

**ОТЧЕТ
ЗА 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Экибастуз, 2025

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 32 года существования подготовил более 10000 квалифицированных специалистов для топливно-энергетического комплекса региона и страны.



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.

Одним из ключевых приоритетов ЕИТИ имени академика К. Сатпаева является обеспечение трудоустройства выпускников, которое составляет более 92%, что неоднократно отмечено высокими позициями в рейтинге вузов,

проводимых НПП «Атамекен», в рейтингах которого наши ОП входят в ТОП-10 по РК.

По результатам рейтинга ADALDYQ LIGASY AKADEMIALYQ институт занял 13 место уровень трудоустройство составило 92%.

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.

Численный состав ППС на 2024-2025 учебный год составляет 114 преподавателя (82 штат), в том числе 35 кандидата наук, 2 доктора PhD, 26 магистров наук. По 22 образовательным программам обучаются 1439 студента очной формы обучения, в том числе обучающихся по Государственному образовательному заказу-56, студенты, обучающиеся за счёт средств благотворительной программы «Образовательные гранты ОФ Қазақстан халқына»-20, на платной основе-1334, обучающиеся за счёт предприятия-29.

В 2024 – 2025 учебном году скидки на обучение были предоставлены от 5 до 50 % - 187 студентам.

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 отчётом за прошедший учебный год, также обсудили вопросы по дальнейшему сотрудничеству ВУЗа с предприятиями.

Также 16 мая 2025 года была впервые проведена Ярмарка вакансий с участием молодёжи города и основных градообразующих предприятий.

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.

13 марта 2025 года состоялась Региональная предметная олимпиада для школьников, посвященная 85-летию основателя Екибастузского инженерно-технического института, доктора физико-математических наук, академика Марденова М.П.

В 2025 году по программе AI-SANA прошли курсы по искусственному интеллекту 1003 студентов и 33 преподавателя.

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.

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 «AMANAT», 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 данные

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 соответствии 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 25 учебно-научных и научно-исследовательских лабораторий, оснащенные современными оборудованием, 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 тпрограммирования	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 JABBA»
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	<p>Виртуальная лаборатория. Площадь 56 м². 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».</p> <p>Для консультации - учебная научно-исследовательской работы студентов по направлению подготовки: 6В072-Производственные и обрабатывающие отрасли 6В071 - Инженерия и инженерное дело</p>
----	--	---	------------------------	--

1 Темы научных исследований института (см. таблицы 1.1 и 1.2)

Кафедра «Строительство»: «Изыскания, проектирование и строительство на солесодержащих пылевато-глинистых грунтах».

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»: «Модернизация схемы электроснабжения инструментального цеха предприятия ТОО "ГИДРОПРОМ".

Таблица 1.1 – Сведения о заключенных договорах со сторонними организациями

№	Наименование кафедры	Наименование организации-заказчика, даты заключения договоров	Тема работы
1	АиИС	НУО «Экибастузский колледж инженерно-технического института имени академика К. Сатпаева» (ЕКИТИ), 2024-2025 гг. На сумму 2700000 тенге.	Разработка автоматизированной информационной системы для секретаря ГАК, ГЭК ЕКИТИ
2	БиУ	ТОО «Nytcom», 2023-2025 гг. На сумму 1053600 тенге.	Разработка и внедрение программы развития персонала предприятия
3	ГД	ТОО "АПИЦ Инжиниринг", 2025-2027 гг. На сумму 3000000 тенге.	Оценка горных пород и разработке оптимальных параметров крепления для условий месторождения Ахметкино
4	Ст	ТОО "Вершина Group ЭК", 2025-2027 гг. На сумму 6000000 тенге.	Изыскания, проектирование и строительство на солесодержащих пылевато-глинистых грунтах
5	Тр	ТОО "Жоламан ЭК", 2025-2027 гг. На сумму 1700000 тенге.	Повышение безотказности движения городских автобусов
6	Э	ТОО "ГИДРОПРОМ, 2024-2028 гг. На сумму 6 100000 тенге.	Модернизация схемы электроснабжения инструментального цеха предприятия ТОО "ГИДРОПРОМ"

Таблица 1.2 – Сведения об инициативных темах, реализуемых за счет собственных средств

№	Наименование кафедры	Период работы над темой	Тема работы
1	МТ	2022-2025 гг.	Анализ использования угольных брикетов в промышленности, в быту и возможность производства из местного сырья
2	Тр	2023-2026 гг.	Увеличение интервалов проведения технического обслуживания автосамосвалов Белаз 75131 и САТ 785 D

Показатели НИР по кафедрам за 2024-2025 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	Акт вв. результатов НИР в учебный процесс	Акт вв. 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	-	-	-	13	-	-	2	-	-	-	-	1	11	3	5	-	1	-	6000	-	-	-
2	АиИС	1	-	-	-	-	6	7	-	-	-	-	4	19	7	4	5	4	2	2700	-	-	-
3	БиУ	-	-	-	2	-	6	-	-	-	-	-	-	13	4	3	-	1	-	1053,6	-	-	-
4	Тр	-	1	-	-	-	14	5	-	-	-	-	1	21	9	4	1	-	-	1700	-	-	1
5	ГД	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	13	3	6	5	1	4	3000	-	-	-
6	СГД	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	12	2	7	3	-	-	-	-	-	-
7	Мт	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	2	12	4	7	-	-	-	-	-	-	1
8	Эн	2	1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	16	5	4	1	-	1	6100	-	-	-

За 2024-2025 учебный год преподавателями института была опубликована 51 статья. Из них 17 статей, индексируемых в РИНЦ.

