



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

**ОТЧЕТ
ПО ВНЕШНЕМУ АУДИТУ (ВИЗИТУ)
В
ТОО «Евразийский технологический университет»,**

**составленный экспертной группой
Независимого казахстанского агентства
по обеспечению качества в образовании**

**после изучения отчета по самооценке и внешнего аудита организации
образования в рамках специализированной (программной) аккредитации
образовательной программы «6M071800 – Электроэнергетика»**

26-27 апреля 2017 г.

Алматы, 2017
Состав экспертной группы

**Туленов Айдарали Туленович****Руководитель группы**

профессор кафедры «Транспорт, организация перевозок и движения» Южно-Казахстанского государственного университета им. М.Ауэзова, кандидат технических наук

**Зорин Владимир Александрович****Международный эксперт**

Заведующий кафедрой «Производство и ремонт автомобилей и дорожных машин», Московский автомобильно -

дорожный государственный

технический университет, доктор технических наук, профессор

**Аристова Ульяна Викторовна****Международный эксперт**

профессор школы дизайна факультета коммуникаций, медиа и дизайна НИУ «Высшая школа экономики», доктор педагогических наук

**Rolandas Urbonas****Международный эксперт**

Заместитель директора литовского института энергетики, доктор PhD (Каунас, Литва)

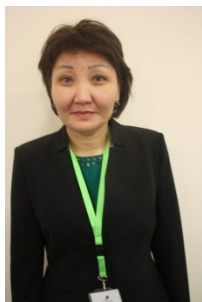
**Сегеда Тамара Александровна****Эксперт**

доцент кафедра энергетики и технической физики ВКГТУ им. Серикбаева, кандидат физико-математических наук

**Каниболоцкая Юлия Михайловна****Эксперт**

доцент кафедры биологии и экологии

Павлодарского государственного университета им. С. Торайгырова, к.б.н.

**Нагымжанова Каракат Мукашевна****Эксперт**

профессор кафедры психологии и СГД, доктор педагогических наук, университет Туран-Астана

**Ибраева Ляззат Гаждинбековна****Представитель работодателей**

завуч по начальной школе школы-гимназии №56 г. Алматы

**Аукешева Бакыт Кабикеновна****Представитель работодателей**

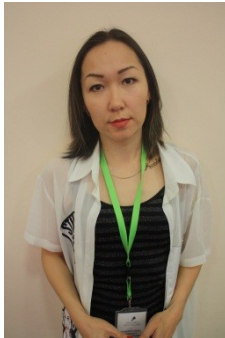
менеджер отдела экологии ТОО «Сагис Интер 1937»

**Вяткина Инга Рихордовна****Представитель работодателей**

Директор ТОО "Endeavour" г.Алматы

**Айтбаев Ербол Есенгалиевич****Представитель работодателей**

Вице – президент АО «Каздор НИИ» г.Алматы

**Темырканова Эльвира Кадылбековна****Представитель студентов**

докторант 3 курса образовательной программы «Теплоэнергетика» НАО «Алматинский университет энергетики и связи»



Отчет по внешнему аудиту НКАОКО-IQAA

Уровень соответствия отчета по самооценке фактическому состоянию дел образовательной программы 6M071800 – Электроэнергетика в Евразийском технологическом университете по каждому стандарту

Стандарты	Отметьте уровень соответствия отчета по самооценке фактическому состоянию дел в вузе для каждого стандарта			
	соответствует	соответствует с небольшими замечаниями	соответствует с замечаниями	не соответствует
Стандарт 1 Цели образовательных программ и политика в области обеспечения качества	+			
Стандарт 2 Разработка, утверждение образовательных программ и управление информацией		+		
Стандарт 3 Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка		+		
Стандарт 4 Прием студентов, успеваемость, признание и сертификация			+	
Стандарт 5 Профессорско-преподавательский состав	+			
Стандарт 6 Учебные ресурсы и поддержка студентов		+		
Стандарт 7 Информирование общественности		+		

Руководитель группы:

Туленов Айдарали Туленович

Международный эксперт:

Зорин Владимир Александрович

Аристов Ульяна Викторовна

Rolandas Urbonas

Эксперты:

Сегеда Тамара Александровна

Каниболоцкая Юлия Михайловна

Нагымжанова Каракат Мукашевна

Представитель работодателей:

Аукешева Бакыт Кабикеновна

Ибраева Ляззат Гаждинбековна

Вяткина Инга Рихордовна

Айтбаев Ербол Есенгалиевич

Представитель студенчества:

Темырканова Эльвира Кадылбековна

СОДЕРЖАНИЕ

ГЛАВА 1 КОНТЕКСТ И ЦЕЛИ ВИЗИТА

Введение..... 6

Основные характеристики вуза..... 6

ГЛАВА 2 ОТЧЕТ О ВНЕШНЕМ АУДИТЕ ЭКСПЕРТНОЙ ГРУППЫ

Соответствие стандартам специализированной (программной)
аккредитации

Введение..... 7

Стандарт 1

Цели образовательных программ и политика в области обеспечения
качества..... 8

Стандарт 2

Разработка, утверждение образовательных программ и управление
информацией..... 9

Стандарт 3

Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка.....11

Стандарт 4

Прием студентов, успеваемость, признание и сертификация..... 13

Стандарт 5

Профессорско-преподавательский состав..... 14

Стандарт 6

Учебные ресурсы и поддержка студентов..... 16

Стандарт 7

Информирование общественности.....18

ГЛАВА 3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....20

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

Программа внешнего визита.....23

Приложение 2

Список всех участников интервью..... 26

ГЛАВА 1

КОНТЕКСТ И ЦЕЛИ ВИЗИТА

Введение

Внешний визит экспертной группы в Евразийский технологический университет с целью процедуры специализированной аккредитации проходил с 26 по 27 апреля 2017г.

Работа экспертной группы проходила в соответствии с программой, разработанной НКАОКО. 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 специализированной аккредитации, Кодекс чести эксперта и др.), что позволило заблаговременно подготовиться к процедуре внешней оценки.

Встреча с руководством Евразийского технологического университета дала возможность команде экспертов официально познакомиться с общей характеристикой организации, достижениях последних лет и перспективах развития университета. Внешний визит осуществлялся строго по программе. Запланированные мероприятия по внешнему визиту способствовали более подробному ознакомлению со структурой университета.

Основная характеристика университета

Полное наименование организации образования – Евразийский технологический университет.

Евразийский технологический университет образован в 1948 году на базе Алматинского индустриального техникума.

В 2000 году был реорганизован в Алматинскую индустриально-педагогическую академию.

С 2005 года Алматинская индустриально-педагогическая академия была переименована в Учреждение «Алматинский гуманитарно-технический университет» (свидетельство о государственной перерегистрации юридического лица №31873-1910-У-е).

