

**2023-2024**  
**ОҚУ ЖЫЛДАРЫНА ЕСЕП**

**ЕКІБАСТҰЗ, 2024**

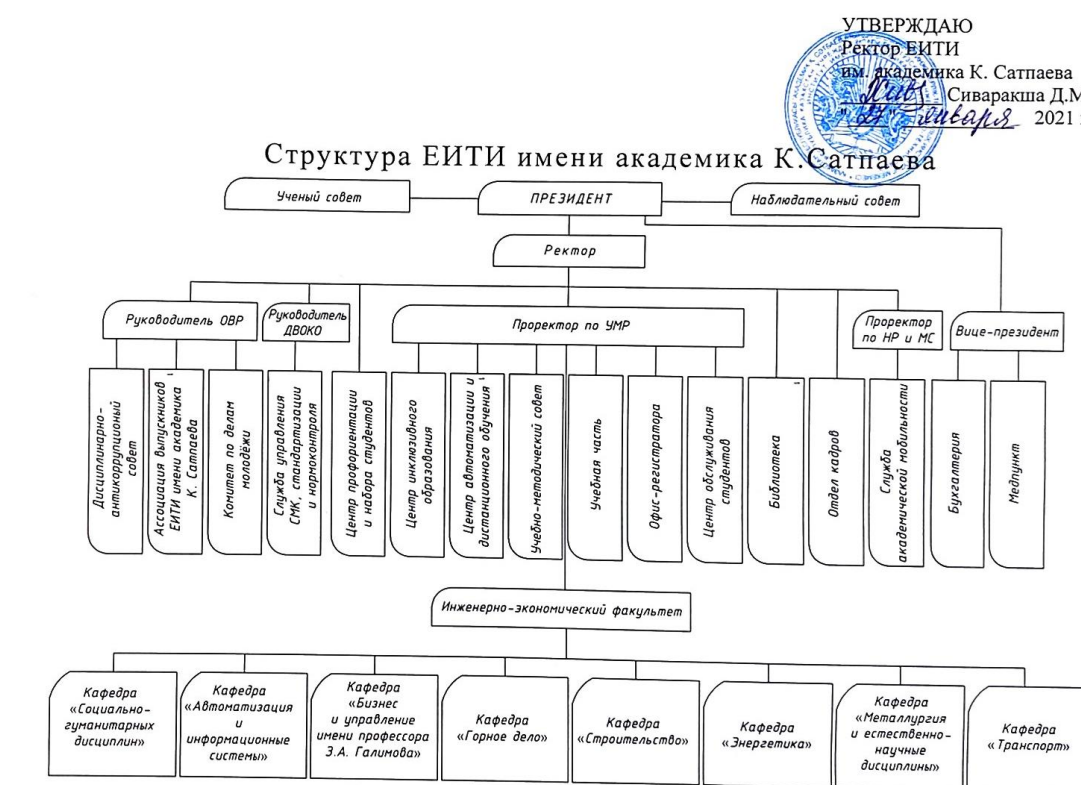
## Мазмұны

1. Институттың жалпы сипаттамасы және ұйымдастырушылық- басқарушылық құрылымы	3
2. Кадрлық әлеует	5
3. Оқу жұмысы	7
4. Ғылыми-зерттеу жұмысы	12
5. Халықаралық ынтымақтастық	20
6. Тәрбие жұмысы	21
7. Материалдық-техникалық база Қорытындылар мен міндеттер	24 27

# 1. Институттың жалпы сипаттамасы және ұйымдастырушылық-басқарушылық құрылымы

"Академик Қ. и. Сәтбаев атындағы Екібастұз инженерлік-техникалық институты" білім беру мекемесі (бұдан әрі-Институт) Қазақстан Республикасының Жоғары білім беру субъектісі болып табылады және жарғы мен мемлекеттік лицензия негізінде әрекет етеді.

Академик Қ. Сәтбаев атындағы ЕИТИ Екібастұз өңіріндегі 30 жыл ішінде өңір мен елдің отын-энергетикалық кешені үшін 9500-ден астам білікті мамандар даярлаған жалғыз жоғары оқу орны болып табылады.



1 -Сурет - Академик Қ. Сәтбаев атындағы ЕИТИ ұйымдық құрылымы

Институт көптеген жетекші жоғары оқу орындарымен және ТМД және алыс шетелдердің ғылыми-білім беру орталықтарымен шығармашылық байланыстар мен іскерлік қатынастарды қолдайды. Осы уақыт ішінде Институт жақын және алыс шетелдердің 20-дан астам жоғары оқу орындарымен серіктестік қарым-қатынас орнатты және Ұлыбританияның Оксфорд қаласында алынған "Еuropen QUALITY" (Еуропалық сапа) халықаралық сыйлығының иегері болып табылады.

Институт қызметі, ең алдымен, білім беру саласындағы заңнамамен қойылатын талаптарға, еңбек нарығының сұраныстарына сәйкес студенттерді даярлаудың жоғары деңгейін қамтамасыз етуге бағытталған және білім сапасы мен оқу процесін студенттік-цетрленген ұйымдастыруға басымдық береді.

2024 жылы Институт Академиялық адалдық Лигасы өткізетін рейтингке сәйкес ҚР жоғары оқу орындары арасында 13-орынға ие болды.

Академик Қ. Сәтбаев атындағы ЕИТИ-нің негізгі басымдықтарының бірі түлектерді жұмысқа орналастыруды қамтамасыз ету болып табылады, ол 92% - дан асады, бұл "Атамекен" ҰКП өткізетін жоғары оқу орындарының рейтингінде бірнеше рет жоғары орындармен белгіленді, оның рейтингтерінде біздің ББ ҚР бойынша ТОП-10-ға кіреді.

Бұған жоғары білім беру жүйесінің дамуына баға жетпес үлес қосатын өңір кәсіпорындарымен тығыз ынтымақтастық ықпал етеді.

Институтта білім алушылардың дербестігін дамытуды және оларды оқытуды дараландыруды қамтамасыз ететін оқытудың барлық нысандарында барлық мамандықтар мен білім беру бағдарламаларында оқытудың кредиттік технологиясы енгізіліп, үнемі жетілдіріліп отырады. Оқыту мемлекеттік және орыс тілдерінде жүргізіледі.

2023-2024 оқу жылына ПОҚ-ның сандық құрамы 119 оқытушыны (78 штат) құрайды, оның ішінде 3 ғылым докторы, 35 ғылым кандидаты, 3 PhD докторы, 24 ғылым магистрі. 22 білім беру бағдарламасы бойынша күндізгі оқу нысанындағы 1343 студент білім алуда, оның ішінде мемлекеттік білім беру тапсырысы бойынша білім алушылар-29, "Қазақстан халық ҚҚ білім беру гранттары" қайырымдылық бағдарламасының қаражаты есебінен білім алушылар -16, ақылы негізде-1298.

Институтта сапалы білім беру қызметтерін ұсынуды және ЖОО-ның миссиясын, мақсаттары мен міндеттерін іске асыруды қамтамасыз ететін үздік әлемдік және отандық стандарттарға сәйкес келетін заманауи оқу және ғылыми жабдықтар бар. Осы жылдар ішінде жалпы ауданы 9883,6 ш.м. үш оқу корпусын қамтитын жоғары оқу орнының дамыған инфрақұрылымы құрылды, онда аудиториялар, оқу және ғылыми зертханалар, кабинеттер, шеберханалар, 3 спорт залы, тамақтану және медицина пункттері, акт залы, сондай-ақ студенттік жатақханалар орналасқан.

Жыл сайын практиканың барлық түрлерінен өту үшін база кеңейтіледі. Институттың өңірдің жетекші кәсіпорындарында филиалдары бар, олардың базасында студенттерді Практикалық оқыту жүзеге асырылады, оның ішінде: "Богатырь Көмір" ЖШС, "Восточный" разрезі, "ГРЭС-1 им.Б. Нұржанова", "ГРЭС-2", "Проммашкомплект" ЖШС, "ПавлодарЭнерго" ЖШС, "Гидропром" ЖШС, "KEGOC"; "Астана Қала құрылысы", "ҚТЖ ҰК" АҚ - "Екібастұз пайдалану вагон депосы", "Нар-Транс" ЖШС, "Электросервис" ЖШС, "Тамырсервис" ЖШС, "Қазақстан алюминийі" АҚ, "Горэлектросеть" АҚ, "Алтыналмас АҚ" АҚ, "Майқайың Алтын" АҚ, АҚ "Қазақстан Халық Банкі", "Forte bank" және студенттердің дайындық бейініне сәйкес келетін және өкілдері институттың Байқау кеңесінің құрамына кірген және институт қызметіне белсенді қатысатын басқалар.

Өткен жылы Байқау кеңесінің 1 отырысы өткізілді, онда ректор өткен оқу жылы үшін есеп берді, сондай-ақ ЖОО-ның кәсіпорындармен одан әрі ынтымақтастығы жөніндегі мәселелерді талқылады.

Институттың білім беру қызметіне жұмыс берушілердің қатысу практикасы үнемі кеңейіп отырады, оқу процесінің мазмұны мен ұйымдастырылуын әзірлеуге қаржыландыру, оқу ақысын төлеу мәселелері бірлесіп шешіледі. Өзара қарым-қатынастардың табысты дамуы институтқа білім беру бағдарламаларын жетілдіріп қана қоймай, жаңа мамандандыруларды енгізу және құзыреттілік тәсілге негізделген жаңа білім беру бағдарламаларын ашу кезінде кәсіпорындар мен ұйымдардың қажеттіліктері мен қажеттіліктерін ескеруге мүмкіндік береді.

Сонымен қатар, жыл сайын жоғары оқу орындарымен халықаралық ынтымақтастық байланыстары кеңеюде, атап айтқанда:

Прокопьевск қаласындағы" Т. ф. Горбачев атындағы Кузбасс мемлекеттік техникалық университеті", онымен академиялық ұтқырлыққа 7 студент қатысты.

Новосибирск мемлекеттік техникалық университеті-2 студент.

## **2. Кадрлық әлеует**

Берілген білім, білік және дағдылардың сапасы үшін жауапкершіліктің жоғары дәрежесін түсіне отырып, Институт кәсіби ПОҚ таңдауға және олардың жұмысының тиімділігі үшін қолайлы жағдайлар жасауға көп көңіл бөледі.

Институт басшылығы ұжым мүшелерінің бірлігі, мүдделер мен қатынастар қақтығыстарының алдын алу, кәсіби қызметке жауапкершілікпен қарауды ынталандыру мәселелеріне көп көңіл бөледі. Ол үшін "корпоративтік мәдениет кодексі"ережесі әзірленіп, жұмыс істейді. Туындаған жанжалдарды шешу, әдетте, жанжал тараптарының қатысуымен сындарлы келіссөздер жүргізу арқылы жүзеге асырылады. Студенттердің қатысуымен жанжалдарды қарау кезінде бірінші кезекте білім алушылардың құқықтары мен заңды мүдделері ескеріледі. Білім алушылардың құқықтары мен міндеттері білім алушылармен жасалатын білім беру қызметтерін көрсетуге арналған шарттарда, әзірленген ішкі ережелерде егжей-тегжейлі көрсетілген. Студенттер мен қызметкерлердің өтініштері үшін ресми сайтта ректордың блогы жұмыс істейді. Қызметкерлер мен студенттердің шағымдарымен және ұсыныстарымен жұмыс істеу кезінде ақпарат алу үшін жалпы пайдалану орындарында орнатылған арнайы жәшіктерді пайдаланады, кері байланыс модератор деңгейінде де, әрбір жеке ПОҚ деңгейінде де қашықтықтан оқыту платформасы деңгейінде қамтамасыз етіледі. Жанжалдарды анықтау тетіктері ПОҚ, қызметкерлер мен білім алушылардың өтініштері, қызметтік және баяндамалық жазбалар, басшыға жеке өтініш, анонимді өтініштер болып табылады.

Институт соңғы бес жылда ғылыми дәрежелері мен атақтары бар кадрлық әлеуетпен ЖОО ПОҚ жалпы санының кемінде 40% қамтамасыз етілген. Бұл институттар үшін кем дегенде 30% дәрежелілік деңгейі анықталған ең төменгі біліктілік талаптарынан 10% асады.

Дәріс оқуға және (немесе) оқу сабақтарының басқа түрлерін өткізуге ұлттық біліктілік шеңберінің 8-деңгейіне сәйкес келетін тәжірибелі өндірістік мамандар тартылады.

ОПҚ мен институт басшылығы біліктілікті арттыру ресурстарына қол жеткізе алады. 2024 жылы ЖОО ПОҚ біліктілігін арттыру бойынша 9 сертификат алынды.

