



IQAA

**НЕЗАВИСИМОЕ АГЕНТСТВО
ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ КАЧЕСТВА В ОБРАЗОВАНИИ - IQAA**

**ОТЧЕТ
ПО ВНЕШНЕМУ АУДИТУ
ЕКИБАСТУЗСКОГО ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО
ИНСТИТУТА ИМЕНИ АКАДЕМИКА К.САТПАЕВА**

**АККРЕДИТАЦИЯ ПРОГРАММЫ
6B06110 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ /
(5B070300 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ)**

г. Астана – 2023 г.

ЭКСПЕРТНАЯ ГРУППА

**Руководитель группы:**

Жумадилаева Айнур Канадиловна, заместитель декана по научной работе факультета информационных технологий, кандидат технических наук, ассоциированный профессор, Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева, г. Астана

**Международный эксперт:**

Гринчар Николай Григорьевич, доктор технических наук, профессор кафедры путевых, строительных машин и робототехнических комплексов, Российский университет транспорта г. Москва, Россия

**Национальный эксперт:**

Кунаев Вячеслав Александрович, доцент кафедры «Технологии искусственного интеллекта» и «Технологические машины и транспорт», PhD, старший научный сотрудник Департамента науки, инновации и международного сотрудничества, Карагандинский индустриальный университет, г. Темиртау

**Представитель работодателей:**

Такишев Амир Барамбайевич, начальник Экибастузского эксплуатационного локомотивного депо филиала ТОО «КТЖ-Грузовые перевозки» «Павлодарское отделение ГП», г. Екибастуз

**Представитель студентов:**

Назикен Нарғыз Ғарифоллақызы, студент 3-ого курса образовательной программы «Автоматизация и управление», «Торайгыров университет» г. Павлодар

КОординатор IQAA

Тусупбекова Эльмира Курманбаевна,

старший координатор отдела аккредитации вузов и НИИ



**УРОВЕНЬ СООТВЕТСТВИЯ ОТЧЕТА ПО САМООЦЕНКЕ
ФАКТИЧЕСКОМУ СОСТОЯНИЮ ДЕЛ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ 6В06110 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ /
(5В070300 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ) ПО КАЖДОМУ СТАНДАРТУ**

Стандарты	Отметьте уровень соответствия отчета по самооценке фактическому состоянию дел в вузе для каждого стандарта			
	Полное соответствие	Значительное соответствие	Частичное соответствие	Несоответствие
<i>Стандарт 1</i> Политика в области обеспечения качества в образовании и академическая честность	+			
<i>Стандарт 2</i> Разработка, утверждение образовательных программ и управление информацией	+			
<i>Стандарт 3</i> Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка	+			
<i>Стандарт 4</i> Прием студентов, успеваемость, признание и сертификация	+			
<i>Стандарт 5</i> Профессорско-преподавательский состав		+		
<i>Стандарт 6</i> Учебные ресурсы и поддержка студентов	+			
<i>Стандарт 7</i> Информирование общественности	+			



СОДЕРЖАНИЕ

ГЛАВА 1 КОНТЕКСТ И ЦЕЛИ ВИЗИТА

Введение.....	5
Основные характеристики вуза.....	6

ГЛАВА 2 ОТЧЕТ О ВНЕШНЕМ АУДИТЕ ЭКСПЕРТНОЙ ГРУППЫ

Соответствие стандартам специализированной (программной) аккредитации	
Введение.....	7
<i>Стандарт 1</i>	
Политика в области обеспечения качества в образовании и академическая честность	8
<i>Стандарт 2</i>	
Разработка, утверждение образовательных программ и управление информацией.....	10
<i>Стандарт 3</i>	
Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка.....	12
<i>Стандарт 4</i>	
Прием студентов, успеваемость, признание и сертификация.....	14
<i>Стандарт 5</i>	16
Профессорско-преподавательский состав.....	
<i>Стандарт 6</i>	
Учебные ресурсы и поддержка студентов.....	18
<i>Стандарт 7</i>	
Информирование общественности.....	20

ГЛАВА 3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ	20
-------------------------	----

ПРИЛОЖЕНИЯ

<i>Приложение 1</i>	
Программа внешнего визита.....	25
<i>Приложение 2</i>	
Список всех участников интервью.....	27
<i>Приложение 3</i>	38
Список документов, рассмотренных дополнительно в вузе.....	



ГЛАВА 1

КОНТЕКСТ И ЦЕЛИ ВИЗИТА

Введение

Внешний визит экспертной группы IQAA в Екибастузский инженерно-технический институт имени академика К.И. Сатпаева с целью процедуры специализированной аккредитации проходил со 30 по 31 января 2023 г.

Работа экспертной группы проходила в соответствии с программой, разработанной IQAA. Членам экспертной группы до начала визита в организацию образования были предоставлены все необходимые для работы материалы (программа визита, отчет по самооценке образовательных программ университета, Руководство по организации и проведению внешней оценки для процедуры программной аккредитации, Кодекс этики эксперта и др.), что позволило заблаговременно подготовиться к процедуре внешней оценки. Отчет по самооценке образовательных программ представлен членам экспертной группы до начала визита в организацию образования. Отчет включает результаты процедуры самооценки, выводы по итогам. Изучение отчета по самооценке образовательной программы 6B06110 Информационные системы/ (5B070300 Информационные системы) предоставило возможность сформировать предварительное мнение об аккредитуемых образовательных программах с точки зрения соответствия стандартам и критериям программной аккредитации IQAA.

Встреча с руководством университета дала возможность команде экспертов получить общую характеристику университета, достижения последних лет и перспективы развития образовательных программ и вуза в целом. Запланированные мероприятия по внешнему визиту способствовали более подробному ознакомлению со структурой университета, ее материально-технической базой, профессорско-преподавательским составом кафедр, студентами, выпускниками, работодателями института и позволили внешним экспертам провести независимую оценку соответствия данных отчета по самооценке образовательных программ фактическому состоянию дел в учебном заведении.

Визуальный осмотр проводился с целью получения общего представления об организации учебного, научного и методического процессов, материально-технической и учебно-лабораторной базе, определения ее соответствия стандартам, а также для контактов с обучающимися и сотрудниками на их рабочих местах. Экспертами был проведен осмотр кафедр, лабораторий и аудиторий, отделов и центров, Офиса регистратора и др.

В процессе проведения внешнего аудита эксперты проводили изучение документации кафедр и выборочное посещение баз практики.

Основные характеристики вуза

Учреждение «Екибастузский инженерно-технический институт имени академика К.И. Сатпаева» (далее ЕИТИ им. академика К. Сатпаева, Институт) является субъектом высшего профессионального образования Республики Казахстан и действует на основании Устава, зарегистрированного в областном управлении юстиции, свидетельства о государственной перерегистрации юридического лица № 790-1945-16-УЕ выданного Департаментом Юстиции от 22.06.2020г.

Институт имеет Государственную лицензию на занятие образовательной деятельностью № АБ 0137358 от 03.02.2010г., выданную Комитетом по контролю в сфере образования и науки МОН РК.

Форма собственности – Учреждение, обладающая статусом юридического лица.

Ректор – к.т.н. Сиваракша Далида Маратовна

ЕИТИ осуществляет подготовку по 22 образовательным программам технического и экономического профиля и является единственным высшим учебным заведением в Екибастузском топливно-энергетическом регионе страны с населением порядка 200 тыс. человек.

Одним из ключевых приоритетов ЕИТИ имени академика К. Сатпаева является обеспечение трудоустройства выпускников. По данным «Независимой оценки образовательных программ казахстанских вузов», результаты которой размещены на портале Электронного Правительства Институт занял первую строчку, среди вузов РК по показателю трудоустройства - 86%.

