



**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
5B072800 – Технология перерабатывающих производств**

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 Жузбаевна, 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

Тукунова 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
5B072800 – «Технология перерабатывающих производств»
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
<i>Стандарт 1</i> Цели образовательных программ и политика в области обеспечения качества	+			
<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	+			

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.....	8
Стандарт 2	
Разработка, утверждение образовательных программ и управление	
информацией.....	9
Стандарт 3	
Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка.....	10
Стандарт 4	
Прием студентов, успеваемость, признание и сертификация.....	11
Стандарт 5	
Профессорско-преподавательский состав.....	12
Стандарт 6	
Учебные ресурсы и поддержка студентов.....	12
Стандарт 7	
Информирование общественности.....	13
ГЛАВА 3	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	14
ПРИЛОЖЕНИЯ	
Приложение 1	
Программа внешнего	
визита.....	16
Приложение 2	
Список всех участников	
интервью.....	19

ГЛАВА 1

КОНТЕКСТ И ЦЕЛИ ВИЗИТА

Введение

Экспертной группе был представлен отчет по самооценке образовательной программы специальности 5В072800 – «Технология перерабатывающих производств» 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 № 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; 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-корреспондент 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 казахстанским агенством 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

Обучение по специальности 5В072800 - «Технология перерабатывающих производств» ведется с 2001 года по очной и заочной формам обучения, на государственном и русском языках. Сроки обучения по очной форме обучения на базе среднего образования – 4 года, на базе технического и профессионального – 3 года, на базе высшего – 2 года. Квалификация выпускника – бакалавр техники и технологии перерабатывающих производств.

Обучение студентов ведется по многоуровневой системе на уровне современных требований: высокопрофессиональный штат преподавателей, имеются современные лекционные и лабораторные аудитории, компьютерные классы, оснащенные ПК с процессорами последнего поколения с доступом к внешним и внутренним информационным сетям, современный библиотечный фонд, благоустроенное общежитие, спортивная база, столовая.

Организация учебного процесса осуществляется в соответствии с нормативными документами: Закон РК «Об образовании» (№ 319 –III от 27.07.2007 с измен. и дополн. 04.07.2013 г), Типовые правила деятельности организаций высшего и послевузовского образования (Постановление Правительства РК № 499 от 17 мая 2013 г.), Правила организации учебного процесса по кредитной технологии обучения (приказ МОН РК № 152 от 20 апреля 2011 г.), Типовые правила проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся в высших учебных заведениях (приказ МОН РК № 125 от 18 марта 2008 г.) с изменениями от 13 апреля 2010 г. (приказ МОН РК № 168), от 1 ноября 2010 г. (приказ МОН РК № 506), от 16 марта 2011 г. (приказ МОН РК № 94), Правила перевода и восстановления обучающихся по типам организации образования (Постановление Правительства РК от 19 января 2012 г. № 110 с изменениями и дополнениями внесенными Постановлением Правительства РК от 10 апреля 2013 года №328), государственные общеобязательные стандарты образования, а также внутренние документы университета.

Подготовку специалистов ОП 5В072800 - «Технология перерабатывающих производств» осуществляет кафедра «Технология, оборудования и стандартизация».

Соответствие стандартам специализированной (программной) аккредитации

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

Анализ и доказательства

Образовательная программа по специальности 5В072800 - «Технология перерабатывающих производств» осуществляется в соответствии с подготовкой высококвалифицированных специалистов для работы на предприятиях пищевой и перерабатывающей отраслях производства, изучения и анализа достижений в данной отрасли на основе научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта в отраслях перерабатывающей промышленности; экспериментальное исследование по улучшению качества сырья, готовой продукции соответствующих отраслей перерабатывающих производств.

Цель данной ОП специальности 5В072800 - «Технология перерабатывающих производств» соответствует цели, миссии и стратегии развития Казахстанского инженерно-технологического университета.