Профессорлық-оқытушылар құрамы мен институт қызметкерлері институт әкімшілігімен тығыз байланыста жұмыс істейді, олар барлық моральдық, материалдық және қажет болған жағдайда психологиялық қолдау көрсетеді. Институт өзіне: іссапар шығыстарын қоса алғанда, қызметкерлер мен ПОҚ біліктілігін арттыру бойынша шығыстарды; оқу және оқу-әдістемелік материалдарды шығару бойынша типографиялық шығыстарды; ПОҚ-ның да, Институт студенттерінің де ұтқырлығы бойынша шығыстарды алады.

Институтта жоғары педагогикалық шеберлігі, ғылыми нәтижелері мен адалдығы, сапа мәдениетін дамытқаны үшін оқытушылар мен қызметкерлер үшін ынталандыру тетіктері пысықталды. Жыл сайын білім берудегі сапаны арттыру жөніндегі дәстүрлі халықаралық ғылыми-практикалық конференцияны өткізу рәсімінде ОПҚ мен институт қызметкерлері ағымдағы оқу жылындағы жұмыс нәтижелеріне сәйкес марапатталады. Қызметкерлер мен ПОҚ-ны көтермелеуге өңірдің ірі кәсіпорындары атынан қала әкімшілігі мен корпоративтік серіктестер қосылады.

Профессор-оқытушылар құрамы оқу үдерісімен қатар үздіксіз ғылыми-зерттеу қызметін жүргізеді. Профессор-оқытушылар құрамының Шығармашылық тәсілінің арқасында институтқа оқытудың инновациялық технологиялары мен ғылыми зерттеулер басым. Оқытушылардың үштен бірінен астамы патенттерге, авторлық куәліктерге ие және белсенді ғылыми-зерттеу жұмыстарын жүргізеді. Институт оқытушыларының ғылымды дамытуға қосқан үлесі жоғары деңгейде бағаланды.

Институт оқытушылары "ЖОО-ның үздік оқытушысы" республикалық конкурсының қатысушылары болып табылады, "Болашақ" президенттік стипендиясымен марапатталады, әкімдіктің, қала мәслихатының, "АМАНАТ" партиясының Алғыс хаттарымен үнемі марапатталады, ғылыми және ғылыми-техникалық қызмет субъектісі ретінде аккредиттеу туралы куәліктері бар, патенттері, авторлық куәліктері бар, шаруашылық шарттарына, гранттық ғылыми-техникалық қызметтерге қатысады- зерттеу жұмыстары.

### **3. Оқу жұмысы**

Институттың академиялық саясаты студенттерге бағытталған оқытуды қамтамасыз етуге бағытталған. Университеттің академиялық саясатында студенттік "өмірлік циклдің" барлық кезеңдерін қамтитын ережелер мен нормалар көрсетілген. Институт студенттерді әртүрлі нұсқаулықтармен қамтамасыз етеді (Анықтамалық-нұсқаулық, ішкі тәртіп ережелері, әртүрлі қызметтердің жұмыс режимі, оқу ақысын төлеу тәртібі; студенттердің оқу жетістіктерін бағалау саясаты мен рәсімдері; білім беру бағдарламалары туралы ақпарат).

Институт "OES" ЖШС прокторинг және вебинарларды қолдай отырып, "Online Education System" білім беру мекемелері үшін қашықтықтан оқытуды

ұйымдастыру жүйесін пайдаланады (oes.kz). ҚБТ техникалық қамтамасыз ету 2000 ГБ кеңістікті, 1000 адамға дейінгі вебинарды (100 Мбит/с кепілді арна ені) пайдалануға мүмкіндік береді, деректер орталығында орналастырылған, сақтық көшірмелер, чаттар, файлдарды бөлісу, тапсырмалар, тестілеу, прокторинг функциясы бар емтихандар, ақпараттық бюллетень, сынақ кітапшасы, мобильді платформаларды қолдау 100%.

Институт білім беру бағдарламаларына тұрақты мониторинг және мерзімді бағалау жүргізеді. Бұл шара Білім беру бағдарламаларының өз мақсаттарына жетуіне және студенттердің қажеттіліктеріне жауап беруіне көз жеткізу үшін қажет. ЕИТИ им. академик Қ. Сәтбаев ҚР ЖОО арасында бірінші болып жаңартылған ББ сараптамасынан өтіп, ББ тізіліміне енді

Оқу нәтижелерін дамытуға бағытталған оқу бағдарламаларын үнемі реформалау және жаңғырту қажеттілігін түсіне отырып, Институт білім алушылардың құқықтары мен мүмкіндіктерін кеңейтуге, оқыту мен оқытудың жаңа тәсілдеріне, қолдау мен басшылықтың тиімді құрылымдарына, сондай-ақ білім алушыға барлық үш циклде неғұрлым нақты бағытталған оқу бағдарламаларына көп көңіл бөледі. Сондықтан институттың оқу бағдарламаларын реформалау элективті пәндер каталогын қолдану арқылы іске асырылатын жоғары сапалы, икемді және дараланған білім беру траекторияларының мүмкіндігін қамтамасыз етуге бағытталған. Профессор-оқытушылар құрамы студенттермен және жұмыс берушілердің өкілдерімен тығыз ынтымақтастықта әртүрлі пәндік салалар үшін оқыту нәтижелері мен халықаралық бағдарларды тұжырымдау бойынша үздіксіз жұмыс жүргізеді.

Институтта білім беру бағдарламаларын игеру және білім беру траекториясы бойынша ілгерілету процесінде студенттерді қолдау жүйесі жұмыс істейді.

Студент-оқытушы арасындағы қарым-қатынасты ұйымдастыруда оқу процесінде студенттердің өз оқуы, тәуелсіздігі мен ынтымақтастығы, түсінушілігі, проблемаларды шешу қабілеті үшін жауапкершілігін көрсететін осындай дағдылар мен құзыреттерге баса назар аударылады.

Институтта ішкі сапаны қамтамасыз ету саласындағы саясат әзірленді: ол әкімшіліктің, ПОҚ және студенттік активтің (студенттік кеңес және жастар комит жөніндегі комитет) қатысуымен әзірленеді. Сапа саласындағы саясат ESG ENQA-2015 "Еуропалық кеңістіктегі жоғары білім сапасының кепілдігі үшін стандарттар мен ұсынымдар" ескеріле отырып, білім беру саласындағы НҚА талаптарына сәйкестігін қатаң бақылай отырып, ПОҚ және студенттік актив деңгейінде бағыттар мен ұсыныстарды әзірлеу деңгейінен қалыптастыруды және талқылауды бастайды; содан кейін ұсыныстар өз құзыреті шегінде ұсыныстар мен түзетулер енгізетін құрылымдық бөлімшелер деңгейіне беріледі, содан кейін деректер құжат жүйеленеді, ішкі сапаны қамтамасыз ету департаментіндегі институттың миссиясына, мақсаттары мен міндеттеріне сәйкестігі тексеріледі және алқалық деңгейде талқылау және келісу үшін беріледі. Алқалық деңгейде (оқу-әдістемелік және байқау кеңестері) жоба талқыланады және келісілгеннен кейін бекіту үшін Ғылыми кеңеске

шығарылады. Бекітілгеннен кейін Ғылыми кеңес ректордың оны бекітуге бұйрығын шығарады.

Институттың саясаты тұтынушыларды заңнамалық және нормативтік талаптармен, жұмыс берушімен ұзақ мерзімді қарым-қатынас кезінде нарық конъюнктурасымен айқындалатын деңгейде білім беру қызметтерімен тұрақты қамтамасыз етуге бағытталған.

Институт өз күш-жігерін білім беру қызметтерін тұтынушылардың ағымдағы және болжамды талаптарына жауап беретін білім беру, ғылым, заманауи ақпараттық технологиялар интеграциясы негізінде білім беру қызметтерінің сапасын тұрақты жақсартуға бағыттайды.

Институт басшылығы білім беру жүйесін үнемі жетілдірудің мақсаттарының, бағыттары мен әдістерінің бірлігіне қол жеткізеді, қызметкерлердің кәсіби өсуі үшін қолайлы жағдайлар жасайды, тиісті ресурстар береді, жауапкершілік шеңберінде қызметкерлерге өкілеттіктер береді, нақты деректерді шынайы және сыналған әдістермен объективті талдау негізінде өз шешімдерін қабылдайды.

Институт оқытушылары білім беру қызметтерінің сапасы саласындағы институт қызметінің құзыретті және толыққанды қатысушылары бола отырып, Инновациялық технологиялар негізінде білім деңгейін тиімді арттыра отырып, өз қызметін бастамашыл және жауапкершілікпен жоспарлайды және жүзеге асырады.

Институттың ішкі сапаны қамтамасыз ету жүйесі процестік тәсілге негізделген. Процестердің әрқайсысы үшін ұйымдастыру стандарты әзірленді, осы процестердің нәтижелілігін, жүзеге асырылуын және басқарылуын қамтамасыз ету үшін қажетті әдістер анықталды, осы процестерді қолдау үшін қажетті ресурстар мен ақпараттың болуы және олардың мониторингі қамтамасыз етіледі, бақылау, өлшеу және талдау жүргізіледі, жоспарланған нәтижелерге қол жеткізу және осы процестерді үнемі жақсарту үшін шаралар қабылданады. Бөлімшелердегі процестерді бақылау және талдау нәтижелерін тіркеу үшін жазба нысандары жасалды. Барлық процестер осы ҚР "ОП" - дағы өзара байланыстар бойынша кестелер түрінде, тиісті ПД, стандарттарда, СМЖ-сапа жөніндегі нұсқаулықтың техникалық құжаттарында сипатталған.

Сапа менеджменті жүйесі өзара байланысты және өзара әрекеттесетін процестердің жиынтығы:

- а) Жалпы мақсаттағы;
- б) басшылық;
- в) ресурстар менеджменті;
- г) қызмет көрсету, білім беру қызметі;
- д) мониторинг, өлшеу, талдау және жақсарту.

Білім беру бағдарламаларының сапасына Мониторинг ДВОКО және Байқау кеңесі деңгейінде жүргізіледі. Оқу жылының нәтижелерін терлеу оқу нәтижелеріне қол жеткізу және құзыреттерді игеру туралы мәлімделген нәтижелерді талқылау болып табылады. Белгіленген бағдарлардан ауытқулар байқалған жағдайда ББ қайта қарау рәсімінен өтеді және қажет болған жағдайда өзгерістер мен қайта бекіту енгізіледі.



2023 жылы Институтта сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимылды қамтамасыз ету тәрбие жұмысы жөніндегі бөлімнің тұрақты жұмысын жүргізу арқылы қамтамасыз етілді, олар ведомстволық ұйымдар, қоғам қайраткерлері және т. б. қатарынан консультанттарды шақыра отырып, кездесулер мен семинарлар өткізеді. карантиндік шаралар. Сондай-ақ, осы бағытта екіжақты және тәртіптік-сыбайлас жемқорлыққа қарсы кеңес жұмыс жүргізуде.

Сыбайлас жемқорлыққа қарсы шаралардың негізгі бағыттарының бірі ҚР БҒМ 30.10.2018 жылғы №595 бұйрығымен бекітілген Жоғары оқу орындары қызметінің үлгілік қағидаларының 31-тармағына сәйкес ПОҚ және студент тарапынан плагиат жасау жағдайларын болдырмау болды. басқа тілден аударылған мәтінді пайдалануды (бұдан әрі - қарыз алу) қоса алғанда, мағынасын өзгертпестен (парафразалар) сөздер мен өрнектерді синонимдік ауыстырумен. Қарыздардың бар-жоғына тексеру жүргізу қағидалары мен тәртібі СМЖ-П-мен айқындалған-7.2.2-05-2019 плагиатқа қарсы позиция.

Оқытушылар мен ғылыми қызметкерлердің жарияланымға ұсынылған ғылыми жұмыстары қарызды анықтау жүйелерінде тексеруге жіберіледі.

ЖОО басшылығының оқытушылар мен студенттер үшін қолжетімділігі, сұраныстарға жауап берудің икемділігі институт ҚБТ платформасында Ректор мен проректорлардың апта сайынғы кездесулерін өткізу арқылы қамтамасыз етіледі. Кездесулер әр бейсенбі сайын сағат 10.00-де өтеді. Сондай-ақ факультет сайтында Ректор мен деканның блогы белсенді жұмыс істейді.

Студенттердің білім беру бағдарламаларының сапасына қанағаттануы онлайн форматта үздіксіз сауалнама жүргізу және оның нәтижелеріне жоспарлы мониторинг жүргізу арқылы айқындалады.

Қойылған міндеттерге қол жеткізуді қамтамасыз ететін білім беру бағдарламаларының сапасын ішкі бағалаудың және сараптаманың үздіксіз тетігі міндетті кері байланыс процесін қамтиды. Студенттердің, ПОҚ-ның, практика базалары мен жұмыс берушілердің өкілдерінің сауалнамасы "қиындықтарды" анықтауға мүмкіндік береді және олар болған жағдайда кемшіліктерді қайта қарау және түзету бойынша жоспарлы жұмыс жүргізіледі.