В настоящее время имеются 3 учебных корпуса с аудиториями на 1246 посадочных мест, с 2 читальными залами, в том числе электронная библиотека на 34 посадочных мест, 13 компьютерных классов, 26 учебными лабораториями, спортивным, тренажерным, теннисными залами. Главный корпус института расположен по адресу Энергетиктер 54а и составляет 5417,7 кв.м. Учебные помещения оснащены мебелью, компьютерной техникой, традиционными и интерактивными досками, мультимедийными проекторами, стендами, спортивным инвентарем.

Миссия и цели Института соответствуют Стратегическому плану развития Института, утвержденной решением Ученого Совета Института от 25.09.2019 г., протокол № 1а.

Юридический и фактический адрес вуза:

141400, Республика Казахстан,

г. Екибастуз, ул. Энергетиктер 54а

телефон: +7 7187 761255,

факс +7 7187 761286

электронная почта: eitieb@eiti.edu.kz

сайт: <https://eiti.edu.kz>

ГЛАВА 2

ОТЧЕТ О ВНЕШНЕМ АУДИТЕ ЭКСПЕРТНОЙ ГРУППЫ

Введение

Экспертная группа IQAA провела внешний аудит по программной аккредитации Екибастузский инженерно-технический институт имени академика К.И. Сатпаева в период 30-31 января 2023 года. Аккредитуемые образовательные программы включали специальность 6В06110 Информационные системы/ (5В070300 Информационные системы). Внешний аудит был осуществлен в строгом соответствии с программой внешнего аудита экспертной группы и процедурой аккредитации образовательных программ IQAA.

В частности, были выполнены: предварительное совещание с членами внешней экспертной группы, общение с руководством института. В ходе беседы с проректорами, а также ответственными руководителями служб вуза, проведена оценка организации учебной и учебно-методической работы, оценка систем поддержки обучающихся и воспитательной работы, оценка научной-исследовательской деятельности и международного сотрудничества, изучение вопросов материально технического и информационного обеспечения.

Также были проведены интервью-собеседование с выпускниками и работодателями, обучающимися, профессорско-преподавательским составом, деканом, итоговое совещание экспертов.

Визуальный осмотр материально-технической и учебно-лабораторной базы по направлениям аккредитуемых образовательных программ показал достаточный уровень оснащения лабораторий современным оборудованием.

Отдельно следует отметить посещение баз практик (АО «Станция Екибастузская ГРЭС - 2», ТОО «Проммашкомплект», АО «ForteBank»).

ЕИТИ имени академика К. Сатпаева позиционирует себя как региональный вуз с развитой инфраструктурой, осуществляющий подготовку высокообразованных, конкурентоспособных, практико-ориентированных специалистов, в образовательном процессе которых активную позицию занимают работодатели и является единственным высшим учебным заведением в Екибастузском топливно-энергетическом регионе страны с населением порядка 200 тыс. человек

Институт тесно сотрудничает с предприятиями региона. Постоянно расширяется практика участия работодателей в образовательной деятельности Института, в разработке содержания и организации учебного процесса. Успешное развитие взаимных отношений позволяет Институту не только совершенствовать образовательные программы, но и учитывать потребности и нужды предприятий и организаций.

Стандарт 1. Политика в области обеспечения качества в образовании и академическая честность

Доказательства и анализ:

В Екибастузском инженерно-техническом институте имени академика К.И. Сатпаева разработана и утверждена Политика внутреннего обеспечения качества, которая отражает общие подходы, ключевые принципы и основные механизмы, установленные в ЕИТИ имени академика К.И. Сатпаева по обеспечению качества и развития культуры непрерывного совершенствования качества.

Политика является частью стратегического менеджмента и рассматривается вместе с другими документами: миссией, стратегическим планом, академической политикой, молодёжной политикой и антикоррупционной политикой, стандартами внутреннего обеспечения качества института. Политика и стандарты внутреннего обеспечения качества являются основой логически выстроенной и последовательной системы внутреннего обеспечения качества института. Система представляет собой цикл постоянного совершенствования и поддерживает развитие культуры качества на всех уровнях функционирования института.

В соответствии с утвержденной стратегией 2019 года миссией ЕИТИ является «подготовка высокообразованных, конкурентоспособных, компетентных квалифицированных кадров, динамично реагирующих на глобальные вызовы современности, способных быть лидерами в области избранной профессиональной деятельности. Формирование Института как центра научно-технической и кадровой модернизации Экибастузского топливно-энергетического региона (ЭТЭР)».

Видение института основана на тесной интеграции образования, науки и производства, научно-технического центра и модернизации кадрового обеспечения ЭТЭК.

По результатам ознакомления с отчетом и в ходе визита члены ВЭГ ознакомились с политикой обеспечения качества и академической политикой учреждения «Екибастузский инженерно-технический институт имени академика К.И. Сатпаева» (ЕИТИ). В Институте разработана система менеджмента качества образования, утвержденная на заседании Ученого совета от 31 августа 2022г.

https://eiti.edu.kz/files/files/7/file/1664939929_379512917.pdf

Процедура принятия и утверждения в Институте политики в области обеспечения качества осуществляется высшим руководством на основе всестороннего обсуждения в рабочем коллективе. Политика в области качества устанавливает единый порядок проведения мероприятий, направленных на постоянное улучшение качества образовательных услуг, повышение ее результативности, эффективности, повышение удовлетворенности потребителей и других заинтересованных сторон.

Департамент внутреннего обеспечения качества (далее-ДВОКО) занимается организацией внутренней системы обеспечения качества в институте. Участники ОП (администрация, ППС, студенты) имеют право вносить в ДВОКО на рассмотрение предложения по улучшению учебно-методической, научно-исследовательской и воспитательной направлениям. Политика в области обеспечения качества служит руководством к действию для администрации, ППС и студентов. Организация системы внутреннего обеспечения качества ОП предполагает участие администрации, ППС и студентов в формировании и поддержке политики обеспечения качества. Члены ВЭГ ознакомились с Политикой и целями в области качества, которые доступны для всех участников учебного процесса и представлена на сайте Института (<https://clck.ru/33Y6SF>).

Меры по поддержанию академической честности закреплены в СМК-РК4.1-02-2020 Кодекс академической честности <https://eiti.edu.kz/кодекс> академической честности. Документ определяет основные понятия чести и этики профессионального сообщества, принципы академической честности, правила взаимоотношений участников образовательного процесса. Любой случай нарушения академической дисциплины рассматриваться на основе принципов беспристрастности, последовательности, справедливости, своевременного разрешения и дальнейшего расследования. Случаи нарушения академической честности рассматриваются в индивидуальном порядке. Дисциплинарное взыскание на нарушение принципов академической честности накладывается руководством Института по представлению Антикоррупционно-дисциплинарного совета. За нарушение трудовой и учебной дисциплины к сотрудникам, ППС или обучающимся применяются следующие дисциплинарные взыскания: предупреждение; замечание; выговор; строгий выговор; исключение из Института; расторжение трудового договора. Институт использует лицензионную программу «Антиплагиат» для проверки письменных работ (курсовые работы, дипломные работы/проекты) студентов. Правила и порядок проверки заимствований определены в регламенте по противодействию плагиату СМК-П-7.2.2-05-2019. После проверки на предмет заимствования студент получает справку о прохождении плагиата. В комиссию представлены Договор о предоставлении услуг доступа и использования системы «Антиплагиат» №275 от 13 июня 2022 года и справку прохождения плагиата.

Политика по противодействию коррупции в вузе выступает как важный элемент политики в области обеспечения качества программ. В Институте разработан документ Кодекс академической честности, в документе определены основные понятия чести и этики профессионального сообщества, принципы академической честности, правила взаимоотношений участников ОП. В целях недопущения коррупционных рисков в Институте функционирует дисциплинарно-антикоррупционный совет.

