

## Kafedra xodimlari



Qosimov Jaxongir Avlaqulovich

“Chizma geometriya va muhandislik grafikasi” kafedrasini mudiri

Tel.: +99871-237-19-64

Email: jahongir.qosimov@list.ru

[Батафсил](#)

---

**Qosimov Jaxongir Avlaqulovich**

**Ilmiy darajasi, unvoni:**

**“Chizma geometriya va muhandislik grafikasi” kafedrasini mudiri**

**Ishxona manzili:** 100000, O‘zbekiston, Toshkent shahri, Qori Niyoziy ko‘chasi, 39-uy

**Bino / ofis:** B-o‘quv binosi, B-401

**Tel.:** +99871-237-19-64

**Email:** jahongir.qosimov@list.ru

**Tadqiqot sohasidagi qiziqishi:**

Chizma geometriya fanidan talabani dastlabki olgan bilimni aniqlashda ta‘limiy testlardan foydalanish masalalari bo‘yicha ish olib bormoqda

**Asosiy ilmiy - uslubiy ishlari:**

- Қосимов. Ж.А Чизмачилик фанидан талабалар фаоллигини оширишда педагогик технологиялардан фойдаланиш. “Ёш олимлар ва талабалар илмий-амалий конференцияси” ТДПУ 2016 й 15-март 2-қисм
- Қосимов. Ж.А. Тўраев Х Чизмачилик дарсларида инноватсион технологиялардан фойдаланишга оид тавсиялар ““Ёш олимлар ва талабалар илмий-амалий конференцияси” ТДПУ 2016 й 15-март 2-қисм
- Қосимов. Ж.А Мирзалиев З. Халимов. М “Муҳандислик графикаси ва компьютер графикаси” ўқув қўлланма Ғофур ғулом номидаги ижодий маътаба уйи Тошкент 2016
- Қосимов. Ж.А Мирзалиев З. Халимов. М Графика фанларида талабаларнинг дастлабки олган билимларини аниқдқш усуллари “Замонавий информатиканинг долзарб муаммолари ўтмиш тажрибаси. Истиқболлар ТДПУ 2016
- Ж.А. Қосимов. Муҳандислик графикаси дарсларида педагогик технологиялардан самарали фойдаланишни ташкил этишнинг дидактик имкониятлари. “Қишлоқ ва сув хўжалигининг замонавий муаммолари” мавзусидаги анъанавий 17-ёш олимлар, магистрлар ва иқтидорли талабаларнинг илмий амалий анжумани. Тошкент, 2018 й. 12-13 апрель, 542-546 б.б.
- Ж.А. Қосимов. Муҳандислик графикаси фанларини ўқитишда таълим тизимидаги узвийлик ва узлуксизлигини таъминлаш. “Қишлоқ ва сув хўжалигининг замонавий муаммолари” мавзусидаги анъанавий 17-ёш олимлар, магистрлар ва иқтидорли талабаларнинг илмий амалий анжумани. Тошкент, 2018 й. 12-13 апрель, 570-573 б.б.
- Ж.А. Қосимов. Использование основнқх законов перспективы при обычном изображении геометрических тел. Республика илмий-амалий анжуман. «Деформацияланувчан қаттиқ жисмлар механикаси». ИИ том. ТИИМСХ. Ташкент, 25 октябрь 2018 г, 499-503 б.б
- Ж.А. Қосимов, Д.М.Муратов. Иқтидорли талабаларни ташлаш ва улар билан ишлашни ташкил қилиш. Республика илмий-амалий анжуман. «Деформацияланувчан қаттиқ жисмлар механикаси». ИИ том. ТИИМСХ. Ташкент, 25 октябрь 2018 г, 481-486 б.б
- Ж.А. Қосимов. Олий таълим муассаларида чизмачилик фанини ўқитишнинг hozirgi кундаги ахволи. “Архитектура ва шахарсозликда замонавий лойихалаштириш дастурларини жорий этишнинг долзарб муаммолари ва ечимлари” мавзусида Республика илмий ва амалий конференцияси. Тошкент. 2018 йил. 67-70 б.б.
- Х.А.Пўлатова, Ж.А.Қосимов. Чизмачилик дарсларида инновацион технологиялардан фойдаланишга оид тавсиялар. “Замонавий ишлаб чиқаришнинг иш самарадорлиги ва энерго-ресурс тежамкорликни ошириш муаммолари” мавзусидаги Халқаро илмий –амалий анжуман. Андижон-2018 йил 3-4 октябрь. 265-269 б.б.
- Ж.А.Қосимов, Д.М.Муратов. “Импровинг тхе қуалитй оф эдусатион ат дравинг лессонс витх тхе усаге оф информатион течнологиес” Халқаро илмий-амалий анжуман. Андижон-2018 йил 3-4 октябрь. 286-290 б.б.
- J.A.Qosimov Improving the quality of education at drawing lessons with the usage of information technologies” XXII INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE ON ADVANCED IN CIVIL ENGINEERINGCONSTRUCTION THE FORMATION OF LIVING ENVIRONMENT 2019 (FORM – 2019) April
- J.A.Qosimov “Қишлоқ хўжалигида ахбарот тизимини яратишнинг аҳамияти” Ўзбекистон иқтисодий ахборотномаси 2/2019
- J.A.Qosimov “ Чизмачилик ва компьютер графикаси фанларини интеграциялаш асосида ўқитиш методикаси” Муғаллимхэм узлуксиз билимлендириу 2/2019
- J.A.Qosimov “Кейинги йилларда муҳандислик графикаси фанларини ривожланишига улкан хисса қўшган республика фидойи олим профессор ўқитувчилари” Низомий номидаги Тошкент давлат педагогика ахборотномаси 2/2019.
- J.A.Qosimov “Чизмачилик фанини ўқитишда муаммоли вазият яратиш орқали дарс самарадорлигини ошириш” Жиззах пидагогика институти ахборотномаси 3/2019