Білім беру процесінің барлық тараптарына сауалнама жүргізу рәсімдері 2020 жылдан бастап айтарлықтай жеңілдетілді. Мәселен, сауалнамалардың барлық түрлері Google-нысандарда қалыптастырылып, ЖОО сайтында орналастырылған:

Жұмыс берушілердің түлектерді даярлау сапасына қанағаттануы  
<https://forms.gle/3XXSeEjxgWLVs7AR9>

"Студенттің оқу нәтижелеріне қанағаттануы"  
<https://forms.gle/ZATDDs19j6cWEcY3A>

"Студенттердің жеке дамуы мен тәрбиесі үшін жағдай жасауға қанағаттануы"  
<https://forms.gle/jgLbqAzEta3nMaYc6>

- "ЖОО-дағы F3Ж студенттерінің қанағаттануы"

<https://forms.gle/yMdjgU3tPLYpoGKi9>

- ЖОО студенттерінің оларға қолдау көрсетуге қанағаттануы

<https://forms.gle/xAmiMyJWrM2H19YF7>

- ЖОО-ның ПОҚ қанағаттануы

<https://forms.gle/5NgSfrx8ERNXsruX8>

- Білім беру бағдарламасын ұйымдастыру сапасына қанағаттану

<https://forms.gle/K7jh1eqU1zYkWVKx7>

- Оқытушы студенттердің көзімен

<https://forms.gle/28RWg1PdewVLLkcv7>

- Оқытушылардың ҒЗЖ-ға қатысуы

<https://forms.gle/NqToWGtuy7xdoj558>

- Білім алушыларға арналған ЖОО-да сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл сауалнамасы

<https://forms.gle/zW2RiqvCcNWN4qCe6>

Сауалнама нәтижесін өңдеу нәтижелері бойынша, Байқау кеңесінің отырыстарын өткізу, жұмыс берушілердің өкілдерін тарта отырып дөңгелек үстелдер өткізу барысында, студенттердің тікелей қатысуымен ішкі сапаны қамтамасыз ету департаменті, сапаны қамтамасыз ету комиссиясы түріндегі жұмыс тобын тарта отырып, шешімдер қабылдайды және мониторинг нәтижелері бойынша есептерді жоғары тұрған органдардың қарауына шығарады.

Ішкі аудит нәтижелері бойынша сәйкессіздіктер, оның ішінде талаптарға байланысты сәйкессіздіктер пайда болған кезде институтта құжатталған рәсім - ішкі аудит талаптарына сәйкес анықталған сәйкессіздіктердің салдарына барабар іс-әрекеттер қабылданады.

Институт сапа саясатын, сапа мақсаттарын қайта қарау, жақсарту үшін іс-шараларды жоспарлау және жүзеге асыру арқылы сапа менеджменті жүйесін жетілдіруге тырысады.

#### **4. Ғылыми-зерттеу жұмысы**

ЖОО-дағы ғылыми-зерттеу жұмысы білім, ғылым және заманауи инновациялық технологиялардың интеграциясы жағдайында бәсекеге қабілетті мамандарды даярлау жөніндегі институттың миссиясын, мақсаттары мен міндеттерін көрсетеді.

Қаржыландыру көлемін және ғылыми зерттеулерді орындау мүмкіндігін арттыру үшін Институт даму институттарымен, ҚР ҰҚМ, Павлодар облысының

және Екібастұз қаласының әкімдіктерімен түрлі бағдарламаларға қатысу бойынша жұмыстарды жандандырады.

Институтта бірыңғай ақпараттық желі жұмыс істейді, онда конференциялар, конкурстар, олимпиадалар, импакт - факторлары бар рейтингтік журналдар және т.б. туралы ақпарат, сондай-ақ ғылыми-педагогикалық қызметкерлердің ғылыми қызметін реттейтін нормативтік құжаттар орналастырылады.

Академик Қ. Сәтбаев атындағы ЕИТИ-де заманауи жабдықтармен жабдықталған 29 оқу-ғылыми және ғылыми-зерттеу зертханалары жұмыс істейді, онда институт кафедраларының студенттері мен ізденушілерінің ҒЗЖ орындалады. Төменде осы зертханалардың сипаттамалары келтірілген (1-кесте).

1- кесте- Зертханалардың тізімі және сипаттамасы

№	Ғылыми-зерттеу институтының, клиникалық базаның, ғылыми зертхананың, технопарктің, бизнес-инкубатордың болуы (дұрысын таңдау)	Орналасқан жері	Меншік құқығымен немесе шарттық негізде	Ескерту (базаның қызметі туралы қысқаша ақпарат)
	1	2	3	4
1	Газ механикасы және сұйықтық зертханасы	Энергетиктер 54а, В корпусы, ауд. В-1.	Меншік құқығында	Ғылыми зертхана. Ауданы 35 м2. Мамандандырылған құрылғылардағы Сұйықтық пен газдың ағымы мен араластыру режимдерін зерттеуге бағытталған. Институт кафедраларының студенттері мен қызметкерлеріне арналған
2	Материалдардың қасиеттерін зерттеу зертханасы	Энергетиктер 54а, В корпусы, ауд. В-2.	Меншік құқығында	Ғылыми зертхана. Ауданы 34,8 м2. Институт кафедрасының студенттері мен қызметкерлеріне арналған

3	Құрылыс материалдары	Энергетиктер 54а, С корпусы, ауд. 112.	Меншік құқығында	Оқу-ғылыми зертхана. Ауданы 59,7 м2. Бағыт бойынша институт кафедраларының студенттері мен қызметкерлеріне арналған; "құрылыс материалдары", "олар" пәндері бойынша "құрылыс" мамандығы бойынша зертханалық жұмыстар жүргізу.
4	Металлургиялық процестер мен агломерацияны Талдаудың физика-химиялық әдістері	Энергетиктер 54а, С корпусы, ауд 101/1.	Меншік құқығында	Оқу-ғылыми зертхана. Ауданы 11,3 м2. "Металлургия өндірісі технологиясы және 2", "металлургиялық процестер теориясы", "ферроқорытпалар өндірісінің теориясы мен технологиясы", "Металлургия" мамандығы үшін "Металлургиялық процестерді зерттеудің физика-химиялық әдістері" пәндері бойынша зертханалық жұмыстар жүргізуге арналған.
5		Энергетиктер 54а, С корпусы, ауд 101/2.	Меншік құқығында	Оқу-ғылыми зертхана. Ауданы 38,2 м2. "Металлургия өндірісі технологиясы және 2", "металлургиялық процестер теориясы", "ферроқорытпалар өндірісінің теориясы мен технологиясы", "Металлургия" мамандығы үшін "Металлургиялық процестерді зерттеудің физика-химиялық әдістері" пәндері бойынша зертханалық жұмыстар жүргізуге арналған.

6		Энергетиктер 54а, С корпусы, ауд 101/3	Меншік құқығында	Оқу-ғылыми зертхана. Ауданы 16,4 м2. "Металлургия өндірісі технологиясы және 2", "металлургиялық процестер теориясы", "ферроқорытпалар өндірісінің теориясы мен технологиясы", "Металлургия" мамандығы үшін "Металлургиялық процестерді зерттеудің физика-химиялық әдістері" пәндері бойынша зертханалық жұмыстар жүргізуге арналған.
7	Электр машиналары мен жетегі	Энергетиктер 54а, А корпусы, ауд.119.	Меншік құқығында	Оқу-ғылыми зертхана. Ауданы 91,5 м2 . "Электр энергетикасы" мамандығына арналған "Автоматтандырылған электр жетегі", "Электр машиналары" пәндері бойынша зертханалық жұмыстар жүргізу.
8	Релелік қорғаныс және автоматика	Энергетиктер 54а, А корпусы, ауд. 122.	Меншік құқығында	Оқу-ғылыми зертхана. Ауданы 31,3 м2. "Электр энергетикасы", "автоматтандыру және басқару" мамандықтары үшін "релелік қорғау және автоматика" пәні бойынша зертханалық жұмыстар жүргізу.
9	Электроника	Энергетиктер 54а, А корпусы, ауд. 120.	Меншік құқығында	Оқу-ғылыми зертхана. Ауданы 30,0 м2 . "Электроника" пәні бойынша зертханалық жұмыстарды жүргізу бағыты бойынша институт кафедраларының студенттері мен қызметкерлеріне арналған "Электр энергетикасы" мамандықтары үшін, "Автоматтандыру және басқару"

10	Электрмен жабдықтау	Энергетиктер 54а, А корпусы, ауд.112.	Меншік құқығында	Оқу-ғылыми зертхана. Ауданы 16,9 м2. Бағыт бойынша институт кафедраларының студенттері мен қызметкерлеріне арналған ҒЗЖ;"Электр энергетикасы" мамандығы үшін "Өнеркәсіптік кәсіпорындарды электрмен жабдықтау","Электр желілері мен жүйелері " пәндері бойынша зертханалық жұмыстар жүргізу.
11	Микропроцессорлық техника және өнеркәсіптік контроллерлер	Энергетиктер 54а, А корпусы, ауд. 125.	Меншік құқығында	Оқу-ғылыми зертхана. Ауданы 41,9 м2. "Электр энергетикасы", "Автоматтандыру және басқару" мамандықтары үшін "Технологиялық процестер мен өндірістерді автоматтандыру"пәндері бойынша зертханалық жұмыстар жүргізу.
12	Электротехниканың теориялық негіздері	Энергетиктер 54а, ал корпусар, ауд.124.	Меншік құқығында	Оқу-ғылыми зертхана. Ауданы 90,5 м2. "Электр энергетикасы", "Автоматтандыру және басқару", "Жылу энергетикасы", "Металлургия", "Көлік, көлік техникасы және технологиясы", "тасымалдауды ұйымдастыру" мамандықтары үшін "Электротехниканың теориялық негіздері" және "электр тізбектерінің теориясы" пәндері бойынша зертханалық жұмыстар жүргізуге арналған көліктегі қозғалысты басқару", "кәсіптік оқыту".

13	Жылу-масса алмасу процестері	Энергетиков 54а, корпус С, ауд.210, .	На праве собственности	Учебно-научная лаборатория. Площадь 59,7 м2. Предназначена для НИР студентов и сотрудников кафедр института по направлению проведения лабораторных работ по дисциплинам «Тепломассообмен», «Тепломассообменные процессы и установки».
14	Электр және магнетизм	Энергетиктер 54а, А корпусы, ауд.111.	Меншік құқығында	Оқу-ғылыми зертхана. Ауданы 36,3 м2. "Физика" пәні бойынша зертханалық жұмыстарды жүргізу бағыты бойынша институт кафедраларының студенттері мен қызметкерлеріне арналған
15	Электротехники	Энергетиктер 54а, А корпусы, ауд.120а.	Меншік құқығында	Оқу-ғылыми зертхана. Ауданы 34,2 м2. "Электротехника және электроника негіздері" пәні бойынша зертханалық жұмыстарды жүргізу бағыты бойынша институт кафедраларының студенттері мен қызметкерлеріне арналған
16	Оптика және ядролық физика	Энергетиктер 54а, А корпусы, ауд. 35а.	Меншік құқығында	Оқу-ғылыми зертхана. Ауданы 20 м2. "Физика" пәні бойынша зертханалық жұмыстарды жүргізу бағыты бойынша институт кафедраларының студенттері мен қызметкерлеріне арналған
17	Молекулярной физики и термодинамики	Энергетиков 54а, корпус А, ауд. 35б.	Меншік құқығында	Оқу-ғылыми зертхана. Ауданы 36,8 м2. "Физика" пәні бойынша зертханалық жұмыстарды жүргізу бағыты бойынша институт кафедраларының студенттері мен қызметкерлеріне арналған

