



IQAA

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

**ОТЧЕТ
ПО ВНЕШНЕМУ АУДИТУ
ЮЖНО-КАЗАХСТАНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА им. М.АУЭЗОВА**

**АККРЕДИТАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
«7М07253 Безопасные технологии переработки
сельскохозяйственной продукции»**

г. Нур-Султан, 2022 год

ЭКСПЕРТНАЯ ГРУППА



Диханбаева Фатима Тохтаровна

Руководитель группы

профессор кафедры технологии продуктов питания, Алматинский технологический университет



Кольтюгина Оксана Владимировна

Международный эксперт

доцент кафедры «Технология продуктов питания» Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова, г. Барнаул, Россия к.т.н.



Мамаева Лаура Асильбековна

Эксперт

заведующая кафедрой «Технология и безопасность пищевых продуктов», к.б.н., асс.профессор, Казахский Национальный Аграрный исследовательский Университет



Ажибеков Бакытжан Амаханович

Эксперт- представитель работодателей

ученый секретарь ТОО «Юго-Западный научно-исследовательский институт животноводства и растениеводства», г. Шымкент



Байдалы Бағлан Нұрғалиұлы

Представитель студенчества

студент 3- курса Южно-Казахстанского государственного педагогического университета, г. Шымкент

КООРДИНАТОР НАОКО

Агибаева Сауле Жоламановна

старший координатор отдела аккредитации вузов и НИИ

**Уровень соответствия отчета по самооценке образовательной программы
«7M07253 Безопасные технологии переработки сельскохозяйственной
продукции» в Южно-Казахстанском университете им. М. Ауэзова**

| Стандарты | Отметьте уровень соответствия отчета по самооценке фактическому состоянию дел в вузе для каждого стандарта | | | |
|--|--|---------------------------|------------------------|----------------|
| | Полное соответствие | Значительное соответствие | Частичное соответствие | Несоответствие |
| Стандарт 1 Политика в области обеспечения качества и академическая честность | + | | | |
| 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 | + | | | |

СОДЕРЖАНИЕ

ГЛАВА 1 КОНТЕКСТ И ЦЕЛИ ВИЗИТА

| | |
|-----------------------------------|---|
| Введение..... | |
| Основные характеристики вуза..... | 5 |

ГЛАВА 2 ОТЧЕТ О ВНЕШНЕМ АУДИТЕ ЭКСПЕРТНОЙ ГРУППЫ

| | |
|---------------|---|
| Введение..... | 8 |
|---------------|---|

Соответствие стандартам программной аккредитации

Стандарт 1

| | |
|---|---|
| Политика в области обеспечения качества и академическая честность | 9 |
|---|---|

Стандарт 2

| | |
|--|----|
| Разработка, утверждение образовательных программ и управление информацией..... | 11 |
|--|----|

Стандарт 3

| | |
|---|----|
| Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка..... | 13 |
|---|----|

Стандарт 4

| | |
|--|----|
| Прием студентов, успеваемость, признание и сертификация..... | 15 |
|--|----|

Стандарт 5

| | |
|--|----|
| Профессорско-преподавательский состав..... | 16 |
|--|----|

Стандарт 6

| | |
|--|----|
| Учебные ресурсы и поддержка студентов..... | 20 |
|--|----|

Стандарт 7

| | |
|------------------------------------|----|
| Информирование общественности..... | 22 |
|------------------------------------|----|

ГЛАВА 3

| | |
|-------------------------|----|
| ЗАКЛЮЧЕНИЕ | 24 |
|-------------------------|----|

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

| | |
|--------------------------------|----|
| Программа внешнего визита..... | 28 |
|--------------------------------|----|

Приложение 2

| | |
|--------------------------------------|----|
| Список всех участников интервью..... | 33 |
|--------------------------------------|----|

Приложение 3

| | |
|--|----|
| Список документов, рассмотренных дополнительно в вузе..... | 39 |
|--|----|

ГЛАВА 1

КОНТЕКСТ И ЦЕЛИ АУДИТА

Введение

Внешний визит экспертной группы в рамках процедуры специализированной аккредитации Южно-Казахстанского университета имени М. Ауэзова проходил с 30 по 31 марта 2022 г.

Внешний аудит проходил в соответствии с программой, разработанной IQAA и согласованной с руководством университета. Все необходимые для работы материалы (программа визита, отчеты по самооценке образовательных программ университета, Руководство по организации и проведению внешней оценки для процедуры специализированной аккредитации, шаблоны отчетов по внешнему аудиту, рекомендации для экспертов и др.) были представлены членам экспертной группы до начала визита в организацию образования, что обеспечило возможность своевременно подготовиться к процедуре внешней оценки.

Встреча с руководством университета дала возможность команде экспертов получить общую характеристику университета, достижения последних лет и перспективы развития образовательных программ и вуза в целом.

Запланированные мероприятия по внешнему визиту способствовали более подробному ознакомлению со структурой университета, ее материально-технической базой, профессорско-преподавательским составом кафедр, докторантами, выпускниками, работодателями университета, что позволило внешним экспертам провести независимую оценку соответствия данных отчета по самооценке образовательных программ фактическому состоянию дел в учебном заведении.

Основные характеристики вуза

Южно-Казахстанский университет имени М. Ауэзова создан на основании постановления Правительства Республики Казахстан № 256 от 24 марта 1998 года путём реорганизации и слияния Южно-Казахстанского гуманитарного университета имени М. Ауэзова и Южно-Казахстанского технического университета. Устав РГП на ПХВ ЮКГУ имени М. Ауэзова утверждён приказом председателя Комитета государственного имущества и приватизации Министерства финансов Республики Казахстан № 730 от 3 августа 2012 года.

НАО «Южно-Казахстанский университет имени М. Ауэзова» - крупный региональный многопрофильный университет, осуществляющий трехступенчатую подготовку кадров (бакалавриат, магистратура и докторантура PhD). Университет осуществляет образовательную деятельность на основании государственной лицензии № KZ09LAA00018469, выданной на основании приказа председателя Комитета по обеспечению качества в сфере образования и науки МОН РК от 23 июля 2020, № 313. Учебная деятельность реализуется по 125 ОП бакалавриата, 85 ОП магистратуры и 23 ОП докторантуры. Университет обеспечен высококвалифицированным профессорско-преподавательским составом, имеющим базовое образование.

В ЮКУ им. Ауэзова количество обучающихся на 2021/2022 гг. составляет 28925, из них обучающихся на гранте 9659 и 19266 – на платной основе. Количество докторантов 134, из них 126 докторантов обучаются на гранте.

С 1 марта 2022 года была оптимизирована структура университета следующим образом: 5 департаментов, 5 отделов, 1 офис коммерциализации, 2 НИИ, 11 центров, из них 6 – научных центров, 17 научно-исследовательских лабораторий, лаборатория «Испытательный центр САПА», 1 лаборатория коллективного пользования ИРЛИП (Испытательная региональная лаборатория инженерного профиля конструкционных и биохимических материалов), 1 бизнес-инкубатор.

Университет принимает активное участие в проектах ППВО (Повышение Потенциала Высшего Образования) программы Эразмус+.

На сегодняшний день в университете реализуется пять проектов в рамках программы Эразмус+, из которых четыре Совместных и один Структурный проект.

Распространение информации о вузе и его образовательных программах осуществляется по следующим каналам:

- через [официальный сайт университета www.auezov.edu.kz](http://www.auezov.edu.kz) и страницы в социальных сетях;
- через проводимые в университете выставки, ярмарки выпускников, конференции, круглые столы, форумы и пр. мероприятия;
- через освещение деятельности университета в средствах массовой информации области и республики: использование собственной телевизионной студии, типографии;
- через вузы-партнеры, сотрудничающие предприятия и организации.

Основными формами обратной связи являются: почта ректора в виде ящиков жалоб и предложений, размещенных в каждом учебном корпусе, а также блог ректора. В разделе «Новости» на сайте университета публикуется свежая информация о мероприятиях, достижениях вуза.

Информацию об учебном процессе в ЮКУ им. Ауэзова предоставляет Информационно-образовательный портал "ПРОФЕССОР" www.portal.ukgu.kz. Для студентов/магистрантов/докторантов действует

дистанционный информационный образовательный портал portal.ukgu.kz. Доступ к беспроводной сети Интернет есть в каждом учебном корпусе, библиотеке и общежитии. Для пользователей университета в Образовательно-информационном центре (ОИЦ) созданы актуальные полнотекстовые базы данных: «Труды профессорско-преподавательского состава ЮКУ им. М.Ауэзова», «Электронный архив», «Alma Mater» и др., которые с 2017 г. для удобства поиска объединены в единую поисковую систему.



ГЛАВА 2

ОТЧЕТ О ВНЕШНЕМ АУДИТЕ ЭКСПЕРТНОЙ ГРУППЫ

Введение

Работа ВЭГ складывалась из нескольких этапов, одним из которых являлся анализ отчёта по самооценке специальности. Отчёт по самооценке ОП 7М07253 – «Безопасные технологии переработки сельскохозяйственной продукции» в рамках специализированной аккредитации Южно-Казахстанского университета имени М.Ауэзова выполнен в соответствии с Основными положениями «Стандарта специализированной (программной) аккредитации организаций высшего образования», разработанных Независимым агентством по обеспечению качества в образовании (IQAA) Нурсултан 2022 год. Отчёт в основном придерживается структуры выше обозначенного стандарта. Текстовая часть отчёта дополнена рисунками и таблицами, иллюстрирующими количественные и качественные показатели данной специальности.

SWOT – анализ по представленным разделам позволяет проследить как сильные, так и слабые стороны ОП 7М07253 – «Безопасные технологии переработки сельскохозяйственной продукции».

В целях оценки содержания предоставленного самоотчета по ОП 7М07253 – «Безопасные технологии переработки сельскохозяйственной продукции» состоялись встречи с ректором, проректорами, деканом высшей школы, заведующим кафедрой аккредитуемой ОП, преподавателями, обучающимися, выпускниками, работодателями. Членами экспертной комиссии наряду с проведением встреч-интервью был осуществлён визуальный осмотр как общеуниверситетской, так и ресурсной базы, аккредитуемой ОП. Эксперты посетили высшую школу, кафедру, учебные занятия, тщательно ознакомились с учебной документацией кафедры «РУП, УКМД, КЭД, ОП, планы кафедры, НИР, практики, трудоустройства», получили информацию об основных направлениях деятельности кафедры по реализации целей и задач образовательной программы. В ходе посещения кафедры и высшей школы эксперты изучили портфолио преподавателей, материалы проводимой преподавателями кафедры методической, научной, воспитательной и профориентационной работы.

Соответствие стандартам программной аккредитации

Стандарт 1. Политика в области обеспечения качества и академическая честность

Доказательства и анализ:

Университет осуществляет свою деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами Министерства образования и науки Республики Казахстан. Цели и задачи образовательной программы по подготовке ОП 7М07253 – «Безопасные технологии переработки сельскохозяйственной продукции» соответствуют требованиям Государственного общеобязательного стандарта образования Республики Казахстан. Миссия ЮКУ им.М.Ауэзова в области подготовки магистров ОП 7М07253 – «Безопасные технологии переработки сельскохозяйственной продукции» направлена на обеспечение условий профессиональной подготовки компетентных и конкурентоспособных специалистов в области безопасных технологий переработки сельскохозяйственной продукции, усиление интеллектуального потенциала и практико-ориентированной деятельности высшей школы, ее интеграции с наукой и производством, приведение в соответствие с международными образовательными стандартами.

Цели ОП 7М07253 – «Безопасные технологии переработки сельскохозяйственной продукции» определяются миссией университета, соответствуют Стратегическому плану развития ЮКУ им. М. Ауэзова. Цели ОП сформулированы с учетом требований и запросов рынка труда, исходя из оценки востребованности образовательных программ, которая определяется интересами работодателей, потенциала вуза. Образовательная программа обсуждается регулярно на заседаниях академического комитета, состоящий из профессорско-преподавательского состава и представителей работодателей: ТОО «Актоты», ТОО «Барыс-2007», ТОО «Арай» и других предприятий и организаций.

Деятельность ОП организуется в соответствии с заявленной миссией, видением, целями и задачами, а также стратегическим планом развития университета и направлена на их реализацию.

На вебсайте университета размещена <https://auezov.edu.kz/> размещена информация об ОП, которая содержит сведения о целях ОП, миссии, стратегический план, состав ППС, всех видах деятельности кафедры, направленных на студентоцентрированное обучение, преподавание и оценку.

Положительная практика:

1. Одним из основных принципов деятельности ЮКУ им.М.Ауэзова является взаимодействие между преподаванием, научными исследованиями и обучением в политике обеспечения качества ОП, «наука-образование-инновации». Кафедра имеет хороший интеграционный потенциал: меморандумы о сотрудничестве в области науки и образования с ведущими университетами ближнего и дальнего зарубежья и бизнес партнерами южного региона.

2. Для совершенствования ОП директор ТОО «Актоты и К» предложил ввести в учебный процесс дисциплину «Управление проектами» (Протокол кафедры ПИ № 11 от 24.06.2021 г.). по международному опыту Гент Университета (Бельгия) (141 QS) введена дисциплина: «Прикладная статистика» (Протокол кафедры ПИ № 6 от 25.01.2021 г.). Данные изменения безусловно повысят компетентность обучающихся и помогут выпускникам в их профессиональной деятельности и при работе на производстве.

Уровень соответствия по стандарту 1 – полное соответствие

Стандарт 2. Разработка, утверждение образовательных программ и управление информацией

Доказательства и анализ:

Структура содержания ОП 7М07253 «Безопасные технологии переработки сельскохозяйственной продукции» соответствует установленным требованиям. Экспертная группа убедилась в том, что на постоянной основе обновляются учебные программы, которые удовлетворяют современному состоянию рынка труда. Учебно-методический комплекс ОП содержит рабочие учебные планы, программы практик, карту методической обеспеченности, программу итоговой аттестации. По всем дисциплинам разработаны УМКД, в состав которых входят: типовой учебный план дисциплины, силлабусы, лекционный комплекс, методические указания по выполнению СРМ, материалы итогового и вопросы промежуточного контроля, программное и мультимедийное сопровождение учебных занятий. Обучающиеся имеют доступ к УМКД на портале сайта университета в разделе ИСВУЗ – информационная система высшего учебного заведения (<http://asu.ukgu.kz/>).

Образовательная траектория ОП включает в себя циклы базовых и профилирующих дисциплин, предлагаемых с учетом требований рынка труда. По запросу работодателей была включена следующая дисциплина: «Управление проектами» (Протокол кафедры ПИ № 11 от 24.06.2021 г.). Работодатели и обучающиеся принимают непосредственное участие в процессе разработки ОП, исходя из конкретных задач, стоящих перед каждым участником образовательного процесса. По согласованию с экспертами «Лучшие практики международного опыта Гент Университета» (Бельгия 141 QS) введена дисциплина «Прикладная статистика» - 5 кредитов.

ОП содержит два вида практик: педагогическую (4 кредита) и исследовательскую (7 кредитов). Процедура (СМК ЮКУ ПР 7.27-2013) «Организация и проведение профессиональной практики магистрантов и докторантов» определяет требования к организации всех видов практик магистрантов.

На сегодняшний день обучающиеся проходят исследовательскую практику на кафедре, в научных лабораториях, в научно-исследовательских организациях и вузах соответствующего профиля: сертифицированная лаборатория физико-химических методов анализа «САПА» (ЮКУ им.М.Ауэзова), региональная научно-исследовательская лаборатория инженерного профиля «ИРЛИП» (ЮКУ им.М.Ауэзова), НИИ «Проблемы агропромышленного комплекса» (ЮКУ им.М.Ауэзова); КазНАИУ (Алматы); КазНИИ перерабатывающей и пищевой промышленности (Алматы).

Группа экспертов посетила предприятия пищевого и перерабатывающего профиля - места прохождения производственной практики: ТОО «Ордабасы ешкі сүт өнімдері»; ТОО «Бурненская молочная компания».

Места прохождения практики закрепляются ежегодными (или долгосрочными) договорами ЮКУ с предприятиями, организациями, учреждениями.

Мониторинг и осмотр экспертной группой учебно-методической обеспеченности ОП 7М07253 «Безопасные технологии переработки сельскохозяйственной продукции» подтвердил, что ОП в полной мере обеспечена УМКД, книжным фондом, электронными учебниками. Библиотечный фонд ежегодно пополняется за счет приобретения новых книг по заявкам кафедры.

При разработке программ трудоемкости учебной нагрузки обучающихся по видам их учебной деятельности, предусмотренных в учебном плане, учитываются аудиторные, самостоятельные работы, практические занятия и научно-исследовательская работа обучающихся. Внешняя оценка осуществляется процедурами рецензирования ОП 7М07253 – «Безопасные технологии переработки сельскохозяйственной продукции» и ее компонентов (рабочих программ дисциплин, материалов промежуточной аттестации, учебно-методических пособий и др.); проведения ежегодных внешних аудитов СМК. Кроме того имеются экспертные заключения на образовательные программы со стороны предприятий-партнеров: ТОО "Холмурзаев", ТОО «Барыс -2007», ТОО «Ерасыл 2030», ТОО «Арай», ТОО «Мадлен».

Структура содержания ОП 7М07253 определяется в соответствии с установленными требованиями к объему учебной нагрузки обучающихся. Учет трудоемкости всех видов работ осуществляется по объему освоенного материала и измеряется в кредитах, являющихся единицами измерения трудозатрат магистрантов, необходимых для достижения конкретных результатов обучения. При этом действует накопительная кредитная система, учитывающая кредиты, освоенные на предыдущих уровнях образования.

Положительная практика:

1. При формировании учебных планов ОП 7М07253 – «Безопасные технологии переработки сельскохозяйственной продукции» для магистрантов учитывают международный опыт по данному направлению.

Уровень соответствия по стандарту 2 – полное соответствие

Стандарт 3. Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка

Доказательства и анализ:

Студенты принимают активное участие в вопросах управления вузом. Обеспечению прозрачности образовательной программы способствует кредитная технология, которые позволяет обучающимся выбирать дисциплины и преподавателей, проявлять самостоятельность в формировании ИУП. Данные права регламентируются Правилами регистрации на дисциплины. Сроки проведения регистрации указываются в Академическом календаре. В университете функционирует образовательный портал <http://portal.ukgu.kz>.

Вся учебно-методическая литература, издаваемая ППС университета используется в учебном процессе и доступна на образовательном портале и на сайте библиотеки <http://lib.ukgu.kz/>, www.ef.ukgu.kz, mbook.kz, asu.ukgu.kz, auezov.edu.kz.

Для проверки учебных достижений обучающихся предусмотрены следующие виды и формы контроля знаний обучающихся: текущий, рубежный и итоговый. Все сведения о результатах ТК и РК преподавателями заносятся в электронные журналы по дисциплине и результаты автоматически сразу выставляются на сайт обучающегося, ОР, ИПВО. В ведомость итоговой оценки знаний обучающегося вносятся результаты рейтингового контроля, экзамена и итоговая оценка по дисциплине. По результатам экзаменационной сессии подчитывается средний балл обучающихся (GPA). Анализ успеваемости магистрантов формируется на основании успешной сдачи промежуточной и итоговой аттестации (http://asu.ukgu.kz/ASUVUZ/UMO/main_adm.plm). Вся информация о достижениях магистранта хранится и обрабатывается в автоматизированной системе ИСВУЗ.

Университет предоставляет возможность обучающимся участвовать в академической мобильности, которая в университете реализуется через внутреннюю и внешнюю мобильность, летние и зимние школы, а также регулярно проводимых информационных дней на высших школах университета.

Оказывается академическая поддержка обучающимся, не справляющимся с академическими требованиями (дополнительное консультирование и проведение дополнительных занятий).

В ходе интервью было выявлено, что обучающиеся в достаточной степени обеспечены общежитиями, соответствующими санитарно-эпидемиологическим нормам и правилам.

Положительная практика:

1. В ходе интервью с обучающимися было выявлено, что в университете налажена практика, когда магистрант совместно с руководителем составляет индивидуальный учебный план изучаемых дисциплин на учебный год согласно типовому учебному плану и каталогу элективных дисциплин (КЭД) по выбранной траектории обучения.

Области для улучшения:

- университету оказать содействие в расширении международной академической мобильности магистрантов направления «Безопасные технологии переработки сельскохозяйственной продукции».

- усилить работу по совместным образовательным программам с зарубежными организациями образования.

Уровень соответствия по стандарту 3 - полное соответствие

Стандарт 4. Прием студентов, успеваемость, признание и сертификация

Доказательства и анализ:

В ходе внешнего аудита экспертной группой были просмотрены материалы и документы внешней оценки ОП 7М07253 – «Безопасные технологии переработки сельскохозяйственной продукции», что включило в себя: ознакомление с правилами приема в ЮКУ им.М.Ауэзова, знакомство с автоматизированной системой ИСВУЗ, изучение приказов об утверждении тем и руководителей диссертационных работ, ознакомление с протоколами заседаний ученого совета университета, заседаний факультета, кафедры, анализ анкетирования студентов, знакомство с работой программы «Antiplagiat.ru».

Экспертная группа убедилась в том, что с помощью <https://ukgu-kz.antiplagiat.ru/> на уникальность проверяются виды работ: научные статьи, монографии преподавателей, диссертационные работы магистрантов, работы письменных экзаменов магистрантов.

Процедура профориентации для потенциальных абитуриентов ОП, проводится через центр профориентационных работ с подразделениями Call - центр и отдел маркетинга и профориентации. Call – центр проводит консультирование и информирует абитуриентов по вопросам приема.

Уровень требований при конкурсном отборе бакалавров, желающих поступить в магистратуру достаточно высокий и соответствует всем типовым правилам приема в вузы. Отчеты председателя ГАК подтверждают высокую степень подготовленности выпускников к выполнению требований ГОСО. Соответствие уровня подготовки современным требованиям рынка труда выпускников ОП 7М07253 – «Безопасные технологии переработки сельскохозяйственной продукции» подтверждается 77,8% -ным трудоустройством, а так же отзывы работодателей свидетельствуют о высокой степени подготовленности выпускников.

Положительная практика:

- Тесное сотрудничество с выпускниками ОП, которые уже в качестве работодателей активно участвуют в повышении качества подготовки по ОП.
- Наличие эффективных способов взаимодействия с работодателями, выпускниками и претендентами по ОП.

Области для улучшения:

- Активизировать профориентационную работу по увеличению количества обучающихся магистратуры по ОП.

Уровень соответствия по стандарту 4 - полное соответствие

Стандарт 5. Профессорско-преподавательский состав

Доказательства и анализ:

Комплектование научно-педагогических кадров университета в соответствии с «Квалификационными требованиями, предъявляемыми при лицензировании образовательной деятельности, и перечень документов, подтверждающих соответствие им» (утвержденными Постановлением Правительства Республики Казахстан от 28 февраля 2013 года № 195 «О некоторых вопросах лицензирования образовательной деятельности» (с изменениями и дополнениями от 27.05.2014 г.)).

Для реализации образовательной программы 7М07253 – «Безопасные технологии переработки сельскохозяйственной продукции» имеется штат преподавателей, систематически занимающихся научной и научно-методической деятельностью, общее количество определяется с учетом количества дисциплин, нормативов учебной нагрузки, контингента магистрантов.

Количество штатных единиц ППС кафедры «Пищевая инженерия» в 2019-2020 уч.году, в 2020-2021 уч.году составляло 19 человек, в 2021-2022 уч.году – 16 человек.

ПО ОП 7М07253 – «Безопасные технологии переработки сельскохозяйственной продукции» занятия ведут 9 преподавателей, из них 1 доктор PhD (Конарбаева З.К.), 8 кандидатов наук (Уразбаева К.А., Алибеков Р.С., Алексеева Н.В., Абдижаппарова Б.Т., Касымова М.К., Орымбетова Г.Э., Нурсейтова З.Т., Мусаева С.Д.).

Остепененность преподавателей ОП «7М07253 - Безопасные технологии переработки сельскохозяйственной продукции» составляет 100 %.

При изучении документации кафедры (планов повышения квалификации, наличие сертификатов по повышению квалификации, интервью с ППС ОП) жкспертная группа убедилась, что преподаватели за 2019-2022 годы в различной форме прошли курсы повышения квалификации. Преподаватели Уразбаева К.А., Алибеков Р.С., Алексеева Н.В., Абдижаппарова Б.Т., Конарбаева З.К., Касымова М.К., Орымбетова Г.Э., Нурсейтова З.Т., Мусаева С.Д. имеют соответствующие сертификаты.

Планирование деятельности ППС университета осуществляется на основе индивидуального плана работы преподавателя (ИУП ППС), составляемого на каждый учебный год. ИУП ППС включает следующие виды работ: планирование учебной нагрузки, выполнение учебной нагрузки, учебно-методическая работа, научно-исследовательская и творческая работа, организационно-методическая работа, воспитательная работа, повышение квалификации. Каждый раздел ИУП ППС согласовывается с курирующими департаментами университета в соответствии со стратегическим планом развития, годовых и перспективных планов и иных показателей университета.

Отчет по ИУП ППС проводится дважды в год публично на заседаниях кафедр в присутствии декана высшей школы, где по итогам выносятся заключения выполнения по всем разделам ИУП.

Педагогическая деятельность ППС университета включает учебную, научную, методическую и организационно-воспитательную работу.

Педагогическая нагрузка ППС осуществляется в академических часах и утверждается решением Ученого совета. В 2021-2022 учебном году педагогическая нагрузка составляет 680 часов (протокол УС №15 от 29.04.2021), что на 20 часов меньше чем в 2020-2021 году и на 70 меньше чем в 2019-2020 учебном году. В ИУП отражена учебная нагрузка ППС по семестрам на учебный год. За каждым преподавателем закреплены различные виды учебной деятельности (аудиторные и внеаудиторные) с учетом базового образования, наличия ученой степени/ регалий в соответствии с Типовыми правилами деятельности организаций образования, реализующих образовательные программы высшего и (или) послевузовского образования, утвержденные приказом МОиН РК от 30 октября 2018 года №595.

Соотношение аудиторной и внеаудиторной работы, в зависимости о занимаемой должности, а также норма времени для расчета внеучебной работы представлены в положении «О порядке планирования учебной и внеучебной педагогической нагрузки ППС ЮКГУ им. М. Ауэзова» утверждены решением Ученого совета (протокол №14 от 29 мая 2020).

Экспертная группа убедилась в том, что за период с 2017-2022 учебные годы увеличилось количество разработок учебно-методической литературы. Ежегодно преподавателями кафедры разрабатывается более 20 УМЛ, в т.ч. учебники, учебные пособия, различные методические указания, электронные учебники и др. Все электронные учебники изданы на базе ЮКУ им.М.Ауэзова Центром электронных учебно-методических изданий и внедрены в учебный процесс.

Всего за отчетный период по результатам исследований НИР ППС кафедры и магистрантами опубликовано более 300 работ, из них в научно-периодических журналах–155 статей, в том числе: в журналах с импакт-фактором (THOMSON REUTERS, i.f.: 1,04) – 1; (AGRIS, РИНЦ, SCOPUS более 0,100) – 66; в журналах, одобренных Комитетом по контролю в сфере образования и науки РК –57; в республиканских журналах – 31; 3 монографии, 25 учебников и учебных пособий; получено 48 патентов на полезную модель и изобретения РК. На кафедре имеются 10 актов внедрения в производство.

На кафедре выполняются гос.бюджет. НИР и два финансируемых проекта: Тематика ГБ НИР-21-08-07: «Разработка инновационных технологий производства функциональных продуктов питания». Проект ПЦФ МСХ РК: «Разработка технологии переработки перспективных сортов плодовых, ягодных культур и винограда отечественной селекции с целью получения биологически активных веществ и плодово-ягодных порошков для использования в пищевой

промышленности», 2021-2023гг. (ответственный исполнитель к.х.н., ассоциированный профессор Алибеков Р.С.)

Проект ТОО Асыл-Арман Казахстан»: Разработка технологии производства жидкого кальция «Кальций плюс», 2021г. (ответственный исполнитель к.х.н., ассоциированный профессор Алибеков Р.С.)

ППС кафедры ежегодно публикуют научные статьи в материалах зарубежных и отечественных научно-практических конференциях, и научных изданиях в базе Scopus, WebofScience и КОКСОН, с высокими импакт-факторами.

В университете для ППС и сотрудников созданы благоприятные условия для работы, что выражается в соответствующем оборудовании рабочих мест на кафедрах и кабинетах с соблюдением санитарных норм и требований, обеспечении учебного и рабочего процесса необходимым техническим оснащением, а также участии в решении ряда социальных вопросов ППС.

Для полноценного профессионального развития и реализации творческих потребностей каждой категории сотрудников в университете создаются соответствующие условия:

- рейтинговая система оплаты труда, материальное стимулирование;
- свободный доступ к библиотечному фонду и ресурсам образовательного портала университета;
- создание условий для использования в работе компьютерной и оргтехники, технических средств обучения, другого оборудования;
- содействие участию в казахстанских и международных конкурсах научных работ и конкурсов на получение индивидуальных грантов;
- издание методических разработок сотрудников;

Созданию условий личностного роста ППС кафедры способствует комплекс мер социальной поддержки, в числе которых льготы на медицинское обслуживание в здравпункте университета и право на бесплатное пользование интернет-каналами во всех учебных корпусах.

С целью повышения профессионализма и активизации внешней мобильности кафедрой «Пищевая инженерия» при поддержке вуза приглашаются высококвалифицированные специалисты из ведущих организаций и производства. К чтению лекций и проведению практических занятий кафедрой привлекаются практикующие специалисты, профессора и ученые ведущих предприятий и вузов зарубежных стран:

- д.т.н., профессор, зав. кафедрой Химии, биохимии, микробиологии и гигиены питания Государственного биотехнологического университета (г.Харьков, Украина) Евлаш В.В., в общем три раза;
- д.т.н., профессор Государственного биотехнологического университета (г.Харьков, Украина) Потапов В.А., в общем три раза;
- доктор PhD, профессор Падуанского университета (г.Падуа, Италия) Конфигони Д., в общем два раза;

- д.т.н., профессор зав.кафедрой Пищевая технология Латвийского университета естественных наук и технологий (г.Елгава, Латвия) Ципровича И.

Положительная практика:

Постоянный мониторинг и регистрация достижений ППС сотрудников используется для внутреннего рейтинга и дифференцированной оплаты труда с целью стимулирования более высокой продуктивности и качества ППС.

Замечания:

Недостаточный научно-педагогический потенциал профессорско-преподавательского состава с базовым образованием по ОП 7M07253 – «Безопасные технологии переработки сельскохозяйственной продукции».

Области для улучшения:

Расширение участия преподавателей кафедры в повышении квалификации и обучении в образовательных организациях высшего образования за рубежом.

Активное вовлечение преподавателей в проведение научных исследований.

Прохождение курсов повышения квалификации ППС по основным читаемым дисциплинам в объеме не менее 72 часов.

Повысить публикационную активность ППС в рецензируемых научных журналах, индексируемых в международных базах цитирования Web of Science (Clarivate Analytics) и Scopus.

Повысить привлечение зарубежных лекторов к чтению лекций по ОП 7M07253 – «Безопасные технологии переработки сельскохозяйственной продукции».

Уровень соответствия по стандарту 5 – значительное соответствие

Стандарт 6. Учебные ресурсы и поддержка студентов

Доказательства и анализ:

Для проведения лабораторных занятий по ОП 7М07253 – «Безопасные технологии переработки сельскохозяйственной продукции» кафедра обеспечена 2 специализированными учебными лабораториями, которые в ходе аудита были посещены экспертной группой.

Кафедра активно занимается модернизацией и расширением научно-исследовательской и лабораторной базы.

Аудитории оснащены современной техникой и приборами, необходимыми для проведения занятий. Обновление материально-технической базы осуществляется по заявкам кафедр.

Для поддержки магистрантов в осуществлении их образовательных, личных и карьерных потребностей в университете функционируют службы сервиса офис регистрации. В состав ОР входят отделы: отдел регистрации и академических записей, отдел администрирования. Образовательно-информационный центр. ОИЦ университета представлен в сети Интернет сайтом (<http://lib.ukgu.kz>). Сайт обеспечивает доступ пользователям к электронной библиотеке университета, распределенному электронному каталогу, ресурсам удаленного доступа, организацией работы виртуальной справочной службы, новостной лентой и другими сервисами. Сайт характеризуется востребованностью и динамичностью. ОИЦ осуществляет стратегию открытости информации. Читальные залы, где представлены различные виды документов, работают в режиме открытого доступа.

Положительная практика:

- Эффективно функционируют службы сервиса для поддержки студентов в удовлетворении образовательных, личных и карьерных потребностей.

Замечание:

- недостаточная оснащенность лабораторий современным оборудованием по направлению ОП 7М07253 – «Безопасные технологии переработки сельскохозяйственной продукции».

Области для улучшения:

- учитывая госзакуп и финансирование образовательных программ университета по приобретению необходимого оборудования и приборов, для

проведения качественной подготовки кадров по образовательной программе «Безопасные технологии переработки сельскохозяйственной продукции» требуется оснащение лабораторных кабинетов современными приборами в области пищевого и перерабатывающего производства (технологическая линия, приборы для определения микробиологических анализов). Также для их приобретения учесть финансирование реализуемых научных проектов для приобретения дополнительного оборудования.

Уровень соответствия по стандарту 6 - значительное соответствие

Стандарт 7. Информирование общественности

Доказательства и анализ:

Экспертная группа убедилась в том, что основную информацию абитуриенты, студенты, ППС, общественность может получить через сайт университета в разделе «Высшая школа текстильной и пищевой инженерии» (<http://tp.ukgu.kz/ru>) и кафедры «Пищевая инженерия» (<http://tp.ukgu.kz/ru/pishchevaya-inzheneriya>).

На информационно-образовательном портале "ПРОФЕССОР" (www.portal.ukgu.kz), предоставлена для обучающихся полная информация об учебном процессе в ЮКУ им. М.О.Ауэзова. Медиа-центр ЮКУ им.М.Ауэзова разрабатывает, планирует и реализует мероприятия по информированию общественности о деятельности университета. Проводит мониторинг СМИ, анализ динамики общественного мнения по ключевым вопросам деятельности университета, взаимодействует с журналистами, готовит и размещает в СМИ статьи, интервью, фото и видео материалы, выступления сотрудников Университета, а также пресс-релизы о проводимых мероприятиях.

Имеется информации по ВШ «Текстильная и пищевая инженерия», реализующая ОП 7М07253 – «Безопасные технологии переработки сельскохозяйственной продукции», представлена актуальная информация о специфике образовательных программ–описание уровней ОП, цели ОП, базы практик, присваиваемых квалификациях, формируемых компетенциях, кадровом составе (ППС), достижениях обучающихся, о научной деятельности кафедры, международном сотрудничестве, контакты ППС, данные о требованиях к поступлению на ОП, форме и периоде обучения.

Информация на них представлена на казахском, русском и английском языках. Ежегодно, информация об ОП, актуализируется согласно изменениям, которые произошли в течении года. размещается на информационных стендах, доступных всем заинтересованным сторонам и в различных буклетах, рекламного характера, которая распространяется в течении всего учебного года в процессе проведения профориентационной работы. В буклетах содержится вся необходимая информация об ОП.

Одним из способов рассмотрения жалоб или предложений заинтересованных лиц является обращение непосредственно к руководителю вуза в его личном блоге, находящемся на главной странице сайта университета.

Положительная практика:

1.Наличие активно работающего личного блога руководителя вуза, находящегося на главной странице сайта университета

2. Активное использование школой различных социальных сетей, для информирования потенциальных абитуриентов об ОП, на которых дается актуальная информация от ППС ОП, выпускников ОП, студентов ОП – Facebook, Инстаграмм

Область для улучшения:

Доработать сайт вуза на английском языке.

Уровень соответствия по стандарту 7 – полное соответствие

ГЛАВА 3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Замечания и области для улучшения экспертной группы по итогам аудита в Южно-Казахстанском университете им. М. Ауэзова:

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

Положительная практика:

1. Одним из основных принципов деятельности ЮКУ им.М.Ауэзова является взаимодействие между преподаванием, научными исследованиями и обучением в политике обеспечения качества ОП, «наука-образование-инновации». Кафедра имеет хороший интеграционный потенциал: меморандумы о сотрудничестве в области науки и образования с ведущими университетами ближнего и дальнего зарубежья и бизнес партнерами южного региона.

2. Для совершенствования ОП директор ТОО «Актоты и К» предложил ввести в учебный процесс дисциплину «Управление проектами» (Протокол кафедры ПИ № 11 от 24.06.2021 г.) по международному опыту Гент Университета (Бельгия) (141 QS) введена дисциплина: «Прикладная статистика» (Протокол кафедры ПИ № 6 от 25.01.2021 г.). Данные изменения безусловно повысят компетентность обучающихся и помогут выпускникам в их профессиональной деятельности и при работе на производстве.

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

Положительная практика:

1. При формировании учебных планов ОП 7М07253 – «Безопасные технологии переработки сельскохозяйственной продукции» для магистрантов учитывают международный опыт по данному направлению.

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

Положительная практика:

1. В ходе интервью с обучающимися было выявлено, что в университете налажена практика, когда магистрант совместно с руководителем составляет индивидуальный учебный план изучаемых дисциплин на учебный год согласно типовому учебному плану и каталогу элективных дисциплин (КЭД) по выбранной траектории обучения.

Области для улучшения:

Университету оказать содействие в расширении международной академической мобильности магистрантов направления «Безопасные технологии переработки сельскохозяйственной продукции».

Усилить работу по совместным образовательным программам с зарубежными организациями образования.

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

Положительная практика:

Тесное сотрудничество с выпускниками ОП, которые уже в качестве работодателей активно участвуют в повышении качества подготовки по ОП.

Наличие эффективных способов взаимодействия с работодателями, выпускниками и претендентами по ОП.

Области для улучшения:

Активизировать профориентационную работу по увеличению количества обучающихся магистратуры по ОП.

Стандарт 5. Профессорско-преподавательский состав – значительное соответствие

Положительная практика:

Постоянный мониторинг и регистрация достижений ППС сотрудников используется для внутреннего рейтинга и дифференцированной оплаты труда с целью стимулирования более высокой продуктивности и качества ППС.

Замечания:

Недостаточный научно-педагогический потенциал профессорско-преподавательского состава с базовым образованием по ОП 7М07253 – «Безопасные технологии переработки сельскохозяйственной продукции».

Области для улучшения:

Расширение участия преподавателей кафедры в повышении квалификации и обучении в образовательных организациях высшего образования за рубежом.

Активное вовлечение преподавателей в проведение научных исследований.

Прохождение курсов повышения квалификации ППС по основным читаемым дисциплинам в объеме не менее 72 часа.

Повысить публикационную активность ППС в рецензируемых научных журналах, индексируемых в международных базах цитирования Web of Science (Clarivate Analytics) и Scopus.

Повысить привлечение зарубежных лекторов к чтению лекций по ОП 7М07253 – «Безопасные технологии переработки сельскохозяйственной продукции».

Стандарт 6. Учебные ресурсы и поддержка студентов – значительное соответствие

Положительная практика:

Эффективно функционируют службы сервиса для поддержки студентов в удовлетворении образовательных, личных и карьерных потребностей.

Замечание:

Недостаточная оснащенность лабораторий современным оборудованием по направлению ОП 7М07253 – «Безопасные технологии переработки сельскохозяйственной продукции».

Области для улучшения:

Учитывая госзакуп и финансирование образовательных программ университета по приобретению необходимого оборудования и приборов, для проведения качественной подготовки кадров по образовательной программе «Безопасные технологии переработки сельскохозяйственной продукции» требуется оснащение лабораторных кабинетов современными приборами в области пищевого и перерабатывающего производства (технологическая линия, приборы для определения микробиологических анализов). Также для их приобретения учесть финансирование реализуемых научных проектов для приобретения дополнительного оборудования.

Стандарт 7. Информирование общественности – полное соответствие

Положительная практика:

1. Наличие активно работающего личного блога руководителя вуза, находящегося на главной странице сайта университета
2. Активное использование школой различных социальных сетей, для информирования потенциальных абитуриентов об ОП, на которых дается актуальная информация от ППС ОП, выпускников ОП, студентов ОП – Facebook, Инстаграмм

Область для улучшения:

Доработать сайт вуза на английском языке.

Приложение 1

ПРОГРАММА
внешнего аудита экспертной группы IQAA
в Южно-Казахстанском университете имени М. Ауэзова
по программной аккредитации
28-31 марта 2022 год

| Время | Мероприятие | Участники | Место |
|-----------------------------------|---|----------------------|---|
| <i>День 1-й: 30 марта 2022 г.</i> | | | |
| (9.30) | Прибытие в Университет | Р, ЭГ, К | Кабинет ВЭГ |
| 10:00-11:00 | Брифинг, обсуждение организационных вопросов | Р, ЭГ, К | Кабинет ВЭГ https://us06web.zoom.us/j/83195701003?pwd=eFhvL2xVU2Z5S2lHNzFWYTZKTk5sdz09 Идентификатор конференции: 831 9570 1003 Код доступа: 422649 |
| 11:00-11:30 | Интервью с Ректором Университета | Р, ЭГ, К, Ректор | Кабинет ректора https://us06web.zoom.us/j/87391113480?pwd=NTluc01QMEQzQ2tXeUlOT1l0NXNydz09 Идентификатор конференции: 873 9111 3480 Код доступа: 729344 |
| 11:30-11:45 | Обмен мнениями членов внешней экспертной группы | Р, ЭГ, К | Кабинет ВЭГ https://us06web.zoom.us/j/83195701003?pwd=eFhvL2xVU2Z5S2lHNzFWYTZKTk5sdz09 Идентификатор конференции: 831 9570 1003 Код доступа: 422649 |
| 11:45-12:15 | Интервью с проректорами Университета | Р, ЭГ, К, Проректоры | Конференц-зал https://us06web.zoom.us/j/86353290571?pwd=V2ZnbmIrVTlCZkxHRDFhVjBmeGslcz09 Идентификатор конференции: 863 5329 0571 Код доступа: 644893 |
| 12:15-12:30 | Обмен мнениями членов внешней экспертной группы | Р, ЭГ, К | Кабинет ВЭГ https://us06web.zoom.us/j/83195701003?pwd=eFhvL2xVU2Z5S2lHNzFWYTZKTk5sdz09 |

| | | | |
|-------------|---|-----------------------------------|--|
| | | | Идентификатор конференции: 831 9570 1003 Код доступа: 422649 |
| 12:30-13:00 | Интервью с руководителями структурных подразделений | Р, ЭГ, К, РСП | Кабинет ВЭГ https://us06web.zoom.us/j/89111837236?pwd=ZDE1T25FVmMwd1haeTA3MlNEdy9EQT09 Идентификатор конференции: 891 1183 7236 Код доступа: 028189 |
| 13:00-14:00 | Обед | Р, ЭГ, К | Столовая института |
| 14:00-15:00 | Визуальный осмотр материально-технической и учебно-лабораторной базы по направлениям аккредитуемых образовательных программ | Р, ЭГ, Заведующие кафедрами | Учебный корпус https://us02web.zoom.us/j/82834025656?pwd=MjUyZ01EQWwvMXc2NVl5dG1pcGtndz09 Идентификатор конференции: 828 3402 5656 Код доступа: 414776 |
| 15:00-15:30 | Интервью с деканами и заведующими кафедр по направлениям подготовки | Р, ЭГ, К, Заведующие кафедрами | Кабинет ВЭГ https://us02web.zoom.us/j/84009030690?pwd=OHNqNzZhREFpaDk4MGZFWkhTSE9Fdz09 Идентификатор конференции: 840 0903 0690 Код доступа: 128010 |
| 15:30-15:45 | Обмен мнениями членов внешней экспертной группы | | Кабинет ВЭГ https://us02web.zoom.us/j/88962958781?pwd=TG5qL2xlMjVPd21lUXl0dWMzcGgyUT09 Идентификатор конференции: 889 6295 8781 Код доступа: 637186 |
| 15:45-16:15 | Интервью со студентами (параллельная сессия) | Р, ЭГ, К, Студенты | Кабинет ВЭГ https://us02web.zoom.us/j/87024926798?pwd=TFptYmVSdUU0Y3c2ZTRDQjRVVk5iUT09 Идентификатор конференции: 870 2492 6798 Код доступа: 167082 |
| 16:15-16:30 | Обмен мнениями членов внешней экспертной группы | Р, ЭГ, К | Кабинет ВЭГ https://us02web.zoom.us/j/88962958781?pwd=TG5qL2xlMjVPd21lUXl0dWMzcGgyUT09 |

| | | | |
|-------------|--|------------------------|---|
| | | | VPd21lUXl0dWMzcGgyUT09 Идентификатор конференции: 889 6295 8781 Код доступа: 637186 |
| 16:30-17:00 | Интервью с работодателями (параллельная сессия) | Р, ЭГ, К, Работодатели | Кабинет ВЭГ https://us02web.zoom.us/j/88313443836?pwd=bW9pS2ZCcmlNFVW5yU0JCSzE5c0t0QT09 Идентификатор конференции: 883 1344 3836 Код доступа: 409690 |
| 17:00-17:15 | Обмен мнениями членов внешней экспертной группы | Р, ЭГ, К | Кабинет ВЭГ https://us02web.zoom.us/j/88962958781?pwd=TG5qL2x1MjVPd21lUXl0dWMzcGgyUT09 Идентификатор конференции: 889 6295 8781 Код доступа: 637186 |
| 17:15-17:45 | Интервью с выпускниками (параллельная сессия) | Р, ЭГ, К, Выпускники | Кабинет ВЭГ https://us02web.zoom.us/j/81080697464?pwd=RTEhRFA0ckZ4K2V5cHFlaG5lMHo3QT09 Идентификатор конференции: 810 8069 7464 Код доступа: 130528 |
| 17:45-18:00 | Обмен мнениями членов внешней экспертной группы | Р, ЭГ, К | Кабинет ВЭГ https://us02web.zoom.us/j/88962958781?pwd=TG5qL2x1MjVPd21lUXl0dWMzcGgyUT09 Идентификатор конференции: 889 6295 8781 Код доступа: 637186 |
| 18:00-18:30 | Интервью с ППС кафедр по направлениям аккредитуемых образовательных программ (параллельная сессия) | Р, ЭГ, К, ППС кафедр | Кабинет ВЭГ https://us02web.zoom.us/j/89027496527?pwd=ajY0SmF0dG1YOEhWcndBzE5c0t0QT09 Идентификатор конференции: 890 2749 6527 Код доступа: 158630 |
| 18:30-18:45 | Обмен мнениями членов внешней экспертной группы | Р, ЭГ, К | Кабинет ВЭГ https://us02web.zoom.us/j/88962958781?pwd=TG5qL2x1MjVPd21lUXl0dWMzcGgyUT09 Идентификатор конференции: 889 6295 8781 Код доступа: 637186 |

| | | | |
|-----------------------------------|---|-------------------------------------|---|
| | | | Идентификатор конференции: 889 6295 8781 Код доступа: 637186 |
| <i>День 2-й: 31 марта 2022 г.</i> | | | |
| 9:30 | Прибытие в Университет | Р, ЭГ, К | Учебный корпус |
| 10:00-11:00 | Посещение центра профориентационных работ, ЦОС, института инновационных технологии образования, центра по поддержке карьеры и трудоустройству. Выборочное посещение учебных занятий. | Р, ЭГ, Сотрудники, ППС, студенты | Кабинет ВЭГ https://us02web.zoom.us/j/81304184047?pwd=U0ZITU1qY2Jpa2luSDNnOХрYU0wrZz09 Идентификатор конференции: 813 0418 4047 Код доступа: 696595 |
| 11:00-12:00 | Выборочное посещение баз практик | Р, ЭГ, К, Представители баз практик | Кабинет ВЭГ https://us02web.zoom.us/j/83624306896?pwd=SHInZDU1Q1pNTWNmd2JEVmpyeTQ0UT09 Идентификатор конференции: 836 2430 6896 Код доступа: 732833 |
| 12:00-13:00 | Приглашение заведующих кафедрами по запросу экспертов (параллельная сессия). | Р, ЭГ, К | Кабинет ВЭГ https://us02web.zoom.us/j/83230203686?pwd=Q0IYzVPUEIRVGx6SGRHМ2VKWGVndz09 Идентификатор конференции: 832 3020 3686 Код доступа: 022785 |
| 13:00-14:00 | Обед | Р, ЭГ, К | Столовая института |
| 14:00-16:00 | Подготовка отчетов по внешнему аудиту. Изучение документации по аккредитуемым образовательным программам. Приглашение отдельных представителей кафедр и структурных подразделений по запросу экспертов. | Р, ЭГ, Заведующие кафедрами, РСП | Кабинет ВЭГ https://us02web.zoom.us/j/82215447597?pwd=UURYb1VGdVhXOUJGVU1xbkx3YS8zZz09 Идентификатор конференции: 822 1544 7597 Код доступа: 286729 |
| 16:00-17:00 | Обмен мнениями членов внешней экспертной группы. Подведение предварительных итогов внешнего аудита. | Р, ЭГ, К | Кабинет ВЭГ https://us02web.zoom.us/j/82523224311?pwd=eCtjWnhFZnJ3YmswclVJdjJlZ3BWdz09 |

| | | | |
|-------------|---|----------|---|
| | | | Идентификатор конференции: 825 2322 4311 Код доступа: 073682 |
| 17:00-17:30 | Встреча с руководством для представления предварительных итогов внешнего аудита | Р, ЭГ, К | Кабинет ректора https://us06web.zoom.us/j/88040593815?pwd=emhVTlFhYlVMQnBDcVJkTmM4SXUyUT09 Идентификатор конференции: 880 4059 3815 Код доступа: 948655 |

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

Приложение 2

СПИСОК

участников интервью в рамках внешнего аудита по программной аккредитации Южно-Казахстанского университета им.М.О.Ауэзова

Ответственный за проведение программной аккредитации

| № | Ф. И. О. | Должность | Ученая степень, звание |
|---|------------------------------|---|---------------------------|
| 1 | Абишева Роза Жанысбековна | Проректор по учебно-методической работе | к.х.н., доцент |

Руководство университета

| № п/п | Ф.И.О. | Должность | Ученая степень, звание |
|-------|--------------------------------------|---|---------------------------|
| 1. | Кожамжарова Дария Пернешовна | Председатель Правления - ректор | д.и.н., профессор |
| 2. | Нурманбетов Кайрат Энбекшиевич | Первый проректор | к.ю.н., доцент |
| 3. | Абишева Роза Жанысбековна | Проректор по учебно-методической работе | к.х.н., доцент |
| 4. | Искакова Айгуль Толеутаевна | Проректор по стратегическому развитию и интернационализации | к.п.н., доцент |
| 5. | Бейсенбаев Садыбек Калмаханович | Проректор по связям с общественностью и культуре | д.п.н |
| 6. | Сулейменов Уланбатыр Сейтказиевич | Проректор по научной работе и инновациям | д.т.н. |
| 7. | Мажинбеков Сакен Аралбаевич | Проректор по социальной и воспитательной работе | к.ф.н. |

Руководители структурных подразделений

| № | Ф. И. О. | Должность, структурное подразделение |
|----|---|---|
| | Наукенова Айгуль Сагиндыковна | Директор департамента по академическим вопросам |
| 1. | Хамитова Барна Махаматовна | Директор учебно-методического центра |
| 2. | Адырбекова Гульмира Менлибаевна | Начальник центра менеджмента образовательных программ |
| 3. | Абдижаппарова Бахыткуль Тельхожаевна | Начальник отдела аккредитации и оценки качества |

| | | |
|-----|-------------------------------------|---|
| 4. | Беккулиева Айнур Сейткадыровна | Руководитель отдела планирования учебного процесса |
| 5. | Жамантаева Актolkын Алиярбековна | Руководитель отдела развития языков |
| 6. | Калдыбаев Алмаз Бахитович | Директор центра по поддержке карьеры и трудоустройства |
| 7. | Риставлетов Раимберди Аманович | Начальник центра дополнительного образования |
| 8. | Камалдинов Рахымбек Абсатович | Руководитель центра довузовской подготовки |
| | Омашова Гаухар Шапаевна | И.о. директора Департамента стратегического развития |
| 9. | Джунусбекова Салтанат Шабданбековна | Начальник центра стратегического планирования и менеджмента качества |
| | Болысбек Айдарбек Әлібекұлы | Директор центра обслуживания студентов |
| 10. | Дулатова Гулбакыт Сейсенбековна | Начальник антикоррупционной службы комплаенс "Parasat" |
| 11. | Акимжанов Орынбасар Акимжанович | Директор административно-хозяйственного департамента |
| 12. | Абшенов Хасен Асанбекович | Директор департамента научных исследований |
| 13. | Парманкулова Перизат Жаксылыковна | И.о. директора департамента научных проектов и программ |
| | Назарбек Улжалгас Бахытовна | Директор департамента академических наук |
| 14. | Бажиров Тынлыбек Сайфугдинович | Директор департамента предпринимательства и коммерциализации |
| 15. | Отарбаев Нурлыбек Шырынбекович | Центр профориентационных работ |
| 16. | Зулпанов Шакен Манапович | И.о. директора департамента воспитательной работы и молодежной политики |
| | Саурбаева Индира Коблановна | Директор образовательно-информационного центра |
| | Хасенова Лаура Айбековна | Директор центра Болонского процесса и академической мобильности |
| | Рысбекова Айгуль Бегманалыевна | Начальник центра медиа службы |
| | Тилеукулов Гаухар Сейдуалыевич | Директор центра по работе с иностранными студентами |
| | Серикова Жанна Бескемпировна | И.о. директора финансового департамента |
| | Отыншиева Жанар Шадиярбековна | Зам. директора финансового департамента |

| | | |
|-----|---------------------------------|---|
| | Чингизбаев Максат Маманович | Директор административного департамента |
| | Кожихов Аскар Галимжанович | И.о. директора департамента цифровизации |
| | Турымшаева Арида Турганбековна | И.о. директора центра международного сотрудничества |
| | Сартаев Аскар Жусипович | И.о. начальника юридического отдела |
| | Конарбаева Зульфия Кемелхановна | Директор института послевузовского образования |
| 17. | Козыбаев Енликхан Шарипханович | Директор института инновационных технологий образования |
| 18. | Сералиев Галымжан Елубекович | И.о. начальника центра предпринимательства и партнерства |
| 19. | Жанысбекова Гульнар Амирбаевна | Начальник Центра "Рухани жаңғыру" и "Ассамблея народа Казахстана" |
| 20. | Мамыт Әлия Аралбайқызы | Начальник отдела социальной поддержки студентов |
| 21. | Жанабай Нурлан Жанабайұлы | И.о. директора департамента испытательных лабораторий |
| 22. | Айтжанова Гульнара Турмахановна | Руководитель центра «Студенттерге психологиялық көмек көрсету орталығы» |

Деканы факультетов/высших школ

| № | Ф.И.О. | Должность | Ученая степень, звание |
|----|--------------------------------|--|------------------------|
| 1. | Еркебаева Сапаркуль Умиртаевна | Декан ВШ текстильной и пищевой инженерии | к.б.н., доцент |

Заведующие кафедрами

| № | Ф.И.О. | Должность/кафедра | Ученая степень, звание |
|---|----------------------------|--|------------------------|
| Высшая школа текстильной и пищевой инженерии | | | |
| 1. | Шингисов Азрет Утебаевич | Зав.кафедрой «Технология и безопасность продовольственных продуктов» | д.т.н., профессор |
| 2. | Иманбаев Алимжан Женисович | Зав.кафедрой «Пищевая инженерия» | к.т.н. |

Магистратура

Преподаватели

| № | Ф.И.О. | Должность/кафедра | Ученая степень, звание |
|-----|-----------------------------------|---|------------------------|
| 1. | Уразбаева К.А. | профессор/«Пищевая инженерия» | К.х.н. |
| 2. | Касымова М.К. | профессор/«Пищевая инженерия» | К.х.н. |
| 3. | Алибеков Р.С. | асс.профессор/«Пищевая инженерия» | К.х.н. |
| 4. | Мусаева С.Т. | доцент/«Пищевая инженерия» | К.т.н. |
| 5. | Алексеева Н.В. | Профессор/«Пищевая инженерия» | К.т.н. |
| 6. | Кобжасарова З.И. | Доцент/«Пищевая инженерия» | К.т.н. |
| 7. | Нурсейтова З.Т. | Доцент/«Пищевая инженерия» | К.т.н. |
| 8. | Орымбетова Г.Э. | Доцент/«Пищевая инженерия» | К.т.н. |
| 9. | Ханжаров Нурлан Серикбаевич | Доцент/«Технология и безопасность продовольст-венных продуктов» | К.т.н.доцент |
| 10. | Абишев Марат Джанысбекович | Доцент/«Технология и безопасность продовольст-венных продуктов» | К.т.н.доцент |
| 11. | Қалдыбекова Жанат Байжановна | Доцент/«Технология и безопасность продовольст-венных продуктов» | К.т.н.доцент |
| 12. | Тасполтаева Айбала Рысбековна | Доцент/«Технология и безопасность продовольст-венных продуктов» | К.т.н.доцент |

Магистранты

| | Ф. И. О. | Курс |
|--|--|---------|
| Высшая школа текстильной и пищевой инженерии | | |
| ОП 7M07253 Безопасные технологии переработки сельскохозяйственной продукции | | |
| 1. | Апбазбаева Сабира Үсенқызы | 2 курс |
| 2. | Имаш Сымбат Сейдуллақызы | 2 курс |
| 3. | Тлеубергенова Карлыгаш Батырхановна | 2 курс |
| 4. | Серомахина Ирина Владимировна | 1 курс |
| 5. | Кәрібаева Диана Сегізбайқызы | 1 курс |
| 6. | Абдрахман Қасиет Мырзабекқызы | 1 крс |
| ОП 7M07240 Технология молока и молочных продуктов (2 года) | | |
| 7. | Кузибаева Балнура Суннатқизи | 2 курс, |

| | | |
|-----|---------------------------------|---------|
| 8. | Әбденбай Әмина Әбдікамалқызы | 2 курс, |
| 9. | Алеухан Сания Қанатбекқызы | 2 курс, |
| 10. | Дадаметова Нилуфар Шарифжановна | 2 курс, |

ВЫПУСКНИКИ

| № | Ф.И.О. | Специальность, год окончания | Место работы, должность Контактные данные (моб.тел.) |
|--|------------------------------------|---|---|
| Высшая школа текстильной и пищевой инженерии | | | |
| ОП 7М07253 Безопасные технологии переработки сельскохозяйственной продукции | | | |
| 1. | Абдихалык Аида | ОП 7М07253 – Безопасные технологии переработки сельскохозяйственной продукции, 2021 | Преподаватель специальных дисциплин, ГККП Колледж индустрии питания и сервиса |
| 2. | Жолдасбек Акмаржан | ОП 7М07253 – Безопасные технологии переработки сельскохозяйственной продукции, 2021 | Преподаватель специальных дисциплин, ГККП Колледж индустрии питания и сервиса |
| 3. | Махмудова Шахноза | ОП 7М07253 – Безопасные технологии переработки сельскохозяйственной продукции, 2021 | Менеджер по СМК, ТОО «Барыс-2007» |
| 4. | Касымбекова Лиана | ОП 7М07253 – Безопасные технологии переработки сельскохозяйственной продукции, 2021 | Менеджер по СМК, ТОО «Барыс-2007» |
| ОП 7М07255 Технология продуктов животного происхождения | | | |
| 5. | Әсет Нурзия Сәкенқызы | 7М07255 – Технология продуктов животного происхождения 2021 г. | В декретном отпуске |
| 6. | Сланбекова Жанерке Мұханбетиярқызы | 7М07255 – Технология продуктов животного происхождения, 2021 г. | В декретном отпуске |
| ОП 7М07240 Технология молока и молочных продуктов (2 года) | | | |
| 7. | ЖандарНазеркеБолатовна | 7М07240 ТМиМП, 2021г | В декретном отпуске |

ПРЕДСТАВИТЕЛИ РАБОТОДАТЕЛЕЙ

| № | Ф.И.О. | Место работы, должность |
|---|--------|-------------------------|
|---|--------|-------------------------|

| Высшая школа текстильной и пищевой инженерии | | |
|--|-----------------------------------|---|
| ОП 7M07253 Безопасные технологии переработки сельскохозяйственной продукции | | |
| 1. | Иманбекова К.Б. | и.о.директора Туркестанского филиала АО «Казахстанская аграрная экспертиза» |
| 2. | Жаримбетов С.С. | Начальник смены бисквитного цеха ТОО РАХАТ ШЫМКЕНТ |
| 3. | Турабек Б.А. | директор КХ «Бакдаулет» |
| 4. | Холмурзаева А. | Руководитель ТОО «Актотыт и К» |
| 5. | Холмурзаев С.Н. | Директор ИП «Париж» |
| ОП 7M07255 Технология продуктов животного происхождения | | |
| 6. | Иманбекова К.Б. | и.о.директора Туркестанского филиала АО «Казахстанская аграрная экспертиза» |
| 7. | Жаримбетов С.С. | Начальник смены бисквитного цеха ТОО РАХАТ ШЫМКЕНТ |
| 8. | Турабек Б.А. | директор КХ «Бакдаулет» |
| 9. | Холмурзаева А. | Руководитель ТОО «Актотыт и К» |
| 10. | Холмурзаев С.Н. | Директор ИП «Париж» |
| ОП 7M07240 Технология молока и молочных продуктов (2 года) | | |
| 11. | Самутова Гульжахрам Турсанжановна | Менеджер ТОО Компания «ФудМастер ШЫМКЕНТ» |
| 12. | Абдулдаева Зылиха Жураханована | Главный технолог молочного завода ТОО «Берте милка» |

Приложение 3

СПИСОК ДОКУМЕНТОВ, РАССМОТРЕННЫХ ДОПОЛНИТЕЛЬНО В ВУЗЕ

1. Образовательная программа
2. Рабочий учебный план
3. Каталог элективных дисциплин
4. Политика и система внутреннего обеспечения качества образования
5. Материалы коллегиальных органов управления образовательной программой
6. План кафедры
7. Протоколы заседания кафедры
8. Экспертные заключения на образовательные программы со стороны предприятий-партнеров
9. Документация по НИР
10. Документация по практике
11. Нагрузка ППС
12. Силлабусы по профилирующим дисциплинам