

**ОТЧЕТ
ЗА 2022-2023 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Экибастуз, 2023

Содержание

1. Общая характеристика и организационно-управленческая структура института	3
2. Кадровый потенциал	5
3. Учебная работа	7
4. Научно-исследовательская работа	12
5. Международное сотрудничество	20
6. Воспитательная работа	21
7. Материально-техническая база	24
Выводы и задачи	27

1. Общая характеристика и организационно-управленческая структура института

Учреждение образования «Екибастузский инженерно-технический институт имени академика К.И. Сатпаева» (далее Институт) является субъектом высшего образования Республики Казахстан и действует на основании Устава и государственной лицензии.

ЕИТИ имени академика К. Сатпаева является единственным вузом в Экибастузском регионе, который за 29 лет существования подготовил более 9000 квалифицированных специалистов для топливно-энергетического комплекса региона и страны.

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ЕИТИ
им. академика К. Сатпаева
Сиваракша Д.М.
2021 г.



Рисунок 1 - Организационная структура ЕИТИ имени академика К. Сатпаева

Институт поддерживает творческие связи и деловые отношения со многими ведущими вузами и научно-образовательными центрами СНГ и дальнего зарубежья. За это время Институт наладил партнерские отношения более чем с 20 вузами ближнего и дальнего зарубежья и является обладателем международной награды «EUROPEN QUALITY» (Европейское качество), полученной в г. Оксфорд, Великобритания.

Деятельность Института направлена, в первую очередь, на обеспечение высокого уровня подготовки студентов, в соответствии с требованиями, предъявляемыми законодательством в сфере образования, запросами рынка

труда и ставит во главу угла качество знаний и студентоцентрированную организацию учебного процесса.

В 2021 году Институт занял 11 место среди лучших технических вузов РК согласно Национальному рейтингу, проводимым Независимым агентством по обеспечению качества в образовании. Многие вузы даже не смогли попасть в этот рейтинг.

Кроме того, в 2023 году Институт прошёл успешно аккредитацию по 6 образовательным программам, а именно Информационные системы, Автоматизация и Управление, Транспорт, транспортная техника и технологии, Экономика, Менеджмент, Финансы.

Одним из ключевых приоритетов ЕИТИ имени академика К. Сатпаева является обеспечение трудоустройства выпускников, которое составляет более 87%, что неоднократно отмечено высокими позициями в рейтинге вузов, проводимых НПП «Атамекен», в рейтингах которого наши ОП входят в ТОП-10 по РК.

Металлургия (металлургия жидкая. Metallurgy чёрных, цветных и редких металлов) – 1 место, *Горное дело* - открытая разработка месторождений полезных ископаемых; *Транспорт, транспортная техника и технологии* (локомотивы) -2 место, *Теплоэнергетика* – 3 место, *Строительство; Организация перевозок на железнодорожном транспорте* – 5 место, *Технологические машины и оборудование* (Горные машины и оборудование); *Электроэнергетика* (Электроснабжение промышленных предприятий и городов; *Автоматизация и управление* (Автоматизация и управление технологическими процессами – 7 место.

Этому способствует тесное сотрудничество с предприятиями региона, которые вносят неоценимый вклад в развитие системы высшего образования.

В институте внедрена и постоянно совершенствуется кредитная технология обучения на всех специальностях и образовательных программах на всех формах обучения, обеспечивающая развитие самостоятельности обучающихся и индивидуализацию их обучения. Обучение ведется на государственном и русском языках.

Помимо этого, ЕИТИ им.К.Сатпаева активно реализует последние поручения Президента, который поручил открывать больше технических вузов, сосредоточиться на инженерных специальностях и развивать двудипломные программы. А именно:

25 февраля 2022 года ЕИТИ им.ак.К.И.Сатпаева, подписал Меморандум о взаимном сотрудничестве с акиматом Павлодарской области и такими крупнейшими предприятиями как, ТОО «EkibastuzFerroAlloys», ТОО «Mineral Product International», Аксуский электрометаллургический завод.

Трёхсторонний договор необходим для укрепления сотрудничества и объединения общих усилий сторон с целью повышения эффективности их работы в научно-технической сфере, прохождения производственной практики студентов с возможностью дальнейшего трудоустройства.

Подписан меморандум с Новосибирским государственным техническим университетом и Томским политехническим университетом и руководством

ТОО «Проммашкомплект» с целью тесного сотрудничества в части дублирования, обмена опытом, практической подготовки и дальнейшем трудоустройстве студентов.

Также, 16 июня 2022 года руководство Института и профессорско-преподавательский состав кафедры «Транспорт» посетил крупнейшие предприятия Казахстана, такие как «Локомотив құрастыру зауыты»-завод, работающий по инновационной технологии производства новейшего тепловоза ТЭ33А серии «Evolution» по лицензии стратегического партнера Компании General Electric Transportation, «Электровоз құрастыру зауыты», завод, на котором совместно с компанией Alstom, запущено производство тяговых трансформаторов для электровозов. А также посетили головной офис АО «Қазақстан темір жолы» - Автоматизированный центр управления провозками, музей истории КТЖ. Особенной частью экскурсии было посещение передового Филиала АО «НК «КТЖ» – «Центр оценки и развития персонала железнодорожного транспорта» с целью дальнейшего сотрудничества, обучения преподавателей кафедры и прохождения практики студентов. Наш ВУЗ уверенно развивается и ищет новые пути повышения качества знаний, повышения конкурентоспособности выпускников.

Численный состав ППС на 2022-2023 учебный год составляет 118 преподавателя (73 штат), в том числе 3 доктора наук, 35 кандидата наук, 1 доктор PhD, 22 магистров наук. По 22 образовательным программам обучаются 1447 студента очной формы обучения, в том числе обучающихся по Государственному образовательному заказу-90, студенты, обучающиеся за счёт средств благотворительной программы «Образовательные гранты ОФ Қазақстан халқына»-10, на платной основе-1347.

Институт располагает современным учебным и научным оборудованием, соответствующим лучшим мировым и отечественным стандартам, обеспечивающим предоставление качественных образовательных услуг и реализацию миссии, целей и задач вуза. За годы существования создана развитая инфраструктура вуза, включающая три учебных корпуса общей площадью 9883,6 кв.м., в которых размещены аудитории, учебные и научные лаборатории, кабинеты, мастерские, 3 спортивных зала, пункты питания и медицины, актовый зал, а также студенческими общежитиями.

Ежегодно расширяется база для прохождения всех видов практик. Институт имеет филиалы на ведущих предприятиях региона, на базе которых осуществляется практическое обучение студентов, в их числе: ТОО «Богатырь Комир», разрез "Восточный", «ГРЭС-1 им.Б.Нуржанова», «ГРЭС-2», ТОО «Проммашкомплект», ТОО «ПавлодарЭнерго», ТОО «Гидропром», "KEGOC"; «Астана Қала Құрылыс», АО «НК КТЖ» - «Экибастузское эксплуатационное вагонное депо», ТОО «Нар-Транс», ТОО «Электросервис», ТОО «Тамыр», АО «Алюминий Казахстана», АО «Горэлектросеть», АО «АК Алтыналмас», АО «Майкаин золото», АО «Народный Банк Казахстана», «Forte bank» и другие, которые соответствуют профилю подготовки студентов и представители которых вошли в состав Наблюдательного совета Института и принимают активное участие в деятельности Института. За прошедший год было проведено

1 заседание Наблюдательного совета, где ректор выступила с отчетом за прошедший учебный год, также обсудили вопросы по дальнейшему сотрудничеству ВУЗа с предприятиями.

Постоянно расширяется практика участия работодателей в образовательной деятельности Института, в разработке содержания и организации учебного процесса совместно решаются вопросы финансирования, оплаты обучения. Успешное развитие взаимных отношений позволяет Институту не только совершенствовать образовательные программы, но и учитывать потребности и нужды предприятий и организаций при введении новых специализаций и открытии новых образовательных программ, основанных на компетентностном подходе.

2. Кадровый потенциал

Осознавая высокую степень ответственности за качество предоставляемых знаний, умений и навыков, Институт уделяет большое внимание выбору профессионального ППС и созданию благоприятных условий для эффективности их работы.

Руководство института значительное внимание уделяет вопросам единения членов коллектива, профилактике конфликтов интересов и отношений, мотивации ответственного отношения к профессиональной деятельности. Для этого разработано и функционирует положение «Кодекс корпоративной культуры». Разрешение возникших конфликтов осуществляется, как правило, путем ведения конструктивных переговоров с участием сторон конфликта. При рассмотрении конфликтов с участием студентов, в первую очередь, учитываются права и законные интересы обучающихся. Права и обязанности, обучающихся подробно указаны в договорах на оказание образовательных услуг, заключаемых с обучающимися, разработанных внутренних положениях. Для обращения студентов и сотрудников на официальном сайте функционирует блог ректора. Для получения информации при работе с жалобами и предложениями сотрудников и студентов использует специальные ящики, установленные в местах общего пользования, обратная связь обеспечивается и на уровне платформы дистанционного обучения, как на уровне модератора, так и каждого отдельно взятого ППС. Механизмами выявления конфликтов являются заявления ППС, сотрудников и обучающихся, служебные и докладные записки, личное обращение к руководителю, анонимные обращения.

Институт обеспечен кадровым потенциалом с учеными степенями и званиями за последние пять лет не менее 40% от общего количества ППС вуза. Это на 10% превышает минимальные квалификационные требования, в которых определен уровень острепенности для Институтов не менее 30%.

К чтению лекций и (или) проведению других видов учебных занятий привлекаются опытные специалисты-производственники, соответствующие 8-му уровню Национальной рамки квалификаций.

ППС и руководство Института имеют доступ к ресурсам повышения

квалификации. В 2023 году получено 204 сертификата по повышению квалификации ППС ВУЗА.

ППС и сотрудники Института работают в тесном контакте с администрацией Института, которая оказывает всяческую моральную, материальную и при необходимости психологическую поддержку. Институт берет на себя: расходы по повышению квалификации сотрудников и ППС, включая командировочные расходы; типографские расходы по изданию учебных и учебно-методических материалов; расходы по мобильности как ППС, так и студентов Института.

В Институте отработаны механизмы мотивации для преподавателей и сотрудников за высокое педагогическое мастерство, научные результаты и преданность делу, развитие культуры качества. Ежегодно на церемонии проведения традиционной международной научно-практической конференции по повышению качества в образовании ППС и сотрудники Института награждаются, в соответствии с результатами работы за текущий учебный год. К поощрению сотрудников и ППС присоединяются администрация города и корпоративные партнеры, в лице крупнейших предприятий региона.

Профессорско-преподавательский состав наряду с учебным процессом ведет непрерывную научно-исследовательскую деятельность. Благодаря творческому подходу профессорско-преподавательского состава в Институт преобладают инновационные технологии обучения и научные исследования. Более трети преподавателей имеют патенты, авторские свидетельства и ведут активную научно-исследовательскую деятельность. Вклад преподавателей Института в развитие науки оценен на самом высоком уровне.

Преподаватели Института являются участниками республиканского конкурса «Лучший преподаватель вуза», награждаются президентской стипендией «Болашак», регулярно награждаются Благодарственными письмами Акимата, Маслихата города, партии «АМАНАТ», имеют свидетельства об Аккредитации в качестве субъекта научной и научно-технической деятельности, имеют патенты, авторские свидетельства, принимают участие в хоздоговорных, грантовых научно-исследовательских работах.

3. Учебная работа

Академическая политика Института направлена на обеспечение студентоцентрированного обучения. В академической политике вуза отражены правила и нормы, регулирующие и охватывающие все этапы студенческого «жизненного цикла». Институт обеспечивает студентов различными видами руководств (справочником–путеводителем, Правилами внутреннего распорядка, режимом работы различных служб, порядком оплаты за обучение; политикой и процедурами оценки учебных достижений студентов; информацией об образовательных программах).