18	Молекулалық физика және термодинамика	Энергетиктер 54а, А корпусы, ауд. 37.	Меншік құқығында	Оқу-ғылыми зертхана. Ауданы 36,0 м2. "Бағдарламалау технологиясы", "ББ базасында бағдарламалық кешендерді әзірлеу", "деректер құрылымы және бағдарламалау алгоритмі", "Робототехника және микроконтроллерлерді бағдарламалау"пәндері бойынша зертханалық жұмыстарды жүргізу бағыты бойынша институт кафедраларының студенттері мен қызметкерлеріне арналған.
19	Технологиялық машиналар бойынша	Энергетиктер 54а, С корпусы, ауд.106.	Меншік құқығында	Оқу-ғылыми зертхана. Ауданы 70,4 м2. "Технологиялық машиналарды жөндеу"пәні бойынша зертханалық жұмыстарды жүргізу бағыты бойынша институт кафедраларының студенттері мен қызметкерлеріне арналған
20	Электр жылжымалы құрамы	Энергетиктер 54а, С корпусы, ауд. 205.	Меншік құқығында	Оқу-ғылыми зертхана. Ауданы 57,1 м2. "Локомотивтерді жөндеу", "Автотормоздар", "поездар қозғалысының қауіпсіздігі", "локомотив шаруашылығы"пәндері бойынша зертханалық жұмыстарды жүргізу бағыты бойынша институт кафедраларының студенттері мен қызметкерлеріне арналған.
21	Жылу және электр станциялары	Энергетиктер 54а, С корпусы, ауд. 209.	Меншік құқығында	Оқу-ғылыми зертхана. Ауданы 57,8 м2. Бағыт бойынша институт кафедраларының студенттері мен қызметкерлеріне арналған ҒЗЖ; "Жылу техникалық өлшемдер және аспаптар" пәні бойынша зертханалық жұмыстар жүргізу



22	Химия	Энергетиктер 54а, В корпусы, ауд.6.	Меншік құқығында	Оқу-ғылыми зертхана. Ауданы 44 м2. "Химия" пәні бойынша зертханалық жұмыстарды жүргізу бағыты бойынша институт кафедраларының студенттері мен қызметкерлеріне арналған
23	Web-технологиялар	Энергетиктер 54а, А корпусы, ауд.22.	Меншік құқығында	Оқу зертханасы. Ауданы 81,9 м2. Бағыт бойынша институт кафедраларының студенттері мен қызметкерлеріне арналған; "Web-технологиялар", "Web қосымшаларды әзірлеу және тестілеу және web серверлерді құру қағидаттары "Мобильді қосымшаларды әзірлеу, JAVBA бағдарламалау" пәндері бойынша зертханалық жұмыстар жүргізу
24	Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар	Энергетиктер 54а, А корпусы, ауд. 21.	Меншік құқығында	Оқу зертханасы. Ауданы 92,1 м2. "Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар" пәні бойынша зертханалық жұмыстарды жүргізу бағыты бойынша институт кафедраларының студенттері мен қызметкерлеріне арналған
25	Физици	Энергетиктер 54а, А корпусы, ауд 35.	Меншік құқығында	Оқу-ғылыми зертхана. Ауданы 59 м2 . "Металлургиялық өндіріс технологиясы және 2", "Металлургиялық процестер теориясы", "Феррокорытпалар өндірісінің теориясы мен технологиясы", "Металлургия" мамандығы үшін "Металлургиялық процестерді зерттеудің физика-химиялық әдістері" пәндері бойынша зертханалық жұмыстар жүргізуге арналған.

26	Автомобильдер	Энергетиктер 54а, С корпусы, ауд. 105.	Меншік құқығында	<p>Оқу-ғылыми зертхана.  Ауданы 70,4 м2.  "Автомобильдерге техникалық қызмет көрсету және пайдалану", "Автокөлік кәсіпорнын технологиялық жобалау", "Жол қозғалысын ұйымдастыру және қауіпсіздік" пәндері бойынша зертханалық жұмыстар жүргізу. "Автомобильдерді өндіру және жөндеу технологиясының негіздері".</p>
27	Геодезия зертханасы	Энергетиктер 54а, С корпусы, ауд. 108.	Меншік құқығында	<p>Оқу зертханасы. Ауданы 56,6 м2. Кафедраның пәндері бойынша зертханалық және практикалық жұмыстарды тағайындау; бакалаврларды дипломдық оқыту бойынша консультациялар</p>

28	Академик М. П. Марденовтың оқу кабинеті (виртуалды зертхана)	Энергетиктер к-сі, 54а, в корпусы, ауд. № 7 (В-7)	Меншік құқығында	Виртуалды зертхана. Ауданы 56 м2. "Материалдардың механикалық қасиеттері", "Материалтану және ТКМ", "жылу энергетикасының негіздері", "Жылу техникасының теориялық негіздері", " сұйық және газ механикасы ", "Жылуландыру және жылу желілері", "Супер зарядтағыштар және жылу қозғалтқыштары", "Теломасса алмасу", " Қолданбалы механика "пәндері бойынша зертханалық жұмыстарды жүргізуге арналған, "Теориялық механика", "Материалдардың кедергісі". Кеңес алу үшін - студенттердің дайындық бағыты бойынша оқу ғылыми-зерттеу жұмысы: 6В072-өндірістік және өңдеу салалары 6В071-инженерлік және инженерлік
----	--	---	------------------	---

#### 4.1 Институттың ғылыми зерттеу тақырыптары (1-кестені қараңыз)

"Құрылыс" кафедрасы: "құрылыс мақсатында Қазақстанның тұзды топырақтарын зерттеу".

"Автоматтандыру және ақпараттық жүйелер" кафедрасы:"әртүрлі салалардағы автоматтандырылған ақпараттық жүйелерді зерттеу, жобалау және әзірлеу".

"Бизнес және басқару" кафедрасы: "кәсіпорындар мен ұйымдарда тиімді менеджментті ұйымдастыру механизмі".

"Көлік" кафедрасы:"қозғалыс қауіпсіздігі мен экологиялық тепе-теңдікті сақтай отырып, көлік жүйелері мен тасымалдау процесінің технологияларының технологиялық және конструктивті параметрлерін зерттеу".

"Тау-кен дело" кафедрасы:"тау жыныстарын бағалау және бекітудің оңтайлы параметрлерін әзірлеу".

"Әлеуметтік-гуманитарлық пәндер" кафедрасы: "колледждің қазіргі білім беру процесінде оқытудың белсенді технологияларын қолдану".

"Металлургия және Рид" кафедрасы: "өнеркәсіпте, тұрмыста көмір брикеттерін пайдалануды талдау және жергілікті шикізаттан өндіру мүмкіндігі".

"Энергетика" кафедрасы: ""Гидропром" ЖШС кәсіпорнын электрмен жабдықтау жобасын әзірлеу және енгізу.

1-кесте-бөгде ұйымдармен жасалған шарттар туралы мәліметтер

Кафедра атауы	Тапсырыс беруші ұйымның атауы, шарттар жасалған күн	Жұмыс тақырыбы
АжАЖ	"Академик Қ.Сәтбаев атындағы Екібастұз инженерлік-техникалық институтының колледжі" МЕМ (ЕКИТИ) 10.01.24 бастап 23.12.25 дейін. 805000 теңге сомасына.	МАК, ЕКИТИ МЕК хатшысы үшін автоматтандырылған ақпараттық жүйені әзірлеу
БжБ	"Nytcom" ЖШС 2.10.23-тен 11.06.25 ж. дейін 2370000 теңге сомасына.	Кәсіпорын персоналын дамыту бағдарламасын әзірлеу және енгізу
МТ	"Қапаров Марат Егламбекұлы" ЖК 30.08.22 - ден 30.08.25-ке дейін. 1050000 теңге сомасына.	Өнеркәсіпте, тұрмыста көмір брикеттерін пайдалануды талдау және жергілікті шикізаттан өндіру мүмкіндігі
Қ	"Агро-Сервис" ЖШС 10.01.22 бастап 31.12.24 дейін. 3000000 теңге сомасына.	Тұздалған шаңды-сазды топырақтарда буронабивтік қадалардың қорғаныш және көтергіш силикатты қабығын орнату бойынша ұсынымдар әзірлеу

## 2. 2023-2024 оқу жылындағы кафедралар бойынша ҒЗЖ көрсеткіштері (2-кесте).

Таблица 2 – Показатели НИР по кафедрам

№ р/с	Кафедра атауы	Мақалалар						Кітаптар				Күзет құжаттар		ПОҚ				ҒЗЖ нәтижелерін енгізу		ҒЗЖ қаржыландыру			
		Деректер базасы (ККСОН)	Деректер базасы (Scopus)	Деректер базасы (TR)	Деректер базасы (РИНЦ)	Басқа деректер базасы	Деректер базасынан тыс	Оқу құралдары	Оқулықтар	Монографиялар	Басқа	Патенттер	Авторлық куәліктер	ПОҚ саны барлығы, адам.	Толық емес жұмыс күні	Ғылыми дәрежелерімен	Біліктілікті арттырудан өтті	Оқу процесіне ҒЗЖ нәтижелерін енгізу актілерін	ҒЗЖ нәтижелерін өндіріске енгізу актілерін	Шаруашылық шарт негізінде, мың теңге	Из средств института, тыс. теңге	Институт қаражатынан, мың теңге	Бастамашыл тақырыптар, саны
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	Қ				6			1					2	13	5	4	1	1	-	3000			
2	АжАЖ		1		10					1			4	18	8	4	9	3	3	2370			
3	БжБ	1			6	1		1												1053			
4	АК				10			1						21	9	5	12	-	2	-			1
5	ТКІ	2	1		-			1		1										-			
6	ӘГП				2															-			
7	МТ				4									12	3	7	7	-	-	1050			
8	ЭН				6									16	5	5	11	-	2	-			

2023-2024 оқу жылында институт оқытушылары 50 мақала жариялады. Оның ішінде РИНЦ-те индекстелген 44 бап бар.

ККСОН ұсынған журналдарда 3 мақала жарияланды, олардың ішінде: "Қазтб хабаршысы", "Қазақстан Республикасы Ұлттық Ғылым академиясының "РҚБ хабаршысы". Жарияланым авторлары: Амержанова Д. А., Қайназаров А. С., Қайназарова А. С.

Конференцияларға, семинарларға қатысу, т.:

Унайбаев б. б. – қазылар алқасының мүшесі. "Ресейдің көмір өңірлерінің инновациялық даму перспективалары" ІХ ХҒПК өңірлік фестивалі аясындағы техникалық жобалар байқауы. 26.04.2024. РФ, Прокопьевск қаласындағы КузГТУ филиалы.

Унайбаев б. б. - ұйымдастыру комитетінің мүшесі. ІХ ХҒПК "Ресейдің көмір аймақтарының инновациялық даму перспективалары". 25-26.04.2024. РФ, Прокопьевск қаласындағы КузГТУ филиалы.

Унайбаев б. б. - ұйымдастыру комитетінің мүшесі. VI ХҒПК "Жаратылыстану және экономиканың заманауи мәселелері". 21.03.2024. РФ, Прокопьевск қаласындағы КузГТУ филиалы.

Унайбаев б. б. - ұйымдастыру комитетінің мүшесі. Оқушылардың ашық олимпиадасы. 15.12.2023. ҚР, Екібастұз, ЕИТИ. Қ. Сәтбаев.

Унайбаев б. б. XXXI "ММКВЯ — 2024" Минск халықаралық кітап көрмесі. РБ, Минск. 14-17.03.2024.

Базаров Б. А., Унайбаев б. б., Конакбаева а. Н., Филатов а. в. Мәскеу халықаралық білім салоны 2024 (3-4 сәуір 2024, Мәскеу қ.). Ресей Федерациясы, Мәскеу. 3-4.04.2024.

Мәжит а. а., Нұрмағанбетова Б. Н. ғалым, академик Қ. и. Сәтбаевтың 125 жылдығына арналған халықаралық ғылыми-практикалық конференция. - Көкшетау "Ualikhanov University"., 4 наурыз 2024 жыл.

Оқу құралдары жарияланды:

"Бизнес және басқару" кафедрасының қауымдастырылған профессоры, PhD докторы Д. А. Амержанова дайындаған "ақша айналымы және банк қызметі" оқу құралы. З. А. Галимова", 2023 ж.

авторлар ұжымы А. К. Омарбеков, А. А. Абеуова, С. Ж. Ибраева, В. И. Сафонов дайындаған "жылжымалы құрамның дискілі тежегішінің техникалық регламенттерінің талаптарына сәйкестігін бағалау" Оқу құралы, 2023 ж.

профессор-құрылысшы " оқу құралы, Т. ғ. к. б. б. Унайбаева, 2023 ж.

Оқу құралы" Тау-кен өнеркәсібіндегі өнім сапасын басу " авторы Қайназаров а. с., 2023 ж.

"ЖОО-ның цифрлық трансформациясы: мүмкіндіктер, бағалау, шешу жолдары" монографиясы, авторлары Б. Г. Джузбаева, С.С. Жүзбаев, Д. с. Сабитова (5 п. л.).

Монография "Тау-кен жыныстарының контурларының тұрақтылығының артығы үшін қазбалы анкерлік бекіту технологиясы геомеханикалық негіздеу". авторлары Қайназаров А.С., Қайназарова а. с. 2023ж.

Баспаға дайындалды, ISBN алуға өтінімдер берілді:

"Операцияларды зерттеу" оқу құралы, авторлары Құрманова Б. Т., Жалмағамбетова Д. К.