Nig'monov Raxmat Burxonovich

Katta o'qituvchi

Tel.: +99871-237-19-64

Email:

[Батафсил](#)

---

**Nig'monov Raxmat Burxonovich**

---

**Ilmiy darajasi, unvoni:**

---

**“Chizma geometriya va muhandislik grafikasi”** Katta o'qituvchi

---

**Ishxona manzili:** 100000, O'zbekiston, Toshkent shahri, Qori Niyoziy ko'chasi, 39-uy

---

**Bino / ofis:**B-o'quv binosi, B-401

---

**Tel.:** +99871-237-19-64

---

**Email:**

---

**Tadqiqot soxasidagi qiziqishi:**

---

**Asosiy ilmiy - uslubiy ishlari:**

1. Р.Б.Нигманов “Аксонетрик проекциялар” услубий кўрсатма, Тошкент 2019.
2. М.У.Якубова Р.Б.Нигманов “Қисқа вақт ичида сўров ўтказиш усуллари”, “Замонавий ишлаб чиқаришнинг иш самарадорлигини ошириш муаммолари” мавзусидаги Халқаро илмий-амалий анжуман, Андижон 2018.
3. Р.Б.Нигманов “Чизмачилик фанидан талабаларнинг фаоллигини оширишда педагогик технология методларидан фойдаланиш” “Деформацияланувчан қаттиқ жисмлар механикаси” мавзусидаги республика илмий-амалий анжуман, Тошкент 2018.

Kuchkarova Dilarom Fayzullayevna



“Chizma geometriya va muhandislik grafikasi” kafedrası professori

Tel.: +99871-237-19-64

Email: kuchkarova-dilarom@yandex.ru

[Батафсил](#)

---

### **Kuchkarova Dilarom Fayzullayevna**

---

#### **Ilmiy darajasi, unvoni:**

Техника фанлари доктори

---

#### **“Chizma geometriya va muhandislik grafikasi” kafedrası professori**

---

**Ishxona manzili:** 100000, O‘zbekiston, Toshkent shahri, Qori Niyoziy ko‘chasi, 39-uy

---

**Bino / ofis:**B-o‘quv binosi, B-401

---

**Tel.:** +99871-237-19-64

---

**Email:** kuchkarova-dilarom@yandex.ru

---

#### **Tadqiqot soxasidagi qiziqishi:**

Noregular sirtlar nazariyasi va ularni amaliyotda qo‘llanilishi, o‘quv jarayonini boshqarish usullari, pedagogik o‘lchovlar