Институт использует систему организации дистанционного обучения для образовательных учреждений «Online Education System» с поддержкой

прокторинга и вебинаров от ТОО «OES» (oes.kz). Техническое обеспечение ДОТ позволяет использовать 2000 Гбайт пространства, вебинар до 1000 человек (100 Мбит/с гарантированная ширина канала), размещен в датацентре, резервные копирования, чаты, обмен файлами, задания, тестирование, экзамены с функцией прокторинга, рассылки, зачетная книжка, поддержка мобильных платформ 100%.

Институт проводит постоянный мониторинг и периодическую оценку образовательных программ. Данная мера необходима для того, чтобы убедиться, что образовательные программы достигают свои цели и отвечают потребностям студентов. ЕИТИ им. академика К. Сатпаева первым среди вузов в РК прошел экспертизу обновленных ОП и вошел в Реестр ОП

Осознавая необходимость постоянного реформирования и модернизации учебных программ, направленного на развитие результатов обучения, Институт уделяет большое внимание расширению прав и возможностей обучающихся, новых подходов к преподаванию и обучению, эффективных структур поддержки и руководства, а также учебных программ, более четко сфокусированных на обучающемся на всех трех циклах. Поэтому реформирование учебных программ Института направлено на обеспечение возможности высококачественных, гибких и индивидуализированных образовательных траекторий, реализуемых через применение каталога элективных дисциплин. Профессорско-преподавательский состав в тесном сотрудничестве со студентами и представителями работодателей ведет непрерывную работу по формулированию результатов обучения и международных ориентиров для различных предметных областей.

В Институте функционирует система поддержки студентов в процессе освоения образовательных программ и продвижения по образовательной траектории.

В организации взаимоотношений студент-преподаватель в процессе обучения делается упор на такие навыки и компетенции, которые демонстрируют у студентов ответственность за свое собственное обучение, независимость и сотрудничество, понимание, способность решать проблемы.

В Институте разработана Политика в области внутреннего обеспечения качества: которая разрабатывается с участием администрации, ППС и студенческого актива (студенческий совет и комитет по делам молодежи). Политика в области качества начинает свое формирование и обсуждения с уровня разработки направлений и предложения на уровне ППС и студенческого актива, при строгом контроле соответствия требованиям НПА в области образования, с учетом ESG ENQA-2015 «Стандарты и рекомендации для гарантии качества высшего образования в Европейском пространстве»; затем предложения передаются на уровень структурных подразделений, которые вносят предложения и поправки в рамках своих компетенций, затем данный документ систематизируется, проверяется на соответствие Миссии, целей и задач Института в Департаменте внутреннего обеспечения качества и передается для обсуждения и согласования на коллегиальном уровне. На коллегиальном уровне (учебно-методического и наблюдательного советов)

проходит обсуждение проекта, и после согласования выносится на Ученый совет для утверждения. После утверждения Ученым советом издается приказ ректора на ее утверждение.

Политика Института ориентирована на постоянное обеспечение потребителей образовательными услугами на уровне, определяемом законодательными и нормативными требованиями, конъюнктурой рынка при долгосрочных взаимоотношениях с работодателем.

Институт направляет свои усилия на постоянное улучшение качества образовательных услуг на базе интеграции образования, науки, современных информационных технологий, реагирующей на текущие и прогнозируемые требования потребителей образовательных услуг.

Руководство института добивается единства целей, направлений и методов постоянного улучшения системы образования, создает благоприятные условия для профессионального роста сотрудников, предоставляет соответствующие ресурсы, делегирует полномочия персоналу в рамках ответственности, принимает свои решения на основе объективного анализа фактических данных достоверными и апробированными методами.

Преподаватели института, являясь компетентными и полноправными участниками процесса деятельности института в области качества образовательных услуг, инициативно и ответственно планируют и осуществляют свою деятельность, эффективно повышая уровень знаний на основе инновационных технологий.

Система внутреннего обеспечения качества Института основана на процессном подходе. По каждому из процессов разработан стандарт организации, определены и методы, необходимые для обеспечения результативности, осуществления и управления этими процессами, обеспечивается наличие ресурсов и информации, необходимых для поддержки этих процессов и их мониторинг, ведется наблюдение, измерение и анализ, принимаются меры для достижения запланированных результатов и постоянного улучшения этих процессов. Для регистрации результатов наблюдения и анализа за процессами в подразделениях разработаны формы записей. Все процессы описаны в виде таблиц по взаимосвязям в настоящем РК «ОП», в соответствующих ДП, стандартах, технических документах СМК-Руководства по качеству.

Система менеджмента качества представляет собой совокупность взаимосвязанных и взаимодействующих процессов:

- а) общего назначения;
- б) руководства;
- в) менеджмента ресурсов;
- г) оказания услуг, образовательной деятельности;
- д) мониторинга, измерения, анализа и улучшений.

Мониторинг качества образовательных программ проводится на уровне ДВОКО и Наблюдательного Совета. По результатам учебного года проводится обсуждение результатов освоения заявляемых к достижению результатов обучения и освоения компетенций. В случае наблюдения отклонений от

установленных ориентиров ОП проходят процедуру пересмотра, и при необходимости внесения изменений и переутверждения.

Обеспечение противодействия коррупции в Институте в 2023 году обеспечивалось посредством проведения постоянной работы Отдела по воспитательной работе, которые проводят встречи и семинары с приглашением консультантов, из числа ведомственных организаций, общественных деятелей и др. вся информация размещается в социальных сетях, а мероприятия текущего года, проходят в он-лайн режиме, с учетом действия ограничительных и карантинных мер. Также в данном направлении проводит работу ДВОКО и дисциплинарно-антикоррупционный совет.

Одним из основных направлений антикоррупционных мер, стало исключения случаев плагиатства со стороны ППС и студенчества, в соответствие к пункту 31 Типовых правил деятельности высших учебных заведений, утвержденных приказом МОН РК от 30.10.2018 года №595 Письменные оцениваемые работы обучающихся (курсовые, дипломные работы (проекты) проходят проверку на предмет наличия заимствованного материала и использования текста с синонимической заменой слов и выражений без изменения смысла (парафраз), включая использование текста переведенного с другого языка (далее - заимствование). Правила и порядок проведения проверки на предмет наличия заимствований определены СМК-П-7.2.2-05-2019 Положение Антиплагиат.

Научные работы преподавателей и научных работников, представленные к публикации, допускаются к проверке в системах обнаружения заимствований.

Доступность руководства вуза для преподавателей и студентов, гибкость реагирования на запросы обеспечивается посредством проведения еженедельных встреч ректора и проректоров на платформе ДОТ Института. Встречи проводятся в 10:00 каждый четверг. Также активно функционирует блог ректора и декана на сайте факультета.

Удовлетворенность студентов качеством образовательных программ определяется посредством непрерывного анкетирования в онлайн формате и проведения планового мониторингу его результатов.

Непрерывный механизм внутренней оценки качества и экспертизы образовательных программ, обеспечивающий достижение поставленных задач, включает в себя обязательный процесс обратной связи. Анкетирование студентов, ППС, представителей баз практик и работодателей позволяет определить «узкие места», и при их наличии проводится планомерная работа по пересмотру и исправлению недочетов.

Процедуры анкетирования всех сторон образовательного процесса значительно упрощены с 2020 года. Так, все виды анкет сформированы в гугл-форм и размещены на сайте вуза:

– Удовлетворенность работодателей качеством подготовки выпускников

<https://forms.gle/3XXSeEjxgWLVs7AR9>

– «Удовлетворенность студента результатами обучения»
<https://forms.gle/ZATDDs19j6cWEcY3A>

– «Удовлетворенность студентов созданием условий для личностного развития и воспитания»
<https://forms.gle/jgLbqAzEta3nMaYc6>

- «Удовлетворенность студентов НИР в вузе»
<https://forms.gle/yMdjgU3tPLYpoGKi9>

- Удовлетворённость студентов вуза оказанием им поддержки
<https://forms.gle/xAmiMyJWrM2H19YF7>

- Удовлетворённость ППС вузом
<https://forms.gle/5NgSfrx8ERNXsruX8>

- Удовлетворённость качеством организации образовательной программы
<https://forms.gle/K7jh1eqU1zYkWVKx7>

- Преподаватель глазами студентов
<https://forms.gle/28RWg1PdewVLLkcv7>

-Вовлечённость преподавателей в НИР
<https://forms.gle/NqToWGtuy7xdoj558>

- Анкета по противодействию коррупции в вузе для обучающихся
<https://forms.gle/zW2RiqvCcNWH4qCe6>

По результатам обработки результата анкетирования, в ходе проведения заседаний наблюдательного совета, проведения круглых столов с привлечением представителей работодателей, при непосредственном участии студентов департамент внутреннего обеспечения качества, с привлечением рабочей группы в виде Комиссии обеспечения качества принимают решения и выносят на рассмотрение вышестоящих органов отчеты по результатам мониторинга.

При появлении несоответствий, в том числе связанных с претензиями, по результатам внутреннего аудита, в Институте предпринимаются действия, адекватные последствиям выявленных несоответствий в соответствии с требованиями документированной процедуры - Внутренний аудит.

Институт стремится совершенствовать систему менеджмента качества через пересмотр политики в области качества, целей в области качества, планирование и реализацию мероприятий для улучшения.

4. Научно-исследовательская работа

Научно-исследовательская работа в вузе отражает миссию, цели и задачи института по подготовке конкурентоспособных специалистов в условиях интеграции образования, науки и современных инновационных технологий.

Для увеличения объема финансирования и возможности выполнения научных исследований Институт активизирует работы по участию в различных программах с институтами развития, МНВО РК, акиматам Павлодарской области и г. Экибастуза.

В институте работает единая информационная сеть, где размещается информация о конференциях, конкурсах, олимпиадах, рейтинговых журналах с импакт - факторами и т.д., а также нормативные документы, регламентирующие научную деятельность научно-педагогических работников.

В ЕИТИ имени академика К.Сатпаева функционируют 29 учебно-научных и научно-исследовательских лабораторий, оснащенные современными оборудованьями, где выполняются НИР студентов и соискателей кафедр института. Ниже перечислены характеристики этих лабораторий (таблица 1).

Таблица 1- Перечень и характеристика лабораторий.

№	Наличие научно-исследовательского института, клинической базы, научной лаборатории, технопарка, бизнес-инкубатора (выбрать нужное)	Адрес местонахождения	На праве собственности либо на договорной основе	Примечание (краткая информация о деятельности базы)
	1	2	3	4
1	Лаборатория механики и жидкости газа	Энергетиков 54а, корпус В, ауд. В-1.	На праве собственности	Научная лаборатория. Площадь 35 м ² . Ориентирована на исследование режимов течения и перемешивания жидкости и газа в специализированных устройствах. Предназначена для НИР студентов и сотрудников кафедр института
2	Лаборатория исследования свойств материалов	Энергетиков 54а, корпус В, ауд. В-2.	На праве собственности	Научная лаборатория. Площадь 34,8 м ² . Предназначена для НИР студентов и сотрудников кафедр института

3	Строительные материалы	Энергетиков 54а, корпус С, ауд. 112.	На праве собственности	Учебно-научная лаборатория. Площадь 59,7 м ² . Предназначена для НИР студентов и сотрудников кафедр института по направлению; проведения лабораторных работ по дисциплинам «Строительные материалы», «ОНИ» для специальности «Строительство».
4	Физико-химические методы анализа металлургических процессов и агломерации	Энергетиков 54а, корпус С, ауд 101/1.	На праве собственности	Учебно-научная лаборатория. Площадь 11,3 м ² . Предназначена для НИР студентов и сотрудников кафедр института по направлению; проведения лабораторных работ по дисциплинам «Технология металлургического производства и 2», «Теория металлургических процессов», «Теория и технология производства ферросплавов», «Физико-химические методы исследования металлургических процессов» для специальности «Металлургия».
5		Энергетиков 54а, корпус С, ауд 101/2.	На праве собственности	Учебно-научная лаборатория. Площадь 38,2 м ² . Предназначена для НИР студентов и сотрудников кафедр института по направлению; проведения лабораторных работ по дисциплинам «Технология металлургического производства и 2», «Теория металлургических процессов», «Теория и технология производства ферросплавов», «Физико-химические методы исследования металлургических процессов» для специальности «Металлургия».

