

**Юсупов Дилшод Рашидович**

Наманган мұхандислик – педагогика институты  
«Электр энергетика» кафедраси катта ўқытувчиси

**Беркинов Элмурод Хошимжонович**

Наманган мұхандислик – педагогика институты  
«Электр энергетика» кафедраси катта ўқытувчиси

**Холбаев Дениёр Жўрабоевич**

Наманган мұхандислик-педагогика институты  
«Электр энергетика» кафедраси ассистенти

## ОЛИЙ ТАЪЛИМ МУАССАСАЛАРИДА МУҲАНДИСЛИК ФАНЛАРИНИ ЎҚИТИШДА АҲБОРОТ ТЕХНОЛОГИЯЛАРИНИНГ ЎРНИ

Мақолада олий таълим муассасаларида «Ўткинчи жараён» фанида компьютер дастурларидан фойдаланиш методикаси хусусида сўз юритилади.

**Таянч сўзлар:** Педагог технология, аҳборот коммуникация, виртуал тажриба, ўткинчи жараён, Mat LAB дастури, электр тизим, аварияли жараён, қисқа туташув.

В статье рассмотрена методика использования компьютерных программ на уроке переходные процессы в высших учебных заведение

**Ключевые слова:** Педагогический технология, информационное коммуникация виртуальная лаборатория, переходной процесс, программа Mat LAB, электрическая система, аварийный процесс, ток короткого замыкание.

*In the article methodology is considered the use of the computer programs on a lesson transients in higher educational establishment*

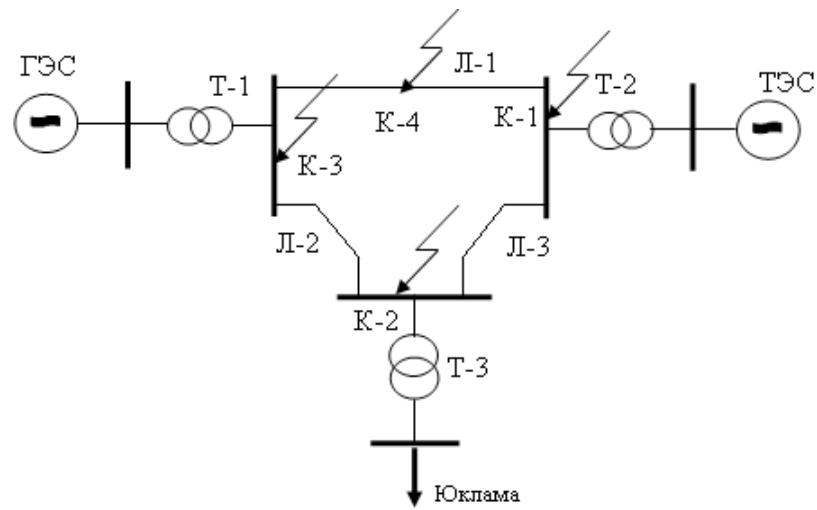
**Key words:** Pedagogical technology, information communication virtual lab, the process of transition, the program Mat LAB, the electrical system, the emergency process, short circuit current.

Ўзбекистон республикаси Олий ва ўрта маҳсус таълим вазирлигининг 2013 йил 22 июнданги, 208-сонли, Олий ва ўрта маҳсус касб – хунар таълим муассасалари педагог кадрлари учун таълим жараёнига илғор педагогик ва аҳборот коммуникация технологияларини жорий этиш мавзусидаги семинар тренингларни ташкил этиш тўғрисидаги буйруғи, ҳамда давлатимиз раҳбарининг 2014 йил 6 – февралдаги Ўзбекистон республикасида ёшларга оид давлат сиёсатини амалга оширишга қаратилган қўшимча чора тадбирлар тўғрисидаги дастурда белгиланган вазифаларни амалга оширишга қаратилган ОТМ, АЛ ва КҲКлари педагог кадрларини замонавий аҳборот коммуникация воситаларини кўллаш асосида, илғор педагогик технологияларни кўллашлари учун тегишли шароитлар яратиш, уларда интерфаол таълим услубларини ўқув жараёнига жорий этиш бўйича тўпланган илғор тажрибаларни оммалаштириш каби бир қанча ишлар амалга оширилмоқда (1). Олий таълим муассасаларининг электр энергетика йўналишларида ўқитиладиган му-