Учреждение «Алматинский гуманитарно-технический университет» 14 марта 2014 года было переименовано в Евразийский технологический университет (справка о зарегистрированном юридическом лице, филиале и представительстве №1910-02/14-6253 от МЮ РК) и имеет бессрочную государственную лицензию на образовательную деятельность №14004994 от 03 апреля 2014 года.

В университете функционируют Департамент образовательных программ, 4 кафедры и более 20 структурных подразделений.

Местонахождение юридического лица:

Юридический адрес: 050012, г. Алматы, ул. Толе би, 109

Телефон: 8(727) 292-59-00, 8(727) 292-38-59 Факс: 8(727) 292-24-43

Электронный адрес: info@etu.edu.kz

Сайт университета: www.etu.edu.kz

В сентябре 2010 года Евразийский технологический университет, в числе ведущих вузов страны, подписал Великую Хартию Университетов, принимая обязательства по реализации принципов Болонского процесса.

Университет осуществляет многоуровневую систему подготовки обучающихся: бакалавриат, магистратура (по профильному и научно-педагогическому направлениям) и докторантура.

ГЛАВА 2

ОТЧЕТ О ВНЕШНЕМ АУДИТЕ ЭКСПЕРТНОЙ ГРУППЫ

Введение

В ходе визита внешней экспертной группы НКАОКО с 26 по 27 апреля 2017г. в рамках специализированной аккредитации образовательной программы «6М071800 – Электроэнергетика» были проведены ряд встреч и интервью с различными категориями участников образовательной программы, были посещены занятия, лаборатории, аудитории, в которых осуществляется подготовка магистров по аккредитуемой специальности в Евразийском технологическом университете, посещена выпускающая кафедра «Электроэнергетика и техносферная безопасность». В ходе работы были рассмотрены документы, разработанные на основе нормативной и законодательной базы Республики Казахстан, обеспечивающие планирование, содержание, реализацию и корректировку образовательной программы в соответствии с запросами рынка труда и работодателей на основе кредитно-модульной технологии и принципов Болонского процесса, учебно-методический комплекс специальности, учебно-методические комплексы дисциплин, утвержденные в установленном вузом порядке.

Интервью с ректором университета показало наличие намерений первого руководителя вуза использовать системный подход в формировании и совершенствовании всесторонней политики в области качества образовательного процесса, четкое следование заявленной миссии университета на всех уровнях реализации образовательной программы, что нашло свое отражение в новом стратегическом курсе развития вуза, ориентированного на агропромышленный сектор экономики Казахстана. В частности, выпускники по специальности «6М071800 – Электроэнергетика» ориентированы на специфику автономного энергоснабжения крестьянских хозяйств, с использованием возобновляемых источников энергии. На выпускающей кафедре ведется финансируемая МОН РК научная тема, посвященная исследованию комбинированного использования ВИЭ в энергообеспечении крестьянского хозяйства как в производственных целях, так и в энергообеспечении жилых помещений, имеются патенты, оригинальные опытно-экспериментальные установки на основе теплового насоса, солнечных коллекторов, систем автоматизации и контроля процессов. Интервью с сотрудниками вуза показало значимую заинтересованность

коллектива в достижении целей образовательной программы, улучшении и совершенствовании всех аспектов деятельности. Интервью с работодателями дает основание уверенно заключить, что выпускники аккредитуемой ОП востребованы, сектор производства заинтересован в развитии связей, как образовательных, так и научно-исследовательских, хозяйственных работ в том числе. Интервью с обучающимися показало их заинтересованность в получении образования в ЕТУ. Выпускники аккредитуемой образовательной программы при интервьюировании выразили удовлетворенность полученными знаниями, давшими им возможность проявить свои профессиональные качества на рабочем месте. Одной из сильных сторон реализации образовательной программы «6М071800 – Электроэнергетика» является наличие филиала кафедры на базе Казахского НИИ механизации и электрификации сельского хозяйства (КазНИИМЭСХ).

Соответствие стандартам специализированной (программной) аккредитации

Стандарт 1. Цели образовательных программ и политика в области обеспечения качества

Анализ и доказательства:

Цели ОП вытекают из миссии и политики вуза, утвержденной решением Ученого совета ЕТУ (протокол №2 от 24.09.2015г.), а также стратегии вуза, утвержденной протоколом №6 заседания Ученого совета ЕТУ от 27.01.2017г. При этом необходимо отметить, что на данном заседании Ученого совета вуза была принята скорректированная стратегия развития вуза на 2017 – 2020гг., учитывающая отраслевую направленность при подготовке кадров на агропромышленный сектор, в случае ОП «6М071800 – Электроэнергетика» - это энергообеспечение сельского хозяйства. До принятой в январе 2017года стратегии в вузе действовала стратегия на 2014-2018гг. При этом ориентация стратегий на высокое качество выпускников ОП и обеспечение их конкурентоспособности на рынке труда очевидны, что выражено в планируемых к развитию показателей вуза и конкретно ОП «6М071800 – Электроэнергетика», а корректировка новой стратегии развития вуза в настоящее время дает возможность вузу найти свою уникальную нишу в развитии специфики ОП, а выпускникам - при трудоустройстве.

Интервью ректора, проректоров, профессорско-преподавательского состава, обучающихся и работодателей аккредитуемой образовательной программы коррелируют с тем, что вуз придерживается принятой стратегии и отраслевой ориентации.

Согласно самоотчету, планирование, реализация и оценка эффективности достижения целей ОП проводятся на основе системного подхода, основанного на требованиях стандарта ISO 9001:2008, нормативно-методических документов МОН РК, вуза. Кроме того, ведется отчетная

документация на кафедре в виде планов и отчетов деятельности кафедры с оценкой достигнутых результатов, в Офисе регистратора хранятся ведомости успеваемости обучающихся, Деканат Департамента образовательных программ ведет систематическую работу по движению контингента обучающихся, в том числе по содействию их трудоустройству. Студентоцентрированность обеспечивается на уровне целеполагания образовательной программы в опросах обучающихся, в т.ч. по желаемым для изучения дисциплинам для проектирования учебных планов. При наличии филиала кафедры на базе Казахского НИИ механизации и электрификации сельского хозяйства (КазНИИМЭСХ) желательно усилить связь с крестьянскими хозяйствами, которые также являются, согласно целям вуза, потребителями и могут выступать заказчиками образовательной программы.

Области для улучшения:

ОП «6М071800 – Электроэнергетика» необходимо конкретизировать и обосновать потребность в кадрах с послевузовским образованием для предприятий агропромышленного комплекса. При установлении необходимости выпуска таких специалистов необходимо наличие тесной связи с предприятиями – заказчиками и потребителями (работодателями) выпускников магистратуры.