6		Энергетиков 54а, корпус С, ауд 101/3.	На праве собственности	Учебно-научная лаборатория. Площадь 16,4 м ² . Предназначена для НИР студентов и сотрудников кафедр института по направлению; проведения лабораторных работ по дисциплинам «Технология металлургического производства и 2», «Теория металлургических процессов», «Теория и технология производства ферросплавов», «Физико-химические методы исследования металлургических процессов» для специальности «Металлургия».
7	Электрических машин и привод	Энергетиков 54а, корпус А, ауд.119.	На праве собственности	Учебно-научная лаборатория. Площадь 91,5 м ² . Предназначена для НИР студентов и сотрудников кафедр института по направлению; проведения лабораторных работ по дисциплинам «Автоматизированный электропривод», «Электрические машины» для специальности «Электроэнергетика».
8	Релейная защита и автоматика	Энергетиков 54а, корпус А, ауд. 122.	На праве собственности	Учебно-научная лаборатория. Площадь 31,3 м ² . Предназначена для НИР студентов и сотрудников кафедр института по направлению; проведения лабораторных работ по дисциплине «Релейная защита и автоматика» для специальностей «Электроэнергетика», «Автоматизация и управление».

9	Электроника	Энергетиков 54а, корпус А, ауд. 120.	На праве собственности	Учебно-научная лаборатория. Площадь 30,0 м ² . Предназначена для НИР студентов и сотрудников кафедр института по направлению; проведения лабораторных работ по дисциплине «Электроника» для специальностей «Электроэнергетика», «Автоматизация и управление»
10	Электроснабжения	Энергетиков 54а, корпус А, ауд.112.	На праве собственности	Учебно-научная лаборатория. Площадь 16,9 м ² . Предназначена для НИР студентов и сотрудников кафедр института по направлению; проведения лабораторных работ по дисциплинам «Электроснабжение промышленных предприятий», «Электрические сети и системы» для специальности «Электроэнергетика».
11	Микропроцессорной техники и промышленных контроллеров	Энергетиков 54а, корпус А, ауд. 125.	На праве собственности	Учебно-научная лаборатория. Площадь 41,9 м ² . Предназначена для НИР студентов и сотрудников кафедр института по направлению; проведения лабораторных работ по дисциплинам «Автоматизация технологического процессов и производств» для специальностей «Электроэнергетика», «Автоматизация и управление».

12	Теоретические основы электротехники	Энергетиков 54а, корпус А, ауд.124.	На праве собственности	Учебно-научная лаборатория. Площадь 90,5 м ² . Предназначена для НИР студентов и сотрудников кафедр института по направлению; проведения лабораторных работ по дисциплинам «Теоретические основы электротехники» и «Теория электрических цепей» для специальностей «Электроэнергетика», «Автоматизация и управление», «Теплоэнергетика», «Металлургия», «Транспорт, транспортная техника и технология», «Организация перевозок и управление движением на транспорте», «Профессиональное обучение».
13	Тепломассообменных процессов	Энергетиков 54а, корпус С, ауд.210, .	На праве собственности	Учебно-научная лаборатория. Площадь 59,7 м ² . Предназначена для НИР студентов и сотрудников кафедр института по направлению проведения лабораторных работ по дисциплинам «Тепломассообмен», «Тепломассообменные процессы и установки».
14	Электричества и магнетизма	Энергетиков 54а, корпус А, ауд.111.	На праве собственности	Учебно-научная лаборатория. Площадь 36,3 м ² . Предназначена для НИР студентов и сотрудников кафедр института по направлению; проведения лабораторных работ по дисциплине «Физика»
15	Электротехники	Энергетиков 54а, корпус А, ауд.120а.	На праве собственности	Учебно-научная лаборатория. Площадь 34,2 м ² . Предназначена для НИР студентов и сотрудников кафедр института по направлению; проведения лабораторных работ по дисциплине «Электротехника и основы электроники»

16	Оптики и ядерной физики	Энергетиков 54а, корпус А, ауд. 35а.	На праве собственности	Учебно-научная лаборатория. Площадь 20 м ² . Предназначена для НИР студентов и сотрудников кафедр института по направлению; проведения лабораторных работ по дисциплине «Физика»
17	Молекулярной физики и термодинамики	Энергетиков 54а, корпус А, ауд. 35б.	На праве собственности	Учебно-научная лаборатория. Площадь 36,8 м ² . Предназначена для НИР студентов и сотрудников кафедр института по направлению; проведения лабораторных работ по дисциплине «Физика»
18	Робототехники и программирования	Энергетиков 54а, корпус А, ауд. 37.	На праве собственности	Учебно-научная лаборатория. Площадь 36,0 м ² . Предназначена для НИР студентов и сотрудников кафедр института по направлению; проведения лабораторных работ по дисциплинам «Технология программирования», «Разработка программных комплексов на базе ОП», «Алгоритм структуры данных и программирования», «Робототехника и программирование микроконтроллеров».
19	По технологическим машинам	Энергетиков 54а, корпус С, ауд.106.	На праве собственности	Учебно-научная лаборатория. Площадь 70,4 м ² . Предназначена для НИР студентов и сотрудников кафедр института по направлению; проведения лабораторных работ по дисциплине «Ремонт технологических машин»

20	Электроподвижного состава	Энергетиков 54а, корпус С, ауд. 205.	На праве собственности	Учебно-научная лаборатория. Площадь 57,1 м ² . Предназначена для НИР студентов и сотрудников кафедр института по направлению; проведения лабораторных работ по дисциплинам «Ремонт локомотивов», «Автотормоза», «Безопасность движения поездов», «Локомотивное хозяйство».
21	Тепловых и электрических станций	Энергетиков 54а, корпус С, ауд. 209.	На праве собственности	Учебно-научная лаборатория. Площадь 57,8 м ² . Предназначена для НИР студентов и сотрудников кафедр института по направлению; проведения лабораторных работ по дисциплине «Теплотехнические измерения и приборы»
22	Химии	Энергетиков 54а, корпус В, ауд.6.	На праве собственности	Учебно-научная лаборатория. Площадь 44 м ² . Предназначена для НИР студентов и сотрудников кафедр института по направлению; проведения лабораторных работ по дисциплине «Химия»
23	Web-технологии	Энергетиков 54а, корпус А, ауд.22.	На праве собственности	Учебная лаборатория. Площадь 81,9 м ² . Предназначена для НИР студентов и сотрудников кафедр института по направлению; проведения лабораторных работ по дисциплинам «Web-технологии», «Разработка и тестирование Web приложений и принципы построения Web серверов «Разработка мобильных приложений, Программирование на JAVBA»

24	Информационно-коммуникационные технологии	Энергетиков 54а, корпус А, ауд. 21.	На праве собственности	Учебная лаборатория. Площадь 92,1 м ² . Предназначена для НИР студентов и сотрудников кафедр института по направлению; проведения лабораторных работ по дисциплине «Информационно-коммуникационные технологии»
25	Физики	Энергетиков 54а, корпус А, ауд. 35.	На праве собственности	Учебно-научная лаборатория. Площадь 59 м ² . , Предназначена для НИР студентов и сотрудников кафедр института по направлению; проведения лабораторных работ по дисциплинам «Технология металлургического производства и 2», «Теория металлургических процессов», «Теория и технология производства ферросплавов», «Физико-химические методы исследования металлургических процессов» для специальности «Металлургия».
26	Автомобилей	Энергетиков 54а, корпус С, ауд. 105.	На праве собственности	Учебно-научная лаборатория. Площадь 70,4 м ² . Предназначена для НИР студентов и сотрудников кафедр института по направлению; проведения лабораторных работ по дисциплинам «Техническое обслуживание и эксплуатация автомобилей», «Технологическое проектирование автотранспортного предприятия», «Организация и безопасность дорожного движения». «основы технологии производства и ремонта автомобилей».

27	Лаборатори по геодезии	Энергетиков 54а, корпус С, ауд. 108.	На праве собственности	Учебная лаборатория. Площадь 56,6 м ² . Назначение проведение лабораторных и практических работ по дисциплинам кафедры; консультации по дипломному проектированию бакалавров
28	Учебный кабинет академика М.П. Марденова (виртуальная лаборатория)	ул. Энергетиктер, 54а, корпус В, ауд. № 7 (В-7)	На праве собственности	Виртуальная лаборатория. Площадь 56 м ² . Предназначена для проведения лабораторных работ по дисциплинам «Механические свойства материалов», «Материаловедение и ТКМ», «Основы теплоэнергетики», «Теоретические основы теплотехники», « Механика жидкости и газов », «Теплофикация и тепловые сети», « Нагнетатели и тепловые двигатели», , «Теломассообмен», « Прикладная механика », « Теоретическая механика», « Сопротивление материалов». Для консультации - учебная научно- исследовательской работы студентов по направлению подготовки: 6В072- Производственные и обрабатывающие отрасли 6В071 - Инженерия и инженерное дело

4.1 Темы научных исследований института (см. таблицу 1)

Кафедра «Строительство»: «Исследование засоленных грунтов Казахстана в строительных целях».

Кафедра «Автоматизация и информационные системы»: «Исследование, проектирование и разработка автоматизированных информационных систем в различных областях».

Кафедра «Бизнес и управление»: «Механизм организации эффективного менеджмента на предприятиях и в организациях».

Кафедра «Транспорт»: «Исследование технологических и конструктивных параметров транспортных систем и технологий перевозочного процесса с соблюдением безопасности движения и экологического баланса».

Кафедра «Горное дело»: «Оценка горных пород и разработка оптимальных параметров крепления».

Кафедра «Социально-гуманитарных дисциплин»: «Использование активных технологий обучения в современном образовательном процессе колледжа».

Кафедра «Металлургия и ЕНД»: «Анализ использования угольных брикетов в промышленности, в быту и возможность производства из местного сырья».

Кафедра «Энергетика»: «Разработка и внедрение проекта электро-снабжения предприятия ТОО «Гидропром».

Таблица 1 – Сведения о заключенных договорах со сторонними организациями

Наименование кафедры	Наименование организации-заказчика, даты заключения договоров	Тема работы
АиИС	НУО «Экибастузский колледж инженерно-технического института имени академика К. Сатпаева» (ЕКИТИ) от 10.10.22 до 30.09.23. На сумму 805000 тенге.	Разработка программного продукта по автоматизации сбора, учета, и выдачи учебно-методического комплекса дисциплин ЕКИТИ
БиУ	ТОО «Nytcom» от 1.10.20 до 8.06.23г. На сумму 1504000 тенге.	Разработка и внедрение маркетинговой стратегии предприятия
ГД	ТОО «АПИЦ Инжиниринг» от 14.11.2022 г. до 14.06.2023 г. На сумму 320000 тенге.	Научно-исследовательская работа по оценке горных пород и разработке оптимальных параметров крепления для условий месторождения Алмаз-Жечужина Донского ГОКа
	ТОО «АПИЦ Инжиниринг» от 18.07.2022 г. до 18.02.2023 г. На	Научно-исследовательская ра-бота по оценке горных пород и разработке

	сумму 410000 тенге.	оптимальных параметров крепления для условий месторождения Ахметкино
МТ	ИП «Капаров Марат Егламбекович» от 30.08.22 до 30.08.25. На сумму 1150000 тенге.	Анализ использования угольных брикетов в промышленности, в быту и возможность производства из местного сырья
СГД	НУО «Экибастузский колледж инженерно-технического института имени академика К. Сатпаева» (ЕКИТИ) от 28.10.22 до 13.05.24. На сумму 970000 тенге.	Эффективная коммуникация как основа современного образовательного процесса
Ст	ТОО «Агро-Сервис» от 10.01.22 до 31.12.24. На сумму 3000000 тенге.	Разработка рекомендаций по устройству защитной и несущей силикатной оболочки буронабивных свай в засоленных пылевато-глинистых грунтах
Тр	ТОО АллProF 24.05.22-14.06.24. На сумму 1450000 тенге.	Анализ технического перевооружения в зонах техобслуживания и текущего ремонта автобусов на производственно- технической базе ТОО «Жоламан-ЭК»
Эн	ТОО Гидропром 1.09.20-3.04.24. На сумму 1070000 тенге.	Разработка и внедрение проекта электроснабжения предприятия ТОО «ГИДРОПРОМ

4.2. Показатели НИР по кафедрам за 2022-2023 учебный год (таблица 2).