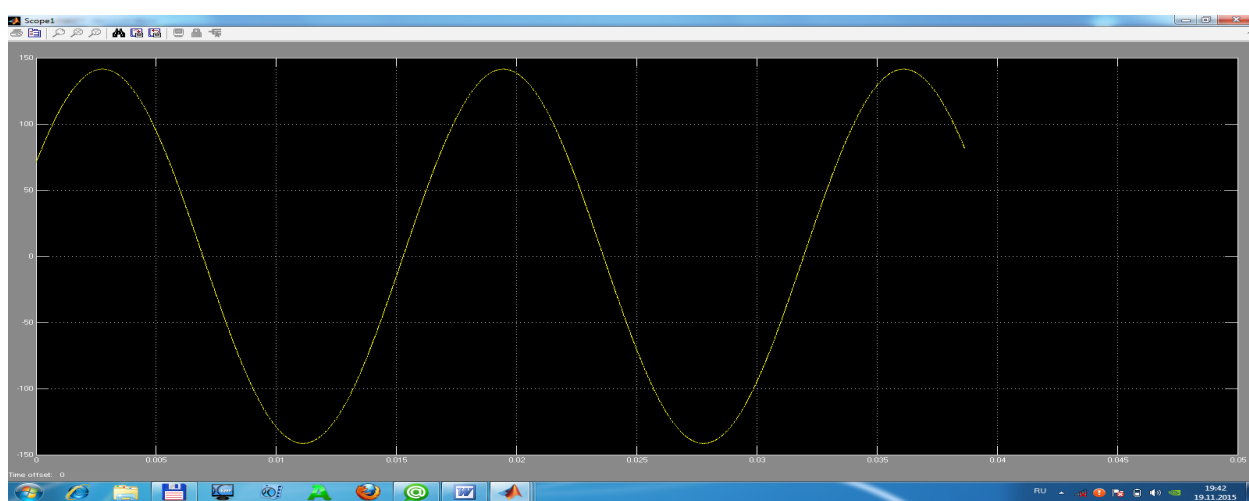
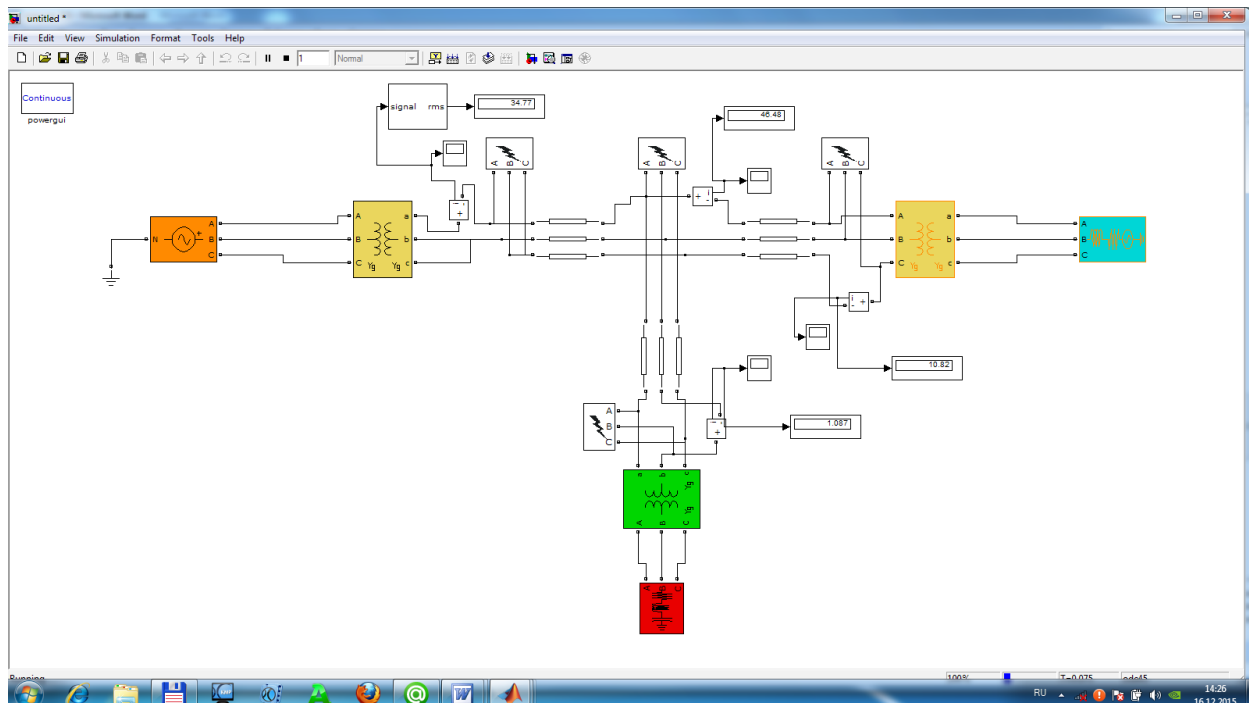
тахассислик фанларини ўқитишида бир қатор муаммо ва қийинчиликлар мавжуд.