Положительная практика:

По результатам «Независимой оценки образовательных программ казахстанских вузов» на портале Электронного Правительства <https://egov.kz>. Институт находится на первом месте среди вузов РК по показателю трудоустройства - 86%, по результатам рейтинга «Атамекен» - уровень трудоустройства- 90.91%

Уровень соответствия по стандарту 1 – полное соответствие**Стандарт 2. Разработка, утверждение образовательных программ и управление информацией*****Доказательства и анализ:***

ОП бакалавриата 6В06110 ИС (5В070300 ИС) соответствует требованиям миссии и видению института по предоставлению комплекса образовательных услуг в образовательном пространстве Екибастузского региона Республики Казахстан.

Образовательная программа бакалавриата 6В06110 Информационные системы (5В070300 Информационные системы) реализуется кафедрой «Автоматизация и информационные системы», являющейся структурным подразделением Екибастузского инженерно-технического института имени академика К. Сатпаева. Объем образовательной программы -240 кредитов ECTS, в том числе: ООД – 56 кредита; БД, ПД – 172 кредита; Итоговая аттестация -12 кредитов.

Образовательная программа ориентирована на модульную систему обучения согласно Правилам организации учебного процесса по кредитной технологии обучения (Приказа МОН РК от 12 октября 2018 года № 563 «Об утверждении Правил организации учебного процесса по кредитной технологии обучения»).

По окончании присваивается академическая степень - Бакалавр в области информационно-коммуникационных технологий по образовательной программе 6В06110 Информационные системы (5В070300 Информационные системы). Форма обучения – очная. Языки обучения –русский, казахский.

Программа регулярно пересматривается, при этом оценка программы проводится профессорско-преподавательским составом с учётом результатов опросов студентов, а также с учётом пожеланий представителей работодателей.

Для реализации ОП 6В06110 Информационные системы (5В070300 Информационные системы) разработаны учебно-методические комплексы дисциплин (УМКД). УМКД является составной частью единой системы методической документации ВУЗа. УМКД проходит экспертизу и обсуждение на кафедре. Учебно-методические материалы УМКД обновляются и дополняются при изменении рабочих учебных планов, изменениях в нормативных документах, внедрении новых форм и методов

обучения, предложений, поступающих от работодателей. Структура учебно-методических комплексов позволяет студентам составить целостное представление о концепции курса и системе требований по его изучению.

Согласно отчету по самооценке и изученным документам в ходе визита разработка ОП осуществляется в порядке, определенном в «Правилах планирования и содержания образования, способа организации и проведения учебного процесса по кредитной технологии обучения» ЕИТИ с учетом законодательства РК, нормативно-правовых актов МНВО РК и внутренних нормативных документов ЕИТИ.

Структура и содержание ОП предполагает модульный принцип построения (МОП). МОП нацелена на достижение определенного образовательного результата. Ожидаемые результаты обучения, включая компетенции, базируются на Дублинских дескрипторах, с учетом ECTS. Согласно правилам разработки ОП в содержание МОП входит:

- Паспорт образовательной программы (Цель образовательной программы, Группа образовательных программ, Результаты обучения, Присуждаемая степень, Объем кредитов).
- Требования к уровню подготовки студентов, определяемые на основе Дублинских дескрипторов первого уровня высшего образования (бакалавриат).
- Карта компетенций ОП (ключевые, базовые, профессиональные)
- Содержание образовательной программы, построенной по модульному принципу с учетом ECTS.
- Сводная таблица, отражающая объем освоенных кредитов в разрезе модулей образовательной программы.
- Матрица соотнесения результатов обучения по образовательной программе в целом с формируемыми компетенциями.
- Сведения о дисциплинах.

Структура и содержание РУП соответствует КЭД образовательной программы. РУП образовательной программы обеспечивает последовательность изучения дисциплин, основанную на их преемственности, рациональное распределение дисциплин по семестрам с позиции равномерности учебной работы студента, эффективное использование кадрового и материально-технического потенциала ВУЗа. В РУП указывается расчетная трудоемкость учебной деятельности студентов на основе распределения кредитов между дисциплинами.

Все виды практик реализуются в соответствии с индивидуальным учебным планом в сроки, определяемые академическим календарем и индивидуальным планом работы студента. Для формирования производственной практики ЕИТИ им. академика К. Сатпаева заключает договора на проведение практик с крупными промышленными предприятиями, деятельность которых соответствует профилю подготовки. В качестве баз практик были заключены договора с предприятиями ТОО R.W.S. Wheelset, ТОО «Экибастузтеплоэнерго», ТОО «Горэлектросеть» и др.

ОП 6B06110 - ИС (5B070300 - ИС) проходит регулярное оценивание и пересмотр. Потребность в изменении содержания ОП определяется на основе анализа:

- изменений ГОСО РК;
- результатов анкетирования работодателей;
- результатов анкетирования студентов;
- результатов обучения по итогам АК;
- востребованных компетенций на рынке труда.

Ежегодно кафедра организует встречи с целью совершенствования образовательных программ, определения требований работодателей по формированию профильных компетенций выпускников.

Изучение отчета о самооценке и выборочный анализ документации подтвердил, что работодатели активно принимают участие в разработке и модернизации учебных планов образовательной программы.

Положительная практика:

В качестве положительной практики можно отметить, что институтом уделяется отдельное внимание студентам с особыми образовательными потребностями. Порядок организации инклюзивного образования в ЕИТИ имени К. Сатпаева регламентируется СМК П-7.1.4.-01-2022 «Положение об организации инклюзивного образования по направлениям подготовки». Для обеспечения беспрепятственного доступа и качественного проведения аудиторных занятий имеются специальная техника и специализированные аудитории.

Уровень соответствия по стандарту 2 – полное соответствие

Стандарт 3. Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка

Доказательства и анализ:

Реализация принципов студентоцентрированного обучения находит отражение в Академической политике института. Академическая политика вуза направлена на стимулирование мотивации обучающихся, формирование ожидаемых результатов обучения и личностных качеств обучающихся. Институт создает благоприятные условия для обучения, оказывает максимальное содействие личностному развитию и самореализации каждого студента, а также профессиональному росту преподавателя.

Согласно данным интервью с преподавателями была подтверждена информация о том, что институт финансирует и поддерживает их участие в различных мероприятиях, повышение их профессиональной квалификации и выпуск учебных материалов.

Обучение проводится на основании МОП, которая включает обязательные компоненты и компоненты по выбору, периоды обучения и объем кредитов на их изучение, виды занятий, учебных и производственных практик, виды промежуточных и итоговых аттестаций. На основании МОП и КЭД формируется ИУП обучающегося по индивидуальной образовательной траектории выбранной лично студентом при поддержке эдвайзеров. Индивидуальные учебные планы студентов являются основой для организации всего учебного процесса, обеспечивая его прозрачность и управляемость. При формировании ИУП студент имеет возможность выбрать преподавателя. В итоге в ИУП студента содержатся все компоненты и элементы образовательной программы.

Для помощи в ориентации студентам-первокурсникам в Институте разработан и применяется Справочник-путеводитель студента.

В ходе изучения отчета, а предоставленных документов надо отметить низкое участие студентов ИС в научно-исследовательской деятельности кафедры. Это касается и участия в хозяйственных работах, проектах и научных публикаций и т.д.

Учебная нагрузка формируется в соответствии с кредитной технологией обучения. Самостоятельная работа обучающихся подразделяется на две части: на самостоятельную работу, которая выполняется под руководством преподавателя (СРСП), и на ту часть, которая выполняется полностью самостоятельно (СРС). Весь объем СРС подтверждается заданиями, требующими от обучающегося ежедневной самостоятельной работы, согласно УМКД.

В Институте установлены единые критерии и принципы оценки учебных достижений обучающихся SMK-II-7.2.2-02-2022 «Правила проведения текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся» https://eiti.edu.kz/files/files/20/file/1664941325_308141923.pdf. Данные правила определяют порядок проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, учета учебных достижений.