Таблица 2 – Показатели НИР по кафедрам

№ п/п	Наименование кафедры	Статьи						Книги				Охранные документы		ППС				Внедрение результатов НИР		Финансирование НИР			
		База данных (ККСОН)	База данных (Scopus)	База данных (TR)	База данных (РИНЦ)	Иные базы данных	Вне баз данных	Учебные пособия	Учебники	Монографии	Другое	Патенты	Авторские свидетельства	Численность ППС всего, чел.	Совместители	С учеными степенями	Пройдено повышений квалификации	Актов внедрения результатов НИР в учебный процесс	Актов внедрения результатов НИР в производство	На основе хоз. договора, тыс. тенге	Из средств института, тыс. тенге	Грантовое, тыс. тенге	Инициативные темы, количество
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	Ст		1		10			2					2	13	5	4	8	2	2	4850			
2	АиИС		1		6			1		1				16	7	4	29	3	1	805			
3	БиУ	10			7			1						13	5	4	44	1		1504			
4	Тр				4			2						21	10	5	18	4	2	1450			
5	ГД		2											15	5	6	56			730			
6	СГД				2									12	3	6	2			970			
7	Мт				3									11	3	7	17			1150			
8	Эн	1			13									16	5	5	30			1070			

За 2022-2023 учебный год преподавателями института было опубликовано 51 статья. Из них 47 статей индексируемые в РИНЦ.

Подано 5 статей в журналах, входящих в базу данных Scopus (процентиль):

Автор Кайназаров А.С. (47, опубликована), Кайназаров А.С. (31, опубликована), Унайбаев Б.Б., Унайбаев Б.Ж. (32 опубликована), Быстрова С. В. (25, опубликована), Нурмаганбетова Б.Н. (24, опубликована, не проиндексирована).

Опубликовано 10 статей в журналах рекомендуемых ККСОН, среди которых: «Вестник Национальной академии наук РК», «Вестник Национальной инженерной академии Республики Казахстан», «Доклады национальной академии наук Республики Казахстан». Авторы публикаций: Рахишева А.Б., Амержанова Д.А., Заякина А.В., Дибба Т.В.

Поданы статьи в журналы рекомендуемые ККСОН:

В сборник «Труды университета», КТУ подана статья «Применение флюсов при агломерации мелочи хромовой руды». Авторы Нурмаганбетова Б.Н., Нурмаганбетов Ш.Х., Нурмаганбетов Ж.О.

В сборнике трудов Павлодарского Университета опубликована статья Колесниченко Н.Ю.

Участие в конференциях, семинарах, пр.:

Нурмаганбетова Б.Н., Нурмаганбетов Ш.Х. 11 ноября 2022 года приняли участие в «Международной научно-практической конференции «Формирование интеллектуального капитала в условиях цифровой трансформации: опыт, вызовы, перспективы»», Казахстан, КТУ имени Абылкаса Сагинова.

Быстрова С.В., (соавторы Ахметбаев Д.С., Джандигулов А.Р., Ахметбаев А.Д., Бегежанова Ш.С.) приняли участие в Международном научном семинаре «Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики», Россия, Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева 19.09.2022-3.09.2022 с докладом «Совершенствование алгоритмов топологической модели установившегося режима электроэнергетических систем» (с. 222-228).

Опубликованы учебные пособия:

Основы проектирования производственных зданий. Авторы Канаева Т.А., Ищанова А.Ш. (на русском и казахском языках), ISBN 978-601-7609-74-0.

Технология ремонтно строительных работ. Авторы Канаева Т.А., Ищанова А.Ш. (на русском и казахском языках), ISBN 978-601-7609-73-3.

Абеуова А.А., А.К. Уразбеков, С.Ж. Ибраева, Учебное пособие «Общий курс железных дорог», 978-601-7609-72-6.

Дайнова Ж.Х., А.К. Уразбеков, С.Ж. Ибраева, Б.А. Умарова, Учебное пособие «Устройство железнодорожных станций и узлов», 978-601-7609-71-9.

Омарбеков А.К., Греческий В.И., Учебное пособие «Проведение сертификационных испытаний подшипников скольжения при переходе на новые реакции технических регламентов», 978-601-7609-76-4.

Рахишева А.Б. опубликовала учебно-методическое пособие по экономическим наукам, ISBN 978-601-7609-77-1.

Подготовлены к печати, поданы заявки на получение ISBN:

Учебное пособие «Технология программирования», авторы Зозуля Е.С., Быстрова С.В. (объем 11,5 п.л.).

Монография «Цифровая трансформация вуза: возможности, оценка, пути решения», авторы Джузбаева Б.Г., Жүзбаев С.С., Сабитова Д.С. (5 п.л.).

Учебное пособие «Технология программирования» Зозуля Е.С., Быстрова С.В.

Получены положительные отзывы рецензентов, присвоен ISBN, отправлено на печать:

Учебное пособие «Профессия – строитель», автор Унайбаев Б.Б. (3,5 п.л.)

4.3 Материально-техническое обеспечение, наличие специализированных лабораторий и др. (таблица 3)

Таблица 3 – Специализированное материально-техническое обеспечение

№ п/п	Кафедра	Название научно-производственного комплекса (лаборатории; технопарки; бизнес-инкубаторы; конструкторские бюро; экспериментальные площадки и др.)	На базе института	Вне института
1	2	3	4	5
1	Ст	Лаборатории	1	
2	АиС	Лаборатории	3	
3	БиУ	Централизованная компьютерная аудитория, оборудованная интерактивной доской, персональными компьютерами с программным обеспечением (ИС СОНО, ИС ЭСФ) на 40 посадочных мест	1	
4	Тр	Лаборатории	2	
		Специализированный кабинет	2	
		Полигон	1	
5	ГД	Лаборатории	2	
		Специализированный кабинет	3	
		Виртуальная лаборатория	1	
6	СГД			
7	Мт	Лаборатории	7	
8	Эн	Лаборатории	11	

4.4 Проведение в институте выставок, конференций, семинаров, конкурсов, олимпиад и др.

В сентябре 2022 года в институте была проведен семинар «Публикация статьи в изданиях, входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования», докладчик Унайбаев Б.Б., участников 3.

18.03.2023 в Экибастузе проводился конкурс эссе «Моя профессия – мой осознанный выбор». Организатор, председатель организационного комитета Унайбаев Б.Б.

12.04.2023 в корпусе «А» состоялась выставка научных достижений ЕИТИ им. К.Сатпаева, докладчик Камбаров Ж.К.

12 ноября 2022 был проведен учебно-методический семинар на тему «Информационные технологии в системе образования», докладчик Кожамжарова М.К. участников 16.

10.02.2023 г. был проведен учебно-методический семинар на тему «Современные системы компьютерной математики», докладчик Кыдырбаева А.Б., участников 16.

14.04.2023 г учебно-методический семинар на тему «Линейные и нелинейные модели систем», докладчик Быстрова С.В., участников 16.

4.5 Участие ППС в выставках, конференциях, семинарах, конкурсах, олимпиадах и др.

В октябре 2022 ст. преподаватель кафедры БиУ Остапенко И.И. приняла участие в конкурсе «Лучший преподаватель года» РФ.

Быстрова С.В. приняла участие в Международном научном семинаре «Методические вопросы исследования надежности больших систем энергетики»

Россия, Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева 19.09.2022 г.- 23.09.2022 г. Сертификат №RSES 2022.94.079 «Совершенствование алгоритмов топологической модели установившегося режима электроэнергетических систем».

Сейтканов С. В качестве руководителя в конкурсе студенческих работ в сфере энергетической отрасли среди студентов высших и средних учебных заведений Павлодара и Экибастуза.

4.6 Сотрудничество с организациями образования, научными и/или научно-образовательными и/или научно-производственными центрами по соответствующим направлениям подготовки кадров

На кафедру «Горное дело» был приглашен 1 зарубежный преподаватель (лектор) (таблица 4)

Таблица 4 –Сведения о приглашенных зарубежных преподавателей (лекторов)

№ п/п	ФИО приглашенных зарубежных преподавателей (лекторов)	Ученая степень, ученое звание	Страна	Наименование ВУЗа	Дисциплина	Кол-во кредитов	Срок исполнения	Договор о мобильности ППС (номер и дата)	Акт о выполненной работе (номер и дата)
1	Карстен Дребенштедт	Д.т.н., профессор	ФРГ	Фрайбергская горная академия	Основы горного производства, Экология горного производ	1	1.10.2022 22.10.2022.	Договор	Акт

					ства				
--	--	--	--	--	------	--	--	--	--

За изучаемый период 1 преподаватель кафедры в «Строительство» проводил лекции в ВУЗе РФ (таблица 5)

Таблица 5 Сведения об участии ППС в преподавании в зарубежных и вузах Казахстана.

№ п/п	ФИО ППС ЕИТИ	Ученая степень, ученое звание	Страна	Наименование ВУЗа	Дисциплина	Кол-во кредитов	Срок исполнения	Договор о мобильности и ППС (номер и дата)	Акт о выполненной работе (номер и дата)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Унайбаев Булат Жарылгапович	д.т.н., профессор ВАК	РФ Прокопьевск	Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева (КузГТУ)	«Основы геотехники»	4	2022-2023 уч. год.	Договор об оказании преподавательских услуг №40	продолжается

4.7 Сотрудничество с организациями образования, научными и/или научно-образовательными и/или научно-производственными центрами.

1) В сентябре 2022 года заключен Меморандум о сотрудничестве и Договор о взаимном сотрудничестве по оказанию образовательных услуг в рамках академической мобильности с Таразским инновационным институтом.

2) Унайбаев Б. Ж. выступил в качестве рецензента на учебное пособие «Возведение монолитных зданий», авторы Н.В. Гилязидинова, Е.А. Шабанов КузГТУ (Российская федерация), рецензента на учебное пособие «Механика грунтов, основания и фундаменты», авторы Байтасов Т.М., Лукпанов Р.Е ЕНУ им. Л.Н. Гумилева (Казахстан).

3) Унайбаев Б.Ж. участвовал в качестве члена организационного комитета в международной научно-практической конференции «Проблемы строительного производства и управления недвижимостью», проходившей 24-25.10.2022 года в КузГТУ им. Т. Ф. Горбачева, г. Кемерово.

4) Подана заявка на участие в конкурсе на грантовое финансирование по научным и научно-техническим проектам (2022-2024гг) по теме: «Разработка технологий устройства и оценка несущей способности комбинированных

фундаментов» совместно с сотрудниками Таразского регионального университета имени М.Х. Дулати. Член исследовательской группы Унайбаев Б. Ж.