Положительная практика:

Положительной практикой, безусловно, необходимо отметить отраслевую направленность вуза на агропромышленный сектор при подготовке выпускников образовательной программы «6М071800 – Электроэнергетика», что отвечает современным требованиям развития образования в соответствии с потребностями экономики региона.

Стандарт 2. Разработка, утверждение образовательных программ и управление информацией

Анализ и доказательства:

В вузе действует утвержденная ректором университета 16.11.2016г. Академическая политика, содержащая правила вуза для разработки и утверждения образовательных программ, соблюдение их норм. Представленные для изучения учебные планы по специальности «6М071800 – Электроэнергетика» (рабочий учебный план ОП утвержден 29.08.2016г. на ученом Совете ЕТУ в соответствии с ГОС ВПО (приказ №1080 с изменениями от 126.05.2016г.)) соответствуют утвержденной Академической политике вуза, и нормам МОН РК.

Структура образовательной программы «6М071800 – Электроэнергетика» утверждается в зависимости от направления: научно-педагогическое со сроком обучения 2 года и соответствующим набором дисциплин обязательного и вариативного компонента, или со сроком обучения 1 год – профильное направление. В целом в структуру ОП входят рабочий учебный план, формуляр «Справочник по модулям» для

специальности «6М071800 – Электроэнергетика», каталог элективных дисциплин на учебный год (2016-2017 уч.г. на момент визита ВЭГ)

Содержание образовательных программ по обязательному компоненту соответствует требованиям ГОС ВПО (приказ №1080 с изменениями от 126.05.2016г.) для магистратуры и типовому учебному плану специальности «6М071800 – Электроэнергетика» со сроками обучения 1 или 2 года.

Утвержденная в вузе образовательная программа по специальности «6М071800 – Электроэнергетика» включает такие дисциплины, как Надежность в электроэнергетике, Электроустановки для облучения и досвечивания, Современные системы управления технологическим оборудованием, а также экспериментально-исследовательская работа магистранта и производственная практика – для магистрантов профильного направления. Аналогичные дисциплины присутствуют в учебных планах и для магистрантов научно-педагогического направления, которые содействуют профессиональных компетенций и развивают их творческие способности.

Интервью с обучающимися и выпускниками дают основание для утверждения, что имеется потребность в ОП «6М071800 – Электроэнергетика», реализуемой в ЕТУ, интервью с работодателями подтверждает востребованность данной ОП со стороны рынка труда. Дисциплины, включаемые в учебные планы, соотносятся с мнениями работодателей и обучающихся.

ОП «6М071800 – Электроэнергетика» в ЕТУ осуществляется полностью на основе кредитной системы обучения, в рабочих учебных планах отражены эквиваленты дисциплин кредитам ECTS, дисциплины сгруппированы по модулям.

Недостаточно нашло подтверждение согласование и экспертная взаимосвязь при утверждении учебных планов с работодателями. Но большое влияние на развитие ОП оказывает наличие филиала кафедры на базе Казахского НИИ механизации и электрификации сельского хозяйства (КазНИИМЭСХ), сотрудники которого принимают участие в образовательной деятельности.

Выпускники ОП «6М071800 – Электроэнергетика» ЕТУ могут при наличии всех необходимых кредитов продолжать обучение в докторантуре PhD в вузах, где она имеется.

Замечания:

Академическая политика вуза, утвержденная 16 ноября 2016г., в которой описан «Регламент учебного процесса», в части 4 «Послевузовское профессиональное образование» относительно профильной магистратуры не учитывает технические специальности, т.е. не предполагает подготовку магистров технических специальностей профильного направления.

Области для улучшения:

Необходимо переработать «Регламент учебного процесса» Академической политике с учетом потребности подготовки магистров профильного направления по техническим специальностям, к которым относится и ОП «6М071800 – Электроэнергетика», и по которой ведется подготовка магистров профильного направления со сроками обучения 1 и 1,5 года. При этом необходимо более четко прописать критерии отбора при приеме на профильное направление: наличие необходимого уровня предыдущего образования – специалитет или бакалавриат, а также освоение на предыдущем уровне образования необходимого количества и объема учебных дисциплин, позволяющих успешно освоить программу профильной магистратуры.

Положительная практика:

Системный вузовский документ Академическая политика ЕТУ представляет собой определенный интерес в организации внутренней вузовской документации, т.к. содержит практически все необходимые сведения относительно учебного процесса.

Стандарт 3. Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка

Анализ и доказательства:

Учебная нагрузка магистрантов, согласно представленным рабочему учебному плану, и индивидуальному учебному плану, соответствует нормативным требованиям МОН РК и не превышает 54 часов в неделю. Все необходимые учебные дисциплины и практики отражены в РУП и ИУП (на основе личного дела магистранта по специальности ОП «6М071800 – Электроэнергетика» Марусенкова Вячеслава Сергеевича).

В Академической политике ЕТУ отражена процедура записи на учебные дисциплины, которая практически реализуется в вузе при помощи эдвайзеров с кафедры, соблюдается и со стороны ППС, и со стороны обучающихся (на основе интервью с ППС и обучающимися).

Оценка учебных достижений обучающихся производится в соответствии с критериями, которые доступны обучающимся в курсах, а также требования к их отражены в Академической политике вуза. Уровень подготовки оценивается при защите магистерских диссертаций. Интервью с обучающимися, представленные УМКД, ведомости успеваемости и магистерская диссертация Сыропятова К.Д. это подтверждают.

Внутренний мониторинг качества знаний студентов обеспечивается наличием в вузе системы организации экзаменационной сессии, подготовки экзаменационных материалов.

Официальная процедура рассмотрения обращений/апелляций обучающихся содержится в Академической политике ЕТУ в полном соответствии с нормами МОН РК, практически осуществляется при участии Департамента образовательных программ. Соблюдение кодекса чести

обучающихся поддерживается при ознакомлении с общими правилами вуза, в т.ч. и Кодексом чести обучающегося.

Магистранты ОП «6М071800 – Электроэнергетика» несколько слабо вовлечены в научно-исследовательскую работу, но принимают участие в конкурсах творческих работ, в т.ч. посвященных ЭКСПО-2017 (был представлен макет, выполненный для демонстрации применения возобновляемых источников, заслуживший призовое место на региональном уровне). Не всегда магистранты имеют возможность для прохождения международной стажировки, т.к. финансово вуз не всегда имеет возможность это обеспечить, хотя международный отдел ЕТУ предоставляет всю интересующую информацию обучающимся. (На основе интервью с обучающимися, представленного отчета деятельности кафедры «Электроэнергетика и техносферная безопасность» за 2015-2016 уч.г.)

