



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

**ОТЧЕТ
ПО ВНЕШНЕМУ АУДИТУ (ВИЗИТУ)
В УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ
ТОО «Казахстанский инженерно-технологический университет»,
составленный экспертной группой
Независимого агентства
по обеспечению качества в образовании
после изучения отчета по самооценке и внешнему аудиту организации
образования в рамках специализированной (программной)
аккредитации образовательной программы
6М072400 – Технологические машины и оборудование**

3-4 мая 2017 года

Алматы, 2017



Отчет по внешнему аудиту НКАОКО-IQAA

ЭКСПЕРТНАЯ ГРУППА

Руководитель: Шорин Сабит Сексембекулы, доцент кафедры ботаники Карагандинского государственного университета им. академика Е.А. Букетова, кандидат биологических наук, доцент

е-мейл: s_s_bgf@list.ru моб. тел. +7 702 334 90 49, +7 700 432 49 06, +7 705 334 87 85

подпись: 

Члены:

1) Рыбчинская Вера Сергеевна, доцент кафедры «Технология продукции и организации общественного питания» Московского государственного университета технологий и управления им. К.Г. Разумовского, кандидат технических наук, доцент

е-мейл: vera.ryb@yandex.ru моб. тел. +7 910 484 81 57

подпись: 

2) Исаева Куралай Сметкановна, заведующий кафедрой биотехнологии Павлодарского государственного университета им. С.Торайгырова, кандидат технических наук

е-мейл: issayevakuralay@mail.ru моб. тел.+7 775 596 84 71

подпись: 

3) Волненко Александр Анатольевич, заведующий кафедрой «Технологические машины и оборудование» Южно-Казахстанского государственного университета им. М.О. Ауезова, доктор технических наук, профессор

е-мейл: nii_mm@mail.ru моб. тел. +7 701 726 71 21

подпись: 

4) Киргизбаева Камиля Жужбаевна, доцент кафедры стандартизации и сертификации Евразийского национального университета им. Л.Н. Гумилева, кандидат технических наук, доцент

е-мейл: kirg-kam@yandex.kz моб. тел. +7 778 420 56 33

подпись: 

5) Кенжибекова Айнур Нурдаuletкызы, магистрант 2 курса 6M072700 – «Технология продовольственных продуктов» Алматинского технологического университета

е-мейл: bivwi_botanik@mail.ru моб. тел. +7 708 532 37 68

подпись: 

6) Дуболазова Елена Васильевна, главный специалист отдела контроля качества ТОО «Беккер и К»

е-мейл: dubolazova.e@becker.kz моб. тел. +7 727 392 01 64

подпись: 

7) Дюскалиева Айжан Ельтаевна, начальник отдела экспертизы, стандартизации и информационного обеспечения Алматинского филиала АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»

е-мейл: aliya010211@mail.ru моб. тел. +7 701 313 81 14

подпись: 

Координатор НКАОКО

Булашев Бердибек Кабкенович, главный эксперт НКАОКО, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, 010000, г. Астана, ул. Достык, 20, офис 801

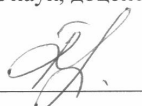
е-мейл: bulashev@iqaa.kz тел. 8 (7172) 572505, моб. тел. +7 701 99 888 73

подпись: 

Ответственный представитель за внешнюю оценку учебного заведения

Туленова Зульфия Айдуновна, Начальник отдела науки и международных связей Казахстанского инженерно-технологического университета, кандидат биологических наук, доцент

е-мейл: otdel_nauki8@mail.ru моб. тел. +7 777 295 36 55, раб. тел. 8(727)30-00-75-2

подпись: 



**Уровень соответствия отчета по самооценке фактическому состоянию дел образовательной программы
6M072400 – «Технологические машины и оборудование»
в Казахском инженерно-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:

Шорин Сабит Сексембекович

Международный эксперт:

Рыбчинская Вера Сергеевна

Эксперт:

Исаева Куралай Сметкановна

Эксперт:

Волненко Александр Анатольевич

Эксперт:

Киргизбаева Камиля Жузбаевна

Представитель студентов:

Кенжибекова Айнур Нурдаuletкызы

Представитель работодателей:

Дуболазова Елена Васильевна

Представитель работодателей:

Дюскалиева Айжан Ельтаевна

(Handwritten signatures of all listed individuals)

