

Kafedra mudiri:

Ziyadullayev Davron Shamsiyevich

Qabul vaqti: Dushanba-Juma (14:00-16:00)

Telefon: (0 371) 238-65-50

E-mail: dziyadullaev@inbox.ru

Axborot ta'lim texnologiyalari (Texnik ta'lim pedagogikasi) kafedrasini Ilmiy Kengashining qarori 2008 yil 29 may 5(972-son bayon), fakultetlar kengashlari qarorlari asosida Toshkent axborot texnologiyalari universiteti rektorining 2008 yil 27 iyun 550-01 son buyrug'iga ko'ra axborot texnologiyalari fakultetining "Pedagogika axborot texnologiyalari" va telekommunikatsiyalar fakultetining "Kasbiy ta'lim pedagogikasi" kafedralarini birlashtirish asosida tashkil qilingan.

Kafedra faoliyati AKT sohasida "Kasbiy ta'limi (Informatika va axborot texnologiyalari)" yo'nalishlari bo'yicha bakalavr pedagog kadrlar tayyorlashga yo'naltirilgan. Hozirda kafedrada zamonaviy axborot va pedagogik texnologiyalar asosida ilg'or o'qitish usullarini keng joriy qilish borasida ish olib borilmoqda. Kafedra professor-o'qituvchilari talabalarga pedagogika, psixologiya, kasb ta'lim metodikasi, ta'lim texnologiyalari kabi umumkasbiy va ixtisoslikka yo'naltirilgan fanlarni o'qitish borasida katta tajribaga egalik, hamda bu borada doimiy ilmiy-uslubiy ishlar olib bormoqdalar. Bugungi kunda kafedra nomi "Axborot ta'lim texnologiyalari" nomi bilan faoliyat yuritmoqda.

Kafedraga 2000-2009 yillarda t.f.n., dots. Sh.N. Akbarxadjayev, 2009-2010 yillarda t.f.d., prof. R.N. Usmanov, 2010-2012 yillarda p.f.d., prof. F.M. Zakirova, 2012-2017 yillarda t.f.n., dots. E.A. Migranova rahbarlik qilgan. 2017 yildan boshlab texnika fanlari nomzodi, dotsent D.Sh.Ziyadullayev rahbarlik qilib kelmoqda.

Kafedra bakalavriyat ta'lim yo'nalishi:

- 5350400 –AKT sohasida Kasb ta'limi (informatika va axborot texnologiyalari)

Kafedrada o'qitiladigan fanlar:

Bakalavriatura:

- Kasbiy pedagogik faoliyatiga kirish
- Kasbiy pedagogika. Kasbiy psixologiya
- Valeologiya
- Kasbiy pedagogika
- Zamonaviy o'quv texnik vositalari va ulardan foydalanish metodikasi
- Masofaviy ta'lim texnologiyalari va vositalari
- Ta'limda axborot texnologiyalari
- Kasb ta'lim metodikasi
- Ta'limda multimediyalar ilovalari
- Pedagogik dasturiy vositalar va pedagogik Web dizayn
- Ta'lim texnologiyalari
- O'qitish natijalarini baholashning zamonaviy vositalari
- Adobe Flash dasturi yordamida o'quv multimediyalar ilovalarini yaratish texnologiyalari
- Ta'limda multimediyalar texnologiyalari
- Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi
- Informatika va AT fanini o'qitish metodikasi
- Elektron ta'lim resurslarini yaratish texnologiyasi

- Dasturlash tillarini o`qitish metodikasi
- Intelektual o`qitish tizimlari
- Ta'limda loyiha faoliyatini boshqarish
- Ta'lim tizimini boshqarish
- Pedagogik texnologiyalar va pedagogic mahorat
- Maxsus fanlarni o`qitish uslubiyoti
- Pedagogika. Psixologiya
- Управление проектной деятельности в обучении
- Методика преподавания специальных дисциплин

Kafedra professor-o`qituvchilari:

- Zakirova Feruza Mahmudovna- t.f.d., professor
- Ziyadullayev Davron Shamsiyevich- kafedra mudiri, t.f.n., dotsent
- Yunusova Dilfuza Israilovna - Pedagogika fanlari doktori, professor
- Migranova Elvira Aslyamovna- t.f.n. dotsent
- Gaypnazorov Sultonmurod- t.f.n.dosent
- Bekboyeva Gulnora Yunusovna- katta o`qituvchi
- Yusupova Zamira Zaripovna- katta o`qituvchi
- Zaripova Dilnoza Anvarovna- katta o`qituvchi
- Zaynutdinova Mavjuda Ergashevna - assistent
- Delov To'liqin Erkinovich- assistent
- Ahatova Rashida Yunusovna- assistent
- Pozilova Shaxnoza Haydaraliyevna- assistent
- Hamrayeva Gulnoza Rustamovna- assistent
- Raximov Akmal Alisherovich - assistent

"Axborot ta'lim texnologiyalari" kafedrasini professor-o`qituvchilarining mualliflik guvohnomasi va patenti:

- Migranova E.A. Свидетельство о депонировании объекта в интеллектуальной собственности № 2127. «Автоматизированная экспертная система профессионального отбора оперативно – диспетчерского персонала при управлении сложными технологическими процессами». 13.10.2014.
- Migranova E.A.. Свидетельство о депонировании объектов интеллектуальной собственности № 2128. «Мультимедийный обучающий комплекс по операционной системе Linux (на Государственном и русском языках)» 14.10.2014.
- Zakirova F.M., Бендик В.А., Тигау. О.Е., Свидетельство о депонировании объектов интеллектуальной собственности № 2107 «Kutubxona resurslarini tartiblashtirishning intellektual tizimi» 30.09.2014.
- Zakirova F.M., Kerimov K.F. Свидетельство о депонировании объектов интеллектуальной собственности № 2147."Flystudy" – организация видео бучения в сети интернет. 03.11.2014
- Зиядуллаев Д.Ш. Бабомурадов О.Ж. Жумаев Т.С. Программный продукт для ЭВМ «Программа для определения криминогенных состояний слоев населения по возрастным группам». Ўзбекистон Республикаси Давлат патент идораси Электрон ҳисоблаш машиналари учун яратилган дастурнинг расмий рўйхатдан ўтказилганлиги тўғрисида ГУВОҲНОМА. №DGU 02065, «29» сентябрь. 2010г.
- Зиядуллаев Д.Ш. Хакимов К.М., Одилова О.А. Электронное учебное пособие "География Джизакской области" «Жиззах вилояти географияси» электрон ўқув қўлланмаси. Ўзбекистон

Республикаси интеллектуал мулк агентлиги ЭХМлари учун яратилган дастурнинг расмий рўйхатдан ўтказилганлиги тўғрисида ГУВОҲНОМА. №DGU 04597, «19»06.2017г

"Axborot ta'lim texnologiyalari" kafedrasini professor-o'qituvchilarining chop qilgan Monografiyasi

- Monografiya "Kompyuterli trenajer urgatuvchi tizimlar" E.A.Migranova, Sh.M.Gulyamov.

Kafedraning ilmiy uslubiy ishlari:

- Тексты лекций по курсу: "Инженерная психология" для очного отделения. Мигранова Э.А., Рысюкова Ю.В. (2 часть)Алокачи, 2015.
- Методические рекомендации по организации и проведению самостоятельной работы студентов очного отделения по курсу "Инженерная психология". Рысюкова Ю.В.Алокачи, 2015.
- Сборник тестовых заданий для контроля знаний студентов по курсу "Инженерная психология" Рысюкова Ю.В.Алокачи, 2015.
- «Технология создания электронных учебников». Методические указания для выполнения практических работ. – Алокачи, 2015 Р.Ю.Ахатова, Т.А.Худайбергенов

Kafedra professor-o'qituvchilari va ilmiy izlanuvchilarining chop etilgan maqolalar ro'yhati:

- Зиядуллаев Даврон Шамсиевич. Олий малакали кадрлар тайёрлаш истиқболлари. "Тошкент давлат педагогика университети илмий ахборотлари" журнали. 2016 й. №1.
- Зиядуллаев Даврон Шамсиевич. Дидактические свойства компьютерных телекоммуникаций в дистанционном образовании. Министерство образования и науки РФ Правительство Удмуртской Республики ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет» III международной научно-практической конференции «Международное сотрудничество: интеграция образовательных пространств», выпускаемом Университетом (далее - сборник) Материалы III Международной научно-практической конференции 17-18 ноября 2016 г. Ижевск.
- Зиядуллаев Даврон Шамсиевич. Особенности развития системы электронного документооборота в образовательной системе. образование через всю жизнь непрерывное образование в интересах устойчивого развития. Материалы 15-й (юбилейной) международной конференции Астана. 2017 2-4 июнь.
- Юнусова Д.И. – «The training of future mathematics teachers to innovative pedagogical activity». Актуальные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук: Сборник материалов XI Международной научно-практической конференции / под ред канд. ед наук доц. А.В. Немчинова. Изд-во «Перо», Саратовская область, город Вольск, 2017 год.
- Ахатова Р.Ю. – «Этапы разработки многоступенчатой математической модели учебного процесса». Научно-теоретический журнал «Вестник современной науки». №1. Часть I. Волгоград 2016 г.
- Ахатова Р.Ю. – «Virtualization of the educational process». Научный журнал «Вестник современной науки». № 4, Волгоград 2017г.
- Зайнутдинова М.И. – «Важность организации нетрадиционных уроков». Научно-теоретический журнал «Вестник современной науки». Часть II. № 2(26). 2017 г. Волгоград. Россия.

- Зарипова Д.А. – «Адаптивная педагогика как ресурс гуманитаризации образования». Научно-теоритический журнал «Вестник современной науки». Часть II. № 2(26). 2017 г. Волгоград. Россия.
- Мигранова Э.А. – «Creative learning in ICT-professors` traning programm». Международная конференция, Инновация-2017, Болгария.
- Migranova Elvira Aslyamovna, "Features of creation of the electronic educational and methodical complex on discipline "The technique of teaching special disciplines", Ta'lim texnologiyalari., № 3 (47), 2014 ISSN 2181-0141
- Позилова Ш.Х. – «Some methods and tools to training in e-learning». Актуальные проблемы гуманитарных и социально-экономических наук: Сборник материалов XI Международной научно-практической конференции / под ред. канд. пед наук доц. А.В. Немчинова. Изд-во «Перо», Саратовская область, город Вольск, 2017 год.

Kafedraning rivojlanishidagi hamkorliklar:

- Janubiy Koreya universitetlari (KAIST, INXA);
- Germaniya(Drezden texnika universiteti);
- AQSh(Vebster universiteti);
- Fransiya(Montebilard texnologik universiteti);
- Rossiyaning etakchi universitetlari.

Kafedraning rivojlanishidagi soha korxonalari bilan hamkorliklar:

- AK Uzbektelekom;
- "UNICON.UZ" DUK;
- UzInfokom;
- Kafedra filiali ochildi. Multimediya umumta'lim fanlari dasturlash markazi;

Kafedra manzili: TATU, B blok, 4 qavat, 468 xona.