Целью ОП является достижение качества образования по направлению специальности 5В072800 - «Технология перерабатывающих производств» на уровне обучения студентов в соответствии с принципами Болонского процесса. Реализация данной цели ОП разрабатывается в соответствии с целью, задачами и основными показателями развития ВУЗа с учетом требований и развития системы высшего образования РК, отраслей агропромышленного комплекса Казахстана, реализации совместных образовательных проектов с НИИ, работодателей и КазИТУ.

Во время встречи с бывшими выпускниками Университета были получены положительные отзывы о качестве образовательных услуг, о том, что многие из выпускников поддерживают отношения с преподавателями кафедр консультируясь по профессиональным вопросам и проводят профориентационную работу в своих коллективах по поступлению в данный ВУЗ. Все выпускники высказали свои пожелания по дальнейшему развитию в области подготовки специалистов КазИТУ. Это говорит о доверии к профессиональным компетенциям, которые определены в основных задачах ОП. Положительной стороной данного стандарта является то, в обсуждении программ обучения и политики в области обеспечения качества образовательных программ. принимают участие специалисты ведущих научно-исследовательских институтов: - Казахстанский НИИ плодоводства и виноградарства, Казахский НИИ перерабатывающей и пищевой промышленности, Казахский НИИ почвоведения и агрохимии им. У. Усманова, являющиеся крупнейшими специалистами перерабатывающих отраслей пищевой промышленности.

Замечаний: нет

Области для улучшения: нет

Стандарт 2. Разработка, утверждение образовательных программ и управление информацией

Анализ и доказательства

Для осуществления учебного процесса по специальности 5В072800 - «Технология перерабатывающих производств» в КазИТУ имеются внутренние правила, их разработки и утверждения ОП с помощью инструментов таких как силлабусы, УМКД, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практики, календарный учебный график на основании РУП-ов и ТУП-ов. Распределение и утверждение учебной нагрузки для каждого ППС по профилю, разработка множества учебно-методических материалов, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

Образовательные программы разрабатываются в соответствии с Национальной рамкой квалификаций и отражают требования профессионального стандарта соответствующей специальности «Технология перерабатывающих производств», которая отражает результаты обучения.

При разработке ОП руководствуются законодательными нормативными документами в сфере образования, регламентирующими образовательную деятельность, ГОСО, типовыми учебными планами (ТУП) ОП 5В072800 - «Технология перерабатывающих производств», типовыми программами дисциплин, внутренними нормативными документами КазИТУ.

На основе ТУПов и индивидуальных учебных планов, обучающихся разрабатываются рабочие учебные планы ОП 5В072800 - «Технология перерабатывающих производств».

Кафедра осуществляет постоянный мониторинг учебного процесса и реализации плана развития ОП с обязательным анализом и рассмотрением отчетности по динамике деятельности программы на заседаниях и принятием соответствующих решений для их реализации.

Внешний контроль эффективности реализации образовательных услуг осуществляется в процессе работы ГАК по результатам промежуточного государственного контроля (ВОУД).

При анализе стандарта 2 установлено: реализация ОП осуществляется по модульно-кредитной технологии:

- осуществляется согласование ОП с работодателями
- установлена обеспеченность ОП УМКД
- обеспеченность базой проведения практик на основе договоров с предприятиями
- наличие состава элективных курсов ОП дисциплин, отражающих современные достижения науки и техники в области технологии перерабатывающих производств.
- освоение студентами отдельных дисциплин в интересующих их вузах согласно программе академической мобильности

- поддержка МОН РК организаций образования по подготовке профессиональных кадров

Замечания: при анализе рабочих программ по дисциплинам модульного обучения для специальности 5В072800 - «Технология перерабатывающих производств» выявлено несоответствие между профессиональными требованиями образовательной программы и требованиями в рабочих программах по профессиональным компетенциям.

Области для улучшения: внести изменения в рабочие программы по профессиональным компетенциям в соответствии с профессиональными компетенциями Образовательной программы.