Учебные достижения обучающихся по всем видам контроля оцениваются по балльно-рейтинговой буквенной системе оценки учебных достижений обучающихся с переводом в традиционную шкалу оценок и ECTS. При этом 60% от итоговой оценки приходится на текущий и рубежный контроль, и 40% – на оценку экзамена.

Критерии и методы оценивания учебных достижений студентов отражены в курсах по каждой изучаемой дисциплине. Курсы доступны для студента на платформе OES, на кафедре, в библиотеке или файловом сервере.

Студенты участвуют во всех вопросах по обеспечению качества. В ходе регулярного анкетирования обучающихся по оценке удовлетворенности качеством обучения удовлетворительно оценены условия для личностного развития и помощь эдвайзера, а также ожидания, связанные с выбором ОП.

Высокая оценка отнесена к учебно-материальной базе, наличия ИКТ, доступности интернета и современной литературы.

Важную роль в воспитательном процессе занимает студенческое самоуправление. Студенческое самоуправление в Институте представляет Комитет по делам молодежи (КДМ). КДМ участвует во всех коллегиальных органах управления Институтом и занимает активную позицию. Наряду с участием в процессах управления Институтом, они организуют культурно-досуговую, общественную и волонтерскую деятельность студентов вуза. У КДМ имеется собственная страничка в социальной сети Instagram <https://www.instagram.com/p/Cign7pBI2xt/?igshid=NGIzOGRhOTI=>. В состав КДМ входят студенты ОП ИС Майсинович Яна (БИС-11) и Исмаил Карим (БИС-41к). Комитет по делам молодежи на своих заседаниях обсуждает проблемы студентов и может выносить их на обсуждение на заседания ректората и на Ученый Совет. Регулярно проходят встречи студентов с ректором, где обсуждаются проблемы обучающихся, благодаря которым молодежь имеет возможность выступить с предложениями по улучшению условий учебно-воспитательного процесса

Несмотря на наличие программ академической мобильности в институте академический обмен преподавателей и студентов не является активным. По представленным документам за 2021-2022 год по данной программе участвовал один студент ИС Мирзагитов Ислам (БИС-31), который изучал одну дисциплину «Основы информационной безопасности» (5 кредитов) в Карагандинском индустриальном институте. А также в ходе интервью студенты и выпускники также выразили заинтересованность в мобильности и полезности таких обменов в учебе.

Области для улучшения:

- активизировать работу по внутренней и внешней академической мобильности среди студентов;
- рекомендуется ППС привлекать и заинтересовывать студентов к научным исследованиям, к участию в конкурсах, олимпиадах и стартапах.

Уровень соответствия по стандарту 3 – полное соответствие

Стандарт 4. Прием студентов, успеваемость, признание и сертификация

Доказательства и анализ:

Прием студентов в ЕИТИ имени академика К. Сатпаева осуществляется на основе законодательства РК согласно Типовым правилам приема на обучение в организации образования, реализующие образовательные программы высшего образования (приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 октября 2018 года №600), <https://adilet.zan.kz/rus/docs/V1800017650>.

Также разработаны внутренние нормативные документы СМК-ПР-7.2.2-04-2022 Правила приема на обучение в ЕИТИ имени академика К. Сатпаева <https://eiti.edu.kz/> правила приема. Прием на обучение осуществляется Приемной комиссией Института по результатам ЕНТ, либо по итогам собеседования. Имеется полное и сокращенное обучение, на основе уже имеющегося образования. Перечень образовательных программ, реализуемых в ЕИТИ имени К. Сатпаева доступен на официальном сайте института <https://eiti.edu.kz/абитуриентам>.

В соответствии с Политикой в области обеспечения качества образовательных услуг (имеется на сайте), институт обладает всеми необходимыми материально-техническими ресурсами для реализации образовательных программ 6B06110 - ИС (5B070300 - ИС) https://eiti.edu.kz/files/files/7/file/1664939929_379512917.pdf.

С целью набора абитуриентов имеется страничка института в социальной сети Инстаграмм (<https://www.instagram.com/p/CckCkA5trwG/?igshid=ZDg1NjBiNjg=>), где активно ведется образовательно-просветительская работа и объявления о предстоящих мероприятиях.

Ведется работа со студентами колледжей (Экибастузский политехнический колледж, Екибастузского гуманитарно-технический колледж и Екибастузский колледж инженерно – технического Института им. К. Сатпаева), обучающимися по специальности «Информационные системы», «Вычислительная техника и программное обеспечение», «Программное обеспечение (по видам)», «Радиотехника, электроника и телекоммуникации» в части организации олимпиад, победителям которых предоставляются скидки на обучение.

Для адаптации студентов в учебную среду работают службы поддержки студентов в осуществлении их образовательных, личных и карьерных потребностей. Это такие отделы как Офис-регистратора, Служба эдвайзера, Центр профориентации и набора студентов, ДВОКО, Деканат, Центр инклюзивного образования.

Для анализа успеваемости студентов, результатов защиты дипломных работ (проектов), данных по выпускникам ОП и результатов их трудоустройства имеется электронная база статистических данных АИС «PLATONUS» <https://cabinet.eitiedu.com:444/>.

Также для анализа, ведется учет трудоустройства выпускников. По итогам аттестации каждому выпускнику ОП 6B06110 - ИС (5B070300 ИС) выдается диплом с приложением к (Diploma Supplement). Diploma Supplement является важной частью развития Европейского пространства высшего образования (ЕПВО). Данный документ способствует выполнению обязательств, принятых Казахстаном в рамках Закона РК «О ратификации Конвенции о признании квалификаций в области высшего образования в Европейском регионе» (Лиссабон, 1997 год) и реализации параметров Болонского процесса.

Прием студентов, успеваемость, признание и сертификация выполняется в рамках установленных Положений и правил. Образовательные программы, материально-технические ресурсы и обеспечение учебного процесса направлены на достижение качественных результатов. В ходе интервью студенты благодарили Институт за возможность участвовать в конкурсах и олимпиадах и за призовые места получать хорошие скидки на обучение и другие льготы. Одним из победителей был студент группы БИС-11 Старков Юрий, который получил 50%-ную скидку на 2022-2023 учебный год.

Работа в области трудоустройства выпускников ОП 6В06110 ИС (5В070300 ИС), согласно отчета и отзывов работодателей в ходе интервью проводится эффективно. Анализ показывает стабильную динамику трудоустройства и высокий уровень подготовки специалистов по данному ОП.

Положительная практика:

1. Политика материального поощрения студентов за определенные достижения занимает достойное место в учебном процессе.
2. Трудоустройство студентов по ОП ИС показывает востребованность на рынке труда (выпускники работают по специальности).

Уровень соответствия по стандарту 4 – полное соответствие

Стандарт 5. Профессорско-преподавательский состав

Доказательства и анализ:

Кадровая политика института устанавливает институциональные процедуры по отношению ко всему составу ППС, определяет права и обязанности и должностные инструкции в соответствии с СМК-П-6.2-01-2022 «Положение о профессорско-преподавательском составе» https://eiti.edu.kz/files/files/11/file/1664941014_239057430.pdf. Кадровая политика вуза – важнейшее условие, определяющее качество подготовки студентов.

Отвечает за кадровую политику департамент ДВОКО, который осуществляет подбор и расстановку кадров, проводит мероприятия по формированию стабильного трудового коллектива, снижению текучести кадров и укреплению трудовой дисциплины, обеспечению необходимым количеством кадров ППС. В работе ДВОКО соблюдается принцип прозрачности и открытости. Подбор кадров проводится в соответствии с «Правилами конкурсного замещения должностей профессорско-преподавательского состава и научных работников Екибастузского инженерно - технического Института им. академика К. Сатпаева», определяющие мотивацию сотрудников к качественному труду, вовлечение их в процессы постоянного повышения качества деятельности; обеспечение

гарантии повышения квалификации как обязательного условия качественной и заинтересованной деятельности.

