

**ОТЧЕТ  
ЗА 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД**

**Экибастуз, 2024**

## 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 30 лет существования подготовил более 9500 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 2024 году Институт занял 13 место среди вузов РК согласно рейтингу, проводимым Лигой Академической честности.

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.

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 2023-2024 учебный год составляет 119 преподавателя (78 штат), в том числе 3 доктора наук, 35 кандидата наук, 3 доктора PhD, 24 магистров наук. По 22 образовательным программам обучаются 1343 студента очной формы обучения, в том числе обучающихся по Государственному образовательному заказу-29, студенты, обучающиеся за счёт средств благотворительной программы «Образовательные гранты ОФ Казакспан халқына»-16, на платной основе-1298.

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.

Помимо этого, ежегодно расширяются связи международного сотрудничества с ВУЗами, а именно:

«Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева» в г. Прокопьевске, с которым в академической мобильности приняли участие 7 студентов.

Новосибирский Государственный Технический Университет – 2 студентов.

## **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 2024 году получено 9 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 «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 трехциклах. 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 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 29 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 <sup>2</sup> . 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 <sup>2</sup> . 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 <sup>2</sup> . 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 <sup>2</sup> . 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 <sup>2</sup> . 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 <sup>2</sup> . 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 <sup>2</sup> . 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 <sup>2</sup> . 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 <sup>2</sup> . 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 <sup>2</sup> . 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 <sup>2</sup> . 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 <sup>2</sup> . 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 <sup>2</sup> . 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 <sup>2</sup> . 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 <sup>2</sup> . 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 <sup>2</sup> . 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 <sup>2</sup> . 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 <sup>2</sup> . 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 <sup>2</sup> . 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 <sup>2</sup> . 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 <sup>2</sup> . 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 <sup>2</sup> . 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 <sup>2</sup> . 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 <sup>2</sup> . 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 <sup>2</sup> . , 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 <sup>2</sup> . 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 <sup>2</sup> . 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 м<sup>2</sup>. 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>
----	--	---	------------------------	--

#### 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 10.01.24 до 23.12.25. На сумму 805000 тенге.	Разработка автоматизированной информационной системы для секретаря ГАК, ГЭК ЕКИТИ
БиУ	ТОО «Nytcom» от 2.10.23 до 11.06.25г. На сумму 2370000 тенге.	Разработка и внедрение программы развития персонала предприятия
МТ	ИП «Капаров Марат Егламбекович» от 30.08.22 до 30.08.25. На сумму 1050000 тенге.	Анализ использования угольных брикетов в промышленности, в быту и возможность производства из местного сырья
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

## 2. Показатели НИР по кафедрам за 2023-2024 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				6			1					2	13	5	4	1	1	-	3000			
2	АиИС		1		10					1			4	18	8	4	9	3	3	2370			
3	БиУ	1			6	1		1												1053			
4	Тр				10			1						21	9	5	12	-	2	-			1
5	ГД	2	1		-			1		1										-			
6	СГД				2															-			
7	Мт				4									12	3	7	7	-	-	1050			
8	Эн				6									16	5	5	11	-	2	-			

За 2023-2024 учебный год преподавателями института было опубликовано 50 статей. Из них 44 статьи индексируемые в РИНЦ.

Опубликовано 3 статьи в журналах рекомендуемых ККСОН, среди которых: «Вестник КазУТБ», «ВЕСТНИК РОО «НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН». Авторы публикаций: Амержанова Д.А., Кайназаров А.С., Кайназарова А.С.

Участие в конференциях, семинарах, пр.:

Унайбаев Б.Б. – член жюри. Конкурс технических проектов в рамках регионального фестиваля IX МНПК «Перспективы инновационного развития угольных регионов России». 26.04.2024. РФ, Филиал КузГТУ в г. Прокопьевске.

Унайбаев Б.Б. – член организационного комитета. IX МНПК «Перспективы инновационного развития угольных регионов России». 25-26.04.2024. РФ, Филиал КузГТУ в г. Прокопьевске.