Стандарт 3. Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка

Анализ и доказательства

Образовательная деятельность регламентируется в соответствии с Конституцией РК, Законом РК «Об образовании», Государственной программой развития образования РК на 2011-2020 годы от 07.12.2010 года №1118, Правилами организации учебного процесса по кредитной технологии обучения от 20.04.2011 года №152, нормативно-правовыми актами, регулирующими деятельность вузов, Уставом Университета и Правилами внутреннего распорядка.

Для более полной реализации индивидуальных потребностей студентам предоставлена свобода самостоятельного выбора дисциплин из КЭД и преподавателей, что определяет траекторию его обучения.

Личностное развитие обучающихся, их творческие способности и социальные компетенции формируются как в процессе обучения на занятиях, при подготовке к занятиям и выполнении заданий СРС, подготовке к контрольным мероприятиям и экзаменам, при прохождении практик и написании выпускной работы, так и участия в общественной жизни факультета.

Профессиональные компетенции специальности формируются посредством применения в учебном процессе таких образовательных технологий и активных методов обучения как: информационные, информационно-коммуникационные, интерактивные, деловые игры, тренинги, семинар-дискуссия, проблемные конференции, диспуты, круглые столы и т.д.

В КазИТУ проводится бально-рейтинговая оценка знаний студентов. Система оценивания знаний позволяет определить на разных этапах обучения уровень овладения теоретическими знаниями, практическими умениями и навыками научной работы. В течение семестра студенты 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 дипломную работу.

Замечаний: нет

Области для улучшения: нет

Стандарт 4. Прием студентов, успеваемость, признание и сертификация

Анализ и доказательства

Политика формирования контингента обучающихся заключается в приеме лиц в число обучающихся наиболее подготовленных к обучению в вузе, осознанно избравших специальность, набравших необходимое количество баллов по результатам ЕНТ или КТА на основе государственного заказа (гранта) и платной основе, а также специалистов с дипломами для получения второго высшего образования на основании собеседования.

Признания квалификаций высшего образования по специальности 5В072800 – «Технология перерабатывающих производств» основаны на:

- институциональной практике признания в соответствии с принципами Лиссабонской Конвенции о признании;
- сотрудничестве с другими учреждениями, агентствами по обеспечению качества и национальными центрами ENIC/NARIC с целью обеспечения согласованного признания по всей стране;
- статистические данные по успеваемости студентов в университете ведутся ежегодно. Полная информация по ОП о результатах сдачи сессии, о результатах ИГЭ и выпускных работ приводятся в годовых отчетах кафедр;
- перевод студентов с курса на курс осуществляется на основе установленного Ученым советом университета переводного среднего балла (GPA-GradePointAverage).

Преподавателями кафедры разработана система оценки знаний, обучающихся в начале обучения по дисциплинам пререквизитов. Система включает тестовые задания, контрольные вопросы, задачи. Задания для проведения входного контроля знаний обсуждаются на заседаниях кафедр, ежегодно корректируются. Проверка учебных достижений, обучающихся в период экзаменационной сессии проводится в форме сдачи экзаменов по изученным дисциплинам

По специальности 5В072800 - «Технология перерабатывающих производств» разработаны компетентностные модели выпускника, согласованные с работодателями, в рамках которых сформированы общекультурные и общепрофессиональные компетенции

В образовательных программах всех уровней прослеживается логическая последовательность курсов дисциплин, структура разработана с учетом непрерывности содержания образовательной программы, основные требования отражены в учебных планах и программах обучения. Последовательность изучения дисциплин учтена в структуре и содержание модульных учебных планов и построена с использованием системы пре- и постреквизитов

При выполнении магистерских диссертаций через АО «НЦНТИ» введена система «Антиплагиат», Проверка осуществляется через веб-интерфейс системы. Рекомендуемое пороговое значение уникальности составляет 75% текста от общего объема работы. При наличии справки с АО «НЦНТИ» научный руководитель темы допускает работу на защиту.

