

Заведующий кафедрой:

д.т.н., доцент Рахимов Нодир Одилович

Приемные дни: Понедельник-Четверг (14:00-16:00)

Телефон: (+99871) 238-65-07

E-mail: raximov@tuit.uz

Кафедра программного обеспечения информационных технологий (ПОИТ) был создан в августе 2005 года постановлением Кабинета Министров и приказом ректора ТУИТ по приказам № 147/01 в 17 августа этого года.

В 2005-2010 годах кафедру возглавляли д.т.н., академик М.М.Камилов, в 2010-2014 гг. д.т.н. А.Х.Нишанов, в 2014-2016 гг. ф-м.ф.н. А.Т.Рахмонов, в 2016-2017 гг. д.т.н. Б.Б.Акбарабалиев, в 2017 году д.т.н. З.Б.Мингликулов, в 2017-2021 гг. д.т.н. О.Ж.Бабомурадов, д.т.н., в 2021-2022 гг. проф Б.Б.Муминов, с января 2022 года кафедру продолжает возглавить д.т.н. Н.О.Рахимов.

Основная цель деятельности кафедры – подготовка передовых бакалавров и магистров в области информационных технологий, проведение учебно-методической, исследовательской, духовно-воспитательной работы.

В настоящее время кафедра входит в состав факультета «Программный инжиниринг».

Бакалавриатура:

- 5330600 – программной инжиниринг

Магистратура:

- 70610601 -программной инжиниринг

На кафедре преподаются следующие предметы:

Бакалавриатура:

- Проектирование программных систем
- Методы и парадигмы программирования
- Управление операционной системой Windows Server
- Управление проектами по программному обеспечению
- Предварительная обработка данных
- Инженерия требований к программному обеспечению.
- Распознавание изображений
- Системы реального времени
- Введение в программную инженерию
- Операционные системы
- Архитектура программного обеспечения
- Обеспечение качества программного обеспечения
- Разработка мобильных приложений
- Управление Linux-сервером
- Тестирование ПО

- Системы, основанные на знаниях
- Технологии обработки изображений
- Технологии предварительной обработки информации
- Интеллектуальные средства обработки данных
- Математическое и программное обеспечение систем поддержки принятия решений
- Системы распознавания образов
- Требования к программному обеспечению и моделирование

Магистратура:

- Методология исследований
- Предварительная обработка данных
- Декларативное программирование
- Разработка и анализ алгоритмов
- Интеллектуальные системы связи
- Многопараметрическое объектно-ориентированное программирование
- Математические методы идентификации символов
- Математическое и программное обеспечение системы
- Основы теории нечеткой логики
- Архитектура нейронных сетей в анализе данных
- Интеллектуальные и экспертные системы
- Проектирование OLAP-систем

Профессорско-преподавательский состав кафедры

Основные:

1. Рахимов Нодир Одилович – д.т.н., профессор
2. Мухаммадиева Дилдора Кабиловна – д.т.н., профессор
3. Худайбердиев Мирзаакбар Хаккулмирзаевич – д.т.н., профессор
4. Дошанова Малика Юлдашевна - д.ф., доцент
5. Эгамбердиев Нодир Абдуназарович - д.ф., доцент
6. Отахонова Бахрихон Ибрагимовна - д.ф., доцент
7. Ҳамраев Алишер Шодмонкулович – д.ф., доцент
8. Хидирова Чарос Муродиллоевна - т.ф.ф.д., доцент
9. Нарзиев Носир Бахшиллоэвич – ст.преп
10. Хан Игорь Викторович – ст.преп
11. Абдураззоқов Фахриддин Бекпўлатович - ассистент
12. Байдуллаев Руслан Туйлибаевич – ассистент
13. Жаббарова Нозима Саттор қизи - ассистент
14. Мирзаева Нилуфар Сирожидиновна - ассистент
15. Назаров Азизбек Ўқтамович - ассистент
16. Примқулов Ойбек Дилмурот ўғли – ассистент
17. Раҳмонова Муниса Раҳодовна - ассистент
18. Рӯзиева Гулшашархон Ғуломовна - ассистент