### 3 Материалдық-техникалық қамтамасыз ету, мамандандырылған зертханалардың болуы және т. б. (3-кесте)

3-кесте - мамандандырылған материалдық-техникалық қамтамасыз ету

№ р/с	Кафедра	Ғылыми-өндірістік кешеннің атауы (зертханалар; технопаркер; бизнес-инкубаторлар; конструкторлық бюролар; эксперименттік алаңдар және т. б.)	Институт базасында	Институттан тыс
1	2	3	4	5
1	Қ	Зертханалар	1	
2	АжАЖ	Зертханалар	3	
3	БиБ	40 орындық интерактивті тақтамен, бағдарламалық қамтылымы бар дербес компьютерлермен (СОНО АЖ, ЭШФ АЖ) жабдықталған орталықтандырылған компьютерлік аудитория	1	
4	А	Зертханалар	2	
		Мамандандырылған кабинет	2	
		Полигон	1	
5	ТКІ	Зертханалар	2	
		Мамандандырылған кабинет	3	
		Виртуалдық зертхана	1	
6	ӘГП			
7	Мт	Зертханалар	7	
8	Эн	Зертханалар	11	

#### 4.1 Институтта көрмелер, конференциялар, семинарлар, конкурстар, олимпиадалар және т. б. өткізу.

15.12.23 ж. Аиаж кафедрасы қала оқушылары арасында аймақтық олимпиада өткізді. "Оқушылардың ашық олимпиадасы" математика, информатика пәндері бойынша өткізілді.

Олимпиада орта білім берудің базалық жалпы білім беру бағдарламалары негізінде жасалған тапсырмалар бойынша өткізілді.

Олимпиаданың жеңімпаздары мен жүлдегерлері жұмыс нәтижелері бойынша анықталды. Олимпиаданың барлық қатысушылары қатысу туралы сертификаттар алды.

Олимпиада жеңімпаздары 1-дәрежелі дипломмен марапатталды және ЕИТИ-де оқуға 50% жеңілдік алды. академик Қ. Сәтбаевтың 2024-2025 оқу жылына арналған.

2 орын алған олимпиада жүлдегерлері 2 дәрежелі дипломдармен марапатталды және ЕИТИ-де оқуға 25% жеңілдік алды. академик Қ. Сәтбаевтың 2024-2025 оқу жылына арналған;

3 орын алған олимпиада жүлдегерлері 3 дәрежелі дипломмен марапатталды және ЕИТИ-де оқуға 10% жеңілдік алды. академик Қ. Сәтбаевтың 2024-2025 оқу жылына арналған.

Олимпиаданы ұйымдастыруға және өткізуге каф менгерушісі А. Б. Қыдырбаеваның жетекшілігімен кафедраның ПОҚ жұмылдырылды.

2023 жылдың 10 ақпанында "білім беру процесінде AI қолдану" тақырыбында оқу-әдістемелік семинар, баяндамашы Е. С. Зозуля, 18 қатысушылары өткізілді.

14.04.2023 ж. "инженерлік әдістермен АЖ синтез процестерін модельдеу" тақырыбында оқу-әдістемелік семинар өткізілді, баяндамашы С. В. Быстрова, қатысушылар 18.

2023-2024 оқу жылында академик Қ. Сәтбаев атындағы Екібастұз инженерлік-техникалық институтының тау-кен кафедрасының базасында академик Қаныш Имантайұлы Сәтбаевтың 125 жылдығына арналған жоғары оқу орындарының студенттері арасында Республикалық пәндік олимпиаданың II кезеңі өтті. Пәндік олимпиада бв07205 – "тау-кен инженериясы" білім беру бағдарламасы бойынша "тау-кен өндірісі негіздері", "Тау жыныстары физикасы", "тау жыныстары технологиясы" пәндері бойынша өткізілді. Іс-шараға Қазақстан Республикасы жоғары оқу орындарының 10 командасы қатысты: "Қ.и. Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті" КЕАҚ (Алматы қ.), "Каспий қоғамдық университеті" ҚБ (Алматы қ.), "Ақтөбе өңірлік университеті" КЕАҚ, Қ. Жұбанов "(Ақтөбе қ.)," Қ. Құлажанов атындағы Қазақ технология және бизнес университеті "АҚ (Астана қ.)," Әбілқас Сағынов атындағы Қарағанды техникалық университеті "КЕАҚ (Қарағанды қ.)," Ш. Уәлиханов атындағы Көкшетау университеті "КЕАҚ (Көкшетау қ.)," Д. атындағы Шығыс Қазақстан техникалық университеті "КЕАҚ Серікбаева " (Өскемен қ.), "Рудный индустриалды институты" КЕАҚ (Рудный қ.), "О. А. Байқоңыров атындағы Жезқазған университеті" АҚ (Жезқазған қ.), "Академик Қ. Сәтбаев атындағы Екібастұз инженерлік-техникалық институты (Екібастұз қ.).

#### 4.2 ПОҚ көрмелерге, конференцияларға, семинарларға, конкурстарға, олимпиадаларға және т. б. қатысу.

№	Т. А. Ә.	Конференцияның, олимпиаданың және т. б. атауы	Өткізу орны (ел, қала)	Мерзімі	Ескерту
1	2	3	4	5	6
1	Зозуля Е.С.	«Педагогикалық идеялар» жалпы орта және қосымша білім беру педагогтерінің облыстық онлайн конкурсы	Павлодар қ.	01.01.2023-16.03.2023	I дәрежелі Диплом
2	Зозуля Е.С.	"KUIСKNACK' 2024 " республикалық хакатоны	Павлодар қ.	29.04.2024-04.05.2024	II дәрежелі Диплом
3	Зозуля Е.С.	"KUIСKNACK' 2024 " республикалық	Павлодар қ.	29.04.2024-04.05.2024	III дәрежелі Диплом



		хакатоны			
4	Зозуля Е.С.	Республиканский хакатон «KUICKHACK'2024»	Павлодар қ.	29.04.2024-04.05.2024	Сертификат
5	Зозуля Е.С.	"Педагогикалық шеберлік" облыстық конкурстар Облыстық "Қосымша білім беру" бағыт конкурсы	Павлодар қ.	10.05.2024	II дәрежелі Диплом
7	Быстрова С. В. (БАУ-31 студентінің ғылыми жетекшісі Еговцева а. в.)	Ғылыми-зерттеу жұмыстарының конкурсы "Қ. и. Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті "КЕАҚ" шаң-көмір бу генераторының барабанының артындағы бу қысымын реттегіштің динамикалық параметрлерін баптауды анықтау" тақырыбы бойынша	Алматы қ.	17.05.2024	I дәрежелі Диплом
8	Кожамжарова М.К. (научный руководитель студентов БИС-31 Тайбупенев А.К., Жаксалыков А.К.)	Конкурс научно-исследовательских работ АО «Международный университет информационных технологий» по теме: «Модернизация информационной системы итоговой аттестации института»	15.05.2024 г.	Алматы қ.	
9	Сейтқанов С. С. (БИС-31к студентінің ғылыми жетекшісі Жұмат А.)	"Павлодарэнерго" АҚ, Павлодар және Екібастұз жоғары және орта оқу орындарының студенттері арасында "жылу электр станцияларын автоматты реттеу жүйелерінің динамикалық параметрлерін автоматты түрде баптау" тақырыбы бойынша энергетика саласындағы студенттік жұмыстар конкурсы	Павлодар қ "Павлодарэнерго" АҚ	13.06.2024 ж.	Жеңімпаз дипломы
10	Колесниченко Н. Ю.	Қашықтықтан өтетін олимпиадалар мен "Мир-олимпиадалар" конкурстарының порталында өткізілетін "Өнеркәсіптік және азаматтық ғимараттарды электрмен жабдықтау" пәні бойынша Бүкілресейлік	Ресей, қашықтықтан олимпиадалар мен "Әлем-олимпиадалар" конкурстарының порталы	05.04.2024	Студенттерді олимпиадаға дайындағаны үшін алғыс хат

		олимпиада			
11	Колесниченко Н. Ю.	Қашықтықтан өтетін олимпиадалар мен" әлем-олимпиадалар "Конкурстарының порталында өткізілетін "Электр машиналары" пәні бойынша Бүкілресейлік олимпиада	Ресей, қашықтықтан олимпиадалар мен "Әлем-олимпиадалар" конкурстарының порталы	09.12.2023	Студенттерді олимпиадаға дайындағаны үшін алғыс хат
12	Михайлиди Ирина Ивановна	"Педагог қызметіндегі жобалық оқыту әдіснамасы" тақырыбы бойынша тестілеу тапсырумен халықаралық аттестаттау	Онлайн Білім	Тамыз 2023 ж	ІІІ дәрежелі айырмашылық сертификаты

**5 Кадрларды даярлаудың тиісті бағыттары бойынша білім беру ұйымдарымен, ғылыми және/немесе ғылыми-білім беру және/немесе ғылыми-өндірістік орталықтармен ынтымақтастық**

"Тау-кен ісі" кафедрасына 1 шетелдік оқытушы (лектор) шақырылды (4-кесте)

4-кесте-шақырылған шетелдік оқытушылар (лекторлар) туралы мәліметтер

№ р/с	Шақырылған шетелдік оқытушылардың (лекторлардың) аты-жөні	Ғылыми дәрежесі, ғылыми атағы	Ел	ЖОО Атауы	Пән	Кредиттер саны	Орындау мерзімі	ПОҚ ұтқырлығы туралы шарт (нөмірі мен күні)	Орындалған жұмыс туралы Акт (нөмірі мен күні)
1	Карстен Дребенштедт	Т. ғ. д., профессор	ГФР	Фрайберг тау-кен академиясы	Тау-кен өндірісінң негіздері, Тау-кен өндірісінң экологиясы	1	06.05.2024-17.05.2024	Келісім-шарт	Акт

Оқу кезеңінде "құрылыс" кафедрасының 2 оқытушысы Ресей Федерациясының жоғары оқу орнында және "көлік" кафедрасының 2 оқытушысы дәріс оқыды:

1) Унайбаев Б.ж. Прокопьевск қаласындағы Т. ф. Горбачев атындағы Күзмту (Күзмту) филиалы. "Негіздер мен негіздер" пәні, 4 кредит. 09.01.2024-02.02.2024

2) Унайбаев б.б. Прокопьевск қаласындағы Т. ф. Горбачев атындағы Күзмту (Күзмту) филиалы. "Құрылыс өндірісін ұйымдастыру" пәні, 4 кредит. 09.01.2024-02.02.2024

3) Дайнова ж. х. Шу " Қостанай инженерлік-экономикалық университеті. М. Дулатова". "Машиналарды жобалау негіздері және бөлшектері" пәні, 5 кредит. 22.01.2024 – 25.05.2024. 20.01.2024 ж. №1-3/10 бұйрық

4) Михайлиди и. И. Шу " Қостанай инженерлік-экономикалық университеті. М. Дулатова". "Көлік түрлерінің өзара іс-қимылы" пәні, 5 кредит. 22.01.2024 – 25.05.2024. 20.01.2024 ж. №1-3/10 бұйрық

## **5.2 білім беру ұйымдарымен, ғылыми және/немесе ғылыми-білім беру және/немесе ғылыми-өндірістік орталықтармен ынтымақтастық.**

1) Унайбаев б. б. ҒЗО редакциялық алқасының мүшесі ғылым хабаршысы. Қазіргі ғылымның өзекті мәселелері: Теория, технология, әдістеме және практика / халықаралық ғылыми-практикалық конференциялар материалдары бойынша ғылыми мақалалар жинағы. / Уфа: Басылым. ҒЗО ғылым хабаршысы. Ресей Федерациясы, Уфа қаласы. Жыл бойы.

2) 2023 жылғы желтоқсанда Екатеринбург қ. Орал мемлекеттік Экономикалық университетімен ынтымақтастық туралы келісім жасалды.

3) М.Х. Дулати атындағы Тараз өңірлік университетінің қызметкерлерімен бірлесіп "құрама іргетастарды орнату технологияларын әзірлеу және көтергіш қабілетін бағалау" тақырыбы бойынша (2022-2024жж) ғылыми және ғылыми-техникалық жобалар бойынша гранттық қаржыландыру конкурсына қатысуға өтінім берілді. Зерттеу тобының мүшесі Унайбаев Б. ж.

4) академиялармен ынтымақтастық:

ЕИТИ-ұлттық тау-кен ғылымдары Академиясының қауымдастырылған мүшесі, ҚР жоғары оқу орындары қауымдастығының мүшесі.

Унайбаев Б.ж. – НАҒН академигі, Қайназаров а. с – мүше.- корр. НАҒН.

## II СТУДЕНТТЕРДІҢ ҒЫЛЫМИ ЗЕРТТЕУ ЖҰМЫСЫ

### 1. Көрсеткіштердегі студенттердің ҒЗЖ (6-кесте)

Институтта 8 студенттік ғылыми үйірме жұмыс істейді, олардың жұмысына 6 студент қатысты, 10-ы ҒЗЖ-ға шаруашылық келісім негізінде қатысады. Студенттер 23 мақала жариялады (кесте. 6, 7).