В соответствии с данными, отраженными в самоотчете, а также в соответствии со сведениями, полученными в ходе интервью с группами руководителей и сотрудников ЕТУ (директор Департамента по управлению человеческими ресурсами, зам.декана по работе со студентами, специалист отдела мониторинга качества обучения) в вузе на системной основе проводятся опросы обучающихся относительно удовлетворенности учебным процессом и его результатами.

Замечания:

Магистранты ОП «6М071800 – Электроэнергетика» слабо вовлечены в реальную научно-исследовательскую работу выпускающей кафедры, не участвуют в финансируемых заказчиками НИР, в том числе МОН РК.

Отсутствует финансовая поддержка со стороны вуза для реализации международных стажировок и обменов магистрантов, а также не ведется активная международная деятельность на кафедре.

Области для улучшения:

Темы магистерских диссертаций (проектов) ОП «6М071800 – Электроэнергетика» тесно связывать с реальными запросами электроэнергетической отрасли, предприятий-партнеров с целью обеспечения четкого понимания магистрантами получаемых результатов исследований и их применимости на производстве, в практике.

Выпускающей кафедре совместно с отделом международного сотрудничества активизировать поиск возможностей участия магистрантов ОП «6М071800 – Электроэнергетика» в программах международных стажировок, обменов (например, ERASMUS+), финансовому департаменту запланировать финансирование стажировок магистрантов, в том числе зарубежных.

Положительная практика:

В ЕТУ хорошо развито студенческое самоуправление.

Стандарт 4. Прием студентов, успеваемость, признание и сертификация

Анализ и доказательства:

Наличие контингента на ОП «6М071800 – Электроэнергетика» по двум направлениям – профильному и научно-педагогическому – в количестве 10 обучающихся (согласно представленным сведениям из Офиса Регистратора), причем все магистранты обучаются на платной основе, говорит о системной работе по направлению профориентации. Кроме того, согласно интервью с выпускниками, в ЕТУ обучались выпускники других вузов г. Алматы (например, КазНАУ), что свидетельствует о приоритетности данной ОП перед другими вузами, а значит, ЕТУ строят системно профориентационную работу на формирование контингента абитуриентов. В ЕТУ имеется очень тесная связь со школами города, благодаря наличию в вузе ОП по педагогической специальности, что оказывает положительное воздействие (синергетический эффект) на системный подход к формированию контингента абитуриентов.

Мониторинг успеваемости и достижений обучающихся ведется, прежде всего на выпускающей кафедре, обеспечивающей все необходимые условия для освоения ОП магистрантами на должном уровне, при совместных усилиях сотрудников филиала кафедры в КазНИИЭМСХ. Механизм подготовки и защиты магистерских диссертаций полностью представлен в Академической политике ЕТУ, были представлены экземпляр магистерской диссертации Сыропятова К.Д., копия его научной публикации, отзывы научного руководителя и рецензента, справка на предмет антиплагиата.

Анализ и оценка основных показателей образовательных результатов ОП «6М071800 – Электроэнергетика» отражены в отчете кафедры (отчет за 2015-2016г.), а также рассматриваются на заседаниях Ученого совета вуза.

Процедура присвоения академической степени и присвоения квалификации, оформление документов выпускников соответствуют установленным нормам (диплом, транскрипт на трех языках).

К сожалению, обучающиеся ОП «6М071800 – Электроэнергетика» не участвовали в академической мобильности (интервью, самоотчет, отчет кафедры за 2015-2016г., где по разделу международной деятельности отражено, что по данному направлению работа не велась).

В департаменте образовательных программ ЕТУ содержатся сведения о трудоустройстве выпускников. Работодатели подтвердили трудоустройство выпускников в своих организациях (АО «Алатау Жарык Компаниясы», АО «KEGOC»)

На интервью работодатели (АО «Алатау Жарык Компаниясы», АО «KEGOC», КазНИИЭМСХ) выразили стремление к интеграции с ЕТУ в вопросах улучшения качества подготовки выпускников аккредитуемой ОП, АО «Алатау Жарык Компаниясы» подписывает договор с вузом на предоставление полигона для обучения магистрантов и студентов ЕТУ с выдачей сертификата по узкой специализации. Представитель КазНИИЭМСХ

подтвердил активное участие в работе филиала кафедры, вовлечение магистрантов в научно-исследовательский процесс НИИ. В целом представители работодателей выразили пожелание в том, чтобы вуз уделял больше внимания освоению обучающимися принципов работы современного оборудования и готовы предоставить для этого свои возможности.

Замечания:

Выполненные магистерские диссертации не вполне соответствуют утвержденному в вузе «Положению о выполнении магистерской диссертации (проекта)», в частности, в структурной части «Введение» отсутствуют актуальность, новизна, цель, задачи и положения, выносимые на защиту.

В справке из АО «НЦНТИ» по проверке магистерской диссертации ОП «6М071800 - Электроэнергетика» на программе «Антиплагиат» отсутствует показатель уникальности текста диссертации.

Области для улучшения:

ОП «6М071800 - Электроэнергетика» рекомендуется привести оформление магистерских диссертаций (проектов) в соответствие с Положением.

Для обеспечения прозрачности оценки итоговых результатов магистерских диссертаций по ОП «6М071800 - Электроэнергетика» вузу рекомендуется приобрести программу «Антиплагиат», установить допустимое значение процента уникальности текста магистерской диссертации (проекта) и проводить процедуру проверки магистерских диссертаций на безвозмездной основе для магистрантов.

Положительная практика:

ЕТУ смог наладить положительное взаимодействие с работодателями электроэнергетической отрасли, вышел на подписание договора с предприятием с целью улучшения качества узкоспециализированной подготовки обучающихся ОП «6М071800 – Электроэнергетика» с выдачей сертификата.

Стандарт 5. Профессорско-преподавательский состав

Анализ и доказательства:

В вузе разработана кадровая политика, на интервью руководитель Департамента по управлению человеческими ресурсами указала, что этот документ является конфиденциальным. Академическая среда представлена профессорско-преподавательским составом, который принимается на работу на конкурсной основе.

Согласно представленным в самоотчете данным, качественный состав ППС, задействованных в реализации ОП «6М071800 - Электроэнергетика», включает докторов и кандидатов наук, докторов PhD, т.е. на 100%

остепененных преподавателей. Согласно предоставленным сведениям во время визита ВЭГ, на ОП задействованы 7 ППС, среди которых 3 доктора наук, 3 кандидата наук и 1 доктор PhD.

Согласно представленным сведениям во время визита ВЭГ, на ОП ведут занятия по профильным дисциплинам 3 ППС, имеющие степень доктора технических наук и кандидата технических наук, базовое образование соответствует профилю электроэнергетике. Также задействованы ППС, имеющие кандидатские и докторские степени по профилю преподаваемых дисциплин (иностранный язык, экономическое направление и педагогическое направление). Руководителями магистерских диссертаций являются остепененные ППС по направлению электроэнергетика, имеющие достижения в виде учебно-методических пособий, занимающиеся научными исследованиями в области энергетики.