5) Торайгыров университет: Унайбаев Б. Ж. – председатель диссертационного совета по защите магистерских работ пролонгировано на 2022-23 уч.год.

6) КазГЮУ: Байгожина А.Е - член диссертационного совета.

7) Сотрудничество с академиями:

ЕИТИ – ассоциированный член Национальной академии горных наук, член Ассоциации вузов РК.

Унайбаев Б. Ж. – академик НАГН, Кайназаров А.С – чл.-корр. НАГН.

Решением Общего собрания членов НАГН, протокол №11 от 25.11.2022 года Унайбаев Б.Б. избран член-корреспондентом НАГН.

8) Ассоциация педагогов г. Нур-Султан: Байгожина А.Е член ассоциации.

9) Независимое агентство по обеспечению качества в образовании (IQAA): Унайбаев Б.Б. – национальный академический эксперт.

4.8 НИР студентов в показателях (таблица 6)

В институте действуют 8 студенческих научных кружков, в работе которых принимали участие 73 студента, 11 принимают участие в НИР на хоздоговорной основе. Студентами опубликовано 32 статьи (табл. 6, 7).

Таблица 6 – Показатели НИР студентов

№п/п	Наименование кафедры	Количество студенческих научных	Количество участников	Участвовало в олимпиадах	Победителей олимпиад	Участвовало в конференциях	Участвовало в конкурсах	Победителей конкурсов	Кол-во дипломных работ, прошедших внедрение	Публикаций студентов	Участие в НИР на хоз. договорной основе
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Строительство	1	10	2	4	3				3	3
2	АиС	1	10	7	7	6	2		3	5	2
3	БиУ	1	13	5	5	5	11	11		5	2
4	Тр	2	9	11	9	4				4	
5	ГД	1	14							2	
6	СГД (обеспечивающая кафедра)					4				4	
7	Мт	1	4			2				2	2
8	Эн	1	23	4	4	8	4	3	2	7	2

Ежегодно студенты ЕИТИ принимают участие в олимпиадах, конкурсах и занимают призовые места (таблица 7).

Таблица 7 – Сведения об участии студентов в конференциях, олимпиадах, конкурсах, семинарах, круглых столах, соревнованиях и др.

№ п/п	ФИО студента, группа	Наименование конференции, олимпиады и тд.	Призовое место	Дата получения награды	Место проведения (страна, город)
1	Головаш Полина БФ-31	Олимпиада «Финансы современности»	1	30.11.2022	РК Алматы
2	Шутов Кирилл БЭ-31	Олимпиада «Финансы современности»	1	30.11.2022	РК Алматы
3	Кальякперова Камила БМ-31	Олимпиада «Финансы современности»	1	30.11.2022	РК Алматы
4	Нехорошева Ольга БМ-31	Олимпиада «Финансы современности»	1	30.11.2022	РК Алматы
5	Керуенбаева Данара БФ-31	Олимпиада «Финансы современности»	1	30.11.2022	РК Алматы
6	Амержанова Дарья БЭ-21	Международный конкурс «Основы классического менеджмента»	3	05.10.2022	РФ Пермь
7	Головаш Полина БФ-31	Международный конкурс «Основы финансовой грамотности»	1	29.09.2022	РФ Пермь
8	Кальякперова Камила БМ-31	Международный конкурс «Теория менеджмента»	1	05.10.2022	РФ Пермь
9	Нехорошева Ольга БМ-31	Международный конкурс «Основы классического менеджмента»	2	05.10.2022	РФ Пермь
10	Асмиева Сауле БДФ-21	Международный конкурс «Основы финансовой грамотности»	1	10.10.2022	РФ Пермь
11	Кабыржанов Ерасыл БЭ-21	Международный конкурс «Основы классического менеджмента»	1	05.10.2022	РФ Пермь
12	Каукенова Ардак БЭ-21	Международный конкурс «Теория менеджмента»	3	05.10.2022	РФ Пермь
13	Рустимова Сабина БМ-21	Международный конкурс «Теория	2	05.10.2022	РФ Пермь

		менеджмента»			
14	Смирнова Владислава БМ-21	Международный конкурс «Основы классического менеджмента»	2	05.10.2022	РФ Пермь
15	Ягодина Лана БЭ-21	Международный конкурс «Основы финансовой грамотности»	1	10.10.2022	РФ Пермь
16	Керуенбаева Данара БФ-31	Международный конкурс «Валюты мира»	2	05.10.2022	РФ Пермь
17	Нехорошева Ольга БМ-31	Учебно-исследовательский конкурс	1	12.12.2022	РФ Петрозаводск
18	Рахмашев Д.Д. БИС- 11	Студенческая олимпиада «Мектеп оқушылары мен студенттерге арналған халықаралық пәндік онлайн-олимпиада» РК, МЦ «Феникс»	Диплом № 018 II степени	2022 г.	РК Алматы
19	Калиев М. С., БЭЭ-21	Республиканский конкурс сочинений «Менің арманымдағы Қазақстан»	Студент награжден дипломом за 2 место	25.10.2022 г.	онлайн
20	Катков П. С., БЭЭ-11	Республиканский конкурс сочинений «Менің арманымдағы Қазақстан»	Студент награжден сертификатом за участие	25.10.2022 г.	онлайн
21	Медведков В. В., БЭЭ-31	Курс «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования и линий Электропередач», 36 ч.	Сертификат о прохождении курса	13.03.2023	онлайн
22	Киричек Д. С., БЭЭ-41	Курс «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования и линий Электропередач», 36 ч.	Сертификат о прохождении курса	20.03.2023	онлайн
23	Медведков В. В., БЭЭ-31	Курс «Электрослесарные работы по обслуживанию и ремонту Электрооборудования», 72 ч.	Сертификат о прохождении курса	24.03.2023	онлайн
24	Бауэр Д. Р., БЭЭ-31	Всероссийская олимпиада «Электрические машины»	Диплом II место	10.02.2023	онлайн

25	Губайдулов А. Б., БЭЭ-41	Всероссийская олимпиада «Электроснабжение промышленных и гражданских зданий»	Диплом I место	10.02.2023	онлайн
26	Колпаков А. С., БЭЭ-41	Всероссийская олимпиада «Электроснабжение промышленных и гражданских зданий»	Диплом I место	10.02.2023	онлайн
27	Айтқұл Т. Н., БЭЭ-41(к)	Курс «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования и линий Электропередач», 36 ч.	Сертификат о прохождении курса	12.03.2023	онлайн
28	Шахворостова Е. П., БЭЭ-31	Всероссийская олимпиада «Электрические машины»	Диплом III место	10.02.2023	онлайн
29	Иванов В. С., БЭЭ-21	VI Международный конкурс научных работ студентов по проблемам развития топливно-энергетического комплекса	Диплом II степени	12.05.2023	Финансовый Университет при правительстве РФ, г. Москва, онлайн
30	Гұмар А. К., БЭЭ-31(к)	Конкурс студенческих работ в сфере энергетической отрасли среди студентов высших и средних учебных заведений Павлодара и Экибастуза	Диплом победителя, присвоение именной стипендии	Июнь, 2023	Г. Павлодар
31	Жузбасова Г. БТТ-21	Всероссийское олимпиада «Новое дерево»	Диплом 1 место	2023	РФ
32	Макашев А. БТТ-21	Всероссийское олимпиада «Новое дерево»	Диплом 2 место	2023	РФ
33	Амиров Т. БТТ-21	Всероссийское олимпиада «Новое дерево»	Диплом 2 место	2023	РФ
34	Тусупова Д. БТТ-11вв	Всероссийское олимпиада «Новое дерево»	Диплом 2 место	2023	РФ
35	Тусупова Д. БТТ-11вв	Всероссийское олимпиада «Новое дерево»	Диплом 2 место	2023	РФ

36	Тусупова Д. БТТ-11вв	Всероссийское олимпиада «Новое древо»	Диплом 2 место	2023	РФ
37	Кусаинова А.	XV Республиканская предметная олимпиада среди студентов ВУЗа РК	сертификат	2023	РК
38	Сыздыков М.С.	XV Республиканская предметная олимпиада среди студентов ВУЗа РК	сертификат	2023	РК
39	Бабаев М.Т.	Всероссийское олимпиада «Новое древо»	Диплом 1 место	2023	РФ
40	Жумабеков Р.К.	Всероссийское олимпиада «Новое древо»	Диплом 2 место	2023	РФ
41	Балташ Д.	Всероссийское олимпиада «Новое древо»	Диплом 2 место	2023	РФ
42	Каппасов Еркнат	Всероссийской олимпиады «Новое древо» по дисциплине: Основы строительного производства	2 место	Февраль, 2023 г.	РФ, Тольятти
43	Тищенко Екатерина	Всероссийской олимпиады «Новое древо» по дисциплине: Основы строительного производства	1 место	Февраль, 2023 г.	РФ, Тольятти
44	Каппасов Еркнат	МНПК ЕИТИ-КузГТУ «Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве»	1 место	12 мая 2023	РК, Экибастуз
45	Тищенко Екатерина	МНПК ЕИТИ-КузГТУ «Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве»	2 место	12 мая 2023	РК, Экибастуз
46	Студент гр. БГД-41 Имашев И.	Республиканская, студенческая олимпиада по Горному делу	1 место	Апрель 2023	Алматы, РК

5. Международное сотрудничество

Международная деятельность осуществляется по различным направлениям, включая работы по договорам о сотрудничестве, инициативные мероприятия, зарубежные командировки с целью установления связей с учеными и приглашения их в Институт, обучение и повышение квалификации в зарубежных вузах, участие в международных конференциях стран СНГ и дальнего зарубежья и др.

ЕИТИ им. академика К.Сатпаева поддерживает тесную связь с научно-исследовательскими организациями и ведущими ВУЗами Республики Казахстан, стран СНГ и ближнего зарубежья о взаимном сотрудничестве в сфере образовательных услуг и научно-технической отрасли, в частности в 2022-2023 учебном году институтом заключены договора и меморандумы с:

1) В сентябре 2022 года заключен Меморандум о сотрудничестве и Договор о взаимном сотрудничестве по оказанию образовательных услуг в рамках академической мобильности с Таразским инновационным институтом.

2) Унайбаев Б. Ж. выступил в качестве рецензента на учебное пособие «Возведение монолитных зданий», авторы Н.В. Гилязидинова, Е.А. Шабанов КузГТУ (Российская федерация), рецензента на учебное пособие «Механика грунтов, основания и фундаменты», авторы Байтасов Т.М., Лукпанов Р.Е ЕНУ им. Л.Н. Гумилева (Казахстан).

3) Унайбаев Б.Ж. участвовал в качестве члена организационного комитета в международной научно-практической конференции «Проблемы строительного производства и управления недвижимостью», проходившей 24-25.10.2022 года в КузГТУ им. Т. Ф. Горбачева, г. Кемерово.

4) Подана заявка на участие в конкурсе на грантовое финансирование по научным и научно-техническим проектам (2022-2024гг) по теме: «Разработка технологий устройства и оценка несущей способности комбинированных фундаментов» совместно с сотрудниками Таразского регионального университета имени М.Х. Дулати. Член исследовательской группы Унайбаев Б. Ж.

5) Торайгыров университет: Унайбаев Б. Ж. – председатель диссертационного совета по защите магистерских работ пролонгировано на 2022-23 уч.год.

6) КазГЮУ: Байгожина А.Е - член диссертационного совета.

7) Сотрудничество с академиями:

ЕИТИ – ассоциированный член Национальной академии горных наук, член Ассоциации вузов РК.

Унайбаев Б. Ж. – академик НАГН, Кайназаров А.С – чл.-корр. НАГН.

Решением Общего собрания членов НАГН, протокол №11 от 25.11.2022 года Унайбаев Б.Б. избран член-корреспондентом НАГН.

8) Ассоциация педагогов г. Нур-Султан: Байгожина А.Е член ассоциации.