Маълумки 5310200 – «Электр энергетика» таълим йўналиши умуммуҳандислик фанларидан бири бўлган «Ўткинчи жараёнлар» фанидан тажриба ва амалий машғулотларини бажариш ва уларни натижаларини олишда бир қатор қийинчиликлар мавжуддир. Муракқаб амалий ва тажриба машғулотларида, майрузада олинган назарий билимлардан фойдаланиб, электр занжир ва қурилмалар элементларида содир бўладиган жараёнларни тахлил қилишни ўрганилади.

Техник фанларни ўрганишда амалий ва тажриба машғулотларини талабаларга берадиган энг аҳамиятли маҳсули – бу назарий билимларни амалда кўллай олиши, муҳим хусусиятларини кўра олиш қўнікмаларини хосил қилишдир. Фанни ўзлаштиришдаги асосий муаммо талабалар томонидан бажарилиши керак бўлган электр тизим куч элементларида содир бўладиган жараёнларни тахлил қилишда тажриба стенд элементлари юкори кучланиш элементлари бўлганлиги ва содир бўладиган жараёнларни тасаввур



Расм 1. Электр тизим схемаси.



қила олмаслиги, фанни ўрганишда долзарб мұаммом хисобланади. Мұаммоми хал қилиш ва талабаларни ўз сохасига бўлган қизиқишиларини ошириш ва мустақил фикрлашларини ривожлантириш мақсадида электр тизимида содир бўладиган нормал ва аварияли жараёнда холат параметрларини ўрганишини Mat LAB дастури ёрдамида бўлгуси мұҳандислар тажриба схемалари асосида натижаларни олиш имкониятига эга бўладилар. Mat LAB дастурини имкониятларидан бири инсон ҳис қилмайдиган жуда катта тезлик, яъни қисқа вақт оралиғида содир бўладиган жараёнларнинг секинлаштириш имкониятига эга.

Талабалар виртуал тажрибаларни тайёрлашда электр тизим элементлари тузилиши, ишлаш принципи, куч ва бошқариш элементларида содир бўладиган жараёнларни таҳлил қилишни ўрганиши, уларда кўникма ва малакаларни шаклланишида асосий омил бўлиб хизмат қиласи. (2)

Мисол тариқасида 1-расмда энг оддий электр системасида уч фазали қисқа туташув содир бўлиш холати кўрсатилган.

Талабалар виртуал тажриба схемаларини йиғиш ва ишга тушириш жараёнида электр тизимининг барча ва бошқариш элементларида юз берадиган нормал ва аварияли жараёнларда тизим ва холат параметрларини ўзгаришини кўриш учун тажриба стендини Mat LAB дастурида йиғади. (2 – расм).

Виртуал тажрибаларни аҳамиятли томони фанни ўзлаштиришда талаба фан билан бирга компьютердаги Mat LAB дастурида турли электр схемаларни йиғиш ва ишга тушириш жараёнларини ўрганади ва ўз сохаси бўйича 3 – расмдаги натижага қўра кўпроқ билим, малака ва қўнималарга эга бўлади.

Бу услубда тажриба ишларини ўтказишини яна афзаллик томонларидан бири дарс жараёнида техника ҳавфсизлик қоидаларига риоя қилиш, бундан ташқари талабаларни ижодий фикрлашга ўргатишга эришилади. Хулоса қилиб айтиш мумкинки, компьютер дастурлари ёрдамида талабалар ўрганаётган материалларини тасаввур қила олса, ўзлаштириш даражасига эришилади.

#### **Фойдаланилган адабиётлар**

1. Ахборот технологиялари фанини касбий сохаларга йўналтириб ўқитиш методикаси. Методик қўлланма. Тошкент – 2012. 156.
2. Т. Дадажонов, М. Мухитдинов «Виртуал Электроника». Тошкент ЎзРФА – 2009. 206.
3. К. Р. Аллаев. Электромеханик ўткинчи жараёнлар. Тошкент – «Молия» – 2007. 566.