Унайбаев Б.Б. – член организационного комитета. VI МНПК «Современные вопросы естествознания и экономики». 21.03.2024. РФ, Филиал КузГТУ в г. Прокопьевске.

Унайбаев Б.Б. – член организационного комитета. Открытая олимпиада школьников. 15.12.2023. РК, Экибастуз, ЕИТИ им. К.Сатпаева.

Унайбаев Б.Б. XXXI МИНСКАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КНИЖНАЯ ВЫСТАВКА «ММКВЯ — 2024». РБ, Минск. 14-17.03.2024.

Базаров Б.А., Унайбаев Б.Б., Конакбаева А.Н., Филатов А.В. Московский международный Салон образования 2024 (3-4 апреля 2024, г. Москва). РФ, Москва. 3-4.04.2024.

Мажит А.А., Нурмаганбетова Б.Н. Международная научно-практическая конференция, посвященная 125-летию ученого, академика К.И.Сатпаева. – Кокшетау «Ualikhanov University»., 4 марта 2024 года.

Опубликованы учебные пособия:

учебное пособие «Денежное обращение и деятельность банков» подготовленную автором Амержановой Д.А. доктором PhD ассоциированным профессором кафедры «Бизнес и управление им. З.А. Галимова», 2023 г.

учебное пособие «Оценка соответствия требованиям технических регламентов дискового тормоза подвижного состава» подготовленную коллективом авторов Омарбековым А.К., А.А. Абеуовой, Ибраевой С.Ж., В.И. Сафоновым, 2023 г.

учебное пособие «Профессия - Строитель» автора доцента, к.т.н. Унайбаева Б.Б., 2023 г.

Учебное пособие «Тау-кен өнеркәсібіндегі өнім сапасын басқару» автор Кайназаров А.С., 2023 г.

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

Монография «Тау-кен жыныстарының контурларының тұрақтылығын арттыру үшін қазбаларын анкерлік бекіту технологиясын геомеханикалық негіздеу».авторов Кайназаров А.С., Кайназарова А.С. 2023г.

Подготовлены к печати, поданы заявки на получение ISBN:

Учебное пособие «Исследование операций», авторы Курманова Б.Т., Жалмагамбетова Д.К.

### **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	

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

15.12.23 г кафедра АиИС провела Региональную олимпиаду среди школьников города. «Открытая олимпиада школьников» проводилась по предметам: математика, информатика.

Олимпиада проводилась по заданиям, составленным на основе базовых общеобразовательных программ среднего образования.

Победители и призеры олимпиады определялись по результатам работ. Все участники Олимпиады получили сертификаты об участии.

Победителей Олимпиады наградили дипломом 1-й степени и получили 50% скидку на обучение в ЕИТИ им. академика К. Сатпаева на 2024-2025 учебный год.

Призёры олимпиады, занявшие 2 место были награждены дипломами 2 степени и получили 25% скидку на обучение в ЕИТИ им. академика К. Сатпаева на 2024-2025 учебный год;

Призёры олимпиады, занявшие 3 место были награждены дипломом 3 степени и получили 10% скидку на обучение в ЕИТИ им. академика К. Сатпаева на 2024-2025 учебный год.

В организации и проведении олимпиады были задействованы ППС кафедры под руководством зав каф Кыдырбаевой А.Б.

10 февраля 2023 был проведен учебно-методический семинар на тему «Использование ИИ в образовательном процессе», докладчик Зозуля Е.С., участников 18.

14.04.2023 г. был проведен учебно-методический семинар на тему «Моделирование процессов синтеза сау инженерными методами», докладчик Быстрова С.В., участников 18.