9) Независимое агентство по обеспечению качества в образовании (IQAA): Унайбаев Б.Б. – национальный академический эксперт.

6. Воспитательная работа

В начале 2022-2023 учебного года были утверждены планы мероприятия по воспитательной работе, по комитету по делам молодежи, план мероприятий дебатного клуба «Данышпан» и утвержден штат КДМ.

Приоритетными направлениями воспитательной работы являются:

1) воспитание казахстанского патриотизма и гражданственности, правовое воспитание;

2) духовно-нравственное воспитание;

3) национальное воспитание;

4) семейное воспитание;

5) трудовое, экономическое и экологическое воспитание;

6) поликультурное и художественно-эстетическое воспитание;

7) интеллектуальное воспитание, воспитание информационной культуры;

8) физическое воспитание, здоровый образ жизни.

По итогам 2022 – 2023 учебного года студенты с каждой кафедры принимали участие в конкурсах, семинарах, дебатных турнирах, тренингах, мероприятиях городского, международного уровня, а также в спортивных соревнованиях областного и республиканского значения.

В течение года были проведены следующие онлайн встречи, собрания, мероприятия, семинары, дебаты:

Торжественное собрание, посвященное ко Дню Знаний;

Студенты и ППС института участвовали в утренней зарядке посвященной ко «Дню здоровья», на площади кинотеатра «Казахстан»;

Мероприятие, посвященное творчеству Шерхан Муртаза народному писателю, посвятившему своё творчество описанию историй, судьбу семьи и домашнего очага казахского народа;

Встреча студентов с священником Иверсо-Серафимовского собора Басалаевым Анатолием Владимировичем и инспектором КГУ «Центра анализа и развития межконфессиональных отношений» Рахимбердином Кажияхмет Болатовичем на тему «Проблемы терроризма и экстремизма в молодежной среде»;

Студенты института Құрманов Алдияр, Илияс Мұзафар, Киричек Даниил и Бойко Кирилл приняли участие в обучении правовой, финансовой и цифровой грамотности в рамках реализации государственного социального заказа МОО «Кенжекол жастары»;

Челендж на стихи Мукагали Макатаева ко Дню языков Республики Казахстана;

Наши студенты и преподаватель казахского языка Гульнара Калиевна приняли участие в вечере поэзии с поэтом «Айтанбалы арман жыр», лауреатом Международной премии «Алаш» Галым Жайлыбаем;

Мероприятие ко Дню добра и уважения;

Проведен литературный вечер со студентами 1 курса, посвященный 150-летнему юбилею Ахмета Байтурсынова. Студенты приняли активное участие в данном мероприятии, прочитав наизусть отрывки из стихов;

Эдвайзер Динара Кайруллаевна провела в форме игры эдвайзерский час на тему «Молодёжь против коррупции!»;

В институте прошел семинар-тренинг студенток 1-2-х курсов с психологом МЦЗ «Келешек» Кускеновой Г.М. и врачом ЗОЖ Кенесовой Б.Н. на тему «Профилактика ранней беременности»;

Екибастузский инженерно-технический институт имени академика К.Сатпаева приняла эстафету EcoStudentKZ челенджа, которые передали студенты г. Павлодара. Активисты института убирали территорию городского парка «Байтерек». Передаем эстафету жителям г. Тараз.;

Концерт ко Дню учителя;

Участие сборной команды ЕИТИ «Инь-Янь» 1/4 русской лиги КВН в городе Экибастуз. По итогам игры заняла второе место с 5.9 балла;

Проведен дебатный турнир на антикоррупционную тематику «Свое мнение». Турнир по дебатам проводился в целях реализации Концепции антикоррупционной политики Республики Казахстан на 2022-2026 г.г. и реализации мероприятий в сфере государственной молодежной политики в рамках государственного социального заказа и условий технической спецификации лота по данной тематике. А также данный турнир направлен на совершенствование системы организации интеллектуального досуга молодежи и на развитие образовательной технологии «дебаты» в молодежной среде.

Целью турнира является пропаганда антикоррупционной культуры и неприятие коррупции в молодежной среде, формирование добропорядочности, честности у молодежи. Наша команда «Данышпан» заняла второе место в турнире;

Публичная лекция Министра науки и высшего образования РК «Навыки и компетенции в эпоху цифровой трансформации»;

Официальная Региональная Лига КВН «Иртыш» Международного Союза КВН, в сотрудничестве с ООО «ГТО «Амик», Павлодарская Лига молодёжных проектов, при поддержке Отдела Внутренней Политики города Павлодара и Управление информации и общественного развития Павлодарской области организовали КУБОК КВН Павлодара и Павлодарской области. Нашу КВН команду «Инь-Янь» пригласили на полуфинал Открытой Лиги КВН «Иртыш – Премьер». И как положено любой команде необходима группа поддержки. В качестве болельщиков в г. Павлодар поехали наши студенты и эдвайзеры, чтобы поддержать нашу команду. Мы верим, что наша команда пройдет в финал;

Наша команда «ИНЬ-ЯНЬ» прошла в Финал;

В международном онлайн-конкурсе чтецов «Вечер поэзии», организованном Международным центром интеллектуального образования СОВА, наша студентка Сатбаева Айгерим была награждена Дипломом за I место;

Ко Дню Республики Казахстан по инициативе Министерства науки и высшего образования РК в институте прошел конкурс эссе на тему «Казахстан в моей мечте». Члены комиссии проверили 8 порученных работ, отобрали четыре лучших эссе, учитывая, что они соответствуют всем требованиям. В результате определены победители конкурса эссе: 1 место занял студент Старков Юрий Владимирович, 2 место получили 2 студента Щербакова Арина Сергеевна и Калиев Мейрам Серикович, 3 место Балгабай Айсулу Азаматовна;

Встреча студентов в центральном городском библиотеке мобилографами @k.azatov, @zhast1lee в рамках проекта «Малая библиотека»;

В рамках празднования Дня Республики эдвайзер кафедры «Транспорт» Аян Абылкасымовна со студентами провела эдвайзерский час на тему «Казахстан – мой край родной»;

Комитет по делам молодежи Екибастузского инженерно-технического института имени академика К Сатпаева провели дискуссию посвящённую дню Республики Казахстан на тему «Қазақстан – туған елім, ұлы өлкем», которая проходила в библиотеке института;

В институте состоялся праздничный концерт «Қыран елім –Қазақстаным!», на который были приглашены исполнительный секретарь Экибастузского городского филиала партии «Аманат», депутат Экибастузского городского маслихата Макраев Нияз Кудайбергенович, старший помощник прокурора Павлодарской области Карабаева Гульнара Кабдылбакитовна, доктор технических наук, профессора, академика Национальной академии горных наук, Лучший преподаватель вузов Республики Казахстан Унайбаев Булат Жарылгапович. Также были вручены почетные грамоты акимата и маслихата города Экибастуз заслуженным преподавателям, благодарственные письма ректора отличившимся студентам!

КДМ провели Брейн-ринг, посвященный празднованию дня Республики Казахстан. На данном мероприятии участвовали 18 студентов с разных специальностей и курсов. Культурное мероприятие, направленное на развитие мышления и совершенствование знаний молодежи об истории становления независимости нашей родины. Всё прошло на высшем уровне. Конкурсанты команд, принявшие участие : «Рандом», «KFC», «Сила трения», «Казахстан» и «Орёл» были награждены почетными грамотами и сладкими призами;

Преподаватели физической культуры Даулетов Ж.Н., Амангельдинов Т.А. и Селюжицкий И.В. провели первенство по волейболу среди 1-4 курсов ЕИТИ и ЕКИТИ, приуроченное ко дню Республики Казахстан. Наша волейбольная команда «ЕИТИ» выиграла I место;

Активисты КДМ, провели акцию «День отказа от курения» в центре нашего города;

Результат конкурса "Казахстан моей мечты" МНВО РК. Наш студент Старков Юрий победитель конкурса. Его пригласили на Бизнес завтрак с Нобелевскими лауреатами. 27 октября 2022 года в рамках организации и проведения Nobel Festa был организован праздничный завтрак с нобелевскими лауреатами, победителями конкурса Nobel Fest и конкурса эссе в зале FUSION гостиницы VEIL в г. Астане. Министерством науки и высшего образования РК был объявлен во всех вузах конкурс эссе на тему: «Казахстан моей мечты», посвященный празднованию национального праздника – Дня Республики Казахстан. Конкурс эссе направлен на развитие гражданского самосознания молодежи, воспитания чувства сопричастности к судьбе страны и ответственности за ее будущее, активизация творческого потенциала, развитие национального самосознания у молодежи. В конкурсе принимали участие студенты вузов РК. Победители вузовских конкурсов были награждены грамотами, дипломами и

призами от имени ректоров вузов. На завтраке приняли участие 5 победителей лучших из лучших работ по конкурсу эссе среди студентов вузов. Почетными гостями были: основатель Nobel Fest Максат Курбенов; вице-министр науки и высшего образования РК Куаныш Ергалиев; Лауреат Нобелевской премии мира 2007 года, профессор Инчхонского университета Рае Квон Чунг; победитель Глобальной премии учителей 2021 года Кейша Торп; главный футуролог и глава Future hub в SAP Мартин Везовски; основатель, генеральный директор и Президент U.S.Elite Трейша Торп. Также приняли участие победители конкурса Nobel Fest. В тот же день в торжественной обстановке в здании Министерства вице-министром науки и высшего образования К.Ергалиевым были вручены дипломы победителям конкурса эссе от имени Министерства науки и высшего образования РК;

Участие студентов в тренинге по духовно-нравственному семейному воспитанию среди молодежи Экибастузского региона, организованный ЦРМИ и Молодежным общественным объединением «Молодежь за здоровый образ жизни». В ходе мероприятия психологи Г.М. Сейсова и С.С. Толегенова задавали участникам различные вопросы, ребята выполняли задания, делились мнениями. По итогам тренинга участникам вручены сертификаты, а самым активным вручали поощрительные призы. В числе самых активных были наши студенты Богатырёва И.Р., Майсинович Я. В. и Сатбаева А.Ж.;

Студентка 2 курса группы БИС -21 Петренко Злата Сергеевна заняла 1 место в чемпионате по волейболу в составе сборной команды города Экибастуза;

В рамках проекта «Вечерняя библиотека» во Дворце культуры «Өнер» приняли участие наши студенты на встрече для молодежи города «Феномен культуры»;

В нашем институте было проведено защита проектов конкурса «Лучший по профессии» для молодежи города Экибастуза. Инициатором конкурса является Молодежное общественное объединение «Молодежь за здоровый образ жизни» при поддержке ГУ «Отдел внутренней политики акимата города Экибастуза». В этом конкурсе от института выступали студенты Рахматуллаев Ислам гр. БАУ -41, Гасанов Ельвин гр. БИС -21, Бойко Кирилл гр. БГД -21, Богатырёва Ирина гр. БМТ-21 и Горбунова Дарья гр. БОП-21. По итогам конкурса первое место заняла Айгерим Баграмова, второе место наш студент гр. БМТ-21 Бойко Кирилл и третье место Толеген Муслим. Все победители были награждены дипломами и ценными подарками, а остальные участники благодарственными письмами;

В спортивном зале ЕИТИ им.акад. К.Сатпаева проведены городские соревнования по уличным танцам и streetworkout, в целях популяризации данных направлений среди молодежи Павлодарской области. Организаторами в соревнованиях ОФ «New visionteam» при поддержке ГУ «Управление информации и общественного развития Павлодарской области». От нашего института в соревнованиях по уличным танцам выступали Краснов Александр и Бегедаева Жанель, а по streetworkout выступали Дауленов Асхат, Бойко Кирилл, Исмаил Кәрім, Василюк Александр и Федорякин Иван;