**Asosiy ilmiy - uslubiy ishlari:**

1. Ўқув қўлланма “Инженерлик графикаси”, 2013 й
2. Современный подход к преподаванию начертательной геометрии (республиканская научно-практическая конференция “Перспективы реформ, проводимых в системе высшего образования Республики Узбекистан”, 15 март 2017 г, Ташкент)
3. Вопросы управления качеством обучения начертательной геометрии и инженерной графики (республиканская научно-практическая конференция “Перспективы реформ, проводимых в системе высшего образования Республики Узбекистан”, 15 март 2017 г, Ташкент)
4. Леарнинг процесс моделинг ҳхиле теачинг энгенееринг грапҳисс (Тҳеорй анд прастисе оф энгенееринг грапҳисс, № 11, Киев, Украина, 2017 й)
5. Модел идентифисатион оф топограпҳис сурфасес (11 тҳ Асиан Форум он Грапҳис Ссиенсе, Токио, Жапан, 2017 й)
6. Куестионс оф моделинг тҳе теачинг процесс оф энгинееринг грапҳисс (11 тҳ Асиан Форум он Грапҳис Ссиенсе, Токио, Жапан, 2017 й)
7. Едусатион қуалитй контрол ин грапҳис субжесц деливеринг процесс (ТГТУ международная научно-практическая конференция «Инновация-2017»)
8. Геометрическое моделирование рельефа для инженерных задач водоотведения (И Мижнародний науково-практичний конгрес «Миське середовище – ХХІ сториччя» 10-14 лютого 2014 року, г. Киив)
9. Об одном методе определения степени сложности рельефа на прямоугольной сети данных (халқаро илмий анжуман “Инноватион-2015”, 23-24 октябр, Тошкент, Ўзбекистон)
10. Компьютер графикаси фани ўқув жараёнида “мультимедиали электрон педагогик дастурий восита”дан фойдаланиш – мукамал педагогик фаолият олиб бориш омили. (“Суғорма дехқончиликда ер-сув ресурсларидан оқилона фойдаланишнинг экологик жихатлари” республика илмий-амалий анжумани, Бухоро, 2014 й)
11. Вопросы преподавания компьютерной графики в техническом вузе (“Суғорма дехқончиликда ер-сув ресурсларидан оқилона фойдаланишнинг экологик жихатлари” республика илмий-амалий анжумани, Бухоро, 2014 й)
12. Леарнинг процесс моделинг ҳхиле теачинг энгенееринг грапҳисс (Десигн тҳеорй анд прастисе, #11, Кйив,2017й)
13. Д.Ф.Кучкарова, У.Т.Рихсибаев, Ч.Т.Шакиров «Чизма геометрия ва муҳандислик графикаси», Тошкент, «Тафаккур қаноти», 2018 й. 337 б.
14. Д.Ф.Кучкарова. Рихсибаева Х.М. «Чизма геометрияда масалалар классификацияси». “Педагогика” 2018/2. 82-87 б б.
15. Кучкарова Д.Ф, Ачилова Д. Италия Қуалитй манагемент оф энгинееринг грапҳисс теачинг 2018й.
16. Кучкарова Д.Ф Ачилова Д.Италия Идентифисатион метҳод оф топограпҳис сурфасес моделс 2018.201-205 б.

Yedilbayev Unarbek Djarilkasinovich



“Chizma geometriya va muhandislik grafikasi” kafedrası assistenti

Tel.: +99871-237-19-64

Email:

[Батафсил](#)