СОДЕРЖАНИЕ

ГЛАВА 1	
Введение	5
Основные характеристики вуза	5
ГЛАВА 2	
ОТЧЕТ О ВНЕШНЕМ АУДИТЕ	
Введение	7
Соответствие стандартам специализированной (программной) аккредитации	
Стандарт 1	
Цели образовательных программ и политика в области обеспечения качества.....	7
Стандарт 2	
Разработка, утверждение образовательных программ и управление информацией.....	8
Стандарт 3	
Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка.....	9
Стандарт 4	
Прием студентов, успеваемость, признание и сертификация.....	11
Стандарт 5	
Профессорско-преподавательский состав.....	12
Стандарт 6	
Учебные ресурсы и поддержка студентов.....	13
Стандарт 7	
Информирование общественности.....	14
ГЛАВА 3	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	15
ПРИЛОЖЕНИЯ	
Приложение 1	
Программа внешнего визита.....	17
Приложение 2	
Список всех участников интервью.....	20

ГЛАВА 1

КОНТЕКСТ И ЦЕЛИ ВИЗИТА

Введение

Экспертной группе был представлен отчет по самооценке образовательной программы специальности 6М072400 – «Технологические машины и оборудование» Казахстанского инженерно-технологического университета (далее - ОП) с приложениями до начала визита в организацию образования, что обеспечило возможность своевременно подготовиться к процедуре внешней оценки.

В соответствии с программой внешнего аудита состоялась встреча с руководством (ректором и проректором) Казахстанского инженерно-технологического университета, который ознакомил с деятельностью вуза, отметил сферы, в которых организация образования достигла значительных улучшений, а также другие аспекты, достойные положительной оценки.

Также состоялись интервью с руководителями структурных подразделений, что способствовало более подробному ознакомлению со структурой университета, ППС кафедр по направлениям аккредитуемой ОП, выпускниками, работодателями ОП. Это позволило экспертам провести независимую оценку соответствия данных отчета по самооценке ОП.

Экспертами был проведен визуальный осмотр аудиторного фонда вуза, факультета, кафедр по направлению аккредитуемой ОП и Офиса регистратора университета.

Эксперты проводили изучение документации (по данной ОП) выпускающей кафедры «Технология, оборудование и стандартизация».

Встречи с обучающимися, выпускниками и работодателями по направлению аккредитуемой ОП позволили оценить важные аспекты успешности программы, соответствия процедур внутренней системы гарантии качества образовательным стандартам, соблюдения прав обучающихся.

Основные характеристики вуза

ТОО Казахстанский инженерно-технологический университет (КазИТУ) является субъектом высшего профессионального образования Республики Казахстан и действует на основании Устава, утвержденного решением Участника ТОО «КазИТУ» от 01.06.2016 г., зарегистрированного в реестре за №1423 нотариуса г. Алматы.

Казахстанский инженерно-технологический университет (КазИТУ) образован в 2001 году (государственная лицензия серия БМ №0000067) на образовательную деятельность.

В настоящее время КазИТУ (государственная лицензия АБ №0064037 и код ВУЗа – 049) ведет подготовку профессиональных специалистов для производственных предприятий, научно-исследовательских и социально-культурных учреждений перерабатывающей, пищевой, экономической, IT и других отраслей экономики по многоуровневой системе: колледж, бакалавриат, магистратура по **19** специальностям бакалавриата и **5** специальностям магистратуры.

Сегодня подготовку специалистов и научно-педагогических кадров обеспечивают **174** преподавателей, в том числе **58** кандидатов и **11** докторов наук, из них **1** академик НАН РК, **1** член-корр. НАН РК, **1** академик НИА РК, **3** академика АСХН РК, **28** магистров наук, **1** доктор PhD. Доля преподавателей с учеными степенями и званиями составляет **51%**.

По результатам ранжирования вузов, проведенного Независимым агентством по обеспечению качества в образовании КазИТУ занял **13** место; по результатам Генерального рейтинга лучших технических вузов Казахстана НААР 2014 – **18** место и в *ТОП–40* Национального рейтинга вузов *Казахстана* – **27** место по направлению «Естественные науки», **40** место по направлению «Социальные науки, экономика и бизнес» – бакалавриат и **23** место в магистратуре по направлению «Технические науки и технологии».

КазИТУ трижды успешно прошел Государственную аттестацию, имеет национальный сертификат «Лидер отрасли 2013» (предприятие вошло в «ТОП–50» по ОКЭД **85,4** среди средних предприятий РК) выданный Комитетом национального бизнес-рейтинга РК, научно-информационным центром статистических исследований; Комитетом международного рейтингового Союза национальных бизнес-рейтингов.

Университет заключил договора, меморандумы и соглашения с университетами **России, Киргизии, Узбекистана, Испании, Франции, Малайзии, Турции** и др. в рамках: академической мобильности обучающихся; совместного участия в грантах объявляемых государственными, международными, общественными и частными фондами и организациями; подготовки и проведения международных научных конференций, семинаров, «круглых столов» в университете; обмена научной информацией, публикациями, материалами и доступа к научным центрам и исследовательским лабораториям для проведения исследований.