Замечаний: нет

Области для улучшения: нет

Стандарт 5. Профессорско-преподавательский состав

Кадровая политика ОП направлена на обеспечение качества образовательного процесса в КазИТУ. В связи с этим отбор и прием на работу сотрудников осуществляется с учетом базового образования и опыта практической работы. В университете налажена система работы с персоналом. ППС вуза соответствует типовым квалификационным характеристикам должностей педагогических работников, утвержденным приказом МОН РК от 13 июля 2009 г. № 338.

При формировании ППС по ОП особое внимание уделяется профессиональным качествам ППС, направлениям научных исследований, опыта работы в научной, производственной и образовательной среде.

Преподавательский состав кафедры осуществляет работу в соответствии с индивидуальными планами. Индивидуальный план работы преподавателя обсуждается на заседании кафедры.

В индивидуальном плане отражена деятельность преподавателя по учебной, учебно-методической, научно-исследовательской, организационно-методической работы, в соответствии с политикой и целями в области качества вуза.

Замечаний: нет

Области для улучшения: нет

Стандарт 6. Учебные ресурсы и поддержка студентов

Анализ и доказательства

При обучении студентами по ОП используется внедрение новых форм и методов предоставления образовательных услуг на основе современных информационных технологий. Уровень обеспечения материально-технической базы соответствуют миссии, целям и задачам университета.

Материально-техническая база университета обеспечивает проведение всех видов лабораторных и практических занятий, научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебными планами, и соответствует действующим санитарно-техническим нормам, а также требованиям ГОСО специальностей.

В университете имеются спортивный зал, оборудованный соответствующим спортивным оборудованием, общей площадью 280 кв./м.

Для студентов, нуждающихся в жилье в университете функционируют два общежития. Для организации студенческого питания в университете функционирует столовая на 75 мест.

Имеется в достаточном объеме современные ресурсы - аудитории, компьютерное оборудование, учебные пособия и материалы и т.д. Обучающиеся ОП имеют хороший доступ к структурированной, организованной информации по читаемым дисциплинам.

При обучении ОП используются современные технологии развивающего обучения, система факультативов, элективных курсов, система интеллектуальных конкурсов различных уровнях (предметные и межпредметные олимпиады, конкурсы, турниры, интеллектуальные марафоны, игры и т.д.), система поддержки одаренных студентов. Все составляющие структуры образовательной среды открыты, имеется возможность реализовать себя, что приводит к повышению мотивации к учебной деятельности, отрабатывает коммуникативные навыки.

У КазИТУ при обучении ОП «Технология перерабатывающих производств» имеется наличие фонда библиотеки, комплектуемый новой учебной литературой по всем дисциплинам и квалифицированный кадровый потенциал сотрудников.

- система управления базами электронных данных по разработке и эффективному использованию компьютерного раздаточного материала;

- подключение всех учебных корпусов к единой корпоративной сети. -

Беспроводной доступ к сети Интернет всех подразделений вуза.

Замечаний: нет

Области для улучшения: нет

Стандарт 7. Информирование общественности

Анализ и доказательства

Модульная образовательная программа специальности 5В072800 - «Технология перерабатывающих производств» согласована с Национальной рамкой квалификаций и профессиональными стандартами.

Образовательная программа была создана на основе анализа современного состояния отрасли и запроса работодателей.

Основной целью плана развития программы является достижение поставленной цели по формированию личностных качеств выпускника, а также общекультурных и профессиональных компетенций, позволяющих осуществлять профессиональную деятельность.

Наличие в КазИТУ электронных и других ресурсов по информационному обеспечению общественности. Имеет свободный доступ на официальный сайт. Информация на 3-х языках, что позволит получению информации для широкого круга населения.

Замечаний: нет

Области для улучшения: проводить информационную работу с общественностью с ознакомлением её с образовательной программой.