6-кесте-студенттердің ҒЗЖ көрсеткіштері

№ р/с	Атауы кафедралар	Студенттік ғылыми үйірмелер саны	Қатысушылар саны	Олимпиадаларға қатысты	Олимпиада жеңімпаздары	Конференцияларға қатысты	Конкурстарға қатысты	Байқау жеңімпаздары	Енгізуден өткен дипломдық жұмыстардың саны	Студенттердің жарияланымдары	Шаруашылық шарт негізінде ҒЗЖ-ға қатысу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Құрылыс	1	10			2				2	2
2	АЖАЖ	1	10			9	5	5	6	9	4
3	БжБ										
4	А	2	10	9	3	10	2		2	10	
5	ТКІ										
6	ӘГП (қамтамасыз ету кафедрасы)										
7	Мт	1	4			2	2	2		2	2
8	Эн	1	23			4					2

Жыл сайын ЕИТИ студенттері олимпиадаларға, конкурстарға қатысады және жүлделі орындарға ие болады (7-кесте).

7-кесте-студенттердің конференцияларға, олимпиадаларға, конкурстарға, семинарларға, дөңгелек үстелдерге, жарыстарға және т. б. қатысуы туралы мәліметтер.

№ р/с	Студенттің аты-жөні, тобы	Конференцияның, олимпиаданың және т.б. атауы.	Жұлделі орын	Марапатты алған күні	Өтетін орны (елі, қаласы)
1	Махмет А.Е.	"Білім беру сапасын арттыру, ғылым мен өндірістегі заманауи	Қатысушы сертификаты	16 мамыр 2024	ҚР, Екібастұз

		инновациялар"ЕИТИ-Күзмту ХҒПК			
2	Окасов Е.Т.	"Білім беру сапасын арттыру, ғылым мен өндірістегі заманауи инновациялар"ЕИТИ-Күзмту ХҒПК	Қатысушы сертификаты	16 мамыр 2024	ҚР, Екібастұз
3	Субратова Е.О.	ХКПК "Білім беру сапасын арттыру ғылым мен өндірістегі заманауи инновациялар"	Қатысушы сертификаты	16.05.2024	Қазақстан Екібастұз
4	Яценко Д.Б.	"Ғылым және бизнес: өндірістегі инновациялар": ғалым, академик Қ.и. Сәтбаевтың 125 жылдығына арналған халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдары. - Көкшетау, 2024.	Сертификат	04.03.2024	Қазақстан Көкшетау
5	Жұмат Атақозы БИС-31 к	"Павлодарэнерго" АҚ, Павлодар және Екібастұз жоғары және орта оқу орындарының студенттері арасында "жылу электр станцияларын автоматты реттеу жүйелерінің динамикалық параметрлерін автоматты түрде баптау"тақырыбы бойынша энергетика саласындағы студенттік жұмыстар конкурсы	Жеңімпаз дипломы	13.06.2024ж	Павлодар қ "Павлодарэнерго" АҚ
6	Еговцев А.В. БАУ-31	Ғылыми-зерттеу жұмыстарының конкурсы "Қ.И.Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті "КЕАҚ" Шаң-көмір бу генераторының барабанының артындағы бу қысымын реттегіштің динамикалық	I дәрежелі Диплом	17.05.2024 ж.	Алматы қ.

		параметрлерін баптауды анықтау " тақырыбы бойынша			
7	Тайбупенов А.К. Жаксалыков А.К. БИС-31	Ғылыми-зерттеу жұмыстарының конкурсы "Халықаралық ақпараттық технологиялар университеті" АҚ тақырыбы бойынша: "Институттың қорытынды аттестаттауының ақпараттық жүйесін жаңғырту"		15.05.2024 ж.	Алматы қ.
8	Жолжанов А.У. (БИС-21)	COURSERA курсы Business English: Networking	COURSE CERTIFICATE	19.05.2024 ж.	
9	Турсунтаев Д.К. (БИС-21)	COURSERA курсы Science of Exercise	COURSE CERTIFICATE	25.05.2024 ж.	
10	Василюк А.И. (БАУ-21)	COURSERA курсы Python for Data Science, AI & Development	COURSE CERTIFICATE	02.07.2024 ж.	
11	Колесников В.В. (БАУ-21)	COURSERA курсы Python for Data Science, AI & Development	COURSE CERTIFICATE	03.07.2024 ж.	
12	Камалиев А.Т. (БАУ-21с)	COURSERA курсы Python for Data Science, AI & Development	COURSE CERTIFICATE	05.07.2024 ж.	
13	Рахмашев Д. Д. (БИС-21)	COURSERA курсы English for Common Interactions in the Workplace: Basic Level	COURSE CERTIFICATE	12.07.2024 ж.	
14	Гасанов Е.Д. (БИС-31)	COURSERA курсы Графикалық дизайн негіздері	COURSE CERTIFICATE	12.07.2024 ж.	
15	Иващенко А.С. (БАУ-31)	COURSERA курсы Графикалық дизайн негіздері	COURSE CERTIFICATE	30.08.2024 ж.	
16	Ахметов Д. Р., БЭЭ-11	«AI for everyone» курсы	Курстан өткені туралы Сертификат	19.06.2024 ж.	Coursera - Онлайн-платформасы
17	Әділхан Ж. А., БЭЭ-31	"Өнеркәсіптік және азаматтық ғимараттарды электрмен жабдықтау" Бүкілресейлік олимпиадасы	Олимпиадаға қатысушы дипломы	05.04.2024 ж.	Олимпиада әлемі онлайн-платформасы
18	Позняк А. А., БЭЭ-31	"Өнеркәсіптік және азаматтық	Олимпиадаға қатысушы	05.04.2024 ж.	Олимпиада әлемі онлайн-

		ғимараттарды электрмен жабдықтау" Бүкілресейлік олимпиадасы	дипломы		платформасы
19	Белов Е. Б., БЭЭ-31	"Электр машиналары" Бүкілресейлік Олимпиада	III орын үшін Диплом	09.12.2023 ж.	Олимпиада әлемі онлайн- платформасы
20	Иванов В. С., БЭЭ-31	"Электр машиналары" Бүкілресейлік Олимпиада	II орын үшін Диплом	09.12.2023 ж.	Олимпиада әлемі онлайн- платформасы
21	Жақудинов Т. Н., БЭЭ- 31	"Электр машиналары" Бүкілресейлік Олимпиада	Олимпиадаға қатысушы дипломы	09.12.2023 ж.	Олимпиада әлемі онлайн- платформасы
22	Жузбасова Г.Т., БТТ-31	ҚР ЖОО студенттері арасындағы XVI Республикалық пәндік олимпиада	3 дәрежелі Диплом	18.04.2024ж	Л. Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті, ҚР, Астана қ.
23	Карпухин А. А., БТТ-21с	ҚР ЖОО студенттері арасындағы XVI Республикалық пәндік олимпиада	Қатысу туралы Сертификат	24.04.2024ж	"Торайғыров университеті"КЕА Қ ҚР, Павлодар қ.
24	Темиржанов а Л.Б.	Study Life онлайн білім беру жобасы Бүкілресейлік олимпиада	1 дәрежелі Диплом		РФ Омск қ.
25	Тарасекин Д.С.	Образовательный онлайн-проект STUDY LIFE Всероссийская олимпиада	2 дәрежелі Диплом		РФ Омск қ.
26	Мякошина Т.П.	С. Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университеті	Алғыс хат	10.05.2024	"С. Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университеті"КЕА Қ ҚР, Астана қ.
27	Эйвазов Э.М.	С. Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университеті	Алғыс хат	10.05.2024	"С. Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық зерттеу университеті"КЕА Қ ҚР, Астана қ.
28	Яшин А.А.	Study Life онлайн білім беру жобасы Бүкілресейлік олимпиада	Сертификат		РФ Омск қ.
29	Жуков А.И.	Study Life онлайн білім беру жобасы Бүкілресейлік	Сертификат		РФ Омск қ.

		олимпиада			
30	Мерғалиев Д.С.	Study Life онлайн білім беру жобасы Бүкілресейлік олимпиада	Сертификат		РФ Омск қ.
31	Турсунтаев Д.К БИС-21	Денсаулық айлығына орай тұрғындар арасында өткен жеңіл атлетика жарас	Грамота 3 орын	29.09.2023 г.	Екібастұз қ.
32	Петренко Злата БИС-31	«PAVLODAR STUDENT LEAGUE» АТТЫ ЖОО-ОРЫНДАРЫ АРАСЫНДАҒЫ ӨҢІРЛІК ВОЛЕЙБОЛ ТУРНИРИНІҢ «ҮЗДІК ОЙЫШЫ» НОМИНАЦИЯСЫ	Диплом	13.01.2024	г.Павлодар
33	Василюк Александр (БАУ-21)	Академик Сатпаев атындағы Екібастұз инженерлік-техникалық институтының колледж ұйымдастыруымен студенттер арасында Наурыз мейрамын тойлау аясында «Наурызнама: ұлттық спорт күні» атты ұлттық түрлері бойынша «Гір тасын итеру» турнирі	Диплом I дәріжелі	20.03.2024	Екібастұз қ.
34	Яблонский Александр (БАУ-31с)	Академик Сатпаев атындағы Екібастұз инженерлік-техникалық институтының колледж ұйымдастыруымен студенттер арасында Наурыз мейрамын тойлау аясында «Наурызнама: ұлттық спорт күні» атты ұлттық түрлері бойынша «Қол күрес» турнирі	Диплом III дәріжелі	20.03.2024	Екібастұз қ.
35	Кукса А.А. БИС-11	Балаларға арналған бейнелеу және сәндік-қолданбалы өнердің (2-18 жас) "шығармашылық шеберхана" халықаралы	Диплом III орын OKUKZREG № 11ДIII	20.11-20.12. 2023 ж.	"OKU.KZ" Халықаралық қашықтықтан оқыту орталығы



		қ онлайн-конкурсы			
36	Субратова Е.О.	Белсенді	Сертификат	16.05.2024	Қазақстан Екібастұз
37	Яценко Д.Б.	Белсенді	Сертификат	16.05.2024	Қазақстан Екібастұз

## 5. Халықаралық ынтымақтастық

Халықаралық қызмет түрлі бағыттар бойынша жүзеге асырылады, соның ішінде ынтымақтастық туралы шарттар бойынша жұмыстар, бастамашыл іс-шаралар, ғалымдармен байланыс орнату және оларды институтқа шақыру мақсатында Шетелдік іссапарлар, шетелдік жоғары оқу орындарында оқыту және біліктілігін арттыру, ТМД елдері мен алыс шетелдердің Халықаралық конференцияларына қатысу және т. б.

ЕИТИ им. академик Қ. Сәтбаева Қазақстан Республикасының, ТМД елдерінің және таяу шет елдердің ғылыми-зерттеу ұйымдарымен және жетекші жоғары оқу орындарымен білім беру қызметтері мен ғылыми-техникалық сала саласындағы өзара ынтымақтастық туралы тығыз байланыста, атап айтқанда, 2022-2023 оқу жылында институт ғылыми-зерттеу қызметтерімен өзара:

1) 2022 жылғы қыркүйекте Тараз инновациялық институтымен академиялық ұтқырлық шеңберінде білім беру қызметтерін көрсету бойынша ынтымақтастық туралы Меморандум және өзара ынтымақтастық туралы шарт жасалды.

2) Унайбаев Б.ж. "монолитті ғимараттарды тұрғызу" оқу құралына рецензент, авторлар Н.В. Гилязидинова, Е. А. Шабанов КузГТУ (Ресей Федерациясы), "Топырақ механикасы, негіздер мен іргетастар" оқу құралына рецензент, авторлар Т. М. Байтасов, Р. Е. ЕҰУ Лукпанов ретінде сөз сөйледі. Л. Н. Гумилева (Қазақстан).

3) Б. ж. Унайбаев 2022 жылғы 24-25.10.ат. Күзмту-да өткен "Құрылыс өндірісі және жылжымайтын мүлікті басқару мәселелері" Халықаралық ғылыми-практикалық конференциясына ұйымдастыру комитетінің мүшесі ретінде қатысты. Т. ф. Горбачева, Кемерово қаласы.

4) М.Х. Дулати атындағы Тараз өңірлік университетінің қызметкерлерімен бірлесіп "құрама іргетастарды орнату технологияларын әзірлеу және көтергіштік қабілетін бағалау" тақырыбы бойынша ғылыми және ғылыми-техникалық жобалар бойынша (2022-2024жж) гранттық қаржыландыру конкурсына қатысуға өтінім берілді. Зерттеу тобының мүшесі Унайбаев Б. ж.