ГЛАВА 2

ОТЧЕТ О ВНЕШНЕМ АУДИТЕ ЭКСПЕРТНОЙ ГРУППЫ

Введение

При подготовке к внешнему аудиту был изучен государственный общеобязательный стандарт высшего образования Республики Казахстан, отчет по самооценке (далее – Отчет) образовательной программы магистратуры 6М072400 - «Технологические машины и оборудование» (далее – ОП), сайт университета <http://www.kazetu.kz>.

Подготовка магистрантов по направлению «Технологические машины и оборудование» в ТОО «Казахстанский инженерно-технологический университет» (КазИТУ) началась в 2010-2011 учебном году на государственном и русском языках. Реализует программу кафедра «Технология, оборудование и стандартизация» (ТОиС)» под руководством учебной части и офис-регистратора.

При посещении университета состоялись встречи экспертной группы с руководством университета, деканами и зав. кафедрами, преподавателями, студентами, выпускниками и работодателями. Эксперты ознакомились с организацией управления учебным процессом, библиотекой, материально-технической базой университета, аудиториями и компьютерными классами, документами по образовательной программе «Технологические машины и оборудование», побывали на занятиях и т.д.

Контингент обучающихся в 2014-2015 уч. году составлял 1 магистрант. В 2015-2016 учебном году поступивших в магистратуру не было. Интервью и анкетирования с магистрантами не проводилось.

По данным университета образовательный процесс на ОП обеспечивают 41 преподавателей, не менее 68,3 процентов – с учеными степенями.

Соответствие стандартам специализированной (программной) аккредитации

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

Анализ и доказательства

Миссия университета приведена на странице сайта <http://www.kazetu.kz>.

В приложении к отчету о результатах самооценки образовательной программы (ОП) целью образовательной программы 6М072400 - «Технологические машины и оборудование» - дать возможность студентам-магистрантам получить углубленные профессиональные знания, умения и навыки. В самом Отчете цели ОП разделены на образовательные, профессиональные и научные.

Задачи ОП, указанные в Отчете, носят слишком общий характер, не детализированы, из приведенной формулировки непонятно, как именно планируется достичь поставленных целей. В то же время задачи

университета сформулированы точно, их решение будет способствовать достижению целей.

В университете имеется формальная процедура принятия и утверждения политики в области качества. Для студентов регулярно проводится мониторинг уровня достижений, используется балльно-рейтинговая система оценки деятельности; проводится анкетирование (удовлетворённость качеством образовательного процесса), существует рейтинговая оценка деятельности профессорско-преподавательского состава; проводится мониторинг трудоустройства выпускников и др. мероприятия. По - видимому, при подготовке магистрантов проводятся аналогичные мероприятия.

Интервью с руководством университета, деканом и зав. кафедрой, ППС и работодателями показало, что в целом руководство и администрация, а также работодатели принимают участие в формировании и поддержке политики обеспечения качества ОП. Для подтверждения этого в Отчете приведена ссылка на Протокол №5 от 29.12.16г., но это, по-видимому, для других специальностей (магистранты по данной ОП отсутствуют).

В университете принята кредитная технология обучения. Результаты обучения и посещаемости отслеживаются с помощью АИС «Platonus». Также, как и для студентов индивидуальная траектория обучения может быть определена магистрантами совместно с эдвайзерами. Имеется возможность самостоятельного освоения учебных курсов в соответствии с разработанными на кафедре УМКД. При выполнении самостоятельной работы магистрантов проводятся консультации с преподавателем по всем возникающим вопросам. Магистранты имеют возможность отслеживать свой академический рейтинг на всех этапах подготовки.

В университете ведется работа по противодействию коррупции, разработан Кодекс чести, итоговый и промежуточный контроль проводится в формате компьютерного тестирования и т.д.

Замечаний: нет

Области для улучшения: нет

Стандарт 2. Разработка, утверждение образовательных программ и управление информацией

Анализ и доказательства

В университете имеется утвержденная структура образовательных программ, при разработке которых используются нормативные документы по разработке и утверждению образовательных программ. При разработке компонентов ОП и утверждении ОП разработчики опираются на ГОСО и типовые программы дисциплин. ОП 6M072400 - «Технологические машины и оборудование» обсуждается на заседании кафедры «Технология, оборудование и стандартизация» и утверждается на Ученом совете. ОП реализуется на государственном и русском языках.

Отмечено, что для формирования профессиональных компетенций

выпускника в содержание учебного плана в обязательном порядке наряду с общеобразовательными и базовыми дисциплинами включается цикл профилирующих дисциплин. Однако, не понятно, почему цикл профилирующих дисциплин (ПД) «...обеспечивает профессиональные знания и практические навыки в области плодовоощеводства» тогда как подготовка магистрантов осуществляется для пищевой промышленности.