Согласно штатному расписанию на 2022-2023 учебный год по направлению подготовки «6В061 Информационно-коммуникационные технологии»: – всего ППС - 23; – штатные – 17 (73,91%); – совместители – 6 (26,09%); – совместители по профилю – 5 (21,74%); – остепененность по ООД – 7 (30,43%); – штатные остепененные – 11 (47,83%); – штатные магистры – 6 (26,09%); – штатные кандидаты наук 11 (47,83%).

ППС имеет базовое высшее и/или послевузовское образование. Научные степени и звания ППС соответствуют профилю ОП. ППС проходят курсы повышения квалификации по профилю преподаваемых дисциплин, имеют большой педагогический опыт работы.

Компетентность преподавателей администрацией вуза оценивается качеством преподавания при проведении открытых занятий, взаимопосещений занятий преподавателями, анкетированием обучающихся и коллег.

В Институте в соответствии с планами, согласованными с МОН РК, ежегодно организуются и проводятся международные и республиканские конференции по различным актуальным тематикам в области IT-технологии, металлургии, технологии переработки материалов, энергетики, химической и строительной промышленности, экономики и бизнеса.

За период 2018-2023 учебные годы все преподаватели кафедры прошли курсы повышения квалификации ВУЗах Казахстана и странах СНГ и ближнего зарубежья.

В учебный процесс приглашены специалисты-производственники, являющиеся высококвалифицированными специалистами в области информационных технологий из ведущих организаций и производства региона.

Регулярно проводится мониторинг соблюдения ППС и сотрудниками дисциплины труда (учет рабочего времени, срывы занятий), соблюдение этических норм, обеспечение качества занятий. Проводятся открытые занятия, взаимопосещения преподавателями занятий, а также онлайн анкетирование «Преподаватель глазами студента», что повышает качество преподавания дисциплин. Результаты обсуждения и анкетирования «Преподаватель глазами студентов» используется для разработки мер по совершенствованию качества подготовки специалистов, аттестации и избрании на должность, дифференцированной оплате профессорско-преподавательского состава.

Из интервью ППС отмечено, что активно ведутся мероприятия по стимулированию преподавателей за высокое педагогическое мастерство, научные результаты и преданность делу, а также существует система финансовой (премирование) и нефинансовой (система признаний и наград, связанная с результатами трудовой деятельности и социальной активностью работников) мотивации ППС.



В целях социальной поддержки работников выплачивается стимулирующая надбавка к заработной плате. Регулярно проводятся мероприятия по повышению квалификации преподавателей и сотрудников, организацию которых ВУЗ берет на себя.

Из интервью руководства института выяснилось, что планируется решить вопрос вознаграждения ППС за публикации научных статей в журналах с импакт-фактором, входящих в базу данных компаний Web of Science и Scopus.

Положительная практика:

Для усиления практических навыков на постоянной основе приглашаются специалисты-производственники.

Замечания:

- при наличии открытого доступа к базе данных компаний Web of Science и Scopus недостаточно используются возможности и имеется низкий уровень публикаций в журналах, входящих в эту базу.

Области для улучшения:

- следует повысить публикационную активность ППС;
- несмотря на высокую техническую оснащенность лабораторным оборудованием (стенды) в компьютерных классах, к ним не прилагается достаточных инструкций и пособий по их использованию, необходимо их разместить в данных классах.

Уровень соответствия по стандарту 5 – значительное соответствие

Стандарт 6. Учебные ресурсы и поддержка студентов

Доказательства и анализ:

Финансирование образовательной программы ОП 6В06110 – ИС (5В070300 – ИС) за период с 2018 по 2022 годы включительно, складывалось как за счет бюджетного финансирования, так и от доходов по оказанию платных образовательных услуг, выполнению научно-исследовательских или других работ, не противоречащих законодательству. Руководство вуза обеспечивает академический рост карьеры каждого студента путем прозрачного и честного приема, мониторинга и контроля его успеваемости, признания квалификаций высшего образования, и выдачу соответствующей документации, подтверждающей квалификацию студентов. Академическая политика вуза отражает правила и нормы, регулирующие и охватывающие все этапы студенческого «жизненного цикла».

В институте есть необходимое количество аудиторий (58), в том числе: – 13 компьютерных классов (124 посадочных места); – 8 интерактивных досок с проекторами; – 26 учебных лабораторий на базе вуза, а также

обеспечен доступ к сертифицированным лабораториям на базе градообразующих предприятий города. – 2 читальных зала.

Заведующим кафедрой и руководством продемонстрировано оснащенность кафедры, обновление и расширение, которых поддерживается на постоянной основе. Оснащенность материально-технической базы позволяет реализовывать ОП 6В06110 – ИС (5В070300 – ИС) в полном соответствии с требованиями высшего и послевузовского образования.

Для студентов ОП 6В06110 – ИС (5В070300 – ИС) имеются специализированные учебные лаборатории: Лаборатория «Физики»; Лаборатория «Оптики и ядерной физики», «Молекулярной физики и термодинамика»; Лаборатория робототехники и программирования; Лаборатория «WEB-технологии»; Лаборатория «Информационно-коммуникационных технологий».

В библиотеке Института имеются в наличии каталоги: Систематический каталог; Алфавитный каталог; Электронная база «Электронная библиотека УМК Института»; Картотека учебников; Картотека УМК; Алфавитно – предметный указатель; Картотека газетно-журнальных статей; Справочный каталог.

Служба поддержки студентов осуществляется через молодежные объединения. В ЕИТИ им. академика К. Сатпаева действуют две команды КВН, кружки самодеятельности, а также Дебатный клуб, центр «Триединство языков», осуществляющие деятельность через ППС кафедры СГД и ПО (зав. кафедрой к.ф.н., Кошера К.К.) В учебном процессе используются мультимедийный лингафонный кабинет, лаборатория устной речи, оснащенные современной аудио и видеотехникой. Центр проводит конкурсы на лучшее знание языков, круглые стол.

В ЕИТИ им. академика К. Сатпаева в распоряжении студентов и преподавателей имеются компьютерные классы, которые отвечают требованиям современного образовательного процесса. Все компьютеры объединены в локальную сеть с общей скоростью 100 Мбит/с и имеют выход в Интернет со скоростью 100 Мбит/с.

Реализация аккредитуемой ОП обеспечивается свободным доступом к международным информационным сетям, электронным базам данных, к библиотечному фонду, компьютерным технологиям, учебно-методической и научной литературе. В библиотеке Института имеются все необходимые для обучения материалы.

Студентам по ОП 6В06110 – ИС (5В070300 – ИС) предоставляется читальный зал и библиотечный абонемент. Особое внимание кафедра уделяет обеспечению обучающихся необходимой специальной литературой на государственном языке.

Наряду с системой Платонус используется портал дистанционного и очного обучения для образовательных учреждений «OnlineEducationSystem» с поддержкой прокторинга и вебинаров от ТОО «OES» <https://e.eiti.kz>. Технические характеристики: 2000 Гбт пространства, вебинар до 1000



человек (100 Мбит/с гарантированная ширина канала), размещен в дата - центре, резервные копирования, чаты, обмен файлами, задания, тестирование, экзамены с функцией прокторинга, рассылки, зачетная книжка, поддержка мобильных платформ 100%. Данный портал является дополнительным хранилищем учебных материалов, журналов успеваемости и используется для проведения экзаменов.

Положительная практика:

Хорошо развита спортивная сфера (тренажерный зал, баскетбольные и волейбольные зоны) и студентам прививается здоровый образ жизни.