Учебная нагрузка ППС составляет, согласно сведениям интервью руководителей подразделений и ППС, 650 часов на 1 ставку. Закрепление учебных дисциплин за кафедрами отображается в рабочих учебных планах, сведения об учебной нагрузке ППС хранятся в виде индивидуального плана ППС, выполнение учебной нагрузки представлено в отчете кафедры (отчет за 2015-2016 уч.год) с объяснением причин отклонения, если таковые имеются.

Планирование деятельности преподавателей включает выполнение учебной нагрузки, а также научно-исследовательскую работу, распределение нагрузки является равномерным в течение учебного года, что позволяет ППС выполнять научную составляющую плана, выделять время для повышения квалификации.

Во внутренней системе обеспечения качества образования ППС принимают непосредственное участие, ведется журнал посещаемости и успеваемости на занятиях (непосредственное наблюдение во время визуального осмотра вуза, когда проводились занятия, а также при посещении занятия магистрантов научно-педагогического направления на филиале кафедры на базе КазНИИЭМСХ по дисциплине «Качество электроэнергии и электроснабжения в электроэнергетике»).

Вопросам академической честности ППС и персонала в вузе уделяется большое внимание, разработан Этический кодекс чести преподавателя и сотрудника университета, проводятся опросы обучающихся относительно качества ведения занятий, рассматриваются и решаются вопросы по заявлениям обучающихся, имеющих какие-либо претензии в отношении ППС (на основании сведений интервью руководителей подразделений и обучающихся).

Области для улучшения:

Для улучшения результативности ППС ОП «6M071800 - Электроэнергетика» при опубликовании статей в журналах, реферируемых в базе данных Clarivate Analytics (бывшая Thomson-Reuters) с импакт-фактором вузу рекомендуется учредить фонд поощрительных выплат за данные статьи, а также разработать

план мероприятий по увеличению опубликованных статей в журналах, реферируемых в базе данных Clarivate Analytics на перспективу 5 – 10 лет.

Положительная практика:

В ЕТУ наблюдается высокая мотивация ППС в реализации преподавательской деятельности, кураторства, эдвайзерства, заинтересованность в проведении научных исследований.

Стандарт 6. Учебные ресурсы и поддержка студентов

Анализ и доказательства:

В ЕТУ функционирует Офис-Регистратора и Департамент образовательных программ, осуществляющие консультативную поддержку обучающихся при возникновении вопросов относительно графика учебного процесса, возможностей трудоустройства, оформления заявлений и документации, необходимой в случае возникновения вопросов личного характера (апелляции, разрешений для переноса экзамена в случаях, когда это разрешается Правилами проведения промежуточного контроля). Замдекана по работе со студентами организует работу со студентами по направлению их творческого развития (кружки, клубы, конкурсы), а также организует досуговые мероприятия (например, «студенческие ночи»), среди контингента обучающихся ведется работа по продвижению и развитию лидерских качеств. На интервью обучающиеся отмечали, что могут обратиться по любому интересующему их вопросу к руководителю любого уровня в университете. Большую роль в работе с обучающимися играет выпускающая кафедра «Электроэнергетика и техносферная безопасность», где осуществляется непосредственно учебный процесс и научно-исследовательская и экспериментально-исследовательская работа магистрантов, организуются все виды практик, формирование тематик магистерских исследований, закрепление научных руководителей по направлению электроэнергетики.

На выпускающей кафедре определены кураторы и эдвайзеры. Эдвайзеры осуществляют поддержку обучающихся по определению траекторий и выбору элективных дисциплин для формирования индивидуального учебного плана (на основании изучения личного дела магистранта Марусенкова В.С., интервью с обучающимися, ППС, зав.кафедрой).

Отдел международного сотрудничества ведет работу по предоставлению магистрантам сведений о возможности академической мобильности, прохождения зарубежной стажировки, участия в международных образовательных проектах и конкурсах (на основании собеседования с сотрудниками международного отдела при визуальном осмотре вуза, изучения системной документации отдела – договоры о сотрудничестве с зарубежными вузами, наличие процедуры академической мобильности обучающихся).

При визуальном осмотре вуза была продемонстрирована библиотечка вуза, выполняющая функцию единой системы библиотечного и информационного обслуживания. На интервью с проректорами, руководителями подразделений на вопросы о доступе к мировым базам данных была предоставлена информация о доступе к базам данных РИНЦ, Лань, SpringerLink, Elsevier, Thomson Reuters. При посещении библиотеки была продемонстрирована возможность поиска учебных изданий по единому каталогу. Согласно самоотчету, выделение финансов для обеспечения библиотечными ресурсами за последние 4 года возрастает. При этом перечень изданий по направлению электроэнергетики, предоставленный в библиотеки во время визита ВЭГ, насчитывает 86 наименований, из которых 27 – электронные учебники и пособия, среди которых на английском языке – 9, извлеченные из базы Elsevier.

При визуальном осмотре во время визита ВЭГ были продемонстрированы аудитории, где проводятся лекционные и лабораторные занятия, в том числе с использованием программного обеспечения открытого доступа: учебная лаборатория «Электротехники и автоматики», аудитория компьютерного моделирования, лаборатория физики. Научная лаборатория была продемонстрирована на филиале кафедры на базе КазНИИМЭСХ, в которой находится опытно-экспериментальная установка по применению теплового насоса, солнечных коллекторов, средств автоматизации для исследований автономного энергообеспечения крестьянского хозяйства. Также на филиале кафедры продемонстрирована лекционная аудитория, во время посещения занятия у магистрантов по дисциплине «Качество электроэнергии и электроснабжения в электроэнергетике», лекцию вел профессор кафедры, д.т.н. Омаров Р.А., руководитель также и финансируемого МОН РК проекта, выполняемого на кафедре «Электроэнергетика и техносферная безопасность». На занятии присутствовали все магистранты научно-педагогического направления 1 курса. Лекция проводилась с применением видеопроектора, в виде слайдовой презентации. Тема соответствовала силлабусу, утвержденному на кафедре в установленном порядке, силлабус имелся в наличии при проведении данного занятия. В других лабораториях на филиале кафедры были продемонстрированы перспективы по обновлению научно-исследовательской базы по электроэнергетике.