---

**Yedilbayev Unarbek Djarilkasinovich**

---

**Ilmiy darajasi, unvoni:**

---

**“Chizma geometriya va muhandislik grafikasi” kafedrası assistenti**

---

**Ishxona manzili:** 100000, O‘zbekiston, Toshkent shahri, Qori Niyoziy ko‘chasi, 39-uy

---

**Bino / ofis:**B-o‘quv binosi, B-401

---

**Tel.:** +99871-237-19-64

---

**Email:**

---

**Tadqiqot soxasidagi qiziqishi:**

---

**Asosiy ilmiy - uslubiy ishlari:**

1. Muhandislik grafikasi fanidan gidrotexniklar uchun metodik qўllanma. -T., TIMI bosmaxonasi, 2007 йил.
2. Injenerlik grafikasidan nazorat ishlar tўplami va ularni bajariш usullari (uslubiy qўllanma) -T., TIMI bosmaxonasi, 2005 йил
3. “Chizma geometriya va muhandislik grafikasi”fanidan mustaqil ishlarni bajarish bo‘yicha metodik ko‘rsatma, TIMI, 2012
4. Injenerlik grafikasi fanidan amaliy mashg‘ulotlarni bajarish bo‘yicha metodik ko‘rsatma, 1-qism. TIMI-2014
5. Injenerlik grafikasidan nazorat ishlar tўplami va ularni bajariш usullari (uslubiy qўllanma) -T., TIMI bosmaxonasi, 2003 йил
6. Muhandislik va kompyuter grafikasi fanidan topshiriqlar tўplami, TIMI,2016
7. Chizma geometriya va muhandislik grafikasi fanidan topshiriqlar tўplami bўyicha uslubiy kўrsatma, TIMI 2014
8. Muhandislik grafikasi fanidan gidrotexniklar uchun uslubiy kўrsatma. -T., TIMI bosmaxonasi, 2015 йил.

Urishev Adhamjon Ergashaliyevich



“Chizma geometriya va muhandislik grafikasi” kafedrası assistenti

Tel.: +99871-237-19-64

Email:

[Батафсил](#)

---

**Urishev Adhamjon Ergashaliyevich**

---

**Ilmiy darajasi, unvoni:**

---

**“Chizma geometriya va muhandislik grafikasi” kafedrası assistenti**

---

**Ishxona manzili:** 100000, O‘zbekiston, Toshkent shahri, Qori Niyoziy ko‘chasi, 39-uy

---

**Bino / ofis:**B-o‘quv binosi, B-401

---

**Tel.:** +99871-237-19-64

---

**Email:**

---

**Tadqiqot soxasidagi qiziqishi:**

**Asosiy ilmiy - uslubiy ishlari:**

1. “ Чизма геометрия ва муҳандислик графикаси” фанидан мустақил ишларни бажариш бўйича методик кўрсатма, ТИМИ, 2012
2. „Чизма геометрия ва муҳандислик графикаси“ фанидан топшириқлар тўплами 1-қисм Тошкент ТИМИ босмахонаси 2007й. 194 бет
3. Талабалар билимини графика фанларидан рейтинг тизими бўйича баҳолашда баъзи-бир услубий кўрсатмалар „Республика қишлоқ ва сув хўжалиги учун кадрлар тайёрлашда кўп босқичли таълим тизимининг муаммолари“ бўйича республика илмий-услубий конференциясининг тезислар тўплами 15-17 апрель.1997й.ТИҚХМИИ. 141-142 бетлар
4. Муҳандислик графикаси фанидан гидротехниклар учун услубий кўрсатма. –Т., ТИМИ босмахонаси, 2015 йил.
5. Чизма геометрия ва муҳандислик графикаси фанидан топшириқлар тўплами бўйича услубий кўрсатма, ТИМИ 2014
6. Инженерлик графикаси фанидан амалий машғулотларни бажариш бўйича методик кўрсатма, 1-қисм. ТИМИ-2014
7. А.Э.Уришев. Патент И АР 05696. 31.10.2018.
8. А.Э.Уришев.”РЖД-10 уневерсал осма пуркагичи талаб қиладиган қувватини назарий аниқлаш “.”Ирригация ва мелиорация” махсус сон. Тошкент 2018 – йил. 97-102 б.б. Пўлатова Х.А., Уришев А.Э., Едилбаев У.Дж., Методические указания для проведения практических занятий по “Начертательной геометрии и инженерной графике”. Тошкент, 2018. ТИҚХМИ. 10,5 б.т. 168 б.
9. Пўлатова Х.А., Уришев А.Э. Едилбаев У.Дж., Построение чертежей котлованов гидротехнических сооружений. Тошкент, 2018. ТИҚХМИ. 10,5 б.т.
10. Уришев А.Э, “ Гидротехника иншоот котлованини 3Д мухитда яратиш” Мавзуси бўйича “ Компьютер графикаси” фанидан методик қўлланмаТошкент -2018 ТИҚХММИ.20 б.
11. А.Э.Уришев.”Построение чертежей котлованов” методическое пособие. Ташкент-2018 г.28 б.
12. А.Э.Уришев. “КОМПЬЮТЕР ГРАФИКАСИ” фанидан мустақил ишларни бажариш бўйича услубий кўрсатма. Тошкент -2018.46 б.