Совместители:

1. Камилов Мирзаян Мирзаахмедович – д.т.н., профессор, академик
2. Мухамедиева Дилноза Тулкуновна – д.т.н., профессор
3. Эргашев Абдунаби Каршибаевич – доцент
4. Рӯзибоев Ортиқ Баҳтиёрович – д.т.н., доцент

5. Юлдашев Юсуф Шералиевич – д.ф., доцент
6. Юлдашев Зафар Бахтиярович – д.ф., доцент
7. Каххоров Азамат Абдуллоевич – ст.преп
8. Мухамадиев Санжар Исаевич – ст.преп
9. Шоазизова Мадина Элдаровна - ассистент
10. Атоэв Суҳроб Ғафурович – ассистент
11. Баҳромова Юлдуз Шерин қизи – ассистант
12. Эгамбердиев Элёр Ҳайитмаматович – ассистант
13. Мураева Ҳодисахон Мўсинжон қизи – ассистант
14. Хамидуллаев Абдулбосит Ҳамдам ўғли – ассистант
15. Ҳасанов Дилмурод Расул ўғли – ассистант

ПРЕПОДАВАТЕЛИ, ПОВЫШАВШИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ЗА РУБЕЖОМ

- Н.О.Рахимов - Сеульский национальный университет науки и технологий (Южная Корея, 2014 г.)
- Н.О.Рахимов - Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники (Республика Беларусь, 2018)
- М.Х.Худайбердиев - Университет Иоганна Кеплера (Австрия, 2011)

Участие профессоров и преподавателей кафедры в научном семинаре.

НАУЧНЫЕ ТРУДЫ ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО, ОПУБЛИКОВАННЫЕ В ЗАРУБЕЖНЫХ ЖУРНАЛАХ

Ф.И.Ш	Название научной статьи	Название, год, адрес издаваемого научного журнала
1	N.Raximov, J.Kuvandikov, U.Xafizadinov	Modeling of the automated system of training specialists for the judicial system Advanced Computing: An International Journal (ACIJ), Vol.14, No.1/2/3/4/5, September 2023 DOI:10.5121/aciij.2023.14501
2	O.J.Babomuradov., O.X.Turakulov, Sh.Karaxanova	"Approach to Textual Data Analysis" CENTRAL ASIAN JOURNAL OF THEORETICAL AND APPLIED SCIENCES Volume: 04 Issue: 10 Oct 2023 ISSN: 2660-5317 https://cajotas.centralasianstudies.org 170-180.
3	O.J.Babomuradov., O.X.Turakulov	"Механизм предварительной обработки при анализе текстовых данных". <i>Miasto Przyszlosci</i> , 41, 401-412. 2023. Retrieved from https://miastoprzyszlosci.com.pl/index.php/mp/article/view/1779 .
4	S.N.Saidrasulov, X.B.Kenjayev	Analysis of methods and algorithms for keyword extraction UNIVERSAL JOURNAL OF TECHNOLOGY AND INNOVATION, VOLUME 1, ISSUE 5, ISSN 2992-8842, 2023. -P.3-18
5	M.Hudayberdiev, Sh. Ibragimov, N.Alimqulov, Djanklich.	Solving tasks of oncoepidemiology using least squares and SVR algorithms. Artificial intelligence, blockchain, computing, and security volume 2. Pp. 595-602. 2023
6	D.T.Muhamediyeva, M.R.Rakhmonova, D.M.Sotvoldiyev	Linear-dynamic model of the problem of optimization of placement and alternation of crops in cropping rotation BIO Web Conf. Volume 71, 2023 II International Conference on Current Issues of Breeding, Technology and Processing of Agricultural Crops, and Environment (CIBTA-II-2023)
7	D.Muhamediyeva.	Cross-diffusion systems with convective transport E3S Web of Conferences 401, 02022 (2023), CONMECHYDRO – 2023. Pp.1-10
8	D. K. Muhamediyeva, S. Muminov, M. E. Shaazizova, Ch. Hidirova, Yu. Bahromova.	Limited different schemes for mutual diffusion problems E3S Web of Conferences. 401, 05057 (2023), CONMECHYDRO – 2023. Pp.1-7. https://doi.org/10.1051/e3sconf/202340105057