В 2023-2024 учебном году на базе кафедры Горное дело Екибастузского инженерно-технического института имени академика К. Сатпаева прошел II этап Республиканской предметной олимпиады среди студентов высших учебных заведений, посвященной 125-летию академика Каныша Имантаевича Сатпаева. Предметная олимпиада была проведена по образовательной программе 6В07205 – «Горная инженерия» по дисциплинам «Основы горного производства», «Физика горных пород», «Технология горных пород». В мероприятии приняли участие 10 команд вузов Республики Казахстан: НАО «Казахский Национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева» (г. Алматы), УО «Каспийский общественный университет» (г. Алматы), НАО «Актюбинский региональный университет им. К. Жубанова» (г. Актобе), АО «Казахский университет технологии и бизнеса имени К. Кулажанова» (г. Астана), НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова» (г. Караганда), НАО «Кокшетауский университет имени Ш. Уалиханова» (г. Кокшетау), НАО «Восточно-Казахстанский технический университет имени Д. Серикбаева» (г. Усть-Каменогорск), НАО «Рудненский индустриальный институт» (г. Рудный), АО «Жезказганский университет имени О.А. Байконурова» (г. Жезказган), НУО «Екибастузский инженерно-технический институт имени академика К. Сатпаева (г. Экибастуз).

#### 4.2 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.	«Педагогикалық идеялар» жалпы орта және қосымша білім беру педагогтерінің облыстық онлайн конкурсы	г.Павлодар	01.01.2023-16.03.2023	Диплом I степени
2	Зозуля Е.С.	Республиканский хакатон «KUICKHACK'2024»	г.Павлодар	29.04.2024-04.05.2024	Диплом II степени
3	Зозуля Е.С.	Республиканский хакатон «KUICKHACK'2024»	г.Павлодар	29.04.2024-04.05.2024	Диплом III степени

4	Зозуля Е.С.	Республиканский хакатон «KUICKHACK'2024»	г.Павлодар	29.04.2024-04.05.2024	Сертификат
5	Зозуля Е.С.	«Педагогикалық шеберлік» облыстық конкурсы Областной конкурс бағыт «Қосымша білім беру»	г.Павлодар	10.05.2024	Диплом I степени
7	Быстрова С.В. (научный руководитель студента БАУ-31 Еговцева А.В.)	Конкурс научно-исследовательских работ НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К. И. Сатпаева» по теме: «Определение настройки динамических параметров регулятора давления пара за барабаном пылеугольного парогенератора»	г. Алматы	17.05.2024 г.	Диплом I степени
8	Кожамжарова М.К. (научный руководитель студентов БИС-31 Тайбупенев А.К., Жаксалыков А.К.)	Конкурс научно-исследовательских работ АО «Международный университет информационных технологий» по теме: «Модернизация информационной системы итоговой аттестации института»	15.05.2024 г.	г. Алматы	
9	Сейтканов С.С. (научный руководитель студента БИС-31к Жұмат А. )	АО «Павлодарэнерго», Конкурс студенческих работ в сфере энергетической отрасли среди студентов высших и средних учебных заведений Павлодара и Экибастуза по теме: «Автоматическая настройка динамических параметров систем автоматического регулирования тепловых электрических станций»	г Павлодар АО «Павлодарэнерго»	13.06.2024г.	Диплом победителя
10	Колесниченко Н. Ю.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Электроснабжение промышленных и гражданских зданий», проводимая на портале дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир-Олимпиад»	Россия, портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир-Олимпиад»	05.04.2024	Благодарственное письмо за подготовку студентов к олимпиаде

11	Колесниченко Н. Ю.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «Электрические машины», проводимая на портале дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир-Олимпиад»	Россия, портал дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир-Олимпиад»	09.12.2023	Благодарственное письмо за подготовку студентов к олимпиаде
12	Михайлиди Ирина Ивановна	Международная аттестация со сдачей тестирования по теме «Методология проектного обучения в деятельности педагога»	Онлайн Знанию	Август 2023 г	Сертификат отличия III степени

### **5 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 производства	1	06.05.2024-17.05.2024	Договор	Акт

За изучаемый период 2 преподавателя кафедры «Строительство» проводили лекции в ВУЗе РФ и 2 преподавателя кафедры «Транспорт»:

