



Proceedings of International Educators Conference

Hosted online from Rome, Italy.

Date: 25th June - 2024

ISSN: 2835-396X

Website: econferenceseries.com

ЧИЗМАДА ЎЛЧАМ ҚЎЙИШ МАВЗУСИ ТУШУНТИРИЛИШИДА ИНТЕРФАОЛ УСУЛДАН ФОЙДАЛАНИШ ЙЎЛЛАРИ

О. Р. Азимов

Катта ўқитувчи Тошкент тўқимачилик

ва енгил саноат институти

Ушбу мақолада ўлчам қўйиш мавзусини талабаларга ўқитишида айрим педагогик технологиялар кўриб чиқилган.

В этой статье рассмотрены некоторые педагогические технологии в преподавании студентам темы нанесения размеров.

In this article it is considered some pedagogical technologies in teaching to students of a theme of dimensioning.

Маълумки ўлчам қўйиш мавзуси кенг бўлиб уни тушунтириш учун жуда кўп вақт талаб қилинади. Шунинг учун бу мавзуни тушунтиришда назарий ва амалий қисмларини дарс давомида тўғри таксимлаш катта ахамиятга эга. Чизмада ўлчамлар Ўзбекистон Давлат стандарти 2.307-96 асосида қўйилиши таъкидлаб ўтилган. Чизмада ўлчамлар бажарилишида уларнинг сони имкон қадар кам бўлиши, лекин детал тайёрлаш учун етарли бўлиши зарур.[1] Бунинг учун талабаларга бу мавзуга алоқадор чизма намуналарини кўрсатилиб ҳар бир қоидани яққол кўрсатадиган мисоллар ёрдамида тушунтирилади. Масалан, бир неча параллель жойлашган ўлчамлар берилишида рақамларни жойлашиши шахмат тартибида мисол орқали тушунтириш яхши самара беради. Ўлчам қўйиш қоидаларини AutoCAD дастурида бажариш имконияти кўрсатилади. Буюмнинг симметрик жойлашган элементларини ўлчамини кўрсатишда группалаштириб қўйишнинг сабаби мисол ёрдамида тушунтирилади. Бунинг учун иккита чизма мисолида тасвирлар кўрсатилиб талабаларга қайси бири осонроқ ўқилиши сўралади ва шу орқали ўлчам қўйишнинг тўғри усули танланади.



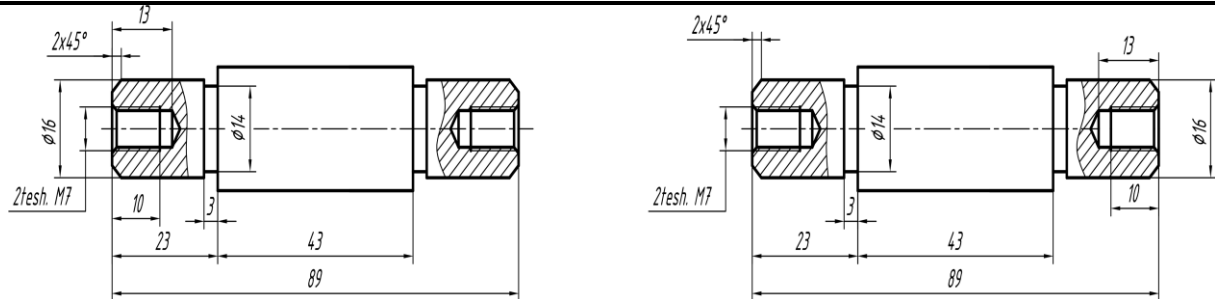
Proceedings of International Educators Conference

Hosted online from Rome, Italy.