9	D. K.Muhamediyeva, A. Yu. Nurumova, S.Yu. Muminov	Numerical modeling of cross-diffusion processes	E3S Web of Conferences. 401, 05060 (2023), CONMECHYDRO - 2023. Pp.1-6. https://doi.org/10.1051/e3sconf/202340105060
10	D. K. Muhamediyeva, A Yu Nurumova.	Enhancing soil fertility through the application of biohumus	E3S Web of Conferences APEC-VI-2023. 411, 02044 (2023), Pp.1-10. https://doi.org/10.1051/e3sconf/202341102044
11	D. K. Muhamediyeva, M. Fozilova	Analysis of the base motion model of industrial robots moving	E3S Web of Conferences 402, 03050 (2023), TransSiberia 2023. Pp.1-10.
12	D K Muhamediyeva, A Kh Madrakhimov.	Biological population model of locust migratory	BIO Web of Conferences CIBTA-II-2023, 71, 01067 (2023). Pp.1-9. https://doi.org/10.1051/bioconf/20237101067
13	Mukhamedieva D.K., Shaazizova M.E.	Application of neural network algorithms in early detection of breast cancer	Artificial Intelligence, Blockchain, Computing and Security: Volume 1, 2023, 1, pp.277–282.
14	Muxamedieva D.K., Muxtarov F.M., Sotvoldiev D.M.	Jamoat transporti marshrutlarini qurish intellektual algoritmlari	Muhammad al-Xorazmiy nomidagi TATU Farg'ona filiali "Al-Farg'oni avlodlari" elektron ilmiy jurnali. ISSN 2181-4252 Tom: 1 Son: 4 2023-yil. 95-103 bb.
15	D.T. Muhamediyeva, M.R. Rakhmonova D.M. Sotvoldiyev.	Linear-dynamic model of the problem of optimization of placement and alternation of crops in cropping rotation.	BIO Web Conf. Volume 71, 2023. II International Conference on Current Issues of Breeding, Technology and Processing of Agricultural Crops, and Environment (CIBTA-II-2023)
16	Abdirazakov F.B.,Atoev S., Baydullaev R.	Development of Software for Speech-to-Text Conversion. International Conference on	"Information Science and Communications Technologies: Applications, Trends and Opportunities, ICISCT 2023," Tashkent- 2023
17	Mukhamedieva D.K., Doshanova M.Yu., Shaazizova M.E.	Breast cancer diagnosis using machine learning Techniques	Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering CMSD-III-2023)
18	B.I.Otaxonova.,Yu.Sh.Yuldashev ., S.Atoev.	Development of a Hybrid Module and Algorithm for Classification of Text Data	I nternational Conference on Information Science and Communications Technologies (ICISCT), 2023 pp. 1-5.