Уровень соответствия по стандарту 6 - полное соответствие

Стандарт 7. Информирование общественности

Доказательства и анализ:

Институт ведет социальные страницы (Instagram https://www.instagram.com/eiti_ekb/ , Facebook <https://m.facebook.com/eitiekb/> , ВКонтакте <https://vk.com/eitiekb>), в которых публикуются сведения об образовательных программах, в том числе и об ОП 6В06110-ИС / 5В070300-ИС, в том числе и на страницах официального сайта <https://eiti.edu.kz/>.

Представленная информация ясная, точная, содержит цель ОП, ожидаемые результаты обучения, изучаемые дисциплины, присуждаемую степень. На сайте также доступен Каталог элективных дисциплин <https://eiti.edu.kz/static2/1648627627/2-кэд-ис-2021-зозуля.pdf> , где приводится описание дисциплин и формируемые профессиональные компетенции. Данная информация полезна не только для студентов, но и для работодателей.

Для абитуриентов доступна не только общая информация о ВУЗе и образовательных программах, но и дополнительно размещаются сведения о ЕНТ, грантах, Правил приема и др. <https://eiti.edu.kz/абитуриентам> . Проводятся дни открытых дверей, раздаются информационные буклеты <https://www.instagram.com/p/CckCkA5trwG/?igshid=ZDg1NjBiNjg=>.

Информация о выпускниках по ОП 6В06110 - ИС (5В070300 - ИС) представлена по годам на официальном сайте Института [Наши выпускники 2021-2022 - Екибастузский инженерно-технический институт им. академика К. Сатпаева \(eiti.edu.kz\)](https://eiti.edu.kz). Кафедрой совместно с ДВОКО проводится работа по обеспечению трудоустройства выпускников. Объявления о ярмарке вакансий публикуется на официальном сайте и страницах в социальных сетях.

Для информирования общественности об Институте имеются официальные странички в социальных сетях: Instagram https://www.instagram.com/eiti_ekb/ Facebook <https://m.facebook.com/eitiekb/> ВКонтакте <https://vk.com/eitiekb>. Проводятся мероприятия Дней открытых дверей, ярмарки вакансий, профориентационная работа, встречи с работодателями.



Информация о профессорско-преподавательском составе, образовательных программ кафедры, учебно-методической деятельности, учебно-лабораторной базы, научно - исследовательской работе, достижениях учащихся вывешены на стенд. Информационная поддержка для студентов обеспечивается эдвайзером, который выполняет функции академического наставника и консультирует учащихся по основным вопросам учебного процесса.

Положительная практика:

Ведение и использование такой социальной сети как Инстаграмм, которая пользуется огромной популярностью среди молодежи.

Области для улучшения:

- рекомендуется усилить профориентационную работу и привлекать иногородних студентов.
- ввести в практику встречи с выпускниками данных ОП для повышения мотивация в обучении.

Уровень соответствия по стандарту 7 – полное соответствие

ГЛАВА 3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Замечания и области для улучшения экспертной группы по итогам аудита:

Стандарт 1. Политика в области обеспечения качества в образовании и академическая честность – полное соответствие

Стандарт 2. Разработка, утверждение образовательных программ и управление информацией – полное соответствие

Стандарт 3. Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка – полное соответствие

Области для улучшения:

- активизировать работу по внутренней и внешней академической мобильности среди студентов;
- рекомендуется ППС привлекать и заинтересовывать студентов к научным исследованиям, к участию в конкурсах, олимпиадах и стартапах.

Стандарт 4. Прием студентов, успеваемость, признание и сертификация – полное соответствие

Стандарт 5. Профессорско-преподавательский состав - значительное соответствие

Замечания:

- при наличии открытого доступа к базе данных компаний Web of Science и Scopus недостаточно используются возможности и имеется низкий уровень публикаций в журналах, входящих в эту базу.

Области для улучшения:

- следует повысить публикационную активность ППС;
- несмотря на высокую техническую оснащенность лабораторным оборудованием (стенды) в компьютерных классах, к ним не прилагается достаточных инструкций и пособий по их использованию, необходимо их разместить в данных классах.

Стандарт 6. Учебные ресурсы и поддержка студентов – полное соответствие

Стандарт 7. Информирование общественности – полное соответствие

Области для улучшения:



Отчет по внешнему аудиту IQAA

- рекомендуется усилить профориентационную работу и привлекать иногородних студентов.
- ввести в практику встречи с выпускниками данных ОП для повышения мотивация в обучении.

ПРОГРАММА
внешнего аудита экспертной группы IQAA по программной
аккредитации Екибастузского инженерно-технического института
имени академика К. Сатпаева
30-31 января 2023 год

Время	Мероприятие	Участники	Место
<i>Прибытие ВЭГ в течение дня 29 января 2023 г.</i>			
<i>День 1-й: 30 января 2023 г.</i>			
(09.30)	Прибытие в Институт	Р, ЭГ, К	Кабинет ВЭГ
10:00-11:00	Брифинг, обсуждение организационных вопросов	Р, ЭГ, К	Кабинет ВЭГ Ссылка для конференции
11:00-11:30	Интервью с Ректором Института	Р, ЭГ, К, Ректор	Кабинет ректора Ссылка для конференции
11:30-11:45	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Р, ЭГ, К	Кабинет ВЭГ Ссылка для конференции
11:45-12:15	Интервью с проректорами Института	Р, ЭГ, К, Проректоры	Конференц-зал Ссылка для конференции
12:15-12:30	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Р, ЭГ, К	Кабинет ВЭГ Ссылка для конференции
12:30-13:00	Интервью с руководителями структурных подразделений	Р, ЭГ, К, РСП	Кабинет ВЭГ Ссылка для конференции
13:00-14:00	Обед	Р, ЭГ, К	Столовая института
14:00-15:30	Визуальный осмотр материально-технической и учебно-лабораторной базы по направлениям аккредитуемых образовательных программ	Р, ЭГ, Заведующие кафедрами	Учебный корпус Ссылка для конференции
15:30-16:00	Интервью с заведующими кафедр	Р, ЭГ, К, Заведующие кафедрами	Кабинет ВЭГ Ссылка для конференции
16:00-16:15	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы		Кабинет ВЭГ Ссылка для конференции
16:15-16:45	Интервью с ППС кафедр по направлениям аккредитуемых образовательных программ (параллельная сессия)	Р, ЭГ, К, ППС кафедр	Кабинет ВЭГ Ссылка для конференции
16:45-17:00	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Р, ЭГ, К	Кабинет ВЭГ Ссылка для конференции
17:00-17:30	Интервью со студентами (параллельная сессия)	Р, ЭГ, К, Студенты	Кабинет ВЭГ Ссылка для конференции
17:30-17:45	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Р, ЭГ, К	Кабинет ВЭГ Ссылка для конференции
17:45-18:15	Интервью с выпускниками (параллельная сессия)	Р, ЭГ, К, Выпускники	Кабинет ВЭГ Ссылка для конференции
18:15-18:30	Обмен мнениями членов внешней	Р, ЭГ, К	Кабинет ВЭГ