1) Унайбаев Б.Ж. Филиал КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева (КузГТУ) в г. Прокопьевске. Дисциплина «Основания и фундаменты», 4 кредита. 09.01.2024-02.02.2024

2) Унайбаев Б.Б. Филиал КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева (КузГТУ) в г. Прокопьевске. Дисциплина «Организация строительного производства», 4 кредита. 09.01.2024-02.02.2024

3) Дайнова Ж.Х. ЧУ «Костанайский инженерно-экономический университет им. М.Дулатова». Дисциплина «Основы конструирования и детали машин», 5 кредитов. 22.01.2024 – 25.05.2024. Приказ №1-3/10 от 20.01.2024 г

4) Михайлиди И.И. ЧУ «Костанайский инженерно-экономический университет им. М.Дулатова». Дисциплина «Взаимодействие видов транспорта», 5 кредитов. 22.01.2024 – 25.05.2024. Приказ №1-3/10 от 20.01.2024 г

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

1) Унайбаев Б.Б. Член редакционной коллегии НИЦ Вестник науки. Актуальные вопросы современной науки: теория, технология, методология и практика / Сборники научных статей по материалам Международных научно-практических конференций. /Уфа: Изд. НИЦ Вестник науки. РФ, г. Уфа. В течение года.

2) В декабре 2023 года заключено Соглашение о сотрудничестве с Уральским государственным экономическим университетом, г. Екатеринбург.

3) 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.

4) 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.

## II НАУЧНО ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

### 1. НИР студентов в показателях (таблица 6)

В институте действуют 8 студенческих научных кружков, в работе которых принимали участие 6 студент, 10 принимают участие в НИР на хоздоговорной основе. Студентами опубликовано 23 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				2	2
2	АиС	1	10			9	5	5	6	9	4
3	БиУ										
4	Тр	2	10	9	3	10	2		2	10	
5	ГД										
6	СГД (обеспечивающая кафедра)										
7	Мт	1	4			2	2	2		2	2
8	Эн	1	23			4					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	Махмет А.Е.	МНПК ЕИТИ-КузГТУ «Повышение качества образования,	Сертификат участника	16 мая 2024	РК, Экибастуз

		современные инновации в науке и производстве»			
2	Окасов Е.Т.	МНПК ЕИТИ-КузГТУ «Повышение качества образования, современные инновации в науке и производстве»	Сертификат участника	16 мая 2024	РК, Экибастуз
3	Субратова Е.О.	МНПК «Повышение качества образования современные инновации в науке и производстве»	Сертификат	16.05.2024	Казахстан Экибастуз
4	Яценко Д.Б.	«Наука и бизнес: инновации в производство»: Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 125-летию ученого, академика К.И.Сатпаева. – Кокшетау, 2024.	Сертификат	04.03.2024	Казахстан Кокшетау
5	Жұмат Атақозы БИС-31 к	АО «Павлодарэнерго», Конкурс студенческих работ в сфере энергетической отрасли среди студентов высших и средних учебных заведений Павлодара и Экибастуза по теме: «Автоматическая настройка динамических параметров систем автоматического регулирования тепловых электрических	Диплом победителя	13.06.2024г.	г Павлодар АО «Павлодарэнерго»

