

## The staff



Qosimov Jaxongir Avlaqulovich

Head of the department of Graphic Geometry and Engineering Graphics

Tel.: +99871-237-19-64

Email: jahongir.qosimov@list.ru

[Батафсил](#)

---

**Qosimov Jaxongir Avlaqulovich**

---

**Academic degree, title:**

---

**Head of the department of Graphic Geometry and Engineering Graphics**

---

**Work address:** 100000, Tashkent city, Qori Niyaziy str., 39

---

**Building/office:** B-educational building, B-401

---

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

---

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

---

**Research interests:** Drawing geometry works on the use of educational tests to determine the student's initial knowledge

**Main scientific - methodical work:**

- 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 таърибаси. 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

Senior Lecturer "Drawing geometry and engineering graphics"

Tel.: +99871-237-19-64

Email:

[Батафсил](#)

---

**Nig'monov Raxmat Burxonovich**

---

**Academic degree, title:**

---

Senior Lecturer "Drawing geometry and engineering graphics"

---

**Work address:** 100000, Tashkent city, Qori Niyaziy str., 39

---

**Building/office:** B-educational building, B-401

---

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

---

**Email:**

---

**Research interests:**

---

**Main scientific - methodical work:**

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



Doctor of technical sciences

Tel.: +99871-237-19-64

Email: kuchkarova-dilarom@yandex.ru

[Батафсил](#)

---

### **Kuchkarova Dilarom Fayzullayevna**

---

#### **Academic degree, title:**

Doctor of technical sciences

---

Professor of the department "Drawing geometry and engineering graphics"

---

**Work address:** 100000, Tashkent city, Qori Niyaziy str., 39

---

**Building/office:** B-educational building, B-401

---

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

---

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

---

#### **Research interests:**

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

**Main scientific - methodical work:**

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 просесс моделинг вхиле теачинг энгенееринг грапхисс (Тхеорй анд прастисе оф энгенееринг грапхисс, № 11, Киев, Украина, 2017 й)
5. Модел идентифисатион оф топограпхис сурфасес (11 тх Асиан Форум он Грапхис Ссиенсе, Токио, Жапан, 2017 й)
6. Куестионс оф моделинг тхе теачинг просесс оф энгинееринг грапхисс (11 тх Асиан Форум он Грапхис Ссиенсе, Токио, Жапан, 2017 й)
7. Едусатион куалитй контрол ин грапхис субжесц деливеринг просесс (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 “мультимедиа элекрон 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 просесс моделинг вхиле теачинг энгенееринг грапхисс (Десигн тхеорй 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 грапхисс теачинг 2018й.
16. Кучкарова Д.Ф Ачилова Д.Италия Идентифисатион метҳод оф топограпхис сурфасес моделс 2018.201-205 б.

Yedilbayev Unarbek Djarilkasinovich



---

Assistant of the Department of Graphic Geometry and Engineering Graphics

Tel.: +99871-237-19-64

Email:

[Батафсил](#)

---

**Yedilbayev Unarbek Djarilkasinovich**

---

**Academic degree, title:**

---

Assistant of the Department of Graphic Geometry and Engineering Graphics

---

**Work address:** 100000, Tashkent city, Qori Niyaziy str., 39

---

**Building/office:** B-educational building, B-401

---

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

---

**Email:**

---

**Research interests:**

---

**Main scientific - methodical work:**

1. Муҳандислик графикаси фанидан гидротехниклар учун методик қўлланма. -Т., ТИМИ босмаҳонаси, 2007 йил.
2. Инженерлик графикасидан назорат ишлар тўплами ва уларни бажариш усуллари (услубий қулланма) -Т., ТИМИ босмаҳонаси, 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. Инженерлик графикасидан назорат ишлар тўплами ва уларни бажариш усуллари (услубий қулланма) -Т., ТИМИ босмаҳонаси, 2003 йил
6. Муҳандислик ва компьютер графикаси фанидан топшириқлар тўплами, ТИМИ,2016
7. Чизма геометрия ва муҳандислик графикаси фанидан топшириқлар тўплами бўйича услубий кўрсатма, ТИМИ 2014
8. Муҳандислик графикаси фанидан гидротехниклар учун услубий кўрсатма. -Т., ТИМИ босмаҳонаси, 2015 йил.

---

Urishev Adhamjon Ergashaliyevich



Assistant of the Department of Graphic Geometry and Engineering Graphics

Tel.: +99871-237-19-64

Email:

[Батафсил](#)

---

**Urishev Adhamjon Ergashaliyevich**

---

**Academic degree, title:**

Assistant of the Department of Graphic Geometry and Engineering Graphics

---

**Work address:** 100000, Tashkent city, Qori Niyaziy str., 39

---

**Building/office:** B-educational building, B-401

---

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

---

**Email:**

---

**Research interests:**

**Main scientific - methodical work:**

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.