Опубликовано 3 статьи в журналах рекомендуемых ККСОН, и также 3 статьи, индексируемые в базе данных Scopus (авторы: Нурмаганбетова Б.Н., Умарова Б.А., Имангазина Д.К.).

2.1 Издательская деятельность за 2024 - 2025 учебный год:

1) монография «Жазық кеншоғырларды қазып өндіруді геомеханикалық қамтамасыз ету», авторы - Кайназарова А.С., Балпанова М.Ж.

2) учебное пособие «Құрылыс өндірісінің технологиясы», авторы - Унайбаев Б.Б., Ищанова А.Ш.

3) учебно-методическое пособие «Ақпарат және кодтау теориясының негіздері», авторы – Кожамжарова М.К., Зозуля Е.С.;

4) учебно-методическое пособие «Математические основы дискретных систем», авторы - Кыдырбаева А.Б., Быстрова С.В., Сейтканов С.;

5) учебно-методическое пособие «Основы теории информации и кодирования», авторы – Кожамжарова М.К., Василюк А.И., Кабанец Т.Ю.

6) методическое указание по лабораторным работам «Материалтану және құрылымдық материалдар технологиясы», автор - Нурмаганбетова Б.Н.

7) учебное пособие «Автоматизированные станционные системы на железнодорожном транспорте», авторы - Михайлиди И.И., Ибышева Ш.Т.;

8) учебное пособие «Взаимодействие видов транспорта», авторы - Михайлиди И.И., Шалабаева А.А., Ибышева Ш.Т.;

9) учебное пособие «Грузоведение», авторы - С.Р. Шалабеков, Б.А. Умарова, А.А. Шалабаева.;

10) учебное пособие «Конструкция автомобиля», автор - Р.С. Жакимбеков.;

11) учебное пособие «Инженерлік графика», авторы - Ж.Х. Дайнова, Т.А. Канаева.

12) учебное пособие «Автоматизированные информационно-управляющие системы», авторы - Кыдырбаева А.Б., Жалмагамбетова Д.К., Быстрова С.В.

13) учебное пособие «Технологии виртуальной и дополненной реальности», авторы - Зозуля Е.С., Ералимова Г.С., Новиков В.В.

14) учебно-методическое пособие «Практикум по теории вероятностей и математической статистике», авторы: Кыдырбаева А.Б., Акишев Т.Б., Асылова К.Б.

15) учебное пособие «Виртуалды және кеңейтілген шындық технологиялары», авторы - Кожамжарова М.К., Зозуля Е.С., Сиваракша Д.М.

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-	На базе института	Вне института
----------	---------	--	----------------------	------------------

		<i>инкубаторы; конструкторские бюро; экспериментальные площадки и др.)</i>		
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	1	
		Специализированный кабинет	2	
		Полигон	1	
5	ГД	Лаборатории	2	
		Специализированный кабинет	3	
		Виртуальная лаборатория	1	
6	СГД			
7	Мт	Лаборатории	8	
8	Эн	Лаборатории	8	

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

13 марта 2025 года состоялась Региональная предметная олимпиада для школьников, посвященная 85-летию основателя Екибастузского инженерно-технического института, доктора физико-математических наук, академика Марденова М.П. До начала олимпиады ректором ЕИТИ Сиваракша Д.М. была проведена увлекательная экскурсия по музею Марденова М.П., что особенно впечатлило выпускников городских школ.

Олимпиада проводилась по четырем предметам: математика, физика, информатика и история Казахстана. Преподавателями кафедр Металлургия и ЕНД, АиИС и СГД были подготовлены олимпиадные задания, а затем проверены и подведены итоги.

Участник, занявший 1 место награждался также грантом в виде скидки 50%, участник, занявший 2 место – скидкой в 25%, 3 место – скидкой в 10% за первый год обучения в ЕИТИ им. акад. К. И. Сатпаева.

15.12.2024 года был проведен семинар «Экспериментальный метод настройки динамических параметров систем автоматического регулирования на тепловых электростанциях», докладчики Сиваракша Д.М., Быстрова С.В., 17 участников.

15.02.2025 года был проведен учебно-методический семинар на тему «Интеграция искусственного интеллекта в образовательные программы: как нейросети могут помочь преподавателям обновлять и совершенствовать учебные материалы. Коллективная разработка документов с помощью сервисов Google», докладчик Зозуля Е.С., 18 участников.

11.04.2025 года был проведен научный семинар на тему: «Инновационные технологии в металлургии», докладчик Нурмаганбетова Б.Н., 20 участников.