ПЕРЕЧЕНЬ НАУЧНЫХ СТАТЕЙ, ВХОДЯЩИХ В СПИСОК ВАК

Ф.И.Ш	Название научной статьи	Название, год, адрес издаваемого научного журнала
1.	O.Babomurodov, N.Rahimov, J.Quvondiqov	Classification of Automated Learning Management Systems. Bulletin of TUIT: Management and Communication Technologies № 3(18)2023
2.	Рахимов Н.О., Кувандиков Ж.Т.	Интеллектуал ўқитиш тизимларини автоматлаштиришда билим олувчи моделини лойихалаштириш Raqamli Transformatsiya va Sun'iy Intellekt ilmiy jurnali. VOLUME 1, ISSUE 3, OCTOBER 2023
3.	Мухамедиева Д.К., Шаазизова М.Э.	Использование технологий искусственного интеллекта для диагностики рака молочной железы на ранней стадии. ФерПИ научно-технический журнал. -Фергана. 2023, Т.27, №2, -с.127-132
4.	Мухамедиева Д.К., Хасанов У.У.	Интеллектуализация процессов управления пожарными рисками ФерПИ научно-технический журнал. -Фергана. 2023, Т.27, №3, -с.9-14.
5.	Мухамедиева Д.К., Мадрахимов А.Х.	Модель распространения популяционных волн по пространству ФерПИ научно-технический журнал. -Фергана. 2023, Т.27, №3, -с.19-23.
6.	Мухамедиева Д.К., Мадрахимов А.Х.	Волновые решения нелинейного уравнения реакции- диффузии ФерПИ научно-технический журнал. -Фергана. 2023, Т.27, №4, -с.9-17.
7.	Muxamedieva D.K., Muxtarov F.M., Sotvoldiev D.M.	Jamoat transporti marshrutlarini qurish intellektual algoritmlari Muhammad al-Xorazmiy nomidagi TATU Farg'ona filiali "Al-Farg'oni avlodlari" elektron ilmiy jurnali. ISSN 2181-4252 Tom: 1 Son: 4 2023-yil. 95-103 bb.
8.	Мухамедиева Д.Т., Сотвoldиев Д.М., Рахмонова М.	Построение модели нечеткого логического вывода на основе использования генетического алгоритма с искусственным отбором Scientific-technical journal STJ FerPI, ФарПИ ИТЖ, НТЖ ФерПИ, 2023, Т.27, №5.
9.	Sh.M.Gulyamov, M.Yu.Doshchanova,	Muxammad al-Xorazmiy avlodlari, № 4 (26), dekabr 2023.
10.	Mukhamedieva D.K. Shaazizova M.E.	Muhammad al-xorazmiy avlodlari ilmiy-amaliy va axborot- tahliliy jurnal// 3(25)/2023
11.	Hudayberdiev M.X., Koraboshev O.Z.	Control and management. International scientific and technical journal. 2023. №2(110) pp. 72-79.

12.	Худайбердиев М.Х., Қорабошев О.З.	Ҳаводаги захарли газларни тезкор аниқлаш ва хабар бериш учун схемотехник ечимлар ишлаб чиқиш.	"Yong'in-portlash xavfsizligi" Ilmiy-amaliy electron jurnali. №3(12), 2023. 65-71 б.
13.	Alimqulov N.M., Xudayberdiyev M.X.	Raqamli dasturiy mahsulot yordamida onkoepidemiologik vaziyatni nazorat qilish usuli.	ILM-FAN va innovatsion rivojlanish, Volume 6, №4-2023. 15-26 б.
14.	Xudayberdiyev M.X., Alimqulov N.M..	TNM saratonni ifodalovchi ma'lumotlar asosida aniqlash masalasini yechish uchun maqbul algoritmlarni tanlash.	Farg'ona politexnika instituti. Ilmiy-texnik jurnali. 2023 y. 27-tom. №3. 139-144 б.
15.	Ишмухамедов А.Х.	"Методы и алгоритмы оценки структурной надежности компьютерной сети".	"Информатика ва энергетика муаммолари" Ўзбекистон журнали. №4. 2023 й.
16.	Narziyev N.B., Shonazarov S.M.	Rutbalash algoritmlari - ko'r mezonli qarorlarni hal qilish usullarini o'rganish Og'zaki muloqot tizimlarni ishlab chiqish uchun noravshan qoidalarga asoslangan evolyutsion klassifikatorlarning qo'lanilishi	So'nggi ilmiy tadqiqotlar nazariyasi 7-jild 1-soni respublika ilmiy-uslubiy jurnali 13.01.2024
17.	Kaxorov A.A.		«RAQAMLI TRANSFORMATSIYA VA SUN'YIY INTELLEKT» 1-soni. №2(2023), 108-115 б.
18.	N.S.Mamatov, O.J.Babomurodov, X.T.Dusanov	Ma'lumotlar bazasini modellashtirish metodologiyasi	The scientific journal vehicles and roads, 2023 №3, 85-90 б.
19.	A.X.Nishanov, E.S.Babadjanov Sh.N.Saidrasulov	Tabiiy o'zbek tilidagi murojaat matnlarini formallashtirish orqali predmet sohasini aniqlash dasturiy majmuasi	«RAQAMLI TRANSFORMATSIYA VA SUN'YIY INTELLEKT» 1 (3), 21-39, 2023
20.	Xudoyberdiyev M.X., Xan I.V., Achilov B.S.	Цифровое фрактальное моделирование геометрических объектов сложной конфигурации	O 'zbekiston Milliy axborot agentligi – O'za Ilm-fan bo'limi. 2023-yil oktyabr oyи soni №10(48)
21.	Xidirova Ch.M.	Кластерлаш усулига асосланган мультиморбид беморларнинг ҳолатини башорат қилиш алгоритми	Raqamli Transformatsiya va Sun'iy Intellekt ilmiy jurnali VOLUME 1, ISSUE 4, DECEMBER 2023

НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РАБОТЫ КАФЕДРЫ

Авторы	название	Паблишер
Kamilov M.M., Babomuradov O.J., Xamroyev A.Sh.	Qismiy pretsedentlik algoritmlariga asoslangan ma'lumotlarni intellektual tahlillash tizimlari.	Монография. – Т.: "Алоқачи", 2020, 200 б.
D.K.Muxamedieva, M.Yu.Doshanova, M.E.Shaazizova, S.U.Nasirov.	Algoritmlarni loyihalash va tahlil qilish	Toshkent; «Fan ziyosi» nashriyoti, 2022. 78 с.
D.K.Muxamedieva, N.A.Niyozmatova, M.Yu.Doshanova.	Ma'lumotlarni oldindan qayta ishlash	Toshkent; «Fan ziyosi» nashriyoti, 2022. 85 с.
Kamilov M.M., Fazilov Sh.X., Mirzayev N., Radjabov S.S.	Модели алгоритмов распознавания, основанных на оценке взаимосвязанности признаков.	Монография. – Ташкент: изд-во "Fan va texnologiya", 2020, – 148 с.
Kamilov M.M., Hamroyev A.Sh.	Timsollarni aniqlashda baholarni hisoblash algoritmlari	Monografiya. – Т.: "Adast poligraf", 2022, 100 б.
Kamilov M.M., Xudayberdiyev M.X.	Timsollarni aniqlashning algebraik nazariyasida modellarni koresiyalashning optimallashtirish algoritmlari	Monografiya. – Т.: "Adast poligraf", 2022, 171 б.

Авторы	название	Паблишер
N.S.Mamatov., N.O.Raximov., B.I.Otaxonova.	Elektron Axborot resurslarida matnli ma'lumotlarni intellektual tahlillash algoritmlari va dasturiy ta'minoti	Monografiya. - Т.: "Adast poligraf", 2022,136 b.
N.A.Egamberdiyev	Sust shakllangan jarayonlarni gibrid intellektual yondashuv asosida sinflashtirish model va algoritmlari	Monografiya. - Т.: "Aloqachi", 2022,120 b.
Yu.Sh.Yuldoshev	Nutq signallariga dastlabki ishlov berish algoritmlari	Monografiya. - Т.: "Adast poligraf", 2022,132 b.
Sh.M.G'ulamov., M.Yu.Doshanova	Texnologik jarayonlar va ishlab chiqarishni boshqarish tizimlarida qarorlarni qabul qilish usullari va algoritmlari	Monografiya. - Т.: "Biznes poligraf", 2023,125 b.