Структура рабочего учебного плана соответствует требованиям ГОСО и Типовому учебному плану. Все дисциплины обязательного компонента присутствуют в учебных планах ОП и обеспечены типовыми программами. Дисциплины распределены по трем блокам и объединены в модули. При реализации ОП используется кредитная система обучения, также используется кредитная система ECTS.

Все требования ГОСО, относящиеся к учебному плану, количеству кредитов, перечню обязательных дисциплин, соотношению аудиторной и самостоятельной работы и т.п., выполнены.

Преподаватели ОП разрабатывают учебно-методические материалы по дисциплинам.

Набор элективных дисциплин ежегодно частично обновляется. Элективные дисциплины по базовому и профилирующему блокам дисциплин сгруппированы в модули.

При реализации ОП большое внимание уделяется самостоятельной работе магистрантов, которая организуется в двух формах СРМП при участии преподавателя и СРМ, включающая в себя подготовку к занятиям, выполнение домашних и индивидуальных заданий. В качестве положительного примера отмечено, что «...для повышения качества обучения по специальности преподавателями широко используются инновационные методы преподавания: лабораторные и практические работы по дисциплине 6М072400 «Технологические машины и оборудование» проводятся в лабораториях КазНИИПиВ».

В учебном плане присутствуют педагогическая и исследовательская практики. Университет имеет договора с научно - исследовательскими институтами и предприятиями региона на проведение практик.

Замечаний: нет

Области для улучшения: нет

Стандарт 3. Магистроцентрированное обучение, преподавание и оценка

Анализ и доказательства

Составление учебной нагрузки магистрантов производится с учетом их способностей и возможностей. Образовательная среда университета, использование модульно-кредитных и модульно-рейтинговых систем обучения и контроля знаний в учебном процессе способствует личностному росту, развитию индивидуальности, самостоятельности, креативности.

На кафедре составляется график СРМП, который вывешивается на стенде расписаний и на кафедре «ТОиС». В это время магистранты могут получать консультации преподавателей.

Магистранты имеют возможность работать в компьютерных классах с выходом в интернет не только во время проведения занятий, но и в другое время для выполнения самостоятельных работ.

В течение семестра магистранты постоянно оцениваются на семинарских занятиях, в ходе сдачи заданий, в рамках двух рубежных контролей и экзаменационной сессии. По окончании всего курса обучения сдают комплексный экзамен по профилирующим дисциплинам и защищают диссертационную работу.

Академические достижения каждого магистранта прослеживаются в электронной базе автоматизированной информационной системе «Platonus», в которой ведется полный учет: посещаемости занятий, сдачи рубежных рейтингов, оценка индивидуальной работы магистранта и результаты сдачи экзаменов.

Магистранты оповещены о критериях оценивания экзаменов и формирования оценок по разным видам контроля и по дисциплинам в целом через справочник-путеводитель, куратора, наставника, эдвайзера.

Внутренний мониторинг проводится на основе данных, накопленных в офисе регистратора. Анализ проводят учебно-методический отдел, деканат, кафедра и офис регистратора.

На каждый учебный год магистрант составляет индивидуальный учебный план на основании типового учебного плана (ТУП) специальности и каталога элективных дисциплин (КЭД), самостоятельно выбирают элективные курсы, темы диссертаций и научных руководителей.

Магистранты участвуют в научно-исследовательской работе под руководством преподавателей кафедры. Результаты НИР докладывают на конференциях и публикуются.

Магистранты имеют доступ к образовательным ресурсам университета – библиотеки, электронной среде, электронным учебно-методическим материалам, спортивным залам. Они имеют возможность участвовать в конкурсах и концертах, различных соревнованиях, в т.ч. областных.

В университете регулярно проводится текущий мониторинг удовлетворенности магистрантов качеством образовательного процесса в целом и по отдельным дисциплинам. Проводятся анкетирования:

- удовлетворенность магистрантов обучением в вузе;
- преподаватель глазами магистрантов.

В КазИТУ имеется Кодекс чести студента-магистранта, в котором расписаны все нормативно-правовые и этические компетенции магистранта к учебе, обучению, получению оценок.

Замечаний: нет

Области для улучшения: нет

Стандарт 4. Прием магистрантов, успеваемость, признание и сертификация

Анализ и доказательства

Университет осуществляет подготовку магистрантов по государственному образовательному заказу и на платной основе. Вопросы формирования контингента и результаты приема рассматриваются на заседаниях кафедр, ректората и Ученого совета.

Профориентационная работа кафедры осуществляется в различных формах: организация и проведение выездных профориентационных мероприятий, издание в типографии информационных профориентационных буклетов, опубликование статей в газетах с информацией о поступлении в вуз и др.

Набор магистрантов осуществляется как очную форму обучения. В 2013 году окончил магистратуру 1 чел., в 2014 году – 2 чел., в 2015 году – 1 чел.