В 2024-2025 учебном году на базе кафедры Автоматизация и информационные системы прошел II этап ежегодного Республиканского конкурса научно-

исследовательских работ студентов (НИРС) среди высших учебных заведений РК по образовательной программе 6B07103 – Автоматизация и управление. В мероприятии приняли участие такие ВУЗы, как: НАО «Торайгыров Университет», «Қорқыт ата атындағы Қызылорда университеті» КЕАҚ, НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И.Сатпаева», НАО «Таразский университет имени М.Х. Дулати», НАО «Алматинский университет энергетики и связи имени Гумарбека Даукеева», АО «Казахстанско-Британский технический университет». 23 мая 2025 года было проведено заседание конкурсной комиссии и подведены итоги.

4.5) 15 мая 2025 года состоялась международная научно-практическая конференция «Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве», посвященная 85 – летию первого ректора Екибастузского инженерно-технического института им. К.Сатпаева, президента, доктора физико-математических наук, профессора Марденова Марата Пазыловича.

Организаторами конференции выступили ЕИТИ имени академика К. Сатпаева, Республика Казахстан, и филиал Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачева в г. Прокопьевск, Российская Федерация.

Конференция состояла из двух частей: пленарного заседания в формате дискуссии и работе по семи секциям.

На пленарном заседании выступили: с вступительным словом ректор ЕИТИ имени академика К. Сатпаева к.т.н., доцент Сиваракша Д.М., с приветственным словом директор филиала КузБГТУ им. Т.Ф. Горбачева к.т.н., доцент Пудов Е.Ю. (в формате видеобращения), с докладами: председатель Экибастузского городского маслихата Макраев Н.К., старший преподаватель каф. ИТМА филиала КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева Шальков А.В. и студент Сюрсина Е.Е., а также студенты ЕИТИ имени акад. К. Сатпаева (Тойшықожа М. (науч.рук. – Магзумова Г.К.), Жумабекова А. и Рамазанова Д. (науч.рук. – Рахишева А.Б.), Такеева Э. (науч.рук. – Умарова Б.А.), Близниченко В. (науч.рук. – Нурмаганбетова Б.Н.), Федорякин И. (науч.рук. – Колесниченко Н.Ю., Крутоус С.Ф.), Старков Ю. (науч.рук. – Кожамжарова М.К., Идрисов Б.С.), Кравцова С. и Лубяная А. (науч.рук. – Рахишева А.Б.)

Секционная работа проводилась по следующим семи направлениям:

Секция 1. Горное дело и металлургия.

Секция 2. Современные аспекты экономики и финансов.

Секция 3. Социально-гуманитарные знания: теория и практика.

Секция 4. Строительство и транспорт.

Секция 5. Электроэнергетика, теплоэнергетика и автоматизация технологических процессов.

Секция 6. Информационные технологии.

Секция 7. Охрана труда и промышленная экология.

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

Таблица 4 - Участие ППС в выставках, конференциях, семинарах, конкурсах, олимпиадах и др.

№	Ф.И.О.	Наименование конференции, олимпиады и т.д.	Место проведения (страна, город)	Сроки	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	Зозуля Е.С.	ХАКАТОН «Сәтпаев ізбасарлары І»	г. Экибастуз	14.12.2024 - 15.12.2024	Член жюри
2	Унайбаев Б.Б.	Региональная предметная олимпиада для школьников, посвященная 85-летию основателя Екибастузского инженерно-технического института, доктора физико-математических наук, академика Марденова М.П.	г. Экибастуз	13.03.2025	Организационный комитет
3	Кыдырбаева А.Б.	VI Международная студенческая научно-практическая конференция «Молодежный цифровой форум YDF-2025» Международный университет информационных технологий	г. Алматы	27.03.2025	
4	Кыдырбаева А.Б., Зозуля Е.С., Кожамжарова М.К.	Олимпиада по информатике и программированию, Инновационный Евразийский университет	г. Павлодар	29.03.2025	Благодарственные письма
5	Унайбаев Б.Б.	V МНПК "Новый взгляд на систему образования", Фестиваль "Наука глазами молодежи"	г. Прокопьевск, РФ	17.04.2025-18.04.2025	
6	Кайназаров А.С.	Республиканская предметная олимпиада по образовательной программе Горное дело, КазНКТУ имени К.И. Сатпаева	г. Алматы	22.04.2025-26.04.2025	Благодарственное письмо (диплом II степени)
7	Мажит А.А.	Республиканская предметная олимпиада по образовательной программе Металлургия, НАО «Актюбинский региональный университет имени К.Жубанова	г. Актюбе	24.04.2025-25.04.2025	Благодарственное письмо (диплом III степени)
8	Сиваракша	Выставка-экспозиция	г. Экибастуз	21.05.2025	

	Д.М., ППС ЕИТИ	памяти учёного, основателя Екибастузского инженерно- технического института Марата Пазыловича Марденова в городском музее Экибастуза			
9	Кайназаров А.С.	Республиканском конкурсе НИРС в секции «Горное дело», НАО «Восточно- Казахстанский технический университет имени Д. Серикбаева»	г. Усть- Каменогорск	06.05.2025	Благодарственное письмо (диплом II степени)

НАУЧНО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ **НИР студентов в показателях (таблица 6)**

В институте действуют 8 студенческих научных кружков, в работе которых принимали участие 80 студентов, 34 принимают участие в НИР на хоздоговорной основе. Студентами опубликовано 30 статей (табл. 6, 7).