		станций»			
6	Еговцев А.В. БАУ-31	Конкурс научно-исследовательских работ НАО «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К. И. Сатпаева» по теме: «Определение настройки динамических параметров регулятора давления пара за барабаном пылеугольного парогенератора»	Диплом I степени	17.05.2024 г.	г. Алматы
7	Тайбупенов А.К. Жаксалыков А.К. БИС-31	Конкурс научно-исследовательских работ АО «Международный университет информационных технологий» по теме: «Модернизация информационной системы итоговой аттестации института»		15.05.2024 г.	г. Алматы
8	Жолжанов А.У. (БИС-21)	Курсы COURSERA Business English: Networking	COURSE CERTIFICATE	19.05.2024 г.	
9	Турсунтаев Д.К. (БИС-21)	Курсы COURSERA Science of Exercise	COURSE CERTIFICATE	25.05.2024 г.	
10	Васильюк А.И. (БАУ-21)	Курсы COURSERA Python for Data Science, AI & Development	COURSE CERTIFICATE	02.07.2024 г.	
11	Колесников В.В. (БАУ-21)	Курсы COURSERA Python for Data Science, AI & Development	COURSE CERTIFICATE	03.07.2024 г.	
12	Камалиев А.Т. (БАУ-21с)	Курсы COURSERA Python for Data Science, AI & Development	COURSE CERTIFICATE	05.07.2024 г.	
13	Рахмашев Д.	Курсы COURSERA	COURSE	12.07.2024	

	Д. (БИС-21)	English for Common Interactions in the Workplace: Basic Level	CERTIFICATE	г.	
14	Гасанов Е.Д. (БИС-31)	Курсы COURSERA Графикалық дизайн негіздері	COURSE CERTIFICATE	12.07.2024 г.	
15	Ивашенко А.С. (БАУ-31)	Курсы COURSERA Графикалық дизайн негіздері	COURSE CERTIFICATE	30.08.2024 г.	
16	Ахметов Д. Р., БЭЭ-11	Курс «AL for everyone»	Сертификат о прохождении курса	19.06.2024 г.	Онлайн-платформа Coursera
17	Әділхан Ж. А., БЭЭ-31	Всероссийская Олимпиада «Электроснабжение промышленных и гражданских зданий»	Диплом участника олимпиады	05.04.2024 г.	Онлайн-платформа Мир Олимпиад
18	Позняк А. А., БЭЭ-31	Всероссийская Олимпиада «Электроснабжение промышленных и гражданских зданий»	Диплом участника олимпиады	05.04.2024 г.	Онлайн-платформа Мир Олимпиад
19	Белов Е. Б., БЭЭ-31	Всероссийская Олимпиада «Электрические машины»	Диплом за III место	09.12.2023 г.	Онлайн-платформа Мир Олимпиад
20	Иванов В. С., БЭЭ-31	Всероссийская Олимпиада «Электрические машины»	Диплом за II место	09.12.2023 г.	Онлайн-платформа Мир Олимпиад
21	Жакудинов Т. Н., БЭЭ-31	Всероссийская Олимпиада «Электрические машины»	Диплом участника олимпиады	09.12.2023 г.	Онлайн-платформа Мир Олимпиад
22	Жузбасова Г.Т., БТТ-31	XVI Республиканская предметная олимпиада среди студентов ВУЗов РК	Диплом 3 степени	18.04.2024	Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева, РК, г. Астана
23	Карпухин А. А., БТТ-21с	XVI Республиканская предметная олимпиада среди студентов ВУЗов РК	Сертификат об участии	24.04.2024	НАО "Торайгыров университет" РК, г. Павлодар
24	Темиржанова Л.Б.	Образовательный онлайн-проект STUDY LIFE	Диплом 1 степени		РФ г. Омск