Участие профессоров и преподавателей кафедры в методическом семинаре

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ ОФИЦИАЛЬНОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Ф.И.Ш	Название работы по официальной регистрации программ для ЭУМ	Сертификат № и дата
1. Kamilov M.M., Xudayberdiyev M.X., Tojiboyev B.M., Qoraboshev O.Z., Achilov B.S.	"Yerni sun'iy yo'ldoshdan olingen mavsumiy tasvirlarining ma'lumotlar bazasi"	№ BGU 20230299, 24.06.2023.
2. Narziyev N.B.	Chiziqli va kvadratik model yaratish dasturini ishlab chiqish	№ DGU 32222, 29.12.2023
3. Muxamediyeva D.T., Raxmonova M.R.	Genetik algoritmdan foydalangan holda kommivoyajer masalasini qo'llash.	№ DGU 26888. 22.08.2023
4. Raxmonova M.R.	Sun'iy tanlashli genetik algoritm.	№ DGU 27118. 30.08.2023
5. Raxmonova M.R.	Genetik algoritm.	№ DGU 27164. 31.08.2023.
6. Raxmonov Sh.K., Muxamediyeva D.T., Raxmonova M.R.	Mamdani ko'rinishidagi noravshan model parametrлarini modifikatsiyalangan genetik algoritmda asosida sozlash.	№ DGU 27397, 12.09.2023.
7. Atoyev S. G., Najmiddinov Sh.Sh., Baydullayev R.T.,	"Object T racking" mobil ilovasi	№ DGU 28108. 17.10.2023
8. Shaazizova M.E.	"Raqamli mammografiyada saraton kaasalligi bor yoki yo'qligini aniqlovchi dasturiy vosita ishlab chiqish"	№ DGU 27644, 25.09.2023
9. Kamilov M.M., Xudayberdiyev M.X., Qoraboshev O.Z., Tojiboyev B.M., Ravshanov A.A.	"Masofadan tushurilgan tasvirlarni segmentlarga ajratish"	№ DGU 20235485, 21.06.2023
10. Mirzayeva N.S.	"Real vaqt rejimida haydovchini monitoring qilish"	№ DGU 27349. 08.09.2023
11. Dadayev J.A, Mirzayeva N.S.	"Bulutli texnologiyalar yordamida Bot yaratish"	№ DGU 202311102. 23.12.2023
12. Ишмухамедов А.Х.	"Видеокузатув тизимида ҳаракатдаги объектлар ҳақида маълумот олиш"	№DGU 27628. 23.09.2023
13. Abdirazakov F.B., Nuriddinov B.H.	"Python dasturlash tili orqali nutqni tanib olish dasturini ishlab chiqish"	№ DGU 27498. 16.09.2023
14. Abdirazakov F.B., Raxmonova M.R., Nodirbekov M.Z.	"Maktabgacha ta'lim muassasasining tayyorlov guruhi mashg'ulotlarida foydalaniladigan dasturiy vosita ishlab chiqish"	№ DGU 28154. 23.10.2023

15.	O'rino O. Xidirova Ch.M., Jabborova N.S.	«CVD Risk Prediction-2.0» Yurak qon-tomir kasalliklari xavfini erta aniqlash va bashorat qilish intellektual tizimi	№ DGU 28290. 25.10.2023
16.	Xidirova Ch.M., Jabborova N.S.	Kardiologik kasalliklari erta bashorat qilish tizimi	№ DGU 26700. 17.08.2023
17.	Xidirova Ch.M., Abduraximov A.A.	Graduation Work Share	№ DGU 26674. 07.07.2023.
18.	Hamroyev A.S., Yuldashev Sh.I., Qoraboshev O.Z.	Yong'in xavfsizligi bo'yicha is gazidan zaharlanish holatlari ma'lumotlar bazasi.	BGU 00900, 14.01.2023
19.	Raxmonova Munisaxon Rashodovna, Abdirazakov Faxriddin Bekpulatovich	"O'zbek xalq topishmoqlari" mobil ilovasini ishlab chiqish.	DGU 22976, 21.02.2023
20.	B.I.Otaxonova, Olimjonov O.O., Raximov I.I.	Onlayn gul do'konni	DGU 24830. 06.04.2023
21.	B.I.Otaxonova, R.I. Sattarov, B.SH.Abdushukurov, Olimjonov O.O., Raximov I.I.	Maqola izohiga yozilgan xabarlarni negativ va pozitivga ajratish dasturi	DGU 38469. 01.05.2023
22.	B.I.Otaxonova, Olimjonov O.O., Raximov I.I.	Memory game	DGU 24360. 04.04.2023
23.	Otaxonova B.I., G'apporova N. B.	DM RWE-ENDIKRONOLOGIYA MARKAZI AXBOROT TIZIMI	DGU 24364. 03.04.2023
24.	Raximov Nodir Odilovich, Primqulov Oybek Dilmurot o'g'li, Yesbergenov Aziz	"Real vaqt tizimlari fanidan elektron o'quv-uslubiy majmua" dasturiy vositasি	DGU 20235174
25.	Xidirova Ch., Jumayev A.	Kardiologik kasalliklarga tashhis quyish tizimini loyihalashtirish va dasturiy vositasini ishlab chiqish.	DGU 24744. 16.05.2023