В вузе функционирует внутренний портал на основе платформы «Platonus», преподаватели и обучающиеся имеют авторизованные личные кабинеты, а также возможности по получению необходимой информации по изучаемым предметам, библиотечной информации. Необходимо отметить, что наполнение личных кабинетов на сегодняшний день недостаточное, т.к. в личном кабинете преподаватели не всегда размещают полностью информацию о своих публикациях, методические разработки. Также затруднительно на сайте вуза найти полную и подробную информацию об образовательной программе, информация представлена только названием на

странице кафедры. Кроме того, на странице кафедры отсутствует и список ППС кафедры, с развернутым доступом к достижениям ППС. Точки Wi-Fi на территории вуза имеются, но только в авторизованном порядке, свободного доступа во время визита ВЭГ так и не удалось получить.

Замечания:

В утвержденных учебно-методических комплексах дисциплин используется, в большинстве, устаревшая учебная литература по специальности ОП «6М071800 - Электроэнергетика», а также отсутствует литература на английском языке. Список УМЛ из библиотеки также в большинстве представляет собой устаревшие издания и очень малое количество изданий на английском языке (только лишь из БД SpringerLink).

Не на всей территории учебного корпуса доступен интернет посредством Wi-Fi.

Области для улучшения:

Обновить используемую учебную литературу для ОП «6М071800 - Электроэнергетика», в том числе на английском языке.

Обеспечить повсеместный доступ к интернету для обучающихся посредством Wi-Fi.

Положительная практика:

К положительной практике можно отнести тесное взаимодействие вуза в рамках филиала кафедры на базе КазНИИМЭСХ, где имеется реальная возможность проводить научно-исследовательскую работу магистрантам.

Стандарт 7. Информирование общественности

Анализ и доказательства:

На сайте вуза размещено крайне мало информации об ОП «6М071800 - Электроэнергетика». Информация представлена только названием, можно скачать модульную образовательную программу по специальности, где отражены характеристики об ожидаемых результатах обучения по программе, кратко представлены возможности дальнейшего развития, объекты профессиональной деятельности, также в МОП представлены типовые учебные планы, учебные дисциплины, преподаваемые вузом по ОП.

На внешнем сайте университета информация о ППС вообще не представлена, размещена в небольшом количестве справочная информация для поступающих, презентация о вузе профориентационного характера.

В скачиваемой с сайта вуза модульной образовательной программе по специальности ОП «6М071800 - Электроэнергетика» можно найти информацию о присуждаемых академических степенях, присваиваемой квалификации, используемые процедуры преподавания не описаны. Критерии оценки представлены в Справочнике-путеводителе, размещенном на сайте, можно его скачать, - отражены критерии оценки. Информация о

проценте успеваемости по вузу не размещена на сайте. Материалы о выпускниках на сайте представлены констатацией окончания вуза по определенной специальности, но отсутствует информация о их карьерном продвижении, где они работают в настоящее время (по крайней мере «выдающиеся» выпускники), присутствует блок для размещения объявлений от работодателей.

Замечания:

Слабо развит сайт вуза для информирования обучающихся и заинтересованных сторон о всех сторонах учебного, кадрового, научного и технического обеспечения ОП «6М071800 - Электроэнергетика».

Области для улучшения:

Вузу рекомендуется улучшить информированность обо всех возможностях и обеспеченности ОП «6М071800 - Электроэнергетика» кадровыми, научными и материально-техническими ресурсами, а также представить более полно научно-технические достижения ППС на корпоративном сайте с целью улучшения узнаваемости данной образовательной программы и вуза в целом.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Замечания и области для улучшения экспертной группы по итогам аудита по ОП «6М071800 - Электроэнергетика»:

Стандарт 1. Цели образовательной программы и политика в области обеспечения качества – соответствует

Области для улучшения:

ОП «6М071800 – Электроэнергетика» необходимо конкретизировать и обосновать потребность в кадрах с послевузовским образованием для предприятий агропромышленного комплекса. При установлении необходимости выпуска таких специалистов необходимо наличие тесной связи с предприятиями – заказчиками и потребителями (работодателями) выпускников магистратуры.

Стандарт 2. Разработка, утверждение образовательных программ и управление информацией – соответствует с небольшими замечаниями

Замечания:

Академическая политика вуза, утвержденная 16 ноября 2016г., в которой описан «Регламент учебного процесса», в части 4 «Послевузовское профессиональное образование» относительно профильной магистратуры не учитывает технические специальности, т.е. не предполагает подготовку магистров технических специальностей профильного направления.

Области для улучшения:

Необходимо переработать «Регламент учебного процесса» Академической политике с учетом потребности подготовки магистров профильного направления по техническим специальностям, к которым относится и ОП «6М071800 – Электроэнергетика», и по которой ведется подготовка магистров профильного направления со сроками обучения 1 и 1,5 года. При этом необходимо более четко прописать критерии отбора при приеме на профильное направление: наличие необходимого уровня предыдущего образования – специалитет или бакалавриат, а также освоение на предыдущем уровне образования необходимого количества и объема учебных дисциплин, позволяющих успешно освоить программу профильной магистратуры.

Стандарт 3. Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка – соответствует с небольшими замечаниями

Замечания:

Магистранты ОП «6М071800 – Электроэнергетика» слабо вовлечены в реальную научно-исследовательскую работу выпускающей кафедры, не участвуют в финансируемых заказчиками НИР, в том числе МОН РК.

Отсутствует финансовая поддержка со стороны вуза для реализации международных стажировок и обменов магистрантов, а также не ведется активная международная деятельность на кафедре.

Области для улучшения:

Темы магистерских диссертаций (проектов) ОП «6М071800 – Электроэнергетика» тесно связывать с реальными запросами электроэнергетической отрасли, предприятий-партнеров с целью обеспечения четкого понимания магистрантами получаемых результатов исследований и их применимости на производстве, в практике.

Выпускающей кафедре совместно с отделом международного сотрудничества активизировать поиск возможностей участия магистрантов ОП «6М071800 – Электроэнергетика» в программах международных стажировок, обменов (например, ERASMUS+), финансовому департаменту запланировать финансирование стажировок магистрантов, в том числе зарубежных.

Стандарт 4. Прием студентов, успеваемость, признание и сертификация – соответствует с замечаниями

Замечания:

Выполненные магистерские диссертации не вполне соответствуют утвержденному в вузе «Положению о выполнении магистерской диссертации (проекта)», в частности, в структурной части «Введение» отсутствуют актуальность, новизна, цель, задачи и положения, выносимые на защиту.

В справке из АО «НЦНТИ» по проверке магистерской диссертации ОП «6М071800 - Электроэнергетика» на программе «Антиплагиат» отсутствует показатель уникальности текста диссертации.

Области для улучшения:

ОП «6М071800 - Электроэнергетика» рекомендуется привести оформление магистерских диссертаций (проектов) в соответствие с Положением.