	экспертной группы		Ссылка для конференции
18:30-19:00	Интервью с работодателями (параллельная сессия)	Р, ЭГ, К, Работодатели	Кабинет ВЭГ Ссылка для конференции
19:00-19:15	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Р, ЭГ, К	Кабинет ВЭГ Ссылка для конференции
День 2-й: 31 января 2023 г.			
9:30	Прибытие в Институт	Р, ЭГ, К	Учебный корпус
10:00-11:00	Посещение отдела регистратора, центра дистанционных образовательных технологий, отдела мониторинга качества образовательного процесса. Выборочное посещение учебных занятий.	Р, ЭГ, Сотрудники, ППС, студенты	Кабинет ВЭГ Ссылка для конференции
11:00-13:00	Выборочное посещение баз практик	Р, ЭГ, К, Представители баз практик	Кабинет ВЭГ Ссылка для конференции
13:00-14:00	Обед	Р, ЭГ, К	Столовая института
14:00-14:30	Приглашение заведующих кафедрами по запросу экспертов.	Р, ЭГ, К	Кабинет ВЭГ Ссылка для конференции
14:30-16:00	Подготовка отчетов по внешнему аудиту. Изучение документации по аккредитуемым образовательным программам. Приглашение отдельных представителей кафедр и структурных подразделений по запросу экспертов.	Р, ЭГ, Заведующие кафедрами, РСП	Кабинет ВЭГ Ссылка для конференции
16:00-17:00	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы. Подведение предварительных итогов внешнего аудита.	Р, ЭГ, К	Кабинет ВЭГ Ссылка для конференции
17:00-17:30	Встреча с руководством для представления предварительных итогов внешнего аудита	Р, ЭГ, К	Кабинет ректора Ссылка для конференции

Примечание: Р – руководитель ВЭГ, ЭГ – экспертная группа, К – координатор группы, РСП – руководители структурных подразделений

УЧАСТНИКИ ИНТЕРВЬЮ
по проведению внешнего аудита
в рамках программной аккредитации Екибастузского инженерно-
технического института имени академика К. Сатпаева
30-31.01.2023 г.

Ответственный за проведение специализированной аккредитации

№	Ф. И. О.	Должность, ученая степень, звание
1	Имангазинова Динара Кенжетаевна	Проректор по учебно-методической работе., магистр

Ректор института

№	Ф. И. О.	Должность, ученая степень, звание
1	Сиваракша Далида Маратовна	Ректор,. к.т.н.

Проректора института

№	Ф. И. О.	Должность, ученая степень, звание
1	Имангазинова Динара Кенжетаевна	Проректор по учебно-методической работе., магистр
2	Унайбаев Булат Булатович	Проректор по научной работе и международным связям

Руководители структурных подразделений

№	Ф. И. О.	Должность, структурное подразделение
1	Кадырбекова Капура Кадырбековна	Начальник Учебной части
2	Шаймарданова Гульбаршын Кабдуллаевна	Начальник Отдела кадров
3	Капиятова Бибигуль Маулитовна	Инспектор Отдела кадров
4	Мельник Елена Николаевна	Руководитель центра автоматизации и дистанционного обучения
5	Потяга Людмила Александровна	Руководитель ДВОКО
6	Умарова Булбул Аскарровна	Руководитель центра профориентации и набора студентов
7	Джекибаева Динара	Руководитель отдела по воспитательной работе

	Советовна	
8	Ибабаева Бибигуль Жумабековна	Главный бухгалтер
9	Миронова Ольга Юрьевна	Библиотекарь

Декан ИЭФ

№	Ф. И. О.	Должность, ученая степень, звание
1	Асыллова Карлыгаш Баймухановна	Декан инженерно-экономического факультета

Заведующие кафедры

№	Ф. И. О.	Должность, структурное подразделение
1	Рахисева Аида Бекарысовна	Зав.кафедрой «Бизнес и управление»
2	Ибраева Саида Жактасовна	Зав.кафедрой «Транспорт»
3	Кыдырбаева Айгуль Бектурсиновна	Зав.кафедрой «Автоматизация и информационных систем»

Профессорско-преподавательский состав по образовательным программам

№	Ф. И. О.	Ученая степень, звание, с какого года работает в институте
6В07132 Автоматизация и управление		
1.	Акишев Толеутай Бодешович	доцент ЕИТИ, к.т.н. 03.01.2007г
2.	Быстрова Светлана Владимировна	ст. преп., магистр 26.08.1997г
3.	Жалмагамбетова Динара Кайруллаевна	ст. преп. 01.09.2018г
4.	Джузбаева Бахыт Габидуллаевна	к.т.н., доцент, 01.10.2020г
6В06110 Информационные системы		
1.	Акишев Толеутай Бодешович	доцент ЕИТИ, к.т.н. 03.01.2007г
2.	Зозуля Елена Сергеевна	ст. преп., магистр 01.09.2007г
3.	Кожамжарова Мейзгуль Кабшбековна	ст. преп., магистр 01.09.2022г
4.	Джузбаева Бахыт Габидуллаевна	к.т.н., доцент, 01.10.2020г
6В07152 Транспорт, транспортная техника и технологии		
1	Омарбеков Арыстанбек Кумарбаевич	Д.т.н., профессор. 01.09.2021
2	Абеуова Алмагуль Акбергеновна	М.т.н., ст.преподаватель. 22.09.2003
3	Шалабаева Аян	Ст.преподаватель. 01.09.2021

	Абылкасымовна	
4	Жакимбеков Руслан Серикбоулы	Ст.преподаватель. 06.01.2023
5	Дайнова Жулдыз Хабдуахитовна	М.т.н., ст.преподаватель. 01.09.2010
6	Михайлиди Ирина Ивановна	Ст.преподаватель. 01.09.2009
7	Илюсизов Даурен Боромбаевич	Ст.преподаватель. 01.09.2022
8	Ибраев Серик Мерекеевич	Ст.преподаватель. 01.09.2022
9	Кибитов Даулет Курымбаевич	Ст.преподаватель. 01.09.2022
10	Уразбеков Алтайбек Куликович	Д.т.н., Профессор ВАК, 25.01.2021
11	Кенжалин Ерлан Магжанович	к.т.н. ,доцент ЕИТИ, 25.01.2021

Студенты по образовательным программам

№	Ф. И. О.	Курс (GPA)
6B07132 Автоматизация и управление		
1.	Альбеков Дархан Берикович	3 курс (2.69)
2.	Увалиев Серик Русланович	3 курс (2.91)
3.	Қабдығали Елдос Мейрамбекұлы	3 курс (2.9)
4.	Дауленов Асхат Серикович	2 курс (2.74)
5.	Макаров Александр Михайлович	2 курс (2.84)
6.	Василюк Александр Иванович	1 курс (2.95)
7.	Репихов Николай Артёмович	1 курс (3.11)
8.	Рахматуллаев Ислам Хакимжанович	4 курс (3.79)
9.	Молдован Никита Николаевич	4 курс (3.54)
10.	Исомидинова Ольга Владимировна	1 курс (3.3)
6B06110 Информационные системы		
1	Гасанов Ельвин Дадаш Оглы	2 курс (3.5)
2	Набиев Рамазан Русланович	3 курс (2.8)
3	Мирзагитов Ислам Алмазович	4 курс (3.76)
4	Исмаил Кәрім Ерланұлы	4 курс (2.79)
5	Балтабай Айдар Досболатулы	3 курс

		(2.95)
6	Жаксалыков Алмаз Кабиденевич	2 курс (2.83)
7	Тайбупенов Алихан Казбекович	2 курс (2.7)
8	Старков Юрий Владимирович	1 курс (3.41)
9	Сайфулин Рафаил Варисович	3 курс (2.89)
10	Перемитько Илья Сергеевич	2 курс (2.59)
6В07152 Транспорт, транспортная техника и технологии		
1	Балташ Даниял Мейрамулы	4 курс, GPA 3,06
2	Бабаев Марат Тлеубердинович	4 курс, GPA 2,78
3	Зонов Дмитрий Игоревич	4 курс, GPA 3,54
4	Рахметов Алихан Досманович	4 курс, GPA 2,98
5	Жузбасова Гульдана Тулюкановна	2 курс, GPA 3,22
6	Максутов Тлекжан Саятович	2 курс, GPA 2,73
7	Смагулов Тлек Болатович	2 курс, GPA 2,67
8	Карпухин Александр Александрович	1 курс, GPA 3,34
9	Мукатаев Олжас Кайратович	1 курс, GPA 2,63
10	Керимкулов Ерлик Бактыбаевич	2 курс, GPA 2,89
11	Макашев Алмаз Сабырович	2 курс, GPA 2,85
12	Таматаев Тимур Маратович	2 курс, GPA 2,94
13	Жумабеков Ризабек Куанышевич	3 курс, GPA 2,9
14	Андрienко Данил Александрович	1 курс, GPA 3,22