ГЛАВА 3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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 с небольшими замечаниями

Замечания: при анализе рабочих программ по дисциплинам модульного обучения для специальности 5В072800 «Технология перерабатывающих производств» выявлено несоответствие между профессиональными требованиями образовательной программы и требованиями в рабочих программах по профессиональным компетенциям.

Области для улучшения: внести изменения в рабочие программы по профессиональным компетенциям в соответствии с профессиональными компетенциями образовательной программы.

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

Замечаний: нет

Области для улучшения: нет

Стандарт 6. Учебные ресурсы и поддержка студентов – соответствует

Замечаний: нет

Области для улучшения: нет

Стандарт 7. Информирование общественности – соответствует

Замечаний: нет

Области для улучшения: проводить информационную работу с общественностью с целью ознакомления с образовательной программой.

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» КОИ 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	Каржаубаев Каналбек Елеусизович	Заведующий кафедрой ТОиС	кандидат сельскохозяйственных наук,

			профессор
2	Алимкулов Жексенкул Сарманкулович	Профессор, кафедра ТОиС	доктор технических наук
3	Чуманов Урисбек Чуманович	Профессор, кафедра ТОиС	доктор технических наук
4	Кененбай Гульмира Серикбаевна	Преподаватель, кафедра «ТОиС»	кандидат технических наук
5	Магажанов Жастилек Мусагалиевич	Профессор, кафедра «ТОиС»	доктор технических наук
6	Амантаева Ажара Аюповна	Старший преподаватель, кафедра «ТОиС»	магистр технических наук
7	Бектурсынова Мая Жумадиловна	Старший преподаватель, кафедра «ТОиС»	магистр технических наук
8	Касимбекова Мереке Даулетбековна	Преподаватель, кафедра «ТОиС»	магистр технических наук

Студенты

№	Ф. И. О.	Специальность, курс, (GPA)
1	Асанов Батихан Асылханұлы	Технология перерабатывающих производств,4 курс,3,6
2	Әшімхан Айдана Оралғазықызы	Технология перерабатывающих производств,4 курс,3,6
3	Богатикова Екатерина Васильевна	Технология перерабатывающих производств,4 курс,3
4	Исламбай Назерке Бахытқызы	Технология перерабатывающих производств,4 курс,3,2
5	Кемалбекова Махаббат Талгатқызы	Технология перерабатывающих производств,4 курс,3,6
6	Нұрлан Ақбаян Нұрымқызы	Технология перерабатывающих производств,3,6
7	Оразымбет Арайлым Тимурқызы	Технология перерабатывающих производств,4 курс,3,8
8	Әзімбай Ботагөз	Технология перерабатывающих производств,3 курс, 3
9	Есботанова Арай	Технология перерабатывающих производств,3 курс,3
10	Кемпирова Мариям	Технология перерабатывающих производств,3 курс,3,67
11	Икласова Даяна	Технология перерабатывающих производств,3 курс,3,7
12	Мухамедова Сабина	Технология перерабатывающих производств, 3 курс,3,7

Представители работодателей

№	Ф. И. О.	Место работы, должность	Контактные данные (моб. Тел.)
1	Алимкулов Жексенкул Сарманкулович	КазНИИ пищевой и перерабатывающей промышленности, Генеральный директор	8 (727) 3960426 kazniippp@mail.ru
2	Чуманов Урисбек Чуманович	Заведующий лабораторией мясных и молочных производств	87017884556

Выпускники

№	Ф.И.О.	Специальность, год окончания	Должность, место работы, Контактные данные (моб.тел.)
1	Светлана Долгополова	«Технология перерабатывающих производств», 2013	докторант 2 курса, КазНАУ, 87076153071
2	Тауырбаев Чингиз	«Технология перерабатывающих производств», 2016	менеджер, 87054607036
3	Абенова Арайлым	«Технология перерабатывающих производств», 2016	Преподаватель ментальной арифметики, 87028732287
4	Токанова Жулдыз	«Технология перерабатывающих производств», 2016	преподаватель, 87018997390