Для обеспечения прозрачности оценки итоговых результатов магистерских диссертаций по ОП «6М071800 - Электроэнергетика» вузу рекомендуется приобрести программу «Антиплагиат», установить допустимое значение процента уникальности текста магистерской диссертации (проекта) и проводить процедуру проверки магистерских диссертаций на безвозмездной основе для магистрантов.

Стандарт 5. Профессорско-преподавательский состав – соответствует

Области для улучшения:

Для улучшения результативности ППС ОП «6М071800 - Электроэнергетика» при опубликовании статей в журналах, реферируемых в базе данных Clarivate Analytics (бывшая Thomson-Reuters) с импакт-фактором вузу рекомендуется учредить фонд поощрительных выплат за данные статьи, а также разработать план мероприятий по увеличению опубликованных

статей в журналах, реферируемых в базе данных Clarivate Analytics на перспективу 5 – 10 лет.

Стандарт 6. Учебные ресурсы и поддержка студентов – соответствует с небольшими замечаниями

Замечания:

В утвержденных учебно-методических комплексах дисциплин используется, в большинстве, устаревшая учебная литература по специальности ОП «6М071800 - Электроэнергетика», а также отсутствует литература на английском языке. Список УМЛ из библиотеки также в большинстве представляет собой устаревшие издания и очень малое количество изданий на английском языке (только лишь из БД SpringerLink).

Не на всей территории учебного корпуса доступен интернет посредством Wi-Fi.

Области для улучшения:

Обновить используемую учебную литературу для ОП «6М071800 - Электроэнергетика», в том числе на английском языке.

Обеспечить повсеместный доступ к интернету для обучающихся посредством Wi-Fi.

Стандарт 7. Информирование общественности – соответствует с небольшими замечаниями

Замечания:

Слабо развит сайт вуза для информирования обучающихся и заинтересованных сторон о всех сторонах учебного, кадрового, научного и технического обеспечения ОП «6М071800 - Электроэнергетика».

Области для улучшения:

Вузу рекомендуется улучшить информированность обо всех возможностях и обеспеченности ОП «6М071800 - Электроэнергетика» кадровыми, научными и материально-техническими ресурсами, а также представить более полно научно-технические достижения ППС на корпоративном сайте с целью улучшения узнаваемости данной образовательной программы и вуза в целом.

Приложение 1

ПРОГРАММА
внешнего аудита экспертной группы НКАОКО
в Евразийском технологическом университете
по специализированной (программной)
аккредитации образовательных программ:
5B010200 – Педагогика и методика начального обучения,
5B042100 – Дизайн, 5B060800 – Экология, 6M071800 –
Электроэнергетика,
5B090100 – Организация перевозок, движения и эксплуатация
транспорта,
6M090100 – Организация перевозок, движения и эксплуатация
транспорта

Дата визита: 26-27 апреля 2017 г.

Размещение (рабочее место) ЭГ в ЕТУ: УК-А, 1 этаж, конференц-зал

Время	Мероприятие	Участники	Место
25.04.2017 г. по расписанию	Заезд членов экспертной группы	К, ОЛВ	Гостиница
День 1: 26 апреля 2017года			
08:30-09:00	Трансфер до вуза	Р, ЭГ, К, ОЛВ	УК-А. Толе би, 109
09:00-10:00	Размещение экспертов в рабочем кабинете. Вводное совещание	Р, ЭГ, К	УК-А, конференц-зал
10:00-10:30	Интервью с ректором университета	Р, ЭГ, К, ректор	Кабинет ректора
10:30-10:45	Обмен мнениями членов экспертной группы	Р, ЭГ, К	УК-А, конференц-зал
10:45-11:15	Интервью с проректорами университета	Р, ЭГ, К, проректор по АВ, проректор по СР	УК-А, конференц-зал
11:15-13:00	Визуальный осмотр структурных подразделений и кафедр, реализующих образовательные программы	Р, ЭГ, К, проректор по АВ, директор академического департамента, декан ДОП, заведующие кафедрами	Учебные корпуса А, Б
13:00-14:00	Обед	Р, ЭГ, К	Кафе
14:00-14:30	Интервью с деканом и заведующими кафедрами, реализующими образовательные программы	Р, ЭГ, К, декан ДОП, заведующие кафедр «Профессиональное обучение и общеобра-	УК-А, конференц-зал

		зовательные дисциплины», «Электроэнергетика и техносферная безопасность», «Транспортные технологии и автоматизация процессов»	
14:30- 14:45	Обмен мнениями членов экспертной группы	Р, ЭГ, К	УК-А, конференц-зал
14:45-15:30	Интервью с руководителями и сотрудниками структурных подразделений (академический департамент, департамент образовательных программ, департамент международного сотрудничества, департамент информационных технологий, административный департамент, финансовый департамент, департамент науки, департамент маркетинга, офис-регистратор, отдел мониторинга качества обучения, библиотека, бизнес инкубатор)	Р, ЭГ, К, руководители и сотрудники структурных подразделений	УК-А, актовый зал
15:30-15:45	Обмен мнениями членов экспертной группы	Р, ЭГ, К	УК-А, актовый зал
15:45-16:30	Встреча со студентами по направлениям аккредитуемых образовательных программ	Р, ЭГ, К, студенты	УК-А, актовый зал
16:30-17:15	Встреча с магистрантами по направлениям аккредитуемых образовательных программ	Р, ЭГ, К, магистранты,	УК-А, актовый зал
17:15-17:30	Обмен мнениями членов экспертной группы	Р, ЭГ, К	УК-А, актовый зал
17:30-18:15	Встреча с ППС кафедр по направлениям аккредитуемых образовательных программ	Р, ЭГ, К, ППС кафедр	УК-А, актовый зал
18:15-18:30	Обмен мнениями членов экспертной группы	Р, ЭГ, К	УК-А, актовый зал
18:30 -19:10	Встреча с выпускниками по направлениям аккредитуемых образовательных программ	Р, ЭГ, К, выпускники	УК-А, актовый зал
19:10 - 19:50	Встреча с работодателями по направлениям аккредитуемых образовательных программ	Р, ЭГ, К, , работодатели	УК-А, актовый зал
19:50 - 20:00	Обмен мнениями членов экспертной группы	Р, ЭГ, К	УК-А, конференц-зал