В городском ГЦК «Өнер» проведен творческий молодежный конкурс «Городской бал студентов-2022» среди студентов высших и средних специальных учебных заведений города Экибастуза. В конкурсе Студенческая молодежь

постаралась показать свою подготовку на высшем уровне. По итогам конкурса, наши студенческая пара Смагулов Тлек и Нурахметова Мадина заняли I место;

11 ноября 2022 года в старшем преподавателем кафедры «БиУ» Сыздыковой ЗК было проведено открытое занятие, посвященное «Дню Национальной валюты РК»;

В малом зале ГЦК «Өнер» прошел кастинг для приема новых артистов в ряды молодежного театра «Бойтұмар». Кастинг провел руководитель молодежного театра «Бойтұмар» Нурмаганбет Захан. В этом же кастинге приняла участие наша студентка Сатбаева Айгерим и получила путевку во второй тур;

В Туркестане состоялось первое заседание Совета студентов при МНВО РК, в который вошли более 80 лидеров студенческого самоуправления университетов республики. От нашего института принимал участие наш студент, заместитель председателя комитета по делам молодежи Бойко Кирилл. В мероприятии приняли участие вице-министр науки и высшего образования РК Талгат Ешекулов, ректор Университета им. Ахмеда Ясави Жанар Темирбекова, студенческий омбудсмен Айслу Ерниязова, а также онлайн принял участие министр науки и высшего образования страны Саясат Нурбек;

В спортивном зале Екибастузского инженерно-технического института проводилось Первенство по футболу между командами нашего колледжа и института. Выиграла футбольная команда института со счетом 4:1;

Наш студент металлург Егіс Аян принял участие в Лиге профессионалов ERG: бригадиры – «ERG Way – мой путь», в которой получил сертификат. Лига профессионалов ERG проходила в виде тренинга, встреча со спикерами ERG и встреча с Председателем правления ТОО «Евразийская Группа» Сериком Шахажановым и председателем правления акционеров АО «ТНК «Казхром» Александром Машкевичем;

Латыпова Магинур, Бойко Кирилл, Нурахметова Мадина, Махмет Аяулым, Кавун Алёна, Чебаков Захар, Яшин Артём, Краснов Александр, Бегедаева Жанель и ППС поздравляли осенних именинников Центра Поддержки Детей г. Экибастуз. ППС института купили подарки, студенты организовали маленький концерт с играми, с персонажами из мультфильма «Три Кота». Организовали чаепитие для детей;

26 ноября 2022 года в спортивно – оздоровительном комплексе ТОО «Богатырь комир» состоялись соревнования по волейболу среди СУЗов и ВУЗов г.Экибастуз на Кубок ТОО «Богатырь Комир», посвященный Дню Независимости. В соревнованиях принимали участие ЕИТИ им.академика К.Сатпаева, ЕКИТИ, Экибастузский политехнический колледж, Екибастузский медицинский колледж, ВЭКИНЕУ. Право бороться за главный приз было предоставлено командам, занявшим первое место в своей группе, за которым последовал второй шанс бороться за «бронзу». В результате насыщенной борьбы Кубок ТОО «Богатырь Комир» и золотые медали завоевала наша команда! А лучшим связующим игры стала наша студентка 2 –курса Махмет Аяулым! А также все участники были награждены фирменными футболками и волейбольными мячами с логотипом компании;

Наши волонтеры и преподаватели принимали участие в ЧС г. Экибастуз;

В спортивно – оздоровительном комплексе ТОО «Богатырь комир» состоялись соревнования по мини-футболу среди команд СУЗов и ВУЗов г.Экибастуз на Кубок ТОО «Богатырь Кокмир», посвященный Дню Независимости. В соревнованиях приняли участие команды ЕИТИ им.академика К.Сатпаева, ЕКИТИ и две команды от Экибастузского медицинского колледжа. Игра проходила по круговой системе. Продолжительность соревнований состояла из двух таймов по 10 минут. Благодаря искусной игре игроки нашей команды заняли первое место, второе место досталось команде Экибастузского медицинского колледжа, а третьего места была удостоена команда ЕКИТИ. По итогу игры также были определены лучшие игроки по определенным номинациям. Номинация «Лучший нападающий» досталась нашему студенту Ажахметову Алишеру, а Кирилл Швецов был удостоен номинации «Лучший игрок»;

Студенты группы БГД-21 Бойко Кирилл и БОП-11 Бегедаева Жанель приняли активное участие в челендже посвященном ко Дню Независимости Республики Казахстан;

ҚР Тәуелсіздік күні аясында Академик .Қ.Сатпаев атындағы ЕИТИ студенттер арасында 1986 жылғы «Желтоқсан оқиғаларына» арналған өлеңдерді онлайн оқулары өтті . 1 курс студенті Сатбаева Айгерім белсенді қатысты;

18 декабря состоялся КВН в ГЦК «Өнер», в котором участвовала наша команда «Инь-Янь» занявшая 3-е место;

В рамках реализации Национального проекта «Качественное доступное здравоохранение для каждого гражданина «Здоровая нация», управление здравоохранения Павлодарской области «Услуги по пропаганде здорового образа жизни» ТОО «Delcom» провели с нашими студентами круглый стол на тему «Профилактика травматизма в следствии употребления ПАВ», в онлайн формате;

Активисты КДМ организовали новогодний утренник для детей профессорско - преподавательского состава ЕИТИ.

29 января 2023 года команда нашего института приняла участие в Зимнем Областном турнире по волейболу среди мужских команд. Соревнования были организованы с целью популяризации волейбола среди населения разных возрастов. В соревнованиях приняли участие команды г.Павлодар, Экибастуз и районов области. У наших волейболистов была огромная сила воли к победе, и они заняли заслуженное 1- место!

В институте учатся талантливые студенты. Один из них студент 4 курса Азатов Куаныш Едылбекович. Он игрок медийной футбольной команды «МФС АФ», участник благотворительного фонда «Жастар Асары», спикер медиа курса «QAZAQ VIBE», организатор «Event» мероприятий, призер областных соревнований, по пожарно-прикладному спорту. В свободное время занимается фотографированием, видеосъемкой, обучает детей и школьников мобилографии.

В Евразийском национальном университете им. Л.Н. Гумилева с 9 по 10 февраля проходил форум по социализации молодежи с участием проректоров вузов, руководителей психологических служб, директорами департаментов по работе с молодежью вуза и представителями Министерства высшего образования и науки РК. Мероприятие было посвящено актуальным вопросам высшего образования и науки в стране.

Наш студент металлург Егіс Аян принимал участие в Лиге профессионалов ERG: бригадиры – «ERG Way – мой путь», в котором плучил сертификат. Лига профессионалов ERG проходила в виде тренинга, встреча со спикерами ERG и встреча с Председателем правления ТОО «Евразийская Группа» Серик Шахажановым и председателем правления акционеров АО «ТНК «Казхром» Александр Машкевичем.

Круглый стол на тему «Наш выбор - жизнь без наркотиков» с начальником отдела управления по борьбе с наркопреступностью Департамента полиции Темиргалиевой Ириной Александровной.

В рамках мероприятия «День ERG в учебных заведениях» представители разреза «Восточный» АО «ЕАК» провели встречу со студентами.

1 марта 2023 года в ОДК "Кайнар" состоялось награждение лиц, участвующих в ликвидации ЧС в городе Экибастузе. Наши студенты Калиев Мейрам группы БЭЭ-21, Идрисов Алишер группы БЭЭ-41 были награждены благодарственным письмом президента за активное участие. Студенты Думан Рымгалиев (БТТ -11с) и Азатов Куаныш (БСТ -41). Они тоже не остались в стороне и протянули руку помощи жителям нашего города. Во время ЧС вместе с волонтерами раздавали обогреватели, развозили горячую еду и так далее!

Выпускники института поблагодарили преподавателей Екибастузского инженерно-технического института имени академика К. Сатпаева видеороликами;

3-4 марта в Атырауском университете им. Х. Досмухамедова прошел республиканский форум «Сенің сәтің», при поддержке Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан. В форуме приняли участие студенты всех ВУЗов Казахстана, профессорско – преподавательский состав и представители СМИ, специально приглашенные из других областей. От нашего института приняли участие руководитель по воспитательной работе, председатель молодежного комитета Краснов Александр и председатель спортивного комитета Махмет Аяулым.

Концерт в честь Дня благодарности и Международного женского дня.

Встреча с ветеранами труда в клубе «Замандас».

Сатбаева Айгерим (БЭ-11) и Старков Юрий (БАУ-11) приняли участие в республиканском конкурсе «Абайские чтения», посвященном творчеству великого казахского поэта Абая, и заняли II место.

Встреча с психологом поликлиники МЦЗ «Келешек» Кускеновой Г.М. на темы «Дым без огня? Электронные сигареты вред или польза?», «Как избавиться от вредных привычек?» и «Как не стать курильщиком в квадрате?». Она продемонстрировала видеоролики и провела лекцию, а также ответила на вопросы студентов

25 марта 2023 года сборная команда по волейболу «ЕИТИ» приняла участие в турнире «MEN'S EVEREST CUP» среди мужчин в NAZARBAYEV UNIVERSITY в Астане. В турнире приняли участие 18 команд со всех сторон. Конечно, соперничающие команды играли сильнее. Но наши волейболисты приложили все усилия и показали отличную игру.

Во исполнение Послания Главы государства народу Казахстана от 1 сентября 2022 года «Справедливое государство. Единая нация» Благополучное общество»

по реализации семейной и гендерной политики со студентами проведена беседа на тему «Семейные ценности». Содержание беседы было направлено на продолжение формирования отношения к семье как к базовой ценности общества, роли семьи в современном обществе и роли государства в укреплении семьи.

9 апреля 2023 года состоялся Открытый турнир по мини - футболу, посвященный Дню рождения академика К.И. Сатпаева и памяти основателя инженерно-технического института города М. П. Марденова.

15 апреля 2023 года в стенах Экибастузского инженерно-технического института был организован открытый турнир по волейболу, посвященный Дню рождения академика К.И. Сатпаева и памяти основателя института М. П. Марденова.

Волейбольная команда нашего института приняла участие в открытом турнире по волейболу среди молодежи в зале детско-юношеской спортивной школы поселка Майкаин Баянаульского района.

В нашем институте прошла встреча с воинами-интернационалистами, посвященная празднованию вывода войск из Афганистана

Наши студенты участвовали на встрече волонтеров «Герои среди нас», которое прошло в КГКП «Детская музыкальная школа им. Естая»;

1-2 апреля в Карагандинском университете им. академика Е. А. Букетова прошло Республиканский дебаты «KSU CUP-2023» на Кубок ректора. Наши студенты Гумар Алишер и Аймуратов Ержан приняли участие.

Наши студенты гр. БАУ -11 Колесников Владимир и гр. БИС-41 (к) Исмаил Кәрім приняли участие в акции «Стоп наркограффити»

Круглый стол с представителями Ассоциации деловых женщин Казахстана

В преддверии дня рождения академика Марденова Марата Пазыловича основателя ЕИТИ им. акад. К.Сатпаева, прошло знаменательное событие - высадка елей, в котором приняли участие ветераны, работающие со дня основания института – Кадырбекова Капура Кадырбековна и Ермуханова Рсалды Кабдыбековна, победитель республиканской олимпиады - Имашев Ислам с научным руководителем Кайназаровым Арман Сериковичем и победителями спортивных соревнований - Махмет Аяулым, Аймуратов Ержан, Оразбек Қанышәлі.

В международном онлайн-конкурсе чтецов «ПОЭЗИЯ КЕШ», организованном Международным центром интеллектуального образования СОВА, наша студентка Сатбаева Айгерим была награждена Дипломом за I место;

В рамках реализации Национального проекта «Качественное доступное здравоохранение для каждого гражданина «Здоровая нация», управление здравоохранения Павлодарской области «Услуги по пропаганде здорового образа жизни» ТОО «Delcom» провели с нашими студентами круглый стол на тему «Профилактика травматизма в следствии употребления ПАВ», в онлайн формате.