		Всероссийская олимпиада			
25	Тараскин Д.С.	Образовательный онлайн-проект STUDY LIFE Всероссийская олимпиада	Диплом 2 степени		РФ г. Омск
26	Мякошина Т.П.	Казахский агротехнический исследовательский университет имени С. Сейфуллина	Благодарственное письмо	10.05.2024	НАО «Казахский агротехнический исследовательский университет имени С.Сейфуллина» РК, г.Астана
27	Эйвазов Э.М.	Казахский агротехнический исследовательский университет имени С. Сейфуллина	Благодарственное письмо	10.05.2024	НАО «Казахский агротехнический исследовательский университет имени С.Сейфуллина» РК, г.Астана
28	Яшин А.А.	Образовательный онлайн-проект STUDY LIFE Всероссийская олимпиада	Сертификат		РФ г. Омск
29	Жуков А.И.	Образовательный онлайн-проект STUDY LIFE Всероссийская олимпиада	Сертификат		РФ г. Омск
30	Мергалиев Д.С.	Образовательный онлайн-проект STUDY LIFE Всероссийская олимпиада	Сертификат		РФ г. Омск
31	Турсунтаев Д.К БИС-21	Денсаулық айлығына орай тұрғындар арасында өткен жеңіл атлетика жарас	Грамота 3 место	29.09.2023 г.	г. Экибастуз
32	Петренко Злата БИС-31	«PAVLODAR STUDENT LEAGUE» АТТЫ ЖОО-ОРЫНДАРЫ АРАСЫНДАҒЫ Өңірлік ВОЛЕЙБОЛ Турнирінің «Үздік Ойышы»	Диплом	13.01.2024	г.Павлодар

		НОМИНАЦИЯСЫ			
33	Василюк Александр (БАУ-21)	Академик Сатпаев атындағы Екібастұз инженерлік-техникалық институтының колледж ұйымдастыруымен студенттер арасында Наурыз мейрамын тойлау аясында «Наурызнама: ұлттық спорт күні» атты ұлттық түрлері бойынша «Гір тасын итеру» турнирі	Диплом I дәріжелі	20.03.2024	г. Экибастуз
34	Яблонский Александр (БАУ-31с)	Академик Сатпаев атындағы Екібастұз инженерлік-техникалық институтының колледж ұйымдастыруымен студенттер арасында Наурыз мейрамын тойлау аясында «Наурызнама: ұлттық спорт күні» атты ұлттық түрлері бойынша «Қол күрес» турнирі	Диплом III дәріжелі	20.03.2024	г. Экибастуз
35	Кукса А.А. БИС-11	Международный онлайн-конкурс изобразительного и декоративно-прикладного искусства для детей (2-18 лет) «ТВОРЧЕСКАЯ МАСТЕРСКАЯ»	Диплом III место ОКUKZREG № 11ДШ	20.11-20.12. 2023 г.	Международный центр дистанционного обучения «OKU.KZ»
36	Субратова Е.О.	Активист	Сертификат	16.05.2024	Казахстан Экибастуз
37	Яценко Д.Б.	Активист	Сертификат	16.05.2024	Казахстан 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.

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 строи-тельного 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 2023-2024 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 2023 – 2024 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;

Челендж «Менің тандауым – қазақ тілі»;

Акция «Час добросовестности» с руководителем управления первенции Антикоррупционной службы по Павлодарской области Абдрахмановым Мереке Амангельдиевичем;

Встреча с руководителем Центра Развития Молодежных инициатив г. Экибастуза;

Встреча на экспертной площадке «JASTARx» на тему «Адал азамат: в чем основа культуры»;

Поход в кинотеатр со студентами 1 курса;

Встреча с чемпионом мира по тяжелой атлетике Ильёй Ильиным;

Студенты и ППС института участвовали в утренней зарядке посвященной ко «Дню здоровья»;

Проведена эвакуационная тренировка при присутствии сотрудника Управления по ЧС г. Экибастуза ст. лейтенантом Баймамырова К.М.;

Участие волейбольной команды «ЕИТИ» в благотворительном турнире, которая проходила в Г. Павлодаре;

Участие студента Турсынтаева Даулета ко Дню здоровью по легкой атлетике, в котором занял 3-е место;

Ко дню пожилых людей студенты поздравили бабушек и дедушек на дворах улиц;

- Участие студента Каман Әділета, студента группы БМТ-11к, на открытом турнире «Open Pavlodar» по большому теннису, в котором он занял 1 место;

- Проведен бесплатный мастер-класс для молодежи на базе выставки «SKILLS JASTAR»;

- Участие студентки Махмет Аяулым группы БСТ-31 на I Курултае студентов северных областей Казахстана, в г. Павлодар;