Для адаптации поступивших магистрантов проводятся встречи с деканом факультета, эвайзерами, во время которых они получают справочник – путеводитель. Этот справочник также доступен на официальном сайте (www.kazetu.kz). Преподаватели ОП также работают с магистрантами 1 курса для облегчения и ускорения их адаптации.

Мониторинг успеваемости и достижений магистрантов ведут офис регистрации и кафедра. В ИС «Platonus» сохраняются академические достижения каждого магистранта, данные мониторинга и информация о прогрессе обучающихся.

Экзамены проводятся в устной форме по экзаменационным билетам, включающим 3 вопроса по профильным дисциплинам. Комбинированная форма проведения экзаменов применяется для оценки более углубленного понимания предмета.

На заключительном этапе обучения студентами сдается государственный экзамен. Для проверки диссертационных работ через АО «НЦНТИ» введена система «Антиплагиат», данная система непосредственно связана с базой магистерских работ посредством Интернета. Проверка осуществляется через веб-интерфейс системы. Рекомендуемое пороговое значение уникальности составляет 75% текста от общего объема работы. Защита магистерской диссертации проводится на открытом заседании государственной аттестационной комиссии. Магистрантам, прошедшим итоговую аттестацию, и, подтвердившим усвоение соответствующей профессиональной учебной программы высшего образования, решением ГАК присуждается академическая степень магистр технических наук по специальности 6М072400 - «Технологические машины и оборудование» и выдается диплом государственного образца с приложением.

Мониторинг трудоустройства выпускников кафедрой осуществляется в три этапа: первый этап - анкетирование магистрантов выпускных курсов в начале учебного года; второй этап - получение сведений о предварительном трудоустройстве выпускников на момент получения диплома; третий этап -

фактическое трудоустройство (по данным эдвайзеров). Деканат и кафедра «ТОиС» поддерживают связь с выпускниками, отслеживает трудоустройство и дальнейшее их продвижение на рынке труда.

В приложении 22 имеется количество выпускников-магистров по специальности 6М072400 – «Технологические машины и оборудование» по годам. Сведения о количестве трудоустроенных отсутствуют.

Замечаний: нет

Области для улучшения: нет

Стандарт 5. Профессорско-преподавательский состав

Анализ и доказательства

Интервью с руководством университета продемонстрировало большое внимание к проблемам кадровой политики университета, формированию требований к ППС, формированию методов поощрения ППС, повышению их квалификации.

Показатели изменения количественного и качественного состава ППС ОП показывают, что количество ППС в 2012-2013 учебном году и в последующие 2 года около 40 чел., в 2015-2016 учебном году 49 чел. В 2012-2013 учебном году в составе ППС ОП было 11 докторов наук, 14 кандидата наук и 1 доктор PhD, острепенность составляет 60,5 %, В 2015-2016 учебном году в составе ППС ОП - 10 докторов наук, 14 кандидата наук и 2 доктора PhD, острепенность составляет 53,0 %.

По профилирующим дисциплинам ОП 6М072400 - «Технологические машины и оборудования» работают 3 преподавателя, из них 1 кандидат наук, 2 доктора технических наук. Острепенность по ОП из числа ППС кафедры составляет 50%.

К сожалению, не все преподаватели занимаются научно-исследовательской работой и поэтому не имеют публикаций. Экспертам были представлены публикации ППС. Эти публикации относятся к материалам, опубликованным в сборниках трудов международных конференций и журналах РК и стран ближнего зарубежья. Имеются патенты РК. Нет публикаций в изданиях, входящих в базу данных Scopus и Thomson Reuters.

Замечания:

1. Преподаватели ОП не имеют публикации в изданиях, входящих в базу данных Scopus и Thomson Reuters, не участвуют в работе республиканских и международных конференций.

Области для улучшения:

1. Привлекать к научно-исследовательской работе всех ППС и магистрантов. Публиковать результаты научных исследований в изданиях, входящих в базу данных Scopus и Thomson Reuters.

Стандарт 6. Учебные ресурсы и поддержка студентов

Анализ и доказательства

В результате интервью с руководством, административными работниками, учебно-вспомогательным персоналом и ППС, посещения офиса регистраторы, библиотеки, кафедры, компьютерных классов, аудиторий и т.д. можно сделать вывод, что ресурсы, используемые для организации процесса обучения по специальности 6М072400 - «Технологические машины и оборудование», являются достаточными и соответствуют требованиям реализуемой программы.

Корпуса университета в отличном состоянии, имеются спортивные залы, столовые, общежитие. Занятия студентов и магистрантов ОП проводятся в 8 компьютерных классах, объединенных в локальную сеть и имеющих выход в интернет. В классах установлено достаточное количество компьютеров.

Имеется корпоративная информационно-образовательная сеть со скоростью доступа 5000 Мбит/с и неограниченным объемом получаемой информации. Созданы точки свободного подключения Wi-Fi для магистрантов и преподавателей в 2-х читальных залах с 8 компьютерами с выходом в Интернет.