Таблица 6 – Показатели НИР студентов

№п/п	Наименование кафедры	студенческих научных кружков	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	2	4	-	-	-	4	6
2	АиС	1	10	3	-	8	1	-	2	7	2
3	БиУ	1	10	-	-	7	-	-	-	6	6
4	Тр	2	20	-	-	9	-	-	-	10	2
5	ГД	1	10	2	1	-	2	2		-	6
6	СГД (обеспечивающая кафедра)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Мт	1	10	1	1	1	-	-	-	1	-
8	Эн	1	10	-	-	1	-	-	-	2	12

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	Әбілда Р. Ж., БГД-21к, Абдрахманова В. В., БГД-31	Республиканский конкурс НИРС в секции «Горное дело»	Диплом II степени	6 мая 2025	РК, г. Усть-Каменогорск
2	Субратова Е. О., БМТ-31	Республиканская предметная олимпиада по специальности «Металлургия»	Диплом III степени	24-25 апреля 2025	РК, г. Актобе
3	Мұқатай Мақсат Жұматұлы, БГД-21	Республиканская предметная олимпиада по дисциплинам: Основы горного производства, Физика горных пород, Технология горных работ	Диплом II степени	22- 26 апреля 2025	РК, г. Алматы
4	Әбілда Рустам Жанатұлы, БГД-21к	Республиканская предметная олимпиада по дисциплинам: Основы горного производства, Физика горных пород, Технология горных работ	Сертификат	22- 26 апреля 2025	РК, г. Алматы
5	Шамшкенов Тимур, Радайки Дмитрий, БИС-21, Абеков Темирлан, БИС-11с	Олимпиада по информатике и программированию в Инновационном Евразийском университете	Сертификат	Апрель 2025	РК, г. Палодар
6	Новиков Владимир, Шамшкенов Тимур, Радайки Дмитрий	VI Международная студенческая научно-практическая конференция «Молодежный	Сертификат	27 марта 2025 г	РК, г. Алматы

	Дмитрий, БИС-21	цифровой форум YDF-2025», организованная Международным университетом информационных технологий (МУИТ)			
7	Осипова Александра Константинов на, БСТ-31	Интеллектуальная олимпиада I уровня по предмету «Основы технической механики» на платформе информационного ресурса «Clever Quizzes» с международным участием	Диплом II степени	10 октября 2024 г	РК, г. Алматы
8	Амантай Ельдар, БСТ- 21	Всероссийская олимпиада по Инженерной графике	Диплом I степени	15 октября 2024 г	РФ, г. Омск
9	Субратова Е. О., БМТ-31	МНПК Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве, г. Экибастуз, г. Прокопьевск, РФ	Сертификат	15 мая 2025 г	г. Экибастуз
10	Аленова А.С., БЭ-11, Садык Д.Е., БМ-11	МНПК Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве, г. Экибастуз, г. Прокопьевск, РФ	Сертификат	15 мая 2025 г	г. Экибастуз
11	Ефремова В.Р., Нечаева А.В., БЭ-11	МНПК Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве, г. Экибастуз, г. Прокопьевск, РФ	Сертификат	15 мая 2025 г	г. Экибастуз
12	Жакыпова Р.С., Аханова Д.Д., БЭ-11	МНПК Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве, г. Экибастуз, г. Прокопьевск, РФ	Сертификат	15 мая 2025 г	г. Экибастуз
13	Жумабекова А.М., БМ-11, Рамазанова	МНПК Повышение качества образования, современные	Сертификат	15 мая 2025 г	г. Экибастуз

	Д.К., БЭ-11с	инновации в науке и производстве, г. Экибастуз, г. Прокопьевск, РФ			
14	Кравцова С.И., БФ-11, Лубяная А.Д., БЭ-11	МНПК Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве, г. Экибастуз, г. Прокопьевск, РФ	Сертификат	15 мая 2025 г	г. Экибастуз
15	Оспанова Д.Б., БМ-11	МНПК Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве, г. Экибастуз, г. Прокопьевск, РФ	Сертификат	15 мая 2025 г	г. Экибастуз
16	Алеев А.К., БТТ-21с	МНПК Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве, г. Экибастуз, г. Прокопьевск, РФ	Сертификат	15 мая 2025 г	г. Экибастуз
17	Ахметов И.К., БОП-21вв	МНПК Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве, г. Экибастуз, г. Прокопьевск, РФ	Сертификат	15 мая 2025 г	г. Экибастуз
18	Полетаев М.И., БТТ-21	МНПК Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве, г. Экибастуз, г. Прокопьевск, РФ	Сертификат	15 мая 2025 г	г. Экибастуз
19	Аубакиров Е.М., БТТ-21с	МНПК Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве, г. Экибастуз, г. Прокопьевск, РФ	Сертификат	15 мая 2025 г	г. Экибастуз
20	Мергалиев Д.С., БТТ-21с	МНПК Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве, г. Экибастуз, г.	Сертификат	15 мая 2025 г	г. Экибастуз