Выпускники по образовательным программам

№	Ф. И. О.	Место работы, должность
1.	Ботаева Роза Кизатовна	Филиал АО «KEGOC» «Северные МЭС», Инженер службы релейной защиты электроавтоматики
2.	Бегайдар Сандира Сағатқызы	ТОО «Экибастузтеплоэнерго», инженер
3.	Шайман Төлеубай Серікұлы	ТОО «New hantamur NC», директор
4.	Аблаев Емберген Маратович	ТОО «Проммашкомплект», инженер-электроник
5.	Федоров Денис Витальевич	ТОО «Проммашкомплект», начальник отдела АСУ ТП
6.	Муталипов Кенжебай Файзуллинович	АО «Казахтелеком», электромеханик
7.	Дягель Олег Витальевич	ТОО «R.W.S. Wheelset», оператор станков с программным управлением 4 разряда
8.	Веркаш Екатерина Ивановна	ТОО Богатырь Комир, инженер
9.	Дюжасаров Олжас	ТОО «Богатырь Комир», электромонтер СЦБ

	Кайролинович	
10.	Календеров Алибек Омарович	АО ЕЭК разрез "Восточный", электрослесарь по наладке АСУТП
6В06110 Информационные системы		
1	Сыздыков Рустембек Русланович	ТОО «Горэлектросеть», инженер-электронщик
	Кобыльченко Геннадий Геннадьевич	АО «Technodom», г.Экибастуз, директор
3	Дикапольцев Кирилл Сергеевич	Филиал ТОО «Богатырь-транс», Экибастузское вагонное депо, техник- программист
4	Сычёв Дмитрий Сергеевич	ТОО «Экибастузтеплоэнерго», программист отдела информационных технологий
5	Ералимова Галина Сергеевна	ТОО «Богатырь Комир», старший менеджер по программному обеспечению
6	Базарбекова Аяулым Базаровна	ТОО «Экибастузтеплоэнерго», техник
7	Оспанов Бауржан Кудайбергенович	АО НК КТЖ Многофункциональный центр обслуживания, ведущий инженер
8	Шакенова (Звоникова) Надежда Александровна	ТОО «Богатырь Комир», администратор системы
9	Досумов Жаслан Аманжолович	ТОО «Проммашкомплект», начальник сектора информационных технологий
10	Идрисов Берикбай Серикбаевич	АО «Энергоинформ», ведущий инженер
6В07152 Транспорт, транспортная техника и технологии		
1	Салманова Алина Нуртаевна	Экибастузский инженерно-технический институт им.академика К.Сатпаева, ст.преподаватель
2	Кайса Рустем Жасланулы	ТОО "Богатырь Транс" - Экибастузское вагонное депо, инженер-технолог технологической группы аппарата управления
3	Ахметов Ризолла Ерболович	ТОО "Береке 2004", Цех ремонта вагонов - Инженер- технолог
4	Имангалиев Алишер Нуржанович	Экибастузское эксплуатационное вагонное депо ТОО КТЖ ГРУЗОВЫЕ ПЕРЕВОЗКИ, Ведущий инженер технолог 1 категории
5	Жалиева Гульнур Жуматаевна	В ТОО Казахстанский вагоно -строительный завод Должность Инженер - конструктор
6	Нурашев Манарбек Амангельдыевич	ТОО "КТЖ-Грузовые-перевозки"-Павлодарское отделение ГП" ст. Экибастуз составитель поездов
7	Сарсекенов Константин Александрович	Начальник производственно - технического отдела Экибастузского эксплуатационного локомотивного депо ТОО «КТЖ-Грузовые перевозки» - «Павлодарское отделение ГП»
8	Кокумбаев Алмаз Ныгметович	Экибастузское эксплуатационное вагонное депо филиала ТОО «КТЖ-Грузовые перевозки» - «Павлодарское отделение ГП», начальник технического отдела

Представители работодателей по образовательным программам

№	Ф. И. О.	Место работы, должность
6B07132 Автоматизация и управление		
1.	Жаназаров Марат Юсупович	АО «Энергоинформ», заместитель директора по производству
2.	Чердаков Владимир Игоревич	ГРЭС-1 заместитель начальника цеха ЦТАИ
3.	Утешев Райкан Уканович	АО «Станция Экибастузская ГРЭС-2» начальник цеха тепловой автоматики и измерений
4.	Федоров Денис Витальевич	ТОО Проммашкомплект, Начальник отдела АСУ ТП
5.	Петренко Александр Иванович	ГРЭС-1, мастер ЦТАИ
6B06110 Информационные системы		
1	Жаназаров Марат Юсупович	АО «Энергоинформ» Заместитель директора по производству
2	Ералимова Галина Сергеевна	ТОО «Богатырь Комир» Старший менеджер по программному обеспечению
3	Досмакова Нургуль Миржановна	НУО ЕКИТИ имени К.Сатпаева, Зав. Отделением экономики и Информационных технологии.
4	Досумов Жаслан Аманжолович	ТОО Проммашкомплект, Начальник сектора Информационных технологии
5	Идрисов Берикбай Серикбаевич	АО Энергоинформ, Ведущий инженер
6	Макенова Жанат Амержановна	Филиал РГКП «Национальный центр тестирования» Министерства науки и высшего образования, руководитель
6B04130 Финансы, 6B04110 Экономика, 6B04120 Менеджмент		
1	Острикова Виктория Михайловна	Главный бухгалтер, ТОО «ГОРЭЛЕКТРОСЕТЬ»
2	Абдрахманова Гульмира Зинадиновна	Директор филиала АО «Форте банк»
3	Байсалбаев Асылхан Бокиханович	Заместитель директора ЭРФ АО «Народный банк»
1	Ибраев Серик Мерекеевич	АО «ЕЭК» разрез «Восточный», инженер по надежности
2	Илюсизов Даурен Боромбаевич	АО «ЕЭК» разрез «Восточный», начальник УРАТБО
3	Марышев Дмитрий Валерьевич	ТОО «НАР-Транс», главный инженер
4	Бралин Булат Кайратович	ТОО «АллПроф», директор
5	Мусохранова Гульмира Александровна	ТОО «Ремпутьмаш-Сервис», инженер-технолог
6	Рискулов Дамир Усипбекович	АО «ЕЭК» разрез «Восточный», специалист по развитию ТО и Р
7	Касаткин Артем Александрович	АО «ЕЭК» разрез «Восточный», инженер процессов



8	Мурсалимов Айбек Зейноллаевич	Служба операционной эффективности АО «ЕЭК» разрез «Восточный», аналитик производственной системы
9	Мадияров Асет Сержанович	ТОО «МАК-Экибастуз», главный инженер
10	Бозтаев Нуркат Кайратович	Менеджер по эксплуатации АО «ЕЭК» разрез «Восточный»
11	Ахатов Ерден Серикович	ТОО «Промсервис Отан», зам.начальника автобазы
12	Тлембеков Ержан Социалович	Приемщик вагонов Екибастузского эксплуатационного вагонного депо Филиала ТОО "КТЖ Грузовые перевозки" - Павлодарское отделение ГП"

**СПИСОК ДОКУМЕНТОВ,
РАССМОТРЕННЫХ ДОПОЛНИТЕЛЬНО В ВУЗЕ**

1. Образовательная программа
2. Рабочий учебный план
3. Каталог элективных дисциплин
4. Политика и система внутреннего обеспечения качества образования
5. Материалы коллегиальных органов управления образовательной программой