Имеется оборудованный компьютерный класс для проведения рубежного, промежуточного и итогового контроля в форме компьютерного тестирования.

Большую работу по организации учебного процесса проводит офис регистратора. Офис обеспечивает регистрацию магистрантов, выбор дисциплин и формирование индивидуальной образовательной траектории, проведение рубежного, промежуточного и итогового контроля и т.д.

Для поддержки магистрантов ОП назначен эдвайзер из состава ППС кафедры, который выполняют функции академического наставника обучающегося. Эдвайзер представляет академические интересы обучающихся и участвует в подготовке всех необходимых информационных материалов по организации учебного процесса, предоставляет их обучающемуся и содействует ему в составлении и корректировке индивидуального учебного плана.

Библиотека имеет электронный каталог и обеспечивает доступ к книгам, учебникам, периодическим изданиям, электронным учебникам и т.д. Имеется договор на пользование ресурсами РМЭБ, дающий возможность пользоваться ресурсами электронных библиотек других участников РМЭБ. Работает электронный каталог "Система автоматизации библиотек КАБИС". По договору с ТОО КазНИИППиП, ТОО КазНИИПиВ имеется фонд дополнительной литературы. В университете реализован проект «Электронная библиотека» (<http://e-lib.kazetu.kz>), направленный на обеспечение доступа пользователей к электронной информации локального и удаленного уровня.

Несмотря на развитую библиотечную структуру в Отчете в SWOT – анализе отмечено недостаточное количество специализированной учебной литературы на государственном и иностранном языке.

В университете внедрена и работает система дистанционного обучения «Platonus», имеется образовательный портал университета.

Замечания:

1. Недостаточное количество специализированной учебной литературы на государственном и иностранном языке.

Области для улучшения:

1. Необходимо составить план подготовки учебной литературы на государственном и иностранном языке для специальности магистратуры.

Стандарт 7. Информирование общественности

Анализ и доказательства

В университете ежегодно выпускаются буклеты для поступающих в бакалавриат и магистратуру, проводятся дни открытых дверей, агитационные мероприятия с выездом в школы и колледжи города и другие населенные пункты.

Информация о деятельности университета и реализации образовательных программ размещена на официальном сайте <http://www.kazetu.kz> и публикуется в СМИ. В Отчете приведены сведения об участии ППС в работе выставки «Образование и карьера», которая проходила в выставочном павильоне "Атакент", в проведении Ярмарки вакансий, «Дня открытых дверей», конференциях, а также на выступлениях в СМИ: телеканал «Южная столица», «Қазақ радиосы» и «Шалқар» и др.

Официальный сайт содержит документы, информацию о кафедрах, сведения для бакалавров и магистрантов.

В «Документах» приведены нормативно-правовые документы по образовательному процессу; Стратегический план развития ТОО «КазИТУ» на 2016-2019 г.г.; Кодекс чести ППС и сотрудников КазИТУ; Кодекс чести студента КазИТУ; Политика в области качества; Политика по противодействию коррупции; Воспитательная работа (в основном фотогалерея проведенных мероприятий).

Информация о кафедре «Технология, оборудование и стандартизация» содержит краткую историю кафедры, цели и задачи, состав кафедры, разработанные образовательные программы (содержит сферы, объекты, предметы, виды профессиональной деятельности, требования к ключевым компетенциям), новости кафедры.

Для специальности магистратуры 6M072400 - «Технологические машины и оборудование» информация отсутствует.

Замечаний: нет

Области для улучшения: нет

Замечания и области для улучшения экспертной группы по итогам аудита:

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

Замечаний: нет

Области для улучшения: нет

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

Замечаний: нет

Области для улучшения: нет

Стандарт 3. Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка – соответствует

Замечаний: нет

Области для улучшения: нет

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

Замечаний: нет

Области для улучшения: нет

Стандарт 5. Профессорско-преподавательский состав – соответствует с небольшими замечаниями

Замечания:

1. Преподаватели ОП не имеют публикации в изданиях, входящих в базу данных Scopus и Thomson Reuters, не участвуют в работе республиканских и международных конференций.

Области для улучшения:

2. Привлекать к научно-исследовательской работе всех ППС и магистрантов. Публиковать результаты научных исследований в изданиях, входящих в базу данных Scopus и Thomson Reuters.

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

Замечания:

1. Недостаточное количество специализированной учебной литературы на государственном и иностранном языке.

Области для улучшения:

2. Необходимо составить план подготовки учебной литературы на государственном и иностранном языке для специальности магистратуры.

Стандарт 7. Информирование общественности – соответствует
Замечаний: нет
Области для улучшения: нет.