		Прокопьевск, РФ			
21	Кыздарбекова А.А., БОП-11с	МНПК Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве, г. Экибастуз, г. Прокопьевск, РФ	Сертификат	15 мая 2025 г	г. Экибастуз
22	Андриенко Д.А., БТТ-31	МНПК Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве, г. Экибастуз, г. Прокопьевск, РФ	Сертификат	15 мая 2025 г	г. Экибастуз
23	Серикпаев Е.Б., БОП-21с	МНПК Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве, г. Экибастуз, г. Прокопьевск, РФ	Сертификат	15 мая 2025 г	г. Экибастуз
24	Такеева Э.Н., БОП-21с	МНПК Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве, г. Экибастуз, г. Прокопьевск, РФ	Сертификат	15 мая 2025 г	г. Экибастуз
25	Сансызбай М.М., БСТ-31	МНПК Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве, г. Экибастуз, г. Прокопьевск, РФ	Сертификат	15 мая 2025 г	г. Экибастуз
26	Серік М., БСТ-21	МНПК Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве, г. Экибастуз, г. Прокопьевск, РФ	Сертификат	15 мая 2025 г	г. Экибастуз
27	Женгулов Ж.Р., БСТ-21	МНПК Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве, г. Экибастуз, г. Прокопьевск, РФ	Сертификат	15 мая 2025 г	г. Экибастуз
28	Осипова А.К., БСТ-31	МНПК Повышение качества образования,	Сертификат	15 мая 2025 г	г. Экибастуз

		современные инновации в науке и производстве, г. Экибастуз, г. Прокопьевск, РФ			
29	Серік А.Ж., БОП-21с	МНПК Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве, г. Экибастуз, г. Прокопьевск, РФ	Сертификат	15 мая 2025 г	г. Экибастуз
30	Рахпанов А.Н., БЭЭ-21с	МНПК Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве, г. Экибастуз, г. Прокопьевск, РФ	Сертификат	15 мая 2025 г	г. Экибастуз
31	Федорякин И.А., БЭЭ-31	МНПК Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве, г. Экибастуз, г. Прокопьевск, РФ	Сертификат	15 мая 2025 г	г. Экибастуз
32	Новиков В.В., БИС-21	МНПК Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве, г. Экибастуз, г. Прокопьевск, РФ	Сертификат	15 мая 2025 г	г. Экибастуз
33	Серикова А.К., БИС-31, Жұмат А.Ж., БИС-41к	МНПК Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве, г. Экибастуз, г. Прокопьевск, РФ	Сертификат	15 мая 2025 г	г. Экибастуз
34	Старков Ю.В., БИС-31	МНПК Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве, г. Экибастуз, г. Прокопьевск, РФ	Сертификат	15 мая 2025 г	г. Экибастуз
35	Третьяков В.В., БИС-21с	МНПК Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве, г.	Сертификат	15 мая 2025 г	г. Экибастуз

		Экибастуз, г. Прокопьевск, РФ			
36	Цой А.Ж., БИС-21	МНПК Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве, г. Экибастуз, г. Прокопьевск, РФ	Сертификат	15 мая 2025 г	г. Экибастуз
37	Чуб Б.Л., БИС-21	МНПК Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве, г. Экибастуз, г. Прокопьевск, РФ	Сертификат	15 мая 2025 г	г. Экибастуз

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.

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

На кафедру «Бизнес и управление» был приглашен 1 зарубежный преподаватель (лектор) (таблица 5)

Таблица 5 – Сведения о приглашенных зарубежных преподавателях (лекторах)

№ 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	Сербина Наталия Витальевна	к.т.н., доцент	РФ	Уральский государственный экономический университет	Карьерный менеджмент	16 ч	14.02.2025-10.03.2025	Договор	Акт

Имангазинова Д.К. с 17.02.2025 по 18.03.2025 г. прошла обучение в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» по программе «Разработка способов выявления поврежденной секции в трехфазных обмотках электрических машин» в объеме 144 часа.

За 2024 – 2025 учебный год 6 преподавателей приняли участие в программе «Кредитная мобильность» в Костанайском социально-техническом университете им. академика Зулхарнай Алдамжар: Зозуля Е.С., Кожамжарова М.К., Дайнова Ж.Х., Диба Т.В., КошEROва К.К., Рахмиева А.Б. и 1 преподаватель Богаров М.Я. в Восточно-Казахстанском техническом университете имени Д. Серикбаева.

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

14 января 2025 года заключен Меморандум о сотрудничестве в сфере науки и образования с Международным Таразским Университетом имени Шерхана Муртазы.

В январе 2025 года заключено соглашение о сотрудничестве и партнерстве с КГУ «Центр развития молодежных инициатив» отдела внутренней политики акимата г. Экибастуз.

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.

6. Воспитательная работа

В начале 2024–2025 учебного года были утверждены планы мероприятий по воспитательной работе, а также план работы Комитета по делам молодежи (КДМ) и утвержден его штатный состав.