Учебники и учебные пособия, изданные профессорами и преподавателями кафедры

Название учебно-методической литературы	Авторы	Знак завершения
Учебник		
1. Управление проктами программного	N.O.Raximov., M.Yu.Doshanova	Grif olingan (№2023-084)
2. Operatsion tizimlar	M.Yu.Doshanova., O.B.Ro'zibayev., Z.B.Yuldashev., N.A.Niyozmatova	Grif olingan (№2023-86)
3. Dasturiy injiniringga kirish	Xidirova Ch.M., Ro'zibayev O.B., Jabborova N.S	Grif olingan (№2023-095)
Учебные пособия		
4. "Проектирование и анализ алгоритмов"	Рахимов Н.О., Мухамедиева Д.К., Дошанова М.Ю., Насиров С.У.	Nashr qilingan
5. Предварительная обработка данных	Muxamediyeva D., Niyozmatova N., Doshanova M.	Nashr qilingan
6. Интеллектуальные и экспертные системы	Bekmuratov T.F., Rahimov N.O	Grif olingan (№2023-122)
7. Методы и парадигмы программирования	Doshanova M., Mirzaeva N.	Grif olingan (№2023-085)
8. Dasturiy ta'minot loyihibarini boshqarish	Xidirova Ch.M., Doshanova M.Yu., Mirzayeva N.	Grif olingan (№727-0016)

9.	Управление программными проектами	Xidirova Ch.M., Doshanova M.	Grif olingan (№727-0018)
10.	Dasturlash uslublari va paradigmalari	Otaxanova B., Yuldashev Y.Sh. Xan I.V., Baydullaev R.	Grif olingan (№2023-081)
11.	Dasturiy ta'minotdan qayta foydalanish	Xudayberdiyev M.X	Grif olingan (№2023-125)

Электронный адрес профессоров и преподавателей кафедры

Надир Одилович Рахимов - rakhimov@tuit.uz

Мухаммадиева Дилдора Кабиловна - mukhammadieva@tuit.uz

Худайбердиев Мирзаакбар Хаккулмирзаевич - khudayberdiev@tuit.uz

Хамраев Алишер Шодмонкулович - hamraev@tuit.uz

Хан Игорь Викторович - khan@tuit.uz

Малика Юлдашевна Дошанова - doshanova@tuit.uz

Нарзиев Насир Бахшиллоевич - narziev@tuit.uz

Рахмонова Муниса Расходовна - rakhmonova@tuit.uz

Абдураззоков Фахриддин Бекполатович - abdurazzoqov@tuit.uz

Байдуллаев Руслан Туйлибоевич - baydullaev@tuit.uz

Мирзаева Нилюфар Сироджидиновна - nmirzaeva@tuit.uz

Назаров Азизбек Октамович - anazarov@tuit.uz

Джаббарова Нозима Саттар дочь - jabbarova@tuit.uz

Атоев Сухроб Гафурович - atoev@tuit.uz

Адрес кафедры: ТУИТ Е блок, 2 этаж.