ПРОГРАММА

внешнего аудита экспертной группы IQAA в Казахском инженерно-технологическом университете
по специализированной (программной) аккредитации образовательных программ

Кластера 2: 5B073200 – Стандартизация, сертификация и метрология, 5B070100 – Биотехнология, 6M070100 – Биотехнология, 5B072700 -
Технология продовольственных продуктов, 6M072700 – Технология продовольственных продуктов, 5B072800 – Технология
перерабатывающих производств, 6M072800 – Технология перерабатывающих производств, 5B072400 – Технологические машины и
оборудование, 6M072400 – Технологические машины и оборудование

г. Алматы, 2017

Время	Мероприятие	Участники	Место
02.05.2017г. по расписанию	Заезд членов экспертной группы		Гостиница
День 1: 3 мая 2017 года			
8:00-8:30	Трансфер до вуза	Р, ЭГ, К	
8:30-9:30	Размещение экспертов в рабочем кабинете. Вводное совещание	Р, ЭГ, К	Кабинет ректора
9:30-10:00	Интервью с учредителем и ректором университета	Р, ЭГ, К, ректор	Кабинет ректора
10:00-10:30	Интервью с проректором университета	Р, ЭГ, К, проректор	№61
10:30-11:00	Посещение отдела офис-регистрации	Р, ЭГ, К, сотрудники отдела регистрации	№ 33
11:00-11:50	Интервью с деканом и заведующими кафедрами, реализующими образовательные программы	Р, ЭГ, К, декан, начальник учебно-методического отдела, заведующие кафедрами	№ 61
11:50-11:40	Обмен мнениями членов экспертной группы	Р, ЭГ, К	№45, №55
11:40-13:00	Визуальный осмотр факультета и кафедр, реализующих образовательные программы	Р, ЭГ, К, декан, начальник учебно-методического отдела, заведующие кафедрами	№ 118, 303, 410,408, 513 № 315, 304, 313, 311, 306, 308
13:00-14:00	Обед	Р, ЭГ, К	№ 44

14:00- 15:30	Выборочное посещение занятий или баз практик	Р, ЭГ, К, декан, начальник учебно-методического отдела, заведующие кафедрами	Учебные лаборатории № 118, 410,408, КазНИИ Пищевой и перерабатывающей промышленности; ТОО «НИЦ Алматы-Стандарт»
15:30-16:10	Встреча с ППС кафедр по направлениям аккредитуемых программ	Р, ЭГ, К, ППС	Актовый зал главного корпуса КазИТУ
16:10-16:20	Обмен мнениями членов экспертной группы	Р, ЭГ, К	№45, №55
16:20-17:00	Встреча со студентами и магистрантами	Р, ЭГ, К, студенты и магистранты	Актовый зал главного корпуса КазИТУ
17:00-17:10	Обмен мнениями членов экспертной группы	Р, ЭГ, К	№45, №55
17:10-17:50	Встреча с выпускниками образовательных программ	Р, ЭГ, К, выпускники	Актовый зал главного корпуса КазИТУ
17:50-18:00	Обмен мнениями членов экспертной группы	Р, ЭГ, К	№45, №55
18:00-18:40	Встреча с работодателями	Р, ЭГ, К, работодатели	Актовый зал главного корпуса КазИТУ
18:40-19:00	Обмен мнениями членов экспертной группы	Р, ЭГ, К	№45, №55
19:00-20:00	Ужин	Р, ЭГ, К	№ 44
20:00-20:30	Трансфер до гостиницы	Р, ЭГ, К	
20.30-22.00	Подготовка к следующему дню	Р, ЭГ, К	
День 2: 4 мая 2017 года			
8:30-9:00	Трансфер до вуза	Р, ЭГ, К	
9:00-10:50	Изучение документации кафедр по направлениям аккредитуемых программ	Р, ЭГ, К, декан, начальник учебно-методического отдела, заведующие кафедрами	303, 313, 315
10:50-11.00	Обмен мнениями членов экспертной группы	Р, ЭГ, К	
11:00-12:50	Выборочное посещение занятий или баз практик	Р, ЭГ, К, декан, начальник учебно-методического отдела, заведующие кафедрами	Учебные лаборатории № 118, 410,408, КазНИИ Пищевой и перерабатывающей промышленности; ТОО «НИЦ Алматы-Стандарт»;

			РГП «Институт микробиологии и вирусологии» КОН РК
12:50-13:00	Обмен мнениями членов экспертной группы	Р, ЭГ, К	№45, №55
13:00-14:00	Обед	Р, ЭГ, К	№ 44
14:00-15:00	Работа ЭГ над рекомендациями, по мере необходимости выборочное посещение экспертами объектов, выборочное приглашение проректора, студентов, магистрантов, ППС, декана, начальника учебно-методического отдела	Р, ЭГ, К	№45, №55
15:00-18:00	Работа ЭГ: разработка области для улучшения, подготовка отчета ВЭГ	Р, ЭГ, К	№45, №55
18:00- 19:00	Встреча с руководством, представление предварительных результатов и области для улучшения	Р, ЭГ, К, ректор, проректор	Кабинет ректора
19:00-20:00	Ужин	Р, ЭГ, К	№ 44
20:00-20:30	Трансфер до гостиницы	Р, ЭГ, К	
Согласно графику отъезда	Отъезд экспертов		