В соответствии с установленными приоритетами, основными направлениями воспитательной работы являются:

1. Воспитание казахстанского патриотизма и гражданственности, формирование правовой культуры и правосознания;
2. Духовно-нравственное воспитание, направленное на развитие внутренней культуры личности и этических ценностей;
3. Национальное воспитание, формирование уважения к национальным традициям, языку и культурному наследию;
4. Семейное воспитание, укрепление семейных ценностей и развитие ответственности за создание и сохранение семьи;
5. Трудовое, экономическое и экологическое воспитание, формирование трудовых навыков, экономического мышления и экологической ответственности;
6. Интеллектуальное воспитание и развитие информационной культуры, стимулирование познавательной активности, критического мышления и культуры обращения с информацией;

7. Физическое воспитание и формирование здорового образа жизни, развитие физической активности и культуры здоровья у молодежи.

По итогам учебного года студенты всех кафедр активно принимали участие в различных конкурсах, семинарах и мероприятиях городского уровня, а также проявили себя в спортивных соревнованиях областного и республиканского масштаба.

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

- Была организована встреча первокурсников с директором КГУ «Центр развития молодежных инициатив» и представителями молодежных организации города Экибастуз;

- «Здоровье-это начало всего» мероприятие ко дню здоровья с первокурсниками;

- Преподаватели кафедры «Энергетики» к.т.н., профессор Камбаров Ж. и стар.препод. Асылханов К.К. провели дискуссию со студентами 1 и 2 курсов на тему «Перспективы строительства АЭС». Обсудили инициативы Президента РК по проведению референдума;

- При координации прокуратуры города Экибастуз проведено широкомасштабная акция «Нашақорлыққа жол жоқ». В этой акции участвовали наши студенты совместно с ректором института. С целью выявления граффити-надписей, пропагандирующих противоправные контенты, в результате обхода местности, выявленные расположения наркограффити, устранили, путем закрашивания;

- Участие наших студентов в легкоатлетическом дружественном забеге «Экибастуз против наркотиков»;

- В рамках месячника проводились мероприятия, посвященные месяцу языков;

- Турнир по настольному теннису среди молодежных организаций провели Центр развития молодежных инициатив. С нашего института участвовали студенты ЕИТИ им ак. К Сатпаева Аблаев Расул - студенческий омбудсмен и Исенов Муса – зам. председателя КДМ. Поздравляем наших участников с призовыми местами: Исенов Муса – 1 место, Аблаев Расул – 3 место;

- Встреча студентов со штабом по поддержке всенародного референдума в связи со строительством АЭС

- Участие наших студентов активистов в молодежной общественной организации «Степные орлы», расположенной в городе Астане. Наши студенты стали участниками Республиканского форума «Предатели» и закалили свое сознание нетерпимости к распространению наркотических средств;

- Участие наших студентов в акции «Таза Казахстан»;

- Студенты посетили фотовыставку «Мой родной край»;

- Студенты ко Дню Республики Казахстана участвовали в челлендже «Мой Казахстан – моя гордость» под эгидой «Republic Day»;

- Участие студентов в диалоговой площадке «Никто не рождается героем»;

- В честь Дня Республики активная молодежь города Экибастуза приняли участие в экскурсии в военно-историческом музее Вооруженных Сил Республики Казахстан, расположенном в городе Астане;

- Активная молодежь города Экибастуза совершила экскурсию по зданию Мажилиса Парламента РК;

- В актовом зале Екибастузского инженерно-технического института им.акад. К. Сатпаева прошла встреча с руководителем Департамента Агентства РК по делам государственной службы по Павлодарской области Искендиоровым Асхат Батыржановичем и членом Общественного совета города Павлодар Уалиттеновой Нурсипат Ислямовной. В ходе встречи студенты задавали вопросы и выпускники были приглашены после окончания ВУЗа на Государственную службу;

- Проведено посвящение в студентов первого курса;

- В стенах института прошел семинар на тему «Дін саласындағы мемлекеттік саясаттың негізгі ережелерін түсіндіру», с директором ТОО «Центра анализа и развития межконфессиональных отношений» управления по делам религий Павлодарской области Раздыковой Г.М.;

- В конференц-зале института Начальник отделения по противодействию наркопреступности Управления полиции города Экибастуз, капитан полиции Тайжанов Бауржан Серикович, провел беседу на тему «Наркотики. Закладки»;

- Участие и награждение наших студентов на молодежном форуме «BALMUZDAQ - 2024»;

- В рамках мероприятия, организованного Прокуратурой города Экибастуза, 15 ноября 2024 года наши студенты с эдвайзерами ходили на показ фильма «Sheker: Последний шанс!»;

- Под руководством старшего преподавателя Магзумовой Гульнары Калиевны был организован вечер, посвященный творчеству Абая Кунанбаева. Мероприятие прошло ярко и увлекательно: студенты исполнили песни под домбру, создавая атмосферу глубоких чувств и вдохновения;

- Участие студентки 3 курса Сатбаевой Айгерим в клубе поэзии«ЕКВ ACOUSTIC»;

- Участие студентов в дискуссионной площадке "Ильяс әлемі" в честь празднования 110-летия Ильяса Есеберлина, которая проходила в центральной библиотеке г. Экибастуз;

- «Дін және дәстүр» тақырыбындағы кездесуге «Өнер» ҚМС үлкен залында біздің студенттер бқатысты;