5) Торайғыров университеті: Унайбаев Б. ж. – магистрлік жұмыстарды қорғау жөніндегі диссертациялық кеңестің төрағасы 2022-23 оқу жылына ұзартылды.

6) КазГЮУ: А. Е. Байгожина-диссертациялық кеңестің мүшесі.

7) академиялармен ынтымақтастық:

ЕИТИ-ұлттық тау-кен ғылымдары Академиясының қауымдастырылған мүшесі, ҚР жоғары оқу орындары қауымдастығының мүшесі.

Унайбаев Б.ж. – НАГН академигі, Қайназаров а. с – мүше.- корр. НАГН.

НАГН мүшелерінің жалпы жиналысының шешімімен 25.11.2022 жылғы № 11 хаттама б. б. Унайбаев НАГН корреспондент-мүшесі болып сайланды.

8) Нұр-сұлтан қаласының педагогтар қауымдастығы: А. Е. Байғожина қауымдастық мүшесі.

9) білім берудегі сапаны қамтамасыз ету жөніндегі тәуелсіз агенттік (IQAA): Унайбаев б.б. – Ұлттық академиялық сарапшы.

## **6. Тәрбие жұмысы**

2023-2024 оқу жылының басында тәрбие жұмысы бойынша, жастар комитет жөніндегі комитет бойынша іс-шаралар жоспары, "Данышпан" пікірсайыс клубының іс-шаралар жоспары бекітіліп, ЖКМ штаты бекітілді.

Тәрбие жұмысының басым бағыттары:

- 1) Қазақстандық патриотизм мен азаматтыққа тәрбиелеу, құқықтық тәрбиелеу;
- 2) рухани-адамгершілік тәрбие;
- 3) ұлттық тәрбие;
- 4) отбасылық тәрбие;
- 5) Еңбек, экономикалық және экологиялық тәрбие;
- 6) Көпмәдениетті және көркем-эстетикалық тәрбие;
- 7) Зияткерлік тәрбие, ақпараттық мәдениетті тәрбиелеу;
- 8) дене тәрбиесі, салауатты өмір салты.

2023 – 2024 оқу жылының қорытындысы бойынша әр кафедраның студенттері конкурстарға, семинарларға, дебаттық турнирлерге, тренингтерге, қалалық, халықаралық деңгейдегі іс-шараларға, сондай-ақ облыстық және Республикалық маңызы бар спорттық жарыстарға қатысты.

Жыл бойы келесі онлайн кездесулер, жиналыстар, іс-шаралар, семинарлар, пікірталастар өткізілді:

Білім күніне арналған салтанатты жиын;

"Менің таңдауым – қазақ тілі"челенджі;

Павлодар облысы бойынша сыбайлас жемқорлыққа қарсы қызмет первенциясы басқармасының басшысы Мереке Амангелдиевич Абдрахмановпен "парасаттылық сағаты" акциясы;

Екібастұз қаласының Жастар бастамаларын дамыту орталығының басшысымен кездесу;

"Адал азамат: мәдениет негізі неде"тақырыбындағы "JASTARx" сараптамалық алаңында кездесу;

1 курс студенттерімен кинотеатрға саяхат;

Ауыр атлетикадан әлем чемпионы Илья Ильинмен кездесу;

Институт студенттері мен ПОҚ "денсаулық күніне"арналған таңертеңгілік жаттығуға қатысты;

Екібастұз қаласы ТЖ басқармасының қызметкері аға лейтенант К. М.

баймамыровтың қатысуымен эвакуациялық жаттығу өткізілді.;

Павлодар қаласында өткен "ЕИТИ" волейбол командасының қайырымдылық турниріне қатысуы;

Студент Дәулет Тұрсынтаевтың жеңіл атлетикадан денсаулық күніне қатысуы, онда 3-ші орын алды;

Қарттар күніне орай студенттер аталары мен әжелерін көше аулаларында құттықтады;

-БМТ-11к тобының студенті Каман Әділеттің үлкен теннистен "Open Pavlodar" ашық турниріне қатысуы, онда ол 1 орын алды;

- "SKILLS JASTAR"көрмесінің базасында Жастарға арналған тегін мастер-класс өткізілді;

- Павлодар қаласында Қазақстанның солтүстік облыстары студенттерінің I құрылтайына БСТ-31 тобының студенті Махмет Аяулымның қатысуы;

- Студенттерден Республика күніне құттықтау;

- "Ауыспалы кубогы"шағын футбол жарыстарына қатысты;

- Павлодар облысы Дін істері басқармасының "Конфессияаралық қатынастарды талдау және дамыту орталығы" ЖШС қызметкерлерімен теолог Д. М. Салмановпен және ақпараттық – түсіндіру жұмысы бөлімінің басшысы Туребаевпен "діни білім және зайырлы өмір" тақырыбында кездесу;

- Студенттердің "Алтын Жебе"ЛК ату жарыстарына қатысуы;

– "Арнау студенттер-2023";

- Павлодар облыстық АИТВ-инфекциясының алдын алу орталығының өкілдерімен "АИТВ-инфекциясының алдыналу" тақырыбында Семинар;

- "1 желтоқсан-Тұңғыш Президент күні" тақырыбында эдвайзер Диба Т. В. студенттермен Семинар өткізді;

- Астана қаласында қазақша күрестен БИС-31с тобының студенті Амангелдинов Айдынның қатысуы, онда ол 2 орын алды;

– Бис-11 тобының Куса а. студентінің "шығармашылық шеберлік" халықаралық байқауына қатысуы, онда ол 3 орын алды;

- "Студент қалай?"Екібастұз қ. ЖБДО өкілдерімен;

- Қазақстан Республикасының Павлодар облысы бойынша қаржы мониторингі агенттігінің шақыруы бойынша біздің белсенділер Нұрахметова Мадина гр. БФ - 21 және Исмайлова Наргиз гр. Бтэ -21 Павлодар қаласында "қаржы мониторингі органдарына қабылдау және жұмысқа орналастыру тәртібі"тақырыбында кездесуге барды;

- "Зорлықбылыққа жол жоқ"тақырыбындағы республикалық акция;

- Газизулина студенті Камила БЭ-11 республикалық "Мақатаев окулары" байқауына қатысып, 2 орын алды;

- "Достық үйінде" 1986 жылғы желтоқсан оқиғаларына қатысушылармен кездесу өтті;

- "Ақыл ойыны" деп аталатын интеллектуалды шайқас;

- Үстел теннисінен турнирге қатысу

- "Зорлықбылықпыз 16 күн"тақырыбындағы тренинг – ойын;

- Екібастұз қаласындағы "АДАЛ АЗАМАТ: КРЕАТИВТІ ЖАСТАР"форумына қатысу;

- "Толық адам" челенджи, Абай Құнанбаев оқулары;
- "Жастар бастамаларын дамыту орталығы" КММ директоры Е құспен меморандум жасалды.;
- Екібастұз қаласының аумақтық сайлау комиссиясының төрағасы А. Т. Оспановамен "Дүниежүзілік сайлау күні" күніне орай кездесу;
- "Конфессияаралық қатынастарды талдау және дамыту орталығы" ЖШС қызметкерлерімен теолог Г. Д. Бабажановпен және инспектор М. А. Жұмашевамен "діни білім және зайырлы ЖИИ" тақырыбында кездесу;
- "Жастар рухы" жұмысымен танысу;
- Павлодар қаласында "есірткі қылмыстарының, бопсалаудың, студенттер арасындағы алаяқтықтың алдын алу және алдын алу" тақырыбында ведомствоаралық кеңес;
- "Jastar CUP I", "Данышпан" және "Агент\_147" командаларының пікірсайыс турниріне қатысу, онда "Данышпан" командасы 1-ші орынды иеленді;
- Студенттердің "Алғыс айту күніне" арналған "Бақыттың кілті-алғыс" бейне құттықтаулары;
- "МИНБЕРДЕ: қауіпсіз "" Алаяқтардың айла-амалдарына қалай түспеуге болады", " Лудомания – бұл ауру", " инфобизнес-табысқа жетудің жолы ма", " Ерлер мен әйелдердің репродуктивті жүйесі "тақырыптарындағы сараптамалық алаң "спикерлермен " ALAYAQ.NET";
- Институттың 30 жылдығы мен Қ. Сәтбаевтың 125 жылдығына орай 7-8 сынып оқушыларымен баскетбол турнирі өткізілді;
- "Туған елге мың алғыс" мерекелік концерті;
- Павлодар қаласында, Торайғыров университетінде "ЖАСТАР қуаты – ТАБЫСТЫ КЕЛЕШЕККЕ БІР ҚАДАМ" атты студент жастармен халықаралық семинар-кеңеске қатысу;
- Студенттеріміздің 8 наурыз күніне арналған құттықтаулары;
- Институт негізін қалаушы академик М. П. Марденовты, Қаныш Сәтбаевтың 125 жылдығын еске алуға арналған ПОҚ әйелдер құрамы арасында "Веселый старт" спартакиадасы өтті;
- 11 наурызда БГД-11к тобының студенті Абылаев Расул студенттік омбудсмен қызметіне кірісті;
- ПОҚ-дан Амал мерекесі күніне арналған құттықтаулар - "Көрісу күні";
- Студенттердің Амал мерекесіне арналған құттықтаулары - "Көрісу күні";
- Ұлттық киім күні;
- Институт Екібастұз қаласының ардагерлерін Наурыз мерекесіне орай Азық-түлік тауарларымен құттықтады;
- Институт студенттері мен ПОҚ-на Ауыз ашар өткізілді;
- Ұлттық спорт күніне орай институтта ұлттық спорт ойындары өткізілді, онда біздің "KINGS" командасы бірінші орынды иеленді;
- Екібастұз қаласы жастарының техникалық және кәсіптік, жоғары мамандықтарын насихаттау шеңберінде "Option Tour" жобасына қатысу;
- "Достық үйі" КММ этномәдени бірлестіктері үшін Қаныш Имантайұлы Сәтбаевтың 125 жылдығына арналған "Қазақтың Қанышы" экскурсиялық алаңы;
- Қ. Сәтбаевтың 15 жылдығына және институттың 30 жылдығына арналған

студенттер арасында волейболдан ашық турнир ұйымдастыру;

-Қ. Сәтбаевтың 15 жылдығына және институттың 30 жылдығына арналған ауыл жастары арасында волейболдан ашық турнир ұйымдастыру;

- "Құмар ойындар (лудомания): себептері, кезеңдері, алдын-алу" тақырыбындағы профилактикалық әңгіме.оқытушы. "СГД" кафедрасы Айтомова А. К.

- "Таза Қазақстан: жасыл аймақ" республикалық экологиялық акциясына қатысу, Екібастұз қаласының интернационалист-соғыстар паркінде "Таза Қазақстан: Екібастұз – көркем қала мен аудан" шығарылғанына 35 жыл толуына орай;

- "Таза Қазақстан: Жасыл аймақ" республикалық экологиялық акциясына киелі орындардың тарих және мәдениет ескерткіштерінің аумағын абаттандыру бойынша қатысу;

- "Отан үшін кешкендерден" қалалық билиотекасында Рақымжан Қошқарбаевтың 100 жылдығына арналған Қазақ КСР батырларының тарихы мен өмірбаянымен танысу;

- "ECO-CROSS-2024"экологиялық марафонына қатысу;

- Отан қорғаушылар күніне арналған "Жастардың парызы-Отанды қорғау" атты әскерге шақырылушыларды салтанатты шығарып салу;

- Жеңіс күніне орай Мәңгілік алауға гүл шоқтарын қою;

-Екібастұз қаласының орталықтандырылған кітапханасы академик Қ. и. Сәтбаевтың 125 жылдығына орай институт қабырғасында "Тұтас дәуірлердің азаматтығы тұлғасы" атты кітап көрмесін ұйымдастырды;

– Институттың негізін қалаушы академик М. П. Марденовты, Қаныш Сәтбаевтың 125 жылдығын және институттың 30 жылдығын еске алу құрметіне институттың барлық жылдарының түлектерінен құттықтаулар;

-Қ.и. Сәтбаевтың туғанына 125 жыл толуына, академик М. П. Марденовтың туғанына 84 жыл толуына және ЕИТИ-нің 30 жылдығына арналған мерекелік іс-шара.акад. Қ. Сәтбаев;

- Ұлы Отан соғысының ардагері, әскери қайраткер, ержүрек қолбасшы, жазушы, Кеңес Одағының Батыры Бауыржан Момышұлы Зейнеп Ахметовамен "Өнер"КБО-да кездесу;

- Саяси құрбандарды еске алу күніне арналған ескерткішке гүл шоқтарын қою рәсіміне қатысты;

- Қазақстан Республикасы Мемлекеттік рәміздер күніне арналған салтанатты іс-шараға қатысты;

- Қазақстан Республикасы Мемлекеттік рәміздер күніне арналған Максималл ойын-сауық орталығында "Менің Қазақстаным" әнұраны мен "Атамекен" әнін шырқау бойынша акция өткізді;

- 30 Маусымда институт түлектеріне диплом тапсыру ұйымдастырылды.