- Поздравление от студентов ко Дню Республики;

- Приняли участие в соревнованиях по мини-футболу «Ауыспалы кубок»;

- Встреча с сотрудниками ТОО «Центра анализа и развития межконфессиональных отношений» управления по делам религий Павлодарской области теологом Сальмановым Д.М. и руководителем отдела по информационно – разъяснительной работе Туребаевым на тему «Религиозное образование и светская жизнь»;

- Участие студентов в соревнованиях по стрельбе из лука «Алтын Жебе»;

- «Посвящение студенты – 2023»;

- Семинар на тему «АИТВ – инфекциясының алдын алу» с представителями Павлодарского областного центра по профилактике ВИЧ-инфекции;

- Семинар на тему «1 декабря- День первого Президента» провела эдвайзер Дибба Т.В. со студентами;

- Участие студента Амангельдинова Айдына, студента группы БИС-31с в городе Астане по казакша курес, в котором он занял 2 место;

- Участие студентки Куса А. группы БИС – 11 в международном конкурсе «творческая мастерская», в котором она заняла 3 место;

- Молодежная встреча на тему «Как дела студент?» с представителями ЦРМИ г. Экибастуза;

- По приглашению от Агентства по финансовому мониторингу Республики Казахстана по Павлодарской области наши активисты Нурахметова Мадина гр. БФ-21 и Исмаилова Наргиз гр. БТЭ -21 поехали на встречу в г. Павлодар, на тему «Порядка приема и трудоустройства в органы финансового мониторинга»;

- Республиканская акция на тему «Зорлық-зомбылыққа жол жоқ»;

- Студентка Газизулина Камила БЭ-11, приняла участие в Республиканском конкурсе «Макатаев окулары» и заняла 2 место;

- В «Доме дружбы» состоялась встреча с участниками декабрьских событий 1986 года;

- Интеллектуальная битва под названием «Игра разума»;

- Участие в турнире по настольному теннису

- Тренинг-игра на тему «Зорлық – зомбылықсыз 16 күн»;

- Участие на форуме «»АДАЛ АЗАМАТ: КРЕАТИВТІ ЖАСТАР» в г. Экибастуз;

- Челендж «Толық адам», Абай Құнанбаев окулары;

- Заключен меморандум с директором КГУ «Центр развития молодежных инициатив» Құса Е.;

- Встреча с председателем Территориальной избирательной комиссии города Экибастуза Оспановой А.Т. ко дню «Всемирный день выборов»;
- Встреча с сотрудниками от ТОО «Центра анализа и развития межконфессиональных отношений» с теологом Бабажановым Г.Д. и инспектором Жумашевой М.А. на тему «Религиозное образование и светская жинь»;
- Знакомство с работой «Жастар рухы»;
- Межведомственное совещание на тему «Профилактика и предупреждение правонарушений наркопреступлений, вымогательства, мошенничества среди студентов», в г. Павлодар;
- Участие в дебатном турнире «JASTAR CUP I», команды «Данышпан» и «Агент 147», в котором команда «Данышпан» заняла 1-е место;
- Видео поздравления от студентов ко «Дню Благодарения» «Ключ к счастью – благодарность»;
- «МІНБІРДЕ: Қауіпсіздік» экспертная площадка на темы «Алаяқтардың айла-амалдарына қалай түспеуге болады», «Лудомания-бұл ауру», «Инфобизнес – табысқа жетудің жолы ма», «Ерлер мен әйелдердің репродуктивті жүйесі» со спикерами «ALAYAQ.NET»;
- Проведен баскетбольный турнир со школьниками 7-8 классов, в честь 30 летия института и 125 летия К.Сатпаева;
- Праздничный концерт «Туған елге мың алғыс»;
- Участие в международном семинаре – совещании со студенческой молодежью «ЖАСТАР КУАТЫ – ТАБЫСТЫ КЕЛЕШЕККЕ БІР ҚАДАМ», в г. Павлодар, в Торайгыровском университете;
- Видео поздравления от наших студентов ко Дню 8 марта;
- Прошла спартакиада «Веселый старты» среди женского состава ППС, посвященного в честь памяти основателя института академика Марденова М.П., 125 – летию Каныша Сатпаева;
- 11 марта студент группы БГД-11к Аблаев Расул вступил в должность студенческого омбудсмена;
- Видео поздравления от ППС ко дня праздника Амал – «Көрісу күні»;
- Видео поздравления от студентов ко дню праздника Амал - «Көрісу күні»;
- Ұлттық киім күні;
- Институт поздравил в честь праздника Наурыз ветеранов г. Экибастуз, продовольственными товарами;
- Проведено Ауыз ашар студентам и ППС института;
- Ко Дню национального спорта, в институте проведено национальные спортивные игры, в котором наша команда «KINGS» заняло первое место;
- Участие в проекте «Option Tour» в рамках пропаганды технических и профессиональных, высших специальностей молодежи г. Экибастуза;
- Экскурсионная площадка «Қазақтың Қанышы» посвященная 125-летию Каныша Имантаевича Сатпаева, для этнокультурных объединений КГУ «Достық үйі»;
- Организация открытого турнира по волейболу среди студентов посвященного 15-летию К.Сатпаева и 30-летию института;