- 28 қаңтарда академик Қ.Сәтбаев атындағы Екібастұз инженерлік-техникалық институтында «АДАЛ ЕҢБЕК – АДАЛ АДАМНЫҢ БЕЙНЕСІ» дөңгелек үстелі өткізілді. Дөңгелек үстелге біздің студенттермен Екібастұз қаласының бес колледженің студенттердеріде қатысты. Дөңгелек үстелдің қонағы 20 жылға жуық уақытын теміржол саласына арнаған депо бастығының орынбасары (өндіріс бойынша) Сарыбай Болат Шәкірұлы болды. Болат Шәкірұлы өзінің еңбек жолындағы қиында, қызықты сәттерімен бөлісіп, жастарға жұмысшы мамандықты таңдау маңыздылығы туралы сөз сөйледі;

– В стенах института с целью профилактики преступности в молодежной среде, а также других правонарушений и преступлений, совершаемых молодежью была организована встреча с прокурором г. Экибастуз Масабек Н.С. Были подняты вопросы безопасности жизни и здоровья ребят. Он разъяснил студентам понятие экстремизма, чем он опасен, как проявляется в современном обществе и как противостоять этому опасному явлению. Об уголовной ответственности за участие в несанкционированных митингах и призывах в их участии. Студентам было разъяснено, с каких лет наступает уголовная ответственность и какие наказания применяются за совершение преступлений;

– Садақ ату – көшпенді халықтың көнеден келе жатқан мергендік спортының бір түрі. Қазір садақ ату - бұл дене бітімін сақтауға, дәлдікті, ойлау өткірлігін дамытуға ықпал ететін әдемі және қызықты спорт түрі. Осыған орай “Бейбітшілік батырлары” дәстүрлі садақ атудан турнир өтті. Жүйріктен жүйрік озар, жарысканда, Тұлпардан тұлпар озар, шабысканда демекші, турнирге студенттер қатысып, бақ сынасты;

– Участие в вечере поэзии в честь 94 летия Мукагали Макатаева;

– Участие студентов и ППС института в возложение цветов 36 лет со дня вывода советских войск из Афганистана, в парке войнов-интернационалистов;

– В ЕИТИ имени академика К.Сатпаева было проведено, согласно плана работы Психологической службы, мероприятие на тему «Харассмент: признаки, закон, способы противодействия». Студенты были ознакомлены с понятием, признаками, классификацией харассмента, содержанием Конвенции ООН против харассмента. Психологом были даны рекомендации что делать, если подверглись харассменту;

– В городе Караганде прошел Чемпионат Республики Казахстана по «Грэпплинг «AIGA» среди молодежи», и наш студент с кафедры «Горное дело» Исмаил Кунаев занял 3 место. Поздравляем Кунаева Исмаила;

– Жастар орталығында «ЕКВ ACOUSTIC» поэзия кеші өтіп, әдебиетке деген сүйіспеншілікті арттыру мақсатында «Шабыт шырағы»поэзия клубы ашылды. Сол поэзия клубының бір мүшесі біздің студент қызымыз - Сатбаева Айгерим Жарилкаповна болды;

– В городе Павлодар прошел Чемпионат Республики Казахстана по Грэпплинг UWW «Среди мужчин», и наш студент с кафедры «Горное дело» Исмаил Кунаев занял 2 место. Поздравляем! Желаем больше побед;

– На сегодняшний день профилактика курения, алкоголизма и наркомании является основной целью для сохранения здорового поколения. В связи с этим для сохранения здорового образа жизни, наш психолог провела профилактическую беседу со студентами 2 курса на тему «Борьба с курением, наркоманией, правовые и медицинские последствия при употреблении наркотических и психотропных веществ». Психолог объяснила, что каждый человек ответственный за своё поведение, антинаркотические установки, пропагандировала здоровый образ жизни;

– “Шоқан Уәлихановтың 190 жылдығын атап өту аясында 1-курс студенттерімен “Мәңгілік өшпес жарық жұлдыз” тақырыбында пікірталас өткізілді;

– Поздравление от администрации и от КДМ ко дню 8 марта;

– Сотрудничество строительных компаний Экибастуза с ЕИТИ им. ак. К. Сатпаева становится традицией. 13 марта 2025 года заведующая кафедрой «Строительство» Ищанова А.Ш. и профессор кафедры, доктор технических наук Унайбаев Б.Ж. посетили ведущую строительную компанию города — ТОО «Вершина». Визит был приурочен к 65-летию юбилею заместителя директора компании Куанышева Альбека Владимировича. В рамках встречи также состоялось общение с дружным коллективом предприятия;

– Студенттердің алғысы. Алғыс айту - жүрекке жылу сыйлайтын керемет қасиет, қарапайым адамгершілік парыз. Алғыс айта білген адам алғыс арқалай алады;

– Сегодня в Казахстане стартовала общенациональная декада Наурызнама. Первый день декады - Көрісу күні - день приветствия и выражения почтения старшим, а также первое празднование наступления весны. В этот день все сотрудники и студенты нашего института облачились в казахские национальные одежды, тем самым выражая приверженность к национальным традициям и обычаям. Студенты и преподаватели кафедры «Бизнес и управление» сердечно поздравляют своих земляков с этим замечательным праздником – днем приветствий, теплых встреч и добрых пожеланий и желают Вам мира и добра;

