texnikaviy hisobot tuzish; — mavzu boʻyicha manbalar va referatlar annotatsiyasini tuzish; — mavzu boʻyicha masalalarning ahvolini tahlil qilish; — tadqiqot maqsad va vazifalarining bayonini tuzish.

3-bosqich. Nazariy tadqiqotlar: — obyekt va tadqiqot predmetini tanlash, fizik mohiyatini oʻrganish va tadqiqot topshirigʻi asosida ishchi farazni

shakllantirish; — ishchi farazga muvofiq modelni aniqlash va uni tadqiq etish; — tadqiq etilayotgan muammo nazariyasini ishlab chiqish, tadqiqot natijalarini tahlil qilish.

4-bosqich. Eksperimental tadqiqotlar (tasdiqlash, toʻgʻrilash yoki nazariy tadqiqotlarni inkor etish uchun): — eksperimental tadqiqotlar maqsad va vazifalarini aniqlash; — eksperimentni rejalashtirish va uni oʻtkazish metodikasini ishlab chiqish; — eksperimental qurilmalarni va eksperimentning boshqa vositalarini yaratish; — oʻlchov usullarini asoslash va tanlash; — eksperimental tadqiqotlar oʻtkazish va ularning natijalarini ishlab chiqish.

5-bosqich. Ilmiy tadqiqotlarni tahlil qilish va rasmiylashtirish: — nazariy va eksperimental tadqiqotlar natijalarini taqqoslash, ularning farqlarini tahlil qilish; — tadqiqot obyekti nazariy modelini aniqlashtirish va xulosalar; — ishchi farazni nazariyaga yoki uning raddiga aylantirish; — ilmiy va ishlab chiqarish xulosalarini shakllantirish, tadqiqot natijalarini baholash; — ilmiy-texnikaviy hisobot tuzish va uni retsenziya qildirish.

6-bosqich. Joriy etish va iqtisodiy samaradorlik: — tadqiqot natijalarini ishlab chiqarishga joriy etish; — iqtisodiy samarani belgilash.

Ishlanmalarni, loyiha konstruktorlik ishlarini (LKI) bajarish jarayoni quyidagi bosqichlardan iborat boʻladi:

1-bosqich. Dolzarblikni asoslash va mavzuni shakllantirish, LKIning maqsad va vazifalarini shakllantirish (ITI 1-, 2- bosqichlaridagi ishlar bajariladi).

2-bosqich. Texnikaviy topshiriq va taklif: – eksperimental namunani loyihalashda texnikaviy topshiriqni ishlab chiqish; – texnikaviy-iqtisodiy asos; – patentga loyiqlikni tekshirish.

3-bosqich. Texnikaviy loyihalash: – texnikaviy loyihalar talqinlarini ishlab chiqish va samaralirogʻini tanlash; – ayrim qism va bloklarni ishonchlilik koʻrsatkichlarini tekshirish uchun yaratish; – texnikaviy daraja va sifatni belgilash, texnikaviy-iqtisodiy koʻrsatkichlarni hisoblash; – texnikaviy loyihani kelishib olish.

4-bosqich. Ishchi loyihalash: – ishchi loyihani ishlab chiqish; – zarur konstruktorlik hujjatlarini tayyorlash.

5-bosqich. Tajribaviy namuna tayyorlash: — ishlab chiqarishni texnologik tayyorlash: texnologik jarayonlarni ishlab chiqish, qurilmalarni, kesuvchi va qoʻshimcha asbob-uskunalarni loyihalash va tayyorlash; — tajribaviy namuna detallari, qismlari va bloklarini tayyorlash, ularni yigʻish; — tajribaviy namunani aprobatsiya qilish, me'yoriga yetkazish va sozlash; — stendda va ishlab chiqarishda sinash.

6-bosqich. Tajribaviy namunani me'yoriga yetkazish: — tajribaviy namunaning qismlari, bloklari va uni to'la ravishda sinovdan keyin ishlashini tahlil qilish; — ishonchlilik talablariga javob bermaydigan ayrim qismlar, bloklar va detallarni almashtirish.

7-bosqich. Davlat sinovi: – tajribaviy namunani davlat sinoviga topshirish; – davlat sinovini oʻtkazish va sertifikatsiyalash. Shunday qilib, ilmiy tadqiqotlar

qanday maqsadga qaratilganligi va ilmiy chuqurligi boʻyicha uch asosiy turga tasniflanadi: fundamental (nazariy), amaliy va tajriba, konstruktorlik ishlanmalari. Fundamental va amaliy ITI larning bajarilish jarayoni olti asosiy bosqichni, tajriba konstruktorlik ishlanmalari esa yetti bosqichni oʻz ichiga oladi. Ilmiy tadqiqotning barcha turlari joriy etish bilan yakunlanadi

Venn diagrammasi metodining tuzilishi.

Venn diagrammasi (RKMCHP uslubiyatidan)

Ta'rifi

Ikkita bir-biri bilan kesishgan doiralar koʻrinishidagi sxema, faktlar, hodisalar, gʻoyalar, tarixiy qahramonlarni taqqoslash uchun qoʻllaniladi. Aylanma diagramma. Har bir doiradagi boʻsh joylar tafovutlarni yozish uchun ishlatiladi; doiralar kesishganda hosil boʻlgan umumiy maydon ikki solishtirilayotgan hodisalarning (faktlar, tushunchalar va hokazolar) umumiy jihatlarini qayd qilish uchun foydalaniladi.

Foydalanish doiralari

Tabiiy va aniq fanlarni oʻqitishda savollarni ma'lum oʻquv mavzusiga va har qanday yoshdagi oʻquvchilar guruhlariga moslashtirishda ham individual, ham guruh boʻlib ishlash uchun qoʻllaniladi.

Afzalliklari

Tanqidiy fikrlash ko`nikmalarini rivojlantiradi, predmetlar, hodisalar va shu kabilarning ham farqi, ham o`xshash jihatlarini aniqlashga yordam beradi.

Qiyinchiliklar

Aniqlanmagan.

Amaliy mashg'ulot topshirig'i:

- 1. Ilmiy tadqiqotlarni amalga oshirish bosqichlarini yoritib berish. Word dastrurida
- 2. Talabalar Venn diagrammasi va T-sxema metodlari haqida ma'lumotlarni toʻplaydilar. Word dastrurida
- 3. Mavzuni yoritish uchun T-sxema metodidan foydalanadilar