Обозначения: Руководитель экспертной группы – Р; экспертная группа – ЭГ; координатор – К

УЧАСТНИКИ ИНТЕРВЬЮ

Ответственное лицо вуза за проведение программной аккредитации

№	Ф. И. О.	Должность	Ученая степень, звание
1	Тукенова Зульфия Айдуновна	Начальник отдела науки и международных связей	К.б.н., доцент

Руководство университета

№	Ф. И. О.	Должность	Ученая степень, звание
1	Темирбеков Нурлан Муханович	Директор-ректор	Д.ф.-м.н., профессор, академик НИА РК, член-корреспондент НАН РК
2	Сарсенбекова Гульнар Алибековна	Проректор	К.ф.н., доцент

Руководители структурных подразделений

№	Ф. И. О.	Должность, структурное подразделение
1.	Тукенова Зульфия Айдуновна	Начальник отдела науки и международных связей
2.	Жанбулатова Гульжара Кельсинбаевна	Начальник учебно-методического отдела
3.	Матаева Зайра Токтарбековна	Декан, директор офис-регистратора
4.	Карибжанова Роза Оспановна	Директор департамента административно хозяйственных работ
5.	Тугельбаева Айнагуль Адильбаевна	Главный бухгалтер
6.	Шалабаева Майра Токтарбековна	Директор колледжа
7.	Темирбеков Нурлан Муханович	Зав.кафедрой «Вычислительной техники, автоматизации и телекоммуникации»
8.	Сарсенбекова Гульнар Алибековна	Зав.кафедрой «Социально-гуманитарных дисциплин»
9.	Атагельдиева Ляйля Жунисбековна	Зав.кафедрой «Естественно-научных дисциплин»
10.	Каржаубаев Каналбек Елеусизович	Зав.кафедрой «Технология, оборудование и стандартизация»
11	Жоламанова Макпал Токановна	Зав.кафедрой «Экономика и финансы»
12	Молдахметова Жанаргуль Бияхметқызы	Зав.общезитием

Преподаватели

№	Ф. И. О.	Должность, кафедра	Ученая степень и звание
1	Магажанов Ж.М.	проф. каф. «ТОиС»	Д.т.н., проф.
2	Каржаубаев А.С.	проф. каф. «ТОиС»	Д.т.н., проф.
3	Касымов Н.Ж.	ст. преп. каф. «ТОиС»	-
4	Каренеева Ж.А.	ст. преп. каф. «ТОиС»	М.т.н.

Студенты

№	Ф. И. О.	Специальность, курс, (GPA)	Контактный телефон
1	Арабок Андрей	ТМО, 4 курс р/о, 3,5	
2	Батющенко Малика	ТМО, 4 курс р/о, 3,6	
3	Мухина Виктория	ТМО, 4 курс р/о, 3,3	
4	Турганов Алишер	ТМО, 4 курс р/о, 3,5	
5	Сая Алида	ТМО, 4 курс к/о, 3,7	
6	Айтакын Айдана	ТМО, 4 курс к/о, 3,6	
7	Кожобаева Азиза	ТМО, 3 курс к/о, 3,72	
8	Сагимова Асем	ТМО, 3 курс к/о, 3,79	
9	Шлембаев Максат	ТМО, 3 курс к/о, 3,58	
10	Карпенко Алексей	ТМО, 3 курс к/о, 3,75	

Магистранты

№	Ф. И. О.	Специальность, курс, (GPA)	Контактный телефон
1	-		

Представители работодателей

№	Ф. И. О.	Место работы, должность	Контактные данные (моб. тел.)
1	Алимкулов Жексенқұл Сарманкулович	КазНИИ пищевой и перерабатывающей промышленности, Генеральный директор	kazniippp@mail.ru
2	Скаков Ержан Смаханович	ТОО «КомИнжиниринг», директор	tt@ahost.kz

Выпускники

№	Ф.И.О.	Специальность, год окончания	Должность, место работы, Контактные данные (моб.тел.)
1	Темов Б.М.	ТМО (МАП), 2008	Инженер-механик, КазНИППП, 87024333300
2	Отиншиева Ажар	ТМО, 2016	Магистрант, КазИТ
3	Оспанов Саят	ТМО, 2016	Магистрант, КазИТУ
4	Сейтбеков Акжол	ТМО, 2016	Магистрант, КазИТУ