– Наурызнаманың 5-ші күні «Ұлттық киім күні - 18 наурыз». Наурыз мейрамының осы күні ұлттық киімдерімізді киіп, қазақ халқының мәдени мұрасын және тарихын дәріптейік;

– Участие наших студентов в интеллектуальном конкурсе «IQAS QUIZ»;

– 16 апреля 2025 года в конференц-зале Инженерно-технического института имени ак. К. Сатпаева, выступила профессор ЕИТИ д.ф.н. Кебина Н.А. на тему «Роль молодежи в сохранении культурного наследия и развитии Казахстана: Вызовы и перспективы». Молодежь Казахстана представляет собой динамичную и быстро развивающуюся демографическую группу, от которой зависят перспективы и развитие страны. По мере того, как страна продолжает свой путь экономической трансформации, модернизации и глобальной интеграции, молодое поколение стоит в авангарде этих изменений;

– В рамках продвижения «Закон и порядок» состоялся встреча с нашими студентами с руководителями ОФ «Әділдік және Өркендеу», антикоррупционного волонтера Гульнара Исенова, представителем Управления первенции Департамента Антикоррупционной службы по Павлодарской области Алия Есимханова и депутатом Экибастузского городского маслихата, директора Центра развития молодежных инициатив Еркін Кусан;

– Студентам 1-3 курсов было показаны ролики «Закон. Порядок. Профилактика», «Закладка»;

– В стенах института прошла профилактическая беседа на темы «Профилактика правонарушений, мошенничества, дроперы, о вреде наркотиков, о

деятельности криминалистов» со старшим криминалистом ОКО УП г. Экибастуз, капитан полиции Джаксыбергеновым С.Д.;

- Участие наших студентов в городской церемонии возложения цветов в память о ветеранах, погибших в результате Чернобыльской катастрофы;

- Встреча со студентами с исполнительным директором по безопасности АО «НК «КТЖ» «Дирекция магистральной сети» Айкынбековым С.Б. и тренером, менеджер департамента управления человеческими ресурсами Карибаевой Д.А.;

- 16 апреля 2025 года в конференц-зале Инженерно-технического института имени ак. К. Сатпаева, выступила профессор ЕИТИ д.ф.н. Кебина Н.А. на тему «Роль молодежи в сохранении культурного наследия и развитии Казахстана: Вызовы и перспективы»;

- 1 май – Открытый урок, посвященный празднику единства народа Казахстана;

- 3- 4 мая в нашем институте успешно прошли турниры по волейболу и футболу, посвященного 85- летию со дня рождения основателя Марата Пазыловича Марденова;

- Участие наших представителей в республиканском молодежном форуме «Жастар саясаты және әлеуметтік даму», в г. Семей, Шәкәрім Университет. В рамках мероприятия были затронуты темы учения Абая «Толық адам» и национальных ценностей, практики внедрения интегрального GPA, повышения финансовой грамотности, «Закон и порядок»;

- Участие наших студентов в городской мероприятии поднятии флага. Именно в этот день 4 июня в 1992 г. впервые были утверждены государственные символы суверенного Казахстана – Флаг, Герб и Гимн. Именно эти атрибуты олицетворяют независимость и суверенитет страны перед миром. Воплощая в себе мечты предков и отражая идеи свободы, эти три символа независимости придают чувство гордости казахстанцам.

В результате за прошедший период не установлено фактов хулиганства, алкоголизма, наркопотребления и других проявлений, грубо нарушающих правила внутреннего распорядка вуза.

Институт планирует продолжать системную работу по следующим направлениям:

- укрепление и развитие институтских традиций воспитательного характера через организацию и проведение общественно-политических и культурно-массовых мероприятий, приуроченных к государственным праздникам и памятным датам в соответствии с календарём Республики Казахстан;

- совершенствование системы гражданско-патриотического воспитания студенческой молодежи;

- развитие механизмов выявления, поддержки и сопровождения талантливой молодежи, а также активизация взаимодействия с сообществом выпускников института.

Особое внимание уделяется следующим направлениям воспитательного компонента учебного процесса:

- формирование и укрепление патриотических ценностей;
- развитие моральных и нравственных ориентиров;
- воспитание культуры межнационального согласия и толерантности;
- содействие физическому и духовному развитию личности;
- формирование уважительного отношения к законам и нормам общественного поведения.

7. Материально-техническая база

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

- 15 компьютерных классов, 15 интерактивных досок с проекторами;
- 25 лабораторий на базе вуза;
- обеспечен доступ к сертифицированным лабораториям на базе градообразующих предприятий города;
- библиотека и 3 читальных зала;
- 227 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 организациям высшего образования КОКСОН МОН РК в январе 2024 года.

Доступность электронных учебников, фонда электронного читального зала, учебного ТВ и др. для студентов обеспечена как в офлайн, так и онлайн 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 онлайн 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 2026 году планирует прохождение аккредитации по следующим образовательным программам:

1. Институциональная
2. ОП «Электроэнергетика»
3. ОП «Теплоэнергетика»
4. ОП «Горное дело»
5. ОП Организация перевозок и управление на транспорте

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 30 - 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.

Ректор ЕИТИ им.К.Сатпаева,
к.т.н., доцент

Сиваракша Д.М.