- Организация открытого турнира по волейболу среди сельской молодежи посвященного 15-летию К.Сатпаева и 30-летию института;
- Профилактическая беседа на тему «Игромания (лудомания): причины, стадии, профилактика» со стар.препод. кафедры «СГД» Айтомовой А.К.
- Участие в республиканской экологической акции «Таза Қазақстан: Жасыл аймақ», в честь 35-летия со Дня вывода в парке войнов-интернационалистов г. Экибастуз «Таза Қазақстан: Екібастұз – көркем қала мен аудан»;
- Участие в республиканской экологической акции «Таза Қазақстан: Жасыл аймақ» по благоустройству территории памятников истории и культуры сакральных мест «Киелі мекен»;
- Знакомство в городской библиотеке «Отан үшін от кешкендер» с историей и биографией героев Казахской ССР, посвященное 100-летию Рақымжана Қошқарбаева;
- Участие в экологическом марафоне «ЕСО-CROSS-2024»;
- Торжественные проводы призывников «Жастардың парызы - Отанды қорғау», посвященное ко Дню защитников Отечества;
- Возложение цветов на Вечном огне в честь Дня Победы;
- Централизованная библиотек г. Экибастуз организовала книжную выставку «Тұтас дәуірдің жұлдыз тұлғасы» в честь 125-летия академика К.И. Сатпаева в стенах института;
- Видео поздравления от выпускников всех лет института в честь в честь памяти основателя института академика Марденова М.П., 125 – летию Қаныша Сатпаева и 30 – летию института;
- Праздничное мероприятие посвященное к 125 летию со дня рождения К.И. Сатпаева, к 84 летию со дня рождения академика М.П. Марденова и 30-летию ЕИТИ им.акад. К. Сатпаева;
- Встреча с невесткой ветерана Великой Отечественной войны, военный деятель, отважный полководец, писатель, Герой Советского Союза Бауыржана Момышулы Зейнепом Ахметовой в ГЦК «Өнер»;
- Приняли участие в церемонии возложения цветов к памятнику, посвященное к Дню памяти политических жертв;
- Приняли участие в торжественном мероприятии ко Дню государственных символов Республика Казахстан;
- Провели акцию по пению гимна «Менің Қазақстаным» и песни «Атамекен» в развлекательном центре Максималл, посвященное ко Дню государственных символов Республика Казахстан;
- 30 июня было организовано вручение диплома для выпускников института.

## **7. Материально-техническая база**

Институт обладает крепкой материально-технической базой. 3 учебных блока/корпуса, оснащенные необходимым количество 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 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 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 Металлургия, а также институциональный постакредитационный отчёт.

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.