## 7. Материалдық-техникалық база

Институт мықты материалдық-техникалық базаға ие. Қажетті аудиториямен жабдықталған 3 Оқу блогы/корпусы, оның ішінде:

- 14 компьютерлік сынып, проекторлары бар 11 интерактивті тақта;
- ЖОО базасында 29 зертхана;
- акт қаланың қала құраушы кәсіпорындарының базасында сертификатталған зертханаларға қол жеткізуді қамтамасыз етті;
- кітапхана және 3 оқу залы;
- Бұл 312 компьютер, берілген Студенттер санымен арақатынас шамамен 20 құрайды%;
- нақты уақыт режимінде "Химия", "материалдардың кедергісі", "электр жетегі" (ТМО мамандығы), "Физика", "материалтану", "Инженерлік механика" және т. б пәндер бойынша эксперименттер жүргізуге мүмкіндік беретін виртуалды зертханалық жұмыстар кешені;
- Дистанциялық оқыту порталы "OES" ЖШС прокторинг және вебинарларды қолдай отырып, "Online Education System" білім беру мекемелері үшін қашықтықтан және күндізгі оқытуды ұйымдастыру жүйесін пайдаланады (<https://oes.kz>).

Портал штаттық режимде жұмыс істейді:

- оқу үдерісін сүйемелдеуді қамтамасыз ететін әдістемелік материалдар жүктелген;
- ЖБО қашықтықтан жұмыс істеу үшін профессор-оқытушылар құрамына жағдай жасалған;
- ҚБТ бойынша оқу процесіне қатысушылар арасындағы өзара іс-қимыл қамтамасыз етілген;
- оқу процесінің барлық қатысушыларына ҚБТ бойынша білім алушылардың ЖОО-ның және серіктестердің электрондық кітапханаларына қолжетімділігі қамтамасыз етілді.

Әр ғимаратта жеке медициналық пункт және тамақтану пункті бар.

Институт білім беру бағдарламаларының жалпы білім беретін, базалық және бейіндік пәндері бойынша, оның ішінде мемлекеттік тілде оқу, әдістемелік және ғылыми әдебиеттердің жеткілікті қорына және оны пайдаланудың тиімділігіне; лицензиялау кезінде біліктілік талаптарында айқындалған нормаларға сәйкес әдебиет қорларының жаңартылуына ие.

Кітапхана қызметкерлері студенттерге электронды дерекқорды пайдалануды, ақпаратты табуды, бағалауды, ұйымдастыруды және мәселелерді шешу үшін тиімді пайдалануды үйрету үшін оқытушылармен бірлесіп мерзімді түрде оқыту семинарларын өткізеді.

Институт кітапханасының қызметкерлері ЖОО-ның басқа құрылымдық бөлімшелерінің өкілдерімен, оның ішінде оқытушылармен (оқу бағдарламалары мен сабақтарды жоспарлауда), сондай-ақ ОАО қызметкерлерімен белсенді өзара іс-қимыл жасайды. Кітапханашылар сонымен қатар студенттерге қол жетімді дереккөздерді бағалауға көмектеседі, ал компьютерлік персонал студенттерге АКТ

негізінде әзірленіп жатқан және енгізіліп жатқан студенттерді қолдау жүйелеріне қойылатын талаптарды түсінуге көмектеседі.

Электрондық жеткізгіштердегі оқу әдебиеттерінің болуы, кітапхана ресурстарының жалпы көлеміндегі электрондық оқу материалдарының үлесі; ЖОО оқытушылары әзірлеген электрондық оқулықтар лицензиялау кезінде біліктілік талаптарына сәйкес келеді, бұл 2024 жылғы қаңтарда ҚР БҒМ КОКСОН жоғары білім беру ұйымына қойылатын біліктілік талаптарына сәйкестігін тексеру нәтижелерімен расталады.

Студенттер үшін электрондық оқулықтардың, электрондық оқу залы қорының, оқу ТВ және т.б. қолжетімділігі офлайн және онлайн форматтарда қамтамасыз етілген.

ЖОО-да оқу материалдарының (оқулықтардың, оқу-әдістемелік және өзге де оқу әдебиеттерінің) электрондық каталогы бар

– Қағаз жеткізгіштердегі ЖОО бейіні бойынша жыл сайынғы жазылым басылымдарының саны талданатын кезең ішінде үш атаудан аспады және экономикалық және педагогикалық бағыттардың қажеттілігін қамтамасыз етті, ал техникалық бағыттардың қажеттіліктері ақпараттық-білім беру кеңістігін цифрландырудың қазіргі заманғы талаптарына жауап беретін онлайн салалық жазылымдармен қамтамасыз етілді. Дайындықтың барлық бағыттары бойынша мерзімді басылымдар "Республикалық ғылыми-техникалық кітапхана" мемлекеттік мекемесінің (РНТБ) және Институт қол қойған республикалық ЖОО аралық электрондық кітапхананың серверлерінде тәулік бойы қолжетімді.

– Материалдық-техникалық ресурстардың даму динамикасын бағалау жыл сайынғы негізде жүргізіледі. Бюджетті жоспарлау мен бөлуде түзету үшін бағалау нәтижелерін пайдалану тиімділігі институттың дамуының негізгі индикаторларына қол жеткізу деңгейімен анықталады және алқалы деңгейде талқыланады. Стратегиялық даму жоспарында айқындалған барлық аралық индикаторларға белгілі бір кезеңдерде қол жеткізілді, бұл бюджет қаражатының бөлінуін мониторингілеу және бақылау жүйелерінің тиімділігін көрсетеді.

– Институт СМЖ-нің жарамдылығын, барабарлығы мен тиімділігін және оның процестерін үнемі жақсартуға тырысады. Институт басшылығы тұрақты жақсартуды тұтынушылардың қанағаттануын қамтамасыз етуге бағытталған басым мақсат ретінде қарастырады. Институт талдау және бағалау нәтижелерін (Internet желісінде жарияланған білім беру ұйымдарының рейтингтері), басшылық тарапынан талдау нәтижелерін, ішкі және сыртқы аудиттерді жүргізу нәтижелерін, үнемі жақсарту шаралары ретінде қарауды талап ететін қажеттіліктер мен мүмкіндіктердің бар-жоғын анықтау үшін түзету және алдын алу іс-әрекеттерін орындау нәтижелерін қарайды және талдайды.

– Институт сапа саясатын, сапа мақсаттарын қайта қарау, жақсарту үшін іс-шараларды жоспарлау және жүзеге асыру арқылы сапа менеджменті жүйесін жетілдіруге тырысады.

## Қорытындылар мен міндеттер

ЕИТИ им. академик Қ. Сәтбаева 2024 жылы келесі білім беру бағдарламалары бойынша аккредиттеу есептерін ұсынуды жоспарлап отыр:

1. 6В11320 теміржол көлігімен тасымалдауды ұйымдастыру;
2. 6В 11310 автомобиль көлігімен тасымалдауды ұйымдастыру;
3. 6В 07122 Электр энергетикасы (өнеркәсіптік кәсіпорындар мен қалаларды электрмен жабдықтау);
4. 6В07121 Электр энергетикасы (электр станциялары);
5. 6В07160 Көлік, көлік техникасы және технологиялары (автомобильдер);
6. 6В07150 Көлік, көлік техникасы және технологиялары (вагондар);
7. 6В07230 тау-кен дело (пайдалы қазбалар кен орындарын жерасты игеру);
8. 6В07210 тау-кен дело (пайдалы қазбалар кен орындарын ашық игеру);
9. 6В07110 Жылу энергетикасы;
10. 6В07310 құрылыс;
11. 6В07140 Технологиялық машиналар мен жабдықтар (тау-кен машиналары мен жабдықтары);
12. 6В07222 Металлургия, сондай-ақ институционалдық аккредиттеуден кейінгі есеп.

Институттың барлық оқытушылары мен басшы қызметкерлері соңғы 5 жылда біліктіліктен өтті. Институттың профессорлық-оқытушылық құрамының тұрақты кәсіби өсуіне мониторинг пен жұмысты жалғастыру.

Оқытудың әр бағытындағы ПОҚ өзінің ғылыми зерттеулерінің нәтижелерін алды (авторлық куәліктер мен патенттер).

Оқу процесінде институт пайдаланатын компьютерлер саны 300-ден астам бірлікті құрады.

Институтта студенттік өзін - өзі басқару жүйесі дамыған: - студенттер кеңесінің төрағасы. Ғылыми кеңестің жұмысына қатысады; - институттың студенттік кеңесі; жастар комитеті жөніндегі комитет; Студенттік парламент.

Студенттер институт, қала және облыс шегіндегі түрлі іс-шараларға белсенді қатысады

Модульдік білім беру бағдарламалары мен элективті пәндер каталогтарына жаңартулар енгізілді, олар жаңа модельдерді іске асыруды және үздіксіз білім берудің мазмұнын, оның ішінде заманауи ақпараттық және коммуникациялық технологияларды пайдалана отырып қамтамасыз етеді.

Институттың профессорлық-оқытушылық құрамының, әкімшілік персоналдың және институт білім алушыларының нәтижелерін объективті бағалауға және институтты басқару стратегиясына уақтылы ықпал етуге және оны түзетуге мүмкіндік беретін институт тиімділігінің негізгі көрсеткіштерінің жүйелері енгізілді.

ЕИТИ им. академик Қ. Сәтбаев 30 жылдан астам уақыт бойы өзінің күш - жігерін жұмыс берушілермен, бизнеспен және өңірдің билік құрылымдарымен бірлескен қызметке жұмылдырды. Бұл қызмет, біріншіден, тәжірибеге бағытталған оқытуды енгізуге мүмкіндік берді. Екіншіден, дәстүрлі институттан аймақ



экономикасының нақты субъектісіне айналу. Үшіншіден, оқытушылар мен студенттерді зерттеуге тарту арқылы кәсіпорындардың тапсырыстары бойынша зерттеулер жүргізу, ғылым мен білім берудің нақты интеграциясы орталығына айналу. Төртіншіден, мамандарды нысаналы даярлау бойынша бірлескен білім беру бағдарламаларын құру және оқу процесіне енгізу саласында институт пен бизнестің интеграциясын дамыту, жұмыс берушілердің білім беру процесіне қатысуы, мамандарды қорытынды аттестаттау, сондай-ақ интеграция, практика базаларын құру және кәсіпорындар базасында өндірістік практикадан өту арқылы мамандарды тереңдетілген кәсіптік даярлау саласында 1-ден бастап- бірінші курс, дуальды, Енгізілген оқыту және қос диплом бағдарламалары.

ЕИТИ миссиясы мен саясатына сәйкес институт кафедраларының қызметін одан әрі жетілдіру. академик Қ. Сәтбаевтың қызметі:

- ғылыми - инновациялық қызметті жүргізу үшін ғылыми-техникалық және консалтингтік қызметтер үшін инвестициялар тарту және қосымша қаржы алу – зертхананың материалдық-техникалық базасын нығайта отырып, ғылымды өндіріспен одан әрі интеграциялау және ЕИТИ мен өңірдің сұраныстарын ескере отырып, өңірдің кәсіпорындарымен, сондай-ақ отандық және шетелдік академиялармен және орталықтармен ынтымақтастықты дамыту;

- отандық және шетелдік инвесторларды белсенді іздеу жүріп жатыр;

- бұл бірлескен ғылыми-практикалық, ғылыми-техникалық және ғылыми - әдістемелік конференцияларға, семинарларға, көрмелерге, конкурстарға қатысумен халықаралық ғылыми ынтымақтастықты кеңейтеді;

- оқыту жаңа білім беру технологиялары мен оқытуды қолдау жүйелерін әзірлеу және енгізу;

- білім берудің үздіксіздігі жүйесіндегі халықаралық ынтымақтастықты дамыту;

- ғылыми-зерттеу қызметін дамыту;

- халықаралық ғылыми ынтымақтастықты дамыту;

- тиімді менеджментті ұйымдастыру және корпоративтік басқару қағидаттарын енгізу;

- ғылыми - педагогикалық қызметкерлердің кәсіби өсуін қолдау және ынталандыру;

- институт түлектерінің дарынды жастарымен және қоғамдастығымен жұмыс жасау жүйесін құру;

- ұйымдастыру құрылымын жетілдіру;

- тиімді басқару жүйесін қалыптастыру;

- жастардың азаматтық-патриоттық тәрбиесін жетілдіру.

Қ. Сәтбаев атындағы ЕИТИ ректоры,

Т. Ғ. К., доцент

Д.М. Сиваракша