



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

**ОТЧЕТ
ПО ВНЕШНЕМУ АУДИТУ
КАЗАХСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ТЕХНОЛОГИИ И БИЗНЕСА ИМ. К.
КУЛАЖАНОВА**

**АККРЕДИТАЦИЯ ПРОГРАММ
6B07254 НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО**

г.Астана – 2024 г.

ЭКСПЕРТНАЯ ГРУППА

**Руководитель группы:**

Бимбетова Гульмира Жанкабыловна, профессор кафедры «Нефтегазовое дело», кандидат технических наук, Южно-Казахстанский университет имени М. Ауезова, г. Шымкент

**Международный эксперт:**

Грабский Александр Адольфович, Заведующий кафедрой «Горное дело», доктор технических наук, профессор, Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе, г. Москва

**Национальный эксперт:**

Сандибеков Манарбек Назарбекович, Профессор кафедры «Горное дело», кандидат технических наук, КазНИТУ имени Сатпаева, г. Алматы

**Представитель работодателей:**

Момышев Болат Амангельдиевич, ОЮЛ «Союз промышленников и предпринимателей» Национальная индустриальная палата Казахстана, советник директора. г. Астана

**Представитель студентов:**

Дәулеткерей Алмас Бекежанұлы, магистрант 2 года образовательной программы «Общая и прикладная биотехнология», Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева, г. Астана

КООРДИНАТОР IQAA

Мұханбет Айнұр Қайырлықызы, департамент постаккредитационного мониторинга, г. Астана

ОТВЕТСТВЕННЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЗА ВНЕШНЮЮ ОЦЕНКУ УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ:

Нурбаева Майса Зейнуллаевна, руководитель отдела обеспечения качества и аккредитации, г. Астана

Отчет экспертной группы является интеллектуальной собственностью IQAA. Любое использование информации допускается только при наличии ссылки на IQAA. Нарушение авторских прав влечёт за собой наступление правовой ответственности.

**УРОВЕНЬ СООТВЕТСТВИЯ ОТЧЕТА ПО САМООЦЕНКЕ
ФАКТИЧЕСКОМУ СОСТОЯНИЮ ДЕЛ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ПРОГРАММЫ 6B07254 НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО ПО КАЖДОМУ
СТАНДАРТУ**

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

12.03.2024г.

СОДЕРЖАНИЕ

ГЛАВА 1 КОНТЕКСТ И ЦЕЛИ ВИЗИТА

Введение	5
Основные характеристики вуза	6

ГЛАВА 2 ОТЧЕТ О ВНЕШНЕМ АУДИТЕ ЭКСПЕРТНОЙ ГРУППЫ

Соответствие стандартам специализированной (программной) аккредитации	8
Введение	8
<i>Стандарт 1</i>	
Политика в области обеспечения качества в образовании и академическая честность	8
<i>Стандарт 2</i>	
Разработка, утверждение образовательных программ и управление информацией	13
<i>Стандарт 3</i>	
Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка	15
<i>Стандарт 4</i>	
Прием студентов, успеваемость, признание и сертификация	17
<i>Стандарт 5</i>	
Профессорско-преподавательский состав	19
<i>Стандарт 6</i>	
Учебные ресурсы и поддержка студентов	22
<i>Стандарт 7</i>	
Информирование общественности	24

ГЛАВА 3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ	26
-------------------	----

ПРИЛОЖЕНИЯ

<i>Приложение 1</i>	
Программа внешнего визита	28
<i>Приложение 2</i>	
Список всех участников интервью	33
<i>Приложение 3</i>	
Список документов, рассмотренных дополнительно в вузе	38

ГЛАВА 1

КОНТЕКСТ И ЦЕЛИ ВИЗИТА

Введение

Внешний визит экспертной группы в рамках процедуры программной аккредитации в «Казахский университет технологии и бизнеса имени К. Кулажанова» состоялся в период с 12 по 13 марта 2024 года.

Внешний аудит проходил в соответствии с Программой, разработанной агентством IQAA и согласованной с ВУЗом. Все необходимые для работы комиссии материалы: Программа визита, Отчет по самооценке в рамках программной аккредитации (с приложениями), Список участников интервью, Руководство по организации и проведению внешней оценки, Кодекс этики эксперта по аккредитации были предоставлены членам экспертной группы до начала работы в организации образования, что обеспечило возможность своевременной подготовки к процедуре внешней оценки.

Отчет по самооценке образовательной программы 6B07254 Нефтегазовое дело содержит достаточный объем информации, представленный в соответствии со стандартами программной аккредитации, определены сильные и слабые стороны, выявлены внешние угрозы и возможности для управления рисками и дальнейшего развития ВУЗа и образовательной программы.

Согласно Программе визита Внешней экспертной группы, был проведён визуальный осмотр offline и online режиме, что позволило членам комиссии получить общее представление об организации учебного, воспитательного и научного процессов, материально-технической базе, определения ее соответствия стандартам и организации учебного процесса и деятельностью ВУЗа в аккредитационный период. Эксперты были ознакомлены работой и электронной платформой структурных подразделений: Офис регистратора, Центр обслуживания бакалавров, Библиотека, Столовая, Медпункт и др. Наряду с этим, посредством подключения к онлайн chat и offline, на предоставленной агентством платформе Zoom, были проведены встречи с ректором, проректорами по направлениям деятельности, руководителями структурных подразделений, профессорско-преподавательским составом, студентами, выпускниками и работодателями, представителями баз практик.

В процессе проведения внешнего аудита эксперты изучили нормативную документацию «Казахского университета технологии и бизнеса имени К. Кулажанова» с целью более детального ознакомления с документооборотом, учебно-методическим, научно-исследовательским и материально - техническим обеспечением, сайтом ВУЗа, его навигацией и контентом, а также представленностью университета в социальных сетях, СМИ и др. электронных ресурсах.

Основные характеристики вуза

Акционерное общество «Казахский университет технологии и бизнеса» был образован 12 июня 2003 года на базе филиала Алматинского университета технологии и бизнеса в г. Астана.

С 2003-2004 учебного года организация действует как самостоятельный ВУЗ, именуемый как Акмолинский университет технологии и бизнеса.

26 марта 2008 года был переименован в АО «Казахский университет технологии и бизнеса имени К.Кулажанова» (далее АО «КазУТБ»).

АО «КазУТБ» осуществляет образовательную деятельность в соответствии с государственной лицензией на право ведения образовательной деятельности №KZ29LAA00008797, выданной Комитетом по контролю в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан от 18 апреля 2017 года, с приложениями. С 2022 года руководит вузом доктор технических наук, профессор, Байбеков Сейдикасым Ниязбекович.

В АО «КазУТБ» осуществляется многоуровневая система подготовки специалистов: техническое и профессиональное образование (колледж) – высшее образование (бакалавриат), послевузовское обучение (магистратура). АО «КазУТБ» осуществляет образовательную деятельность по более 49 образовательным программам бакалавриата и магистратуры согласно государственной лицензии серии АБ №0064024 в сфере высшего и послевузовского образования без ограничения срока действия, выданной Министерством образования и науки Республики Казахстан 16.07.2008 г., государственной лицензии серии KZ29LAA00008797 в сфере высшего и послевузовского образования без ограничения срока действия, выданной Министерством образования и науки Республики Казахстан 18.04.2017 г.

В структуре университета 2 факультета: «Технологический», «Экономики и сервиса», в составе которых функционирует 8 кафедр, а также колледж АО «КазУТБ». Обучаются около 4000 студентов по 25 специальностям, в том числе по ОП 6В07254 - «Нефтегазовое дело» 112 студентов. Трудоустройство выпускников в 2023 году составило 58,33%. Учебный процесс обслуживает профессорско-преподавательский состав в количестве 206 человек, из них штатных 185 человек (89,8%): докторов наук, профессоров -8; доктор наук-3, кандидатов наук, доцентов -51; PhD -20. Остепененность по вузу составляет - 51,1%.

АО «КазУТБ» располагает 3 учебными корпусами общей площадью 24457,40 кв. м, имеется 4 компьютерных класса, объект общественного питания площадью 360 кв.м., общежитие площадью 3335 кв. м, столовую на 50 посадочных мест, имеется студенческое общежитие – «Дом студентов» на 680 мест.

Библиотечный фонд АО «КазУТБ» является универсальным и составляет на 01.01.2023 года 129,305 тыс. книг в печатном формате и 1300



единиц на электронных носителях на государственном, русском и иностранном языках

В 2021 году по результатам рейтинга НУ «Независимое агентство аккредитации и рейтинга» (НААР) университет по республике занял 16 позицию.

В 2019 году в Национальном рейтинге ведущих технических вузов университет занял 15 место (НУ «НААР»), в 2020 году – 11 место (НУ «НАОКО»).

В 2022 по результатам, в проводимым НУ «Независимое агентство по обеспечению качества в образовании (IQAA)» университет занял 10 место в Национальном рейтинге ведущих технических вузов Казахстана (Серия RI-A №01/2022).

АО «КазУТБ» проводит научную деятельность на основании Свидетельства об аккредитации в качестве субъекта научной и (или) научно-технической деятельности (свидетельство Серии МК № 005511 от 19 апреля 2019 года) выданного Комитетом по контролю в сфере образования и науки.

Подготовка бакалавров по ОП 6В07254 - Нефтегазовое дело осуществляется кафедрой «Химия, химическая технология и экология» на основании государственной лицензии № KZ29LAA00008797, выданной Комитетом по контролю в сфере образования и науки МОН РК от 18.04.2017г. Срок действия лицензии без ограничения. Кафедра является структурным подразделением технологического факультета. На кафедре работают 26 преподавателей, в том числе штатных -24, из них докторов наук - 3; кандидатов наук -6; PhD – 4. Остепенность кафедры ППС составляет 54,1%.

Юридический и фактический адрес:

Республика Казахстан

АО «Казахский университет технологии и бизнеса имени К.Кулажанова»
010000. г.Астана, Левый берег, район Есиль, ул. Кайым Мухамедханова,
здание 37а.

Телефоны: 8 (7172)310165

Сотовый телефон: 87752322266

E-mail:akutb@mail.ru

Официальный сайт: <https://kaztbu.edu.kz/ru>

ОТЧЕТ О ВНЕШНЕМ АУДИТЕ ЭКСПЕРТНОЙ ГРУППЫ***Введение***

Во время внешнего визита члены ВЭГ провели интервью со всеми участниками образовательного процесса, с руководством вуза, заведующими секторов ОП, ППС, студентами, работодателями, ознакомились с состоянием материально-технической базы, посетили учебные аудитории, административные и учебные помещения. Проведенные интервью, визиты и сделали возможным для членов экспертной группы провести независимую оценку соответствия информации, представленной в отчете по самооценке, фактическому состоянию и стандартам специализированной аккредитации.

Также руководством вуза были предоставлены все необходимые материалы для ознакомления с образовательной деятельностью университета, также экспертам был обеспечен беспрепятственный доступ ко всем ресурсам и базам данных.

Подготовку кадров по аккредитуемой образовательной программе 6В07254 Нефтегазовое дело осуществляет кафедра «Химия, химическая технология и экология», являющаяся структурным подразделением АО «Казахский университет технологии и бизнеса имени К.Кулажанова»

Высокое качество образовательной программы подтверждено международной аккредитацией образовательных программ в независимом казахстанском агентстве по обеспечению качества в образовании (IQAA).

Образовательная программа бакалавриата 6В07254 Нефтегазовое дело реализуется на государственном и русском языках.

Соответствие стандартам специализированной (программной) аккредитации**Стандарт 1. Политика в области обеспечения качества в образовании и академическая честность*****Доказательства и анализ:***

Политика АО «Казахский университет технологии и бизнеса имени К.Кулажанова» в области качества является неотъемлемым элементом управления университетом и основой планирования его образовательной деятельности. Политика университета в области качества направлена на реализацию миссии, целей и задач университета и полное удовлетворение запросов потребителей всех категорий результатами работы по всем направлениям своей деятельности в соответствии с изменяющимися во времени требованиями рынка труда и стандартами мирового образовательного

пространства. Миссия и Политика университета в области качества размещены на сайте КазУТБ, что является гарантией доступности, открытости, прозрачности не только работникам и обучающимся, но и работодателям, и другим заинтересованным лицам. Система внутреннего обеспечения качества разработана исходя из миссии, видения, стратегии и планов вуза.

Политика в области обеспечения качества ОП 6В07254 - «Нефтегазовое дело» в ходе интервью экспертов с ППС кафедры была подтверждена проведением регулярного анализа получения обратной связи от обучающихся, ППС и работодателей, а также путем проведения анализа достижений обучающихся.

Стратегический менеджмент ОП регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной программы.

Процедура принятия и утверждения в КазУТБ политики в области обеспечения качества доступна общественности и является частью его стратегического менеджмента. Внутренние заинтересованные стороны разрабатывают и внедряют эту политику посредством соответствующих структур и процессов с привлечением внешних заинтересованных сторон.

Разработка и утверждение образовательных программ осуществляется на основании Положения о разработке модульных образовательных программ, где описана процедура разработки и утверждения ОП. Разработано положение на основе правил организации учебного процесса при кредитной технологии обучения, утвержденных приказом МОН РК №152 от 20 апреля 2011 г.

В процессе формирования ОП 6В07254 - «Нефтегазовое дело» принимают участие ППС, работодатели и обучающиеся. Данный процесс осуществляется путем обсуждения профессиональных компетенций, ожидаемых результатов, каталога элективных дисциплин. К реализации политики обеспечения качества программ привлекаются внешние заинтересованные стороны.

Механизм по обеспечению управления образовательным процессом через управление образовательными программами, включая оценку их эффективности, осуществляется следующим образом. Управление образовательным процессом непосредственно осуществляется проректором по учебной работе, коллегиальным органом управления академической деятельности является Ученый совет университета.

Ведущая роль в управлении и обеспечении качества обучения принадлежит руководителям университета: ректору, проректорам, руководителям учебных структурных подразделений университета. В реализацию данных процессов вовлекаются и преподаватели, и обучающиеся, все работники университета.

В функции высшей школы входит организация учебного процесса, включая практики, обеспечение учебно-методической литературой, профессорско-преподавательским составом, осуществление общего контроля над реализацией образовательной программы. Выпускающая кафедра разрабатывает учебные планы, каталоги элективных дисциплин, учебно-методические комплексы, программы практик, учебно-методические материалы. В обязанности кафедры входят также согласование содержания программы с работодателями, мониторинг успеваемости, актуализация образовательной программы в соответствии с требованиями рынка труда и внешней среды.

Политика в области обеспечения качества образовательных программ регулярно анализируется посредством получения обратной связи от обучающихся, ППС и работодателей, а также путем проведения анализа учебных достижений обучающихся.

В КазУТБ проводится систематический мониторинг, оценка эффективности, пересмотр политики в области обеспечения качества образовательных программ на базе управления информацией, в зависимости от изменяющихся условий и окружающей среды (рынок труда, партнеры, мир).

Регулярное оценивание и пересмотр программы осуществляется через работу коллегиальных органов университета и подразделений, курирующих учебный процесс и мониторинг, взаимодействие с работодателями. К методам управления программой относятся конкурсный отбор преподавателей, проведение социологических опросов участников образовательного процесса, анализ учебных достижений бакалавров, вовлеченность работодателей в реализацию программы, внедрение современных технологий обучения, финансовый менеджмент, внешние оценки эффективности реализации программы в виде рейтингов, государственной аттестации, национальной аккредитации.

Конкурсный отбор ППС осуществляется на основании положения конкурсного замещения должностей профессорско-преподавательского состава и научных работников КазУТБ. Согласно данному Положению определены порядок проведения конкурсного отбора, критерии оценки и сроки замещения должностей профессорско-преподавательского состава и научных работников университета, а также функции структурных подразделений по организации конкурсного отбора.

С целью развития культуры качества на всех уровнях университета (ректората, деканатов, факультетов, школ, кафедр) реализуется политика в области обеспечения качества образовательных программ посредством системы менеджмента качества (СМК). Все члены коллектива, обеспечивающие выполнение образовательных программ, включая бакалавров, принимают участие в разработке программ и берут на себя ответственность за их качество.

Основными процессами, через которые реализуется деятельность вуза, являются учебно-методический, научно-исследовательский, воспитательный процессы, процесс управления. Содержание процессов описано в нормативных процедурах системы менеджмента качества.

Согласно политике обеспечения качества преподавание, научные исследования и обучение в КазУТБ взаимодействуют между собой.

Дисциплины ОП 6В07254 Нефтегазовое дело помимо получения знаний в профессиональной сфере, способствуют развитию творческого потенциала бакалавров. В ходе интервью экспертам ППС кафедры представили средства и методы, используемые в учебно-воспитательном процессе, которые способствуют тому, чтобы каждый студент, независимо от степени одаренности, смог самостоятельно находить пути творческого решения профессиональных задач. Отмечено, что важным в этом направлении является мотивация бакалавров с использованием стимулирования и поощрения всех творческих проявлений личности студента, помощь и поддержка первых самостоятельных авторских решений.

Подготовка по образовательной программе 6В07254 Нефтегазовое дело протекает в тесной связи между научными исследованиями, преподаванием и обучением. Темы научных дипломных работ бакалавров формируются с учетом актуальных тенденций современной науки.

КазУТБ использует результаты оценивания для совершенствования и корректировки долгосрочных направлений программ, постановки новых целей в соответствии с изменениями условий внешней среды. Например, учитываются требования работодателей при согласовании элективных дисциплин.

В университете существует эффективный и непрерывный механизм внутренней оценки качества и экспертизы образовательных программ, обеспечивающих контроль выполнения учебного плана и поставленных задач, а также обратную связь для их совершенствования. Для эффективности непрерывной внутренней оценки качества и экспертизы образовательных программ проводится работа во всех структурных подразделениях, реализующих и координирующих образовательные программы бакалавриата. Специализированные структурные подразделения осуществляют учебно-методическую работу на основе Положений о подразделениях, разработанных рабочими группами и отделом управления СМК.

В университете активно разрабатываются меры по поддержанию академической честности и академической свободы, защите от любого вида нетерпимости и дискриминации в отношении бакалавров, преподавателей или сотрудников, в том числе проводится проверка на уникальность всех дипломных работ бакалавров, научных статей и т.п. Разработан «Кодекс чести обучающихся КазУТБ» на заседании Ученого совета 04.05.2021 г. Вся информация по антикоррупционной деятельности приведена на странице сайта КазУТБ.

Все сотрудники и обучающиеся вуза имеют возможность обратиться к уполномоченному по этике и ответственному лицу по противодействию коррупции по интересующим их вопросам. Если содержание жалобы требует дальнейшего рассмотрения, то оно передается в комиссию по этике, которая осуществляет сбор информации и подготовку материалов.

При возникновении конфликтов на разных уровнях подается служебная записка председателю комиссии по профилактике и борьбе с правонарушениями, после чего этот вопрос выносится на заседание комиссии, по результатам решения принимаются меры.

Жалобы и претензии обучающихся, полученные в результате анонимного опроса и во время встреч с руководством университета, в обязательном порядке регистрируются, а информация анализируется на различных уровнях университета (эдвайзеры – кафедра – проректор - ректор), после чего принимаются соответствующие решения.

Также в университете функционирует Комплаенс служба (КС). Целью деятельности КС является обеспечение соблюдения АО «КазУТБ» и ее работниками законодательства Республики Казахстан о противодействии коррупции, а также мониторинг за реализацией мероприятий по противодействию коррупции, проводимых структурными подразделениями организации.

Положительная практика:

Регулярное проведение мониторинга и обзора образовательной программы с целью достижения поставленных целей и соответствии потребностям бакалавров и общества. В формировании и поддержке политики обеспечения качества образовательных программ принимают участие: администрация, студенты, ППС и сотрудники КазУТБ, а также представители от работодателей, механизмы взаимодействия с которыми тщательно проработаны.

Области для улучшения:

Усилить научно-исследовательскую работу кафедры «Химия, химическая технология и экология» в соответствии с поставленными задачами и миссией вуза.

Уровень соответствия по стандарту 1 – полное соответствие

Стандарт 2. Разработка, утверждение образовательных программ и управление информацией

Доказательства и анализ:

Разработка и утверждение ОП 6В07254 Нефтегазовое дело осуществляется согласно внутренним правилам и нормам: «Положения по разработке и утверждению образовательных программ».

Функционирование ОП 6В07254 Нефтегазовое дело осуществляется в соответствии с «Правилами организации учебного процесса по кредитной технологии обучения», утвержденными приказом МОН РК 20 апреля 2011 года №152 (с изменениями и дополнениями от 12 октября 2018 г. №563). Требованиями ГОСО, утвержденного Приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 октября 2018 года №604.

Разработка содержания образовательных программ бакалавриата нацелена на ожидаемые результаты обучения, отражающие студентоцентрированность обучения: компетенции, практико-ориентированность в образовательных программах, соответствующих Дублинским дескрипторам. Траектория в обучении образовательной программе осуществляется с четкой ориентацией на цели изучаемых дисциплин, с учетом компетентностного подхода.

Обязательным структурным элементом ОП являются результаты обучения. Результаты обучения основываются на целях ОП и описывают то, что студент будет знать, понимать и в состоянии делать по завершении программы. Результаты обучения формулируются как на уровне всей программы, так и на уровне модуля, отдельной дисциплины. В соответствии с ГОСО результаты обучения выражаются через компетенции и проектируются на основании Дублинских дескрипторов. В МОП представлены ожидаемые результаты обучения, отражающие студентоцентрированность обучения: общую образованность, социально-этические, экономические и организационно-управленческие компетенции, требования к готовности смены социальных, экономических, профессиональных ролей, географической и социальной мобильности в условиях нарастания динамизма перемен и неопределенностей.

При разработке ОП 6В07254 Нефтегазовое дело использованы технологии модульного обучения. Модульная образовательная программа, содержит необходимые будущему специалисту компетенции как результаты обучения.

Наличие в образовательной программе 6В07254 -Нефтегазовое дело профессиональной практики обеспечивает подготовку бакалавров к профессиональной деятельности. При проведении интервью с ППС кафедры экспертов ознакомили с образовательными программами трех видов практик: учебной практики (оценка 2 кредита), производственной практики I (оценена

5 кредитами), производственной практики II (оценена 5 кредитами), и производственной практики III и преддипломной (оценена 8 кредитами). В образовательной программе квалифицированно приведен план организации практик, выбор места практик, объем получаемых компетенций

Прохождение производственной и преддипломной практик бакалавров организовано на ведущих предприятиях РК, с которыми заключены договора: ТОО «Институт химии угля и технологии» и ТОО «НПО-ЭСТ» и др.

Положение «О порядке организации и проведения профессиональных практик» описывает содержание профессиональной практики с учетом требований Закона Республики Казахстан «Об образовании» от 27 июля 2007 года №319-III, и регулирует деятельность проректора по учебной работе, директора ДАП, руководителя центра «Карьера», деканов факультетов, менеджера по практике и трудоустройству выпускников, заведующих кафедрами и руководителей практик от кафедр, в области организации и проведения всех видов практик обучающихся.

Для учебно-методического обеспечения образовательной программы 6В07254 - «Нефтегазовое дело» составлены учебно-методические комплексы специальности (УМКС) и дисциплин (УМКД), включающих совокупность документов и учебно-методических материалов, обеспеченность которых составляет 100%.

В целях реализации потребности в образовательных программах со стороны бакалавров и рынка труда проводится согласование предоставляемых образовательных услуг с требованиями работодателей. Кроме того студенты обучающиеся по специальности 6В07254 Нефтегазовое дело вовлечены в процесс разработки и согласования ОП 6В07254 Нефтегазовое дело. Все необходимые документы по оформлению УМКС и УМКД проходят экспертизу, обсуждается на заседании кафедры (протокол № 1, от «28» августа 2023г) и рассматривается на УМС (протокол № 1, от «29» августа 2023г).

В связи с современными требованиями работодателей и их рекомендациями, большое внимание в ОП уделяется научно-исследовательской подготовленности бакалавров. Прозрачность, динамичность целей ОП, чуткость к потребностям общества, экономики, рынка труда проявляется в том, что дисциплины компонента по выбору согласованы с руководителями ТОО «Институт химии угля и технологии» и ТОО «НПО-ЭСТ», которые участвуют в определении перечня элективных дисциплин и предоставлении баз практик.

Образовательная программа получила отзывы предприятий-работодателей: ТОО «Институт химии угля и технологии» и ТОО «НПО-ЭСТ» и др.

Структура образовательной программы 6В07254 Нефтегазовое дело представлена тремя циклами дисциплин: цикл общеобразовательных дисциплин (ООД), 56 кредитов; циклом базовых дисциплин (БД), 84 кредита; циклом профилирующих дисциплин (ПД), 70 кредитов; профессиональная

практика 22 кредита. Основным критерием завершенности обучения по образовательной программе бакалавриата является освоение обучающимся не менее 120 академических кредитов за весь период обучения, включая все виды учебной деятельности бакалавра.

ОП 6B07254 Нефтегазовое дело рассчитывает на содействии успеваемости бакалавров и их развитию как будущих конкурентоспособных специалистов. Об этом свидетельствует наличие прозрачной электронной базы по академическим достижениям каждого студента, открытое ведение сбора данных, мониторинга и управление информацией о подготовке обучающихся.

Анализ успеваемости бакалавров производится на базе портала Platonus. Данный портал содержит данные об успеваемости, посещаемости, а также опросники для обучающихся.

Положительная практика:

1. Высококвалифицированный ППС, реализующих ОП.
2. Успешное сотрудничество с ведущими предприятиями области ТОО «Институт химии угля и технологии» и ТОО «НПО-ЭСТ» и др.

Замечания:

1. Низкий уровень активности участия обучающихся и зарубежных партнеров при разработке ОП.

Области для улучшения:

1. Рассмотреть включение в образовательную программу дисциплины/модули, изучаемые на английском языке.
2. Усилить вовлеченность зарубежных партнеров при разработке совместных образовательных программ.

Уровень соответствия по стандарту 2 – значительное соответствие

Стандарт 3. Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка

Доказательства и анализ:

На кафедре «Химия, химическая технология и экология» реализуется студентоцентрированное обучение, основанное на проявлении уважения по отношению к обучающимся, их потребностям и индивидуальным предпочтениям в выборе индивидуальной траектории обучения.

Обучающиеся в университете КазУТБ самостоятельно формируют индивидуальную траекторию обучения на основании рабочего учебного плана по специальности и Каталога элективных дисциплин (модулей).

Индивидуальное планирование обучения осуществляется на учебный год под руководством кураторов. Объем годовой нагрузки, отраженный в ИУП обучающихся, составляет 60 академических кредитов, или 30 академических кредитов в семестр. Допускается изучение в семестре меньшего или большего количества кредитов.

Обучающиеся, подготовка которых осуществляется на договорной основе, могут формировать самостоятельно ИУП с меньшим количеством дисциплин, чем предусмотрено базовым учебным планом, при этом продолжительность обучения увеличивается.

Информация о дисциплинах, включая их краткое описание, содержится в каталоге дисциплин (модулей), который доводится до сведения обучающихся выпускающими кафедрами и кураторами, а также размещаются на официальном сайте университета. Кроме того, с дисциплинами, включенными в базовый учебный план, а также с их описанием, обучающиеся могут ознакомиться при помощи АИС «Platonus». Выбор дисциплин (модулей) осуществляется с обязательным учетом последовательности их изучения. Кроме того, на кафедре и сайте университета КазУТБ (<https://kaztbu.edu.kz/>); имеется каталог модульной ОП университета КазУТБ.

Вопросы, касающиеся успеваемости бакалавров, рассматриваются на еженедельных совещаниях ректората, где присутствуют все руководители подразделений университета. Результаты промежуточной и итоговой аттестации докладываются на Ученом совете университета КазУТБ с подробным анализом, обсуждаются на заседании кафедры.

Сбор и хранение информации об учебных достижениях обучающихся осуществляется офис-регистратором. Кроме того, информация об успеваемости бакалавров общедоступна и можно получить при помощи ИС Platonus.

Информацию о переводе, восстановлении, предоставлении академического отпуска студенты могут получить в деканате и Центре обслуживания обучающихся, а также в виде нормативно-правовых актов, размещенных на сайте университета.

Замечания:

1. Отсутствие, международного сотрудничества, внешней и внутренней академической мобильности обучающихся кафедры.

2. Низкий уровень активности участия обучающихся на студенческих и международных научно-практических конференциях реализующего ОП.

Области для улучшения:

1. Улучить работу по академической мобильности ППС и студентов
2. Расширить число предприятий (образовательных, производственных) для прохождения практики обучающихся.

Уровень соответствия по стандарту 3 – значительное соответствие**Стандарт 4. Прием студентов, успеваемость, признание и сертификация****Доказательства и анализ:**

Прием на обучение по ОП 6В07254 Нефтегазовое дело осуществляется Приемной комиссией университета КазУТБ по результатам ЕНТ либо по итогам собеседования на основании Типовых правил приема на обучение в организации образования, реализующие образовательные программы высшего образования (приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 октября 2018 года №600).

При приеме в университет КазУТБ приемная комиссия также руководствуется внутренними нормативными документами, положением о приемной комиссии.

В целях привлечения абитуриентов для обучения по ОП 6В07254 Нефтегазовое дело ежегодно разрабатывается план профориентационной работы кафедры «Химия, химическая технология и экология». В ходе интервью эксперты были ознакомлены с планом, включающим в себя организационные и имиджевые мероприятия, работу в социальных сетях и прочее. К профориентационной работе приглашаются обучающиеся на четвертом курсе бакалавриата.

В Университете и на кафедре разработана единая система политики и маркетинга ВУЗа для привлечения необходимого контингента бакалавров, включающие: участие в образовательных онлайн-выставках, проведение Дня открытых дверей; рассылка агитационных брошюр, буклетов, писем-листовок, информации по срокам приема, изменений в типовых правилах и другой оперативной информации абитуриентам; выезд ведущих преподавателей кафедры в составе мобильных групп в сельские районы с целью профориентации и привлечения сельской молодежи для поступления в университет КазУТБ.

Перевод обучающихся со специальности на специальность, из одного учебного заведения в другое, с курса на курс, перезачет кредитов, освоенных

в другом вузе, порядок отчисления, предоставления академических отпусков и т.д. осуществляется на основе академической политики университета КазУТБ и действующих нормативно-правовых актов (НПА) РК.

По вопросам, касающимся перевода и восстановления, предоставления академических отпусков студенты могут получить консультацию в Центре обслуживания обучающихся, находящемся в главном корпусе университета, и деканате.

В целях организации помощи и адаптации бакалавров первого курса учебному процессу в начале каждого учебного года в университете КазУТБ проводится Неделя первокурсника. В период которой кураторы, деканы, заведующие кафедрами дают разъяснение об образовательных программах, предоставляемых университетом, о правилах организации учебного процесса в университете, требованиях внутреннего распорядка, режиме работы различных служб, контактную информацию об администрации, деканатах и иных структурных подразделениях, ППС, информацию о размещении учебных корпусов, о сайте университета КазУТБ и др. Для бакалавров, обучающихся на платной основе, дается информация о порядке оплаты за обучение. Студентам предлагается справочник-путеводитель студента университета КазУТБ, включающий в себя: базовые понятия, краткую историческую справку и структуру университета, местонахождение всех служб и телефонный справочник, кодекс этики и академической честности студента (права и обязанности обучающихся), общие положения по кредитной технологии обучения, методику расчета оценки знаний обучающегося и расчета GPA, порядок проведения апелляции и летнего учебного семестра, правила пользования библиотекой университета. Справочник-путеводитель находится на сайте университета в свободном доступе.

Сведения об успеваемости обучающихся хранятся в АИС «Platonus», доступ к которым осуществляется через официальный сайт университета.

Студент, выполнивший все требования государственного общеобязательного стандарта образования, образовательной программы, индивидуального учебного плана и рабочих учебных программ дисциплин и профессиональных практик, набравший за весь период обучения установленное количество кредитов по компонентам обязательных дисциплин и дисциплинам по выбору, допускается к итоговой государственной аттестации. Продолжительность и сроки проведения итоговой аттестации предусматриваются академическим календарем и РУП.

Итоговая аттестация включает сдачу комплексного экзамена по специальности или защиту дипломного проекта. Программа и билеты комплексного экзамена разрабатываются ведущими преподавателями кафедры на основе учебных программ дисциплин, включенных в данный комплексный экзамен, и утверждаются на Ученом совете университета КазУТБ.

Выпускники ОП 6B07254 Нефтегазовое дело в целом показывают хорошие результаты при прохождении итоговой государственной аттестации. Качественная успеваемость защиты дипломных проектов составила 100%.

О востребованности выпускников ОП 6B07254 Нефтегазовое дело на рынке труда свидетельствуют относительно высокие показатели трудоустройства по профилю подготовки. В Центре карьеры выпускников имеется электронная база, которая упростит и ускорит процесс подбора кадров и позволит наладить профессиональные контакты (<https://kaztbu.edu.kz/ru/trudoustrojstvo-vypusknikov>).

Обучающемуся, прошедшему итоговую аттестацию и подтвердившему освоение соответствующей учебной программы высшего образования, решением ГАК присваивается академическая степень «бакалавр техники и технологии» и выдается диплом государственного образца с приложением, в котором отражены учебные достижения выпускника за весь период обучения.

Положительная практика:

Отработана система мониторинга трудоустройства и карьерного роста выпускников, механизма взаимодействия с работодателями в сфере улучшения качества подготовки, отзывов на выпускников, отзывов по результатам производственной практики, изучение трудоустройства и востребованности выпускников по данной ОП.

Области для улучшения:

1. Продолжить работу над дальнейшим совершенствованием организации профориентационной работы.
2. Способствовать подготовке молодых кадров.
3. Увеличить количество привлекаемых специалистов-практиков для проведения занятий данной образовательной программе.

Уровень соответствия по стандарту 4 – полное соответствие

Стандарт 5. Профессорско-преподавательский состав

Доказательства и анализ:

Кадровая политика АО «Казахский университет технологии и бизнеса» разработана в соответствии со Стратегией развития АО «КазУТБ» и представляет собой основные направления и подходы кадрового менеджмента для реализации миссии и декларируемых стратегических целей.

Прием на работу преподавателей осуществляется на основе конкурсного отбора: оценивается их квалификация в рамках требований должностной инструкции. Процедуры по приему, оформлению, увольнению и аттестации

преподавателей осуществляются согласно Положению о проведении конкурса на замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского состава от 04 мая 2021 года.

Повышение квалификации является служебной обязанностью работников профессорско-преподавательского состава и научных сотрудников АО «КазУТБ». Повышение квалификации ППС и сотрудников проводится не реже одного раза в 3 года. Ежегодно конкурсно-контрактная комиссия проверяет соответствие ППС квалификационным требованиям на основании Квалификационных требований к должностям ППС. Трудовой контракт не продлевается с несоответствующими ППС на следующий учебный год.

Подготовку бакалавров по ОП 6В07254 Нефтегазовое дело осуществляют 5 ППС, из них доктор наук - 1; кандидат наук -1; PhD философии – 2, имеющие базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин ОП и систематически занимающиеся научной и научно-методической деятельностью. Остепенность преподавателей по ОП 6В07254 - Нефтегазовое дело составляет 80%. Штат ППС регламентирован нормативными данными МОН РК и определяется в зависимости от численности контингента обучающихся.

В результате проведения интервью эксперты изучили документы, подтверждающие полное соответствие ППС профилю преподаваемых дисциплин, а также ознакомились с выпуском научно-методической литературы.

Подтверждением уровня компетентности преподавателей выступает эффективность и качество преподавания, оцениваемое кафедрой путем проведения открытых учебных занятий, взаимопосещений занятий, а также проведение анкетирования.

С целью обеспечения качественного проведения занятий в Университете функционирует система повышения квалификации и профессионального развития ППС и персонала университета. Для профессорско-преподавательского состава разрабатываются планы повышения квалификации на каждый год.

Планирование деятельности профессорско-преподавательского состава осуществляется на основе индивидуального плана работы преподавателя, который составляется на каждый учебный год. Индивидуальный план работы ППС, включает учебную, методическую, научно-исследовательскую и воспитательную работу. При изучении индивидуальных планов работы ППС в результате проведения интервью экспертами было подтверждено соответствие их выполняемому объему работы ППС.

ППС кафедры «Химия, химическая технология и экология» принимают активное участие в публикации статьи в зарубежных и отечественных научных изданиях, и внедряют результаты научных исследований в учебный процесс.

Основной задачей по привлечению преподавателей-практиков к педагогической деятельности является чтение специальных курсов лекций с целью более полного освоения обучающимися практических умений и навыков, входящих в профессиональные компетенции специализации. При реализации ОП 6В07254 Нефтегазовое дело привлечены ведущие практики-преподаватели с производства и с зарубежных ВУЗов.

В современной практике переработки и добычи нефти, газа широкое место занимают информационные технологии. К ним относятся программы по моделированию: «CHEMCAD», «MATLAB». При выполнении диссертационных работ (проект) изучают расчетные программные комплексы для статистического анализа экспериментального материала.

Регулярно проводятся мероприятия по повышению квалификации преподавателей и сотрудников, организацию которых университет берет на себя.

В данное время руководством рассматривается сумма вознаграждения при публикации научной статьи в журналах с импакт-фактором, входящих в базу данных компаний Thomson Reuters и Scopus.

Преподаватели ОП в учебном процессе широко используют различные интерактивные педагогические методы: метод проблемного изложения, презентации, дискуссии, кейс-стадии, работа в группах, метод критического мышления, викторины, деловые и ролевые игры, метод блиц-опроса, мозговой штурм и т.д.

Внедрены инновационные технологии обучения с охватом всех видов учебных работ с использованием мультимедийной обучающей системы, демонстрируемой и управляемой с помощью интерактивных устройств, что позволяет решать задачи на принципиально новом информационном уровне.

Преподавателями кафедры «Химия, химическая технология и экология» внедрены в учебный процесс ряд учебных и учебно-методических пособий.

Успешность образовательной программы осуществляется на основе чтения лекций и ведения занятий приглашенными высококвалифицированными специалистами из ведущих организаций и производства. С 2019-2020 учебного года по настоящее время для студентов специальности «Нефтегазовое дело» проводят занятия преподаватели-практики: доктор технических наук Жатканбаев Е.Е., доктор философии PhD Казангапова М.К. и другие. Таким образом, качественный и количественный состав ППС позволяет на достаточно высоком уровне осуществлять реализацию образовательной программы по ОП 6В07254 Нефтегазовое дело.

На полный академический период с приемом экзаменов зарубежные лекторы не привлекались.

Руководящее звено от ведущих организаций и промышленных предприятий участвует в работе государственных аттестационных комиссий.

Области для улучшения:

1. Усиление разработки дополнительных программ по стимулированию научной и инновационной деятельности ППС.
2. Обеспечение стажировки и обучения преподавателей кафедры в ведущих научных центрах Казахстана, ближнего и дальнего зарубежья.

Уровень соответствия по стандарту 5 – полное соответствие.

Стандарт 6. Учебные ресурсы и поддержка студентов**Доказательства и анализ:**

Материальные ресурсы Университета соответствуют заявленной миссии, стратегическим целям и задачам, регулярно улучшаются посредством модернизации и укрепления материально-технической базы для обеспечения образовательного процесса. Материально-технические, информационные и библиотечные ресурсы являются достаточными и соответствуют требованиям к организации образовательного процесса.

Университет обеспечивает наличие достаточных, доступных и соответствующих цели образовательных ресурсов и служб поддержки обучающихся. При распределении, планировании и обеспечении образовательных ресурсов университета учитывает потребности различных групп обучающихся. Инфраструктура университета представляет собой единый комплекс, который включает учебный корпус, столовые и буфеты и другие объекты, обеспечивающие учебно-воспитательный процесс.

Вуз оснащен современным оборудованием, аудиториями, лабораториями. На кафедре «Химия, химическая технология и экология» имеются учебные лаборатории и кабинеты, оснащенные недостаточно необходимым оборудованием, приборами, наглядными пособиями по ОП 6В07254 – «Нефтегазовое дело». Для проведения лабораторных работ используется 2 лабораторных стенда. Нет современных оборудований, например как, тренажер – имитатор капитального ремонта скважин АМТ-41 и т.д.

Специализированные аудитории кафедры «Химия, химическая технология и экология» оснащены компьютерами. Учебные помещения оснащены современной учебной мебелью, компьютерной техникой, наглядными пособиями.

Инфраструктура университета включает 2 учебных корпуса: первый учебный корпус с 65 аудиториями на 2903 посадочных мест, 1 читальный зал на 100 посадочных мест, 11 компьютерными классами, 16 учебными лабораториями, мультимедийным кабинетом, второй корпус - спортивный зал 864 кв.м³.

Библиотека университета «КазУТБ» является структурным подразделением университета, обеспечивающая все необходимые для обучения материалы: учебную, техническую, справочную и общую литературу и различные периодические издания. В состав библиотеки входит абонемент выдачи литературы, зал периодики, электронный зал и читальный зал. Библиотека университета находится в главном учебном корпусе вуза.

Весь книжный фонд библиотеки сосредоточен в одном корпусе, что очень удобно для читателей, преподавателей и студентов. Библиотека использует электронный каталог, позволяющий осуществить поиск необходимой литературы и обеспечивающий доступ к электронным версиям отдельных учебников и учебно-методических материалов. В зале, который располагается внутри абонемента, находятся компьютеризованных рабочих мест, с возможностью выхода в Интернет и доступа к электронным ресурсам.

Библиотека университета «КазУТБ» строит свою работу согласно Приказу Министерства образования и науки Республики Казахстан «Об утверждении Правил по формированию, использованию и сохранению фонда библиотек государственных организаций образования» от 19.01.2016г., № 44.

Фонд учебной, учебно-методической и научной литературы в настоящее время составляет 125973 документов в печатном формате, в т.ч. учебная литература – 88183 экз. (70% от общего фонда); учебно-методическая литература – 20156 экз. (16% от общего фонда); научная литература – 13858 экз. (11% от общего фонда); прочая литература – 3870 экз. (3%). Фонд электронных изданий – 5448 единиц (4,3% от общего фонда библиотеки). За последние пять лет фонд библиотеки увеличился на 13962 экземпляров (11 % от общего фонда).

При ознакомлении экспертов с работой библиотеки отмечено отсутствие учебно – методических пособий по образовательной программе 6В07254 – Нефтегазовое дело на английском языке, общее количество учебно – методических пособий по образовательной программе - 406, в том числе на казахском - 216, на русском языке - 190 экземпляров.

Университет располагает компьютерным парком с 408 компьютерами, аппаратное и программное обеспечение которых регулярно обновляется в соответствие с заявками кафедр. В распоряжение бакалавров и преподавателей 6В07254 Нефтегазовое дело предоставлен 1 компьютерный класс.

Кафедра «Химия, химическая технология и экология» имеет недостаточный аудиторный фонд, оснащенный техническими средствами обучения, включающими аудио- и видеоаппаратуру, персональными компьютерами, учебными лабораториями. Оснащенность материально-технической базы ОП 6В07254 Нефтегазовое дело имеет значительное соответствие требованиям высшего образования.

Процесс формирования бюджета включает в себя определение доходной и расходной базы. Доходная часть бюджета университета формируется за счет

финансовых поступлений от основной образовательной и прочей деятельности. Планируемый объем доходов, необходимый для покрытия расходов, рассчитывается на основе плана набора контингента обучающихся, а также на основании расчетов по расходам.

Источниками финансирования являются: доходы от оказания услуг в рамках госзаказа, доходы от оказания платных образовательных услуг, выполнения прочих работ и услуг, не противоречащих законодательству, гранты и т.д.

Замечания:

1. Недостаточное оснащение лаборатории современными оборудованями и приборами по специальным дисциплинам образовательной программы.
2. Доступ к беспроводной сети Интернет в каждом учебном корпусе и общежитии слабое.

Области для улучшения:

1. Необходимо дальнейшее расширение и оснащение лаборатории современными оборудованями и приборами по специальным дисциплинам образовательной программы.

Уровень соответствия по 6 стандарту – значительное соответствие

Стандарт 7. Информирование общественности

Доказательства и анализ:

На сайте приемной комиссии университета АО «КазУТБ» (<https://kaztbu.edu.kz/ru/virtualnaya-priemnaya-komissiya>) приведён перечень образовательных программ. Перейдя на нужную образовательную программу, заинтересованному лицу открывается презентационный файл, в котором раскрыты все необходимые следующие пункты. В начале дано краткое описание сути программы, далее выделены результаты обучения образовательных программ (каким навыкам абитуриент будет обучен по окончании), показаны детализированные углубления в ОП, а также предоставлены университеты партнеры по академической мобильности. Данная информация полезна не только для абитуриентов, но и для обучающихся. Поскольку не только дает необходимое представление об ОП, но и помогает скорректировать процесс обучения.

На сайте университета публикуется достоверная и актуальная информация, характеризующая университет в целом и в разрезе образовательных программ. На главной странице сайта расположена вкладка «Университет», которая предоставляет подробную информацию о миссии,

структуре, истории, факультетах и высших школах, кафедрах и др. Подробная информация об ОП Информация об 6B07254 - «Нефтегазовое дело» с указанием присуждаемых квалификаций размещена на сайте университета (<http://www.kaztbu.edu.kz/>). Информацию для общественности об образовательных программах вуза можно получить также из буклетов, информационных стендов, баннеров.

На сайте университета КазУТБ в разделе «Поступающим» представлены информации по условиям приема абитуриентов, правилам и условиям обучения студентов, правилам проведения различных видов экзаменов, зачетов, методов и критериев выставления оценки. На постоянной основе проводятся Дни открытых дверей, когда у абитуриентов появляется возможность лично поинтересоваться об образовательных программах, деятельности кафедры, ознакомиться с ее материально-техническим обеспечением. День открытых дверей для выпускников школ проходят ежегодно весной в университете КазУТБ. В рамках выбора будущей профессии ежегодно проводится экскурсия внутри университета КазУТБ и на кафедре «Химия, химическая технология и экология».

Для поступающих в бакалавриат на сайте размещаются программы обучения, условия поступления, сроки приема документов в приемной комиссии, перечень необходимых документов, контакты приемной комиссии. Обучающиеся и профессорско-преподавательский состав получают информацию о событиях, происходящих в университете, общежитиях, с сайта имеется доступ к «Platonus».

Информация об академическом календаре учебного процесса, в котором отражены все сроки учебного процесса представлена на сайте университета.

В университете функционируют структурные подразделения и службы поддержки: деканат, офис-регистратор, библиотека, общежития, столовая и буфеты, медицинский пункт. Общее руководство учебной работой по кредитной технологии осуществляют эдвайзеры кафедры «Химия, химическая технология и экология».

Уровень соответствия по стандарту 7 – полное соответствие

ГЛАВА 3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Замечания и области для улучшения экспертной группы по итогам аудита:

Стандарт 1. Политика в области обеспечения качества образовательной программы и академическая честность - полное соответствие.

Области для улучшения:

- усилить научно-исследовательскую работу кафедры «Химия, химическая технология и экология» в соответствии с поставленными задачами и миссией вуза.

Стандарт