Date: 25th June - 2024

ISSN: 2835-396X

Website: econferenceseries.com



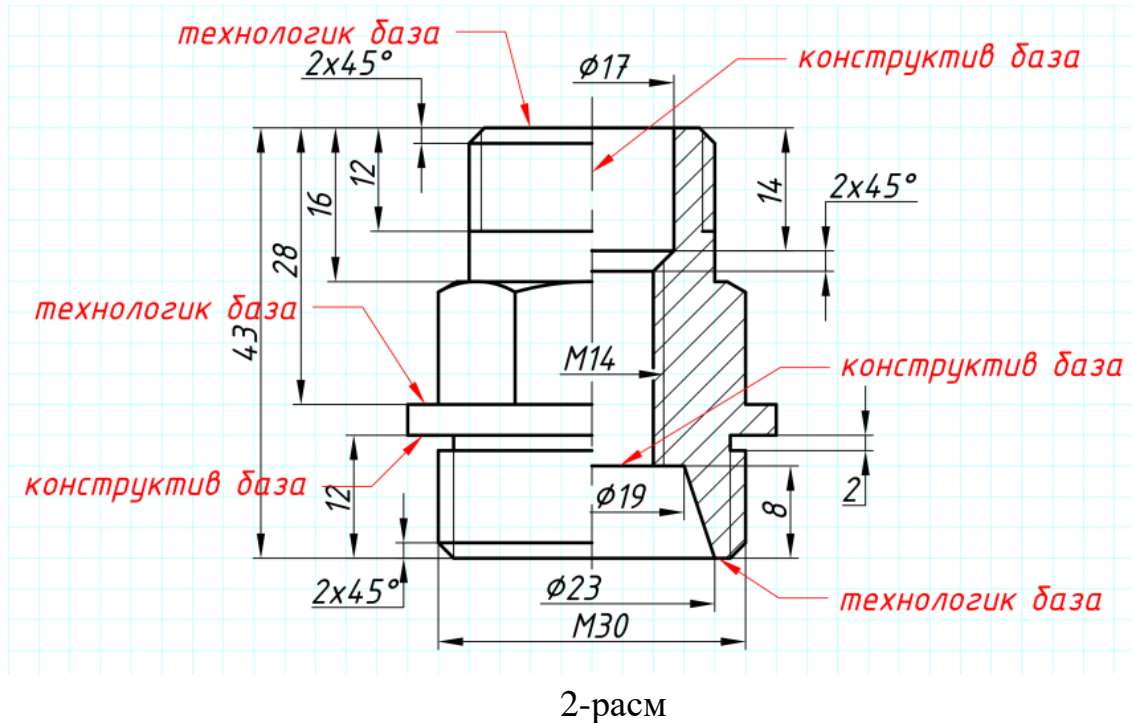
a)

б)

1-расм

AutoCAD дастурида ўлчам қўйишида группалаштиришга оид қоидани тушунтиришга кўпроқ имконият мавжуд, сабаби кўп вақт талаб қиласиган чизмалар AutoCAD дастурида тез бажариш мумкин.

Ўлчам қўйишида конструктив ва технологик базаларни тушунтиришда эскиз мавзуси қўл келади. Бунда сальникли бирикма мисолида қопқоқдаги конструктив ва технологик базалардан ўлчамлар қўйиш 1-расмда кўрсатилгандек тасвирланади. Бу ўринда конструктив ва технологик базалар ва уларнинг фарқи ҳақида тушунча бериш зарур.



2-расм

Ўлчаш базаси-деталнинг бирор юзаси ёки чизиги бўлиб, ўлчаш учун асос бўлиб хизмат қиласиди. Ишчи чизмаларга ўлчамлар детал тайёрланишини



Proceedings of International Educators Conference

Hosted online from Rome, Italy.

Date: 25th June - 2024

ISSN: 2835-396X

Website: econferenceseries.com

технологик жараёнини хисобга олган холда қўйилиши зарур. Конструкторлик базалари деганда бирикмадаги бошқа деталларга мўлжал бўлиб хизмат қиласидиган юзалар, чизиклар ва нуқталарга айтилади.

Технологик база деганда-детал тайёрлаш ва унга ишлов бериш жараёнида осон ва қулай ўлчам олиш юзаларига айтилади.

Ўлчамлар қўйишда юқорида қўрилган иккала усул ҳам ахамиятли бўлиб, бу усулларни талабаларга тушунтришда ҳар бир усул учун мос келадиган мисоллар ёрдамида тушунтириш зарур бўлади. Масалан: Конструктив ва технологик базалардан олинган ўлчамлар. (2-расм)

Мавзуга алоқадор савол-жавоб ўтказиш. Бунда чизмалар ёрдамида савол-жавоб ўтказилганда, қисқа вақт ичида мураккаб қоидаларни ўзлаштириш имконияти мавжуд. Шу билан бирга гурухда яхши ўзлаштира оладиган талабалар ўзларининг тўғри жавоблари билан ўзлаштириши суст бўлган талабаларга ёрдам беришади. Демак, чизмалар ёрдамида савол-жавоб ўтказиш жараёнида гурухда бирор муаммони ечишда жамоани билимига таяниш имконияти мавжуд. Бу эса таълим жараёнида интерфаол метод бўлиб, талабаларга чизмачилик фанидаги қоидаларни тўлароқ ўзлаштиришга ёрдам беради. [2]

Шунииг учун барча талабаларни оддий геометрик жисмларнинг чизмаларини бажариш ва уларнинг чизмаси бўйича фазовий образларнинг гавдалантириш қобилиятини тезлаштириш зарур бўлади. Чунки, ўқувчиларнинг бундай қобиляти турлича бўлади. Бунинг учун уй-рўзгор теварак-атроф ва машинасозлик анжомлари, деталлари ва буюмларнинг таркибий қисмлари бўлган призма, цилиндр, пирамида, конус, сфера ва бошқа каттиқ жисмлардан иборат эканлигини тушунтириб, уларнинг кўринишларини чизмаларини бажариб, уларда билим, кўникма ва амалий малакаларини ошириш мумкин. Бунда талабаларга буюмни кўриниши ёки яққол тасвирини кўзда таққослаш малакаси билан бирга оғзаки ва ёзма баёни, шартли тасвирлашларини, уларни бажаришда ишлатиладиган символик белгиларни ўқиш малакаси ҳосил бўлишига замин яратади.[3]

Савол-жавоб учун ишлатиладиган чизмаларнинг кўриниши қўйидаги мисолларда бўлиши мумкин.