В нашем институте состоялся круглый стол на тему «Чернобыль: взгляд сквозь время», приуроченное 37-летию Чернобыльской АЭС. Выступали ликвидаторы последствий аварии Чернобыльской АЭС Каржасов К.Н., Сыздыков Д.К., Айтмухамбетов А.Ж., Айтмагамбетова Т.К.

Встреча студентов и преподавателей с представителями АО «ForteBank» на тему «Финансовая безопасность». Выступали с презентацией заместитель директора по розничным продажам Экибастузского филиала Трумф Наталья, начальник управления розничных продаж Цой Сергей и Баженева Алиаскар Жанибекович - руководитель службы безопасности. Отвечали на вопросы студентов и преподавателей, обсудили актуальные вопросы финансовой безопасности.

Общенациональный диктант прошел в ЕИТИ им. акад. К.Сатпаева. В преддверии майских праздников и Дня Победы в институте был проведен общенациональный патриотический диктант «Еркін ел ұрпағы», в котором приняли участие студенты всех курсов.

Студенты и преподаватели приняли участие в общегородском субботнике.

12 мая активисты нашего института приняли участие в квест - игре «Молодежь и Закон против наркотиков». Мероприятие прошло при поддержке Управления по противодействию наркопреступности Департамента полиции Павлодарской области при поддержке акимата города Экибастуза.

31 мая - День памяти жертв политических репрессий и голода. Студенты и ППС института приняли участие в возложении цветов, возле памятника.

30 июня был организован вручение диплома для выпускников института.

Хотелось бы отметить работу эдвайзеров Жалмагамбетову Д.К., Шалабаеву А.А., Потяга Л.А., Шаймаганбетову А.Ч., Дибя Т.В. за усердие и труд.

На основании вышеизложенного, Ученый Совет постановил:

1. Руководителю ОВР Джекибаева Д.С. продолжить работу по:

- закреплению и дальнейшему развитию институтских традиций воспитательного характера посредством организации и проведения общественно-политических и культурно-массовых мероприятий в соответствии с праздничным календарем и календарем юбилейных дат в Республике Казахстан;

- совершенствованию гражданско - патриотического воспитания молодежи;

- созданию и развитию системы работы с талантливой молодежью и сообществом выпускников института.

3. Зав.кафедрами, декану факультета и эдвайзерам принять активное участие в выполнении плана мероприятий по воспитательной работе, обеспечить участие студентов в мероприятиях, организуемых и проводимых в вузе по поддержке студенческих инициатив, развитию творческих возможностей, организации досуга.

7. Материально-техническая база

Институт обладает крепкой материально-технической базой. 3 учебных блока/корпуса, оснащенные необходимым количеством аудиторий, в том числе:

- 14 компьютерных классов, 11 интерактивных досок с проекторами;
- 29 лабораторий на базе вуза;
- обеспечен доступ к сертифицированным лабораториям на базе градообразующих предприятий города;
- библиотека и 3 читальных зала;

– 312 компьютеров, соотношение с приведенным количеством студентов составляет около 20%;

– комплекс виртуальных лабораторных работ, позволяющих в режиме реального времени выполнять эксперименты по дисциплинам «Химия», «Сопротивление материалов», «Электропривод» (специальность ТМО), «Физика», «Материаловедение», «Инженерная механика» и др;

– Портал дистанционного обучения использует систему организации дистанционного и очного обучения для образовательных учреждений «Online Education System» с поддержкой прокторинга и вебинаров от ТОО «OES» (<https://oes.kz>).

Портал работает в штатном режиме:

– методические материалы, обеспечивающие сопровождение учебного процесса загружены;

– созданы условия профессорско-преподавательскому составу для удаленной работы;

– обеспечено взаимодействие между участниками учебного процесса по ДОТ;

– всем участникам учебного процесса обеспечен доступ обучающихся по ДОТ к электронным библиотекам вуза и партнеров.

В каждом корпусе есть отдельный медицинский пункт и пункт питания.

Институт обладает достаточным фондом учебной, методической и научной литературы по общеобразовательным, базовым и профильным дисциплинам образовательных программ, в т.ч. на государственном языке, и эффективность ее использования; обновляемость фондов литературы в соответствии с нормами, определенными квалификационными требованиями при лицензировании.

Работники библиотеки периодически проводят обучающие семинары в сотрудничестве с преподавателями для того, чтобы научить студентов пользоваться электронной базой данных, находить, оценивать, организовывать и эффективно использовать информацию для решения проблем.

Работники библиотеки института активно взаимодействуют с представителями других структурных подразделений вуза, включая преподавателей (в планировании учебных программ и занятий), а также с сотрудниками ЦАДО. Библиотекари также помогают студентам оценить доступные им источники, а компьютерному персоналу – понять студенческие требования к разрабатываемым и внедряемым системам поддержки студентов на базе ИКТ.

Наличие учебной литературы на электронных носителях, доля электронных учебных материалов в общем объеме библиотечных ресурсов; электронные учебники, разработанные преподавателями вуза, соответствует квалификационным требованиям при лицензировании, что подтверждено результатами проверки на соответствие квалификационным требованиям, предъявляемым к организация высшего образования КОКСОН МОН РК в феврале 2020 года.

Доступность электронных учебников, фонда электронного читального зала, учебного ТВ и др. для студентов обеспечена как в оф-лайн, так и он-лайн форматах.

В вузе имеется электронный каталог учебных материалов (учебников, учебно-методической и иной учебной литературы)

Количество ежегодных подписных изданий по профилю вуза на бумажных носителях не превышало трех наименований в течение всего анализируемого периода и обеспечивало потребность экономических и педагогических направлений, а потребности технических направлений обеспечивались он-лайн отраслевыми подписками, что отвечает современным требованиям цифровизации информационно-образовательного пространства. Периодические издания по всем направлениям подготовки находятся в круглосуточном доступе на серверах Государственного учреждения «Республиканская научно-техническая библиотека» (РНТБ) и Республиканской межвузовской электронной библиотеки, на которую подписан Институт.

Оценка динамики развития материально-технических ресурсов проводится на ежегодной основе. Эффективность использования результатов оценки для корректировки в планировании и распределении бюджета определяется уровнем достижения ключевых индикаторов развития Института и обсуждается на коллегиальном уровне. Все промежуточные индикаторы, определенные стратегическим планом развития достигались в определенных периодах, что говорит об эффективности систем мониторинга и контроля распределения бюджетных средств.

Институт стремится постоянно улучшать пригодность, адекватность и результативность СМК и ее процессы. Руководство Института рассматривает постоянное улучшение как приоритетную цель, направленную на обеспечение удовлетворенности потребителей. В Институте рассматриваются и анализируются результаты анализа и оценки (рейтинги образовательных организаций, опубликованные в сети Internet), выходные данные анализа со стороны руководства, результаты проведения внутренних и внешних аудитов, результаты выполнения корректирующих и предупреждающих действий, чтобы определить, имеются ли потребности или возможности, требующие рассмотрения в качестве мер по постоянному улучшению.

Институт стремится совершенствовать систему менеджмента качества через пересмотр политики в области качества, целей в области качества, планирование и реализацию мероприятий для улучшения.

Выводы и задачи

ЕИТИ им. академика К.Сатпаева в 2024 году планирует предоставить постакредитационные отчёты по следующим образовательным программам:

1. 6В11320 Организация перевозок на железнодорожном транспорте;
2. 6В11310 Организация перевозок на автомобильном транспорте;
3. 6В07122 Электроэнергетика (Электроснабжение промышленных предприятий и городов);
4. 6В07121 Электроэнергетика (Электрические станции);
5. 6В07160 Транспорт, транспортная техника и технологии (Автомобили);
6. 6В07150 Транспорт, транспортная техника и технологии (Вагоны);
7. 6В07230 Горное дело (Подземная разработка месторождений полезных ископаемых);
8. 6В07210 Горное дело (Открытая разработка месторождений полезных ископаемых);
9. 6В07110 Теплоэнергетика;
10. 6В07310 Строительство;
11. 6В07140 Технологические машины и оборудование (Горные машины и оборудование);
12. 6В07222 Metallургия.

А также институциональный постакредитационный отчёт.

26-27 апреля 2024 года планируется проведение предметной олимпиады по специальности "Горная инженерия" на базе Екибастузского инженерно-технического института имени академика К. Сатпаева.

16 мая 2024 года планируется проведение юбилея и международной научно – практической конференции ЕИТИ им.К Сатпаева.

Все преподаватели и руководящие работники Института прошли квалификацию за последние 5 лет. Продолжать мониторинг и работу над постоянным профессиональным ростом ППС Института.

ППС каждого направления подготовки получили результаты своих научных исследований (авторские свидетельства и патенты).

Количество компьютеров, используемых институтом в учебном процессе, составило более 300 единиц.

В институте развита система студенческого самоуправления: - председатель студенческого совета. Участвует в работе Ученого Совета; - студенческий совет института; комитет по делам молодежи; студенческий парламент.

Студенты принимают активное участие в различных мероприятиях в пределах института, города и области

Внедрены обновления в модульные образовательные программы и каталоги элективных дисциплин, обеспечивающих реализацию новых моделей и содержание непрерывного образования, в том числе с использованием современных информационных и коммуникационных технологий.

Внедрены системы ключевых показателей эффективности института, позволяющие объективно оценить результаты профессорско-преподавательского состава ППС, административного персонала и обучающихся института и

своевременно влиять на стратегию управления институтом и корректировать ее.

ЕИТИ им. академика К. Сатпаева на протяжении более чем 29 - летнего существования сконцентрировал свои усилия на совместной деятельности с работодателями, бизнесом и властными структурами региона. Данная деятельность позволила, во-первых, внедрить практико-ориентированное обучение. Во-вторых, из традиционного института стать реальным субъектом экономики региона. В-третьих, стать центром проведения исследований по заказам предприятий, реальной интеграции науки и образования, путем вовлечения в исследования преподавателей, студентов. В-четвертых, развивать интеграцию института и бизнеса в области создания и внедрения в учебный процесс совместных образовательных программ по целевой подготовке специалистов, участие работодателей в образовательном процессе, итоговой аттестации специалистов, а также в области интеграции, создании баз практик и углубленной профессиональной подготовки специалистов с прохождением производственных практик на базе предприятий, начиная с 1-го курса, дуального, включенного обучения и программ двойного диплома.

Для дальнейшего совершенствования деятельности кафедр Института в соответствии с Миссией и политикой ЕИТИ им. академика К. Сатпаева, ведется деятельность по:

- привлечение инвестиций и получение дополнительных финансовых средств за научно - технические и консалтинговые услуги для проведения научно-инновационной деятельности – дальнейшей интеграции науки с производством, укрепляя материально-технической базы лаборатории и развитие сотрудничества с предприятиями региона, а также с отечественными и зарубежными академиями и центрами с учетом запросов ЕИТИ и региона;
- идет активный поиск инвесторов как отечественных, так и иностранных;
- расширяется международное научное сотрудничество с участием в совместных научно-практических, научно-технических и научно- методических конференциях, семинарах, выставках, конкурсах;
- разработка и внедрение новых образовательных технологий и систем поддержки обучения;
- развитие международного сотрудничества в системе непрерывности образования;
- развитие научно - исследовательской деятельности;
- развитие международного научного сотрудничества;
- организация эффективного менеджмента и внедрение принципов корпоративного управления;
- поддержка и стимулирование профессионального роста научно-педагогических работников;
- создание системы работы с талантливой молодежью и сообществом выпускников института;
- совершенствование организационной структуры;
- формирование эффективной системы управления;
- совершенствование гражданско-патриотического воспитания молодежи.