20:00 - 20:30	Ужин	Р, ЭГ, К	Кафе
20:30 - 20:45	Трансфер до гостиницы	Р, ЭГ, К	Гостиница
20.45 - 22.00	Подготовка к следующему дню	Р, ЭГ, К	Гостиница
День 2: 27 апреля 2017 года			
08:30-09:00	Трансфер до корпуса	Р, ЭГ, К	УК-А. Толе би, 109
09:00-13.00	Изучение документации кафедр и выборочное посещение учебных занятий, баз практик по направлениям аккредитуемых образовательных программ	Р, ЭГ, К	УК-А, Учебный центр «Шебер», сш №95, Филиал кафедры в Казахском НИИ механизации электрификации сельского хозяйства, Филиал кафедры в Казахском НИИ транспорта и коммуникаций, Агро-технологический ХАБ
13:00-14:00	Обед	Р, ЭГ, К	Кафе
14:00-16:30	Работа ЭГ над рекомендациями, выборочное приглашение руководителей структурных подразделений, заведующих кафедр	Р, ЭГ, К	УК-А, конференц-зал
18:00-18:15	Встреча с руководством, представление предварительных результатов	Р, ЭГ, К	Кабинет ректора
18:15-19:00	Ужин	Р, ЭГ, К	Кафе
19:00	Трансфер до гостиницы	Р, ЭГ, К	Гостиница
	Отъезд экспертов	ОЛВ	Гостиница

Обозначения: Руководитель экспертной группы – Р; экспертная группа – ЭГ; координатор – К; ответственное лицо вуза– ОЛВ

*Приложение 2***УЧАСТНИКИ ИНТЕРВЬЮ****Руководство университета**

№	Должность	Ф.И.О.	Ученая степень, звание
1	Ректор	Дуйсенгулова Нуржамал Салимгереева	Кандидат экономических наук, доцент
2	Проректор по академическим вопросам	Нурпеисова Гулнара Байболовна	Доктор технических наук, ассоциированный профессор
3	Проректор по стратегическому развитию	Абдыхалыков Каиржан Саясатович	Доктор PhD, ассоциированный профессор

Руководители и сотрудники структурных подразделений

№	Ф. И. О.	Должность, структурное подразделение
1	Букенбаева Гульнар Жумажановна	Начальник, канцелярия и архив
2	Шонтаева Алмагуль Сансызбаевна	Директор, департамент по управлению человеческими ресурсами
3	Мырзаева Шолпан Касеновна	Зам. директора, департамент по управлению человеческими ресурсами
4	Беспалов Степан Владимирович	Директор, юридический департамент
5	Есенжолов Данияр Кабдырович	Директор, департамент информационных технологий
6	Тлеуова Дарига Аблаевна	Директор, финансовый департамент
7	Туранова Асылтай Амангельдиевна	Главный бухгалтер, финансовый департамент
8	Досаева Асем Даулеткалиевна	Специалист-бухгалтер по студентам, финансовый департамент
9	Төребай Абзал Төребайұлы	Директор, административный департамент
10	Жанжигитова Галима Акановна	Директор, академический департамент
11	Абинова Гульмира Досымовна	Заместитель директора, академический департамент
12	Мамытбаева Венера Галкиевна	Главный специалист, офис регистратора, академический департамент
13	Иманбаева	Главный специалист, библиотека,

	Акмарал Абдикалыковна	академический департамент
14	Алданазаров Калдар Тулегенович	Заместитель декана по академическим вопросам, департамент образовательных программ
15	Сагинтаева Карина Канатовна	Заместитель декана по работе со студентами, департамент образовательных программ
16	Абдикадирова Айнура Болатбековна	Специалист по развитию карьеры, департамент образовательных программ
17	Кенжебекова Гулсин Уалиевна	Главный специалист, департамент по науке
18	Тэлеубаева Маржан Жолдасбекқызы	Главный специалист, департамент по международному сотрудничеству
19	Орынгажинова Зауре Ардаковна	Специалист по СМК
20	Нуркалиева Арайлым Марленовна	Специалист, отдел мониторинга качества обучения
21	Тансикбаева Зоя Билисбаевна	Фельдшер, медицинский пункт

Декан Департамента образовательных программ

№	Ф. И. О.	Ученая степень, звание	С какого года работает в университете
1	Таиров Аманжан Тельманович	Кандидат исторических наук, доцент	2014

Заведующие кафедрами

№	Ф. И. О.	Ученая степень, звание	С какого года работает в университете
1	Аманкулов Ердос Смагулович, заведующий кафедрой «Электроэнергетика и техносферная безопасность»	Доктор технических наук, ассоциированный профессор	2016
2	Татенов Адамбек Махсутович, заведующий кафедрой «Транспортные технологии и автоматизация процессов»	Кандидат технических наук, ассоциированный профессор	2008
3	Ералиева Мира Жанабергеновна, заведующий кафедрой «Профессиональное обучение и ООД»	Кандидат технических наук, ассоциированный профессор	2014

Преподаватели выпускающей кафедры

№	Ф.И.О.	Должность	Ученая степень и звание
1	Омаров Рашит Абдыгаравович	ассоциированный профессор	Доктор технических наук
2	Ташимбетов	ассоциированный	Кандидат

	Мурат Ташимбетович	профессор	технических наук
Обучающиеся			
№	Ф. И. О.	Контактный телефон (моб.тел.)	Курс (GPA)
1	Әлімбек Нұсұлтан Мұхаметнұрұлы		1 курс
2	Бектұрсынов Азат Саматұлы +		1 курс,
3	Құлжабаев Нұржан Бекболатұлы		1 курс
4	Марусенков Вячеслав Сергеевич +		1 курс
5	Хасенов Ернар Ерланұлы		1 курс
6	Ким Александр Родионович +		1 курс
Представители работодателей			
№	Ф.И.О.	Место работы, должность	Контактные данные (моб. тел.)
1	Рахымжанов Галым Байсенович	Региональный филиал АО «KEGOC» по г. Алматы, заместитель главного инженера	
2	Искаков Ерлан Нургазимович	Региональный филиал АО «KEGOC» по г. Талдыкурган, начальник службы изоляции и диагностики	
3	Калдыбеков Асембек Ақылбекович	АО «KEGOC», начальник службы тех. обеспечения	
4	Кубегенов Мадияр	АО «Алатау Жарык Компаниясы» г. Алматы, Начальник управления Распредсетей	
5	Инкарбаев Болат	РЭС по Карасайскому району, инженер	
6	Жұматай Ғани Сәрсенбайұлы	КазНИИМЭСХ, главный ученый секретарь	
Выпускники			
№	Ф.И.О.	Специальность, год окончания	Должность, место работы, контактные данные (моб.тел.)
1	Әлімбек Нұрсұлтан	5B071800	Оператор, супермаркет

	Мұхаметнұрұлы	-Электроэнергетика, 2016 год	«Magnum»	
2	Бектұрсынов Азат Саматұлы	5B071800 -Электроэнергетика, 2016 год	Электрик, ТОО «Асыл Құс Агро»	
3	Құлжабаев Нұржан Бекболатұлы	5B071800 -Электроэнергетика, 2016 год	Электрик компании ТОО «Renco-Kat»	
4	Хасенов Ернар Ерланұлы	5B071800 -Электроэнергетика, 2016 год	Электромонтер, ТОО «АТКЭ»	