Proceedings of International Educators Conference

Hosted online from Rome, Italy.

Date: 25th June - 2024

ISSN: 2835-396X

Website: econferenceseries.com

1) Тўғри чизмани танлаш.

Бунда ўлчам қўйишининг бирор қоидасига таълуқли иккита ёки учта чизма проектор ёрдамида кўрсатилади ва талабалар тўғри бажарилган чизмани танлашлари талаб қилинади.

2) Нотўғри қўйилган ўлчамни аниқлаш.

Бунда деталнинг бирор элементини икки маротаба кўрсатилган холатидан ҳамда айланага ўлчам қўйилишида унга таълуқли радиус ёки диаметр белгиларини тушуриб қолдириш мумкин.

3) Чизмани бажаришда босқичга алоқадор савол-жавоб ўтказиш.

Бунда лекало эгри чизиқларини бажаришда кесмани тенг бўлакларга бўлиш босқичлари сўралиши мумкин. Шу билан бирга лекало эгри чизифидаги нуқталар қандай хосил бўлганини, ёрдамчи чизиқларни бажаришда қонуниятларни сўраш мумкин. Бундай савол-жавоб ўтказиш жараёнида талабалар фаоллиги ошади. Натижада фанга алоқадор мавзу тўлароқ ўзлаштирилади. Берилган ҳар бир савол албатта ўз ечимини топиши керак. Бериладиган саволлар мазмуни маъруза машғулотида тушунтирилган бўлиши ва талабалар билим даражасини ҳисобга олган холда тузилиши зарур.

Фойдаланилган адабиётлар:

1. С.А.Давлетов. Чизма Геометрия. ўкув қўлланма. ТТЕСИ 2001 й.
2. Azimov, A. O., & Mahamatrasul, E. (2022). Talabalarning mustaqil tartibda bajaradigan grafik ishlaridagi ko ‘p uchraydigan “xato” va “kamchilik” lar taxlili hamda ularni bartaraf etish yo ‘llari haqida. BARQARORLIK VA YETAKCHI TADQIQOTLAR ONLAYN ILMIY JURNALI, 2(8), 110-116.
3. ЛИЧНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ПОДХОД В ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ. <https://doi.org/10.5281/zenodo.11501408>
4. Азимов, О. Р. Классификация передовых педагогических технологий в отборе талантливых студентов на примере инженерно-графических наук. CENTRAL ASIAN JOURNAL OF MATHEMATICAL THEORY AND COMPUTER SCIENCES, 3(6), 16-21.

Proceedings of International Educators Conference

Hosted online from Rome, Italy.

Date: 25th June - 2024

ISSN: 2835-396X

Website: econferenceseries.com

- 
5. <https://www.dissertcat.com/content/samostoyatelnaya-rabota-kak-sredstvo-i-uslovie-razvitiya-poznavatelnoi-deyatelnosti-studenta>
 6. Азимов, О. Р. (2024) ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ ИНЖЕНЕРНОЙ И КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАФИКИ. Ta'lim innovatsiyasi va integratsiyasi nomli Respublika ilmiy jurnali 23-son_2-to'plam_Iyun -2024
 7. Azimov O.R. TALABALARING MUHANDISLIK VA KOMPYUTER GRAFIKASI FANINI O'RGANISHIDA MUSTAQIL ISHINI TASHKIL QILISH. ilm-fan va innovatsiya ilmiy-amaliy konferensiyasi. <https://zenodo.org/doi/10.5281/zenodo.11501313>
 8. Azimov O.R. TA'LIMDA TALABALARING MUSTAQIL ISHINI TASHKIL ETISHIDA SHAXSGA YO'NALTIRILGAN YONDASHUV. Yosh olimlar ilmiy-amaliy konferensiyasi. <https://doi.org/10.5281/zenodo.11501223>
 9. Азимов О. Р, Эргашов М. ORGANIZATION OF STUDENTS' INDEPENDENT WORK IN THE STUDY OF THE DISCIPLINE ENGINEERING AND COMPUTER GRAPHICS. Emergent: JOURNAL OF EDUCATIONAL DISCOVERIES AND LIFELONG LEARNING (EJEDL) <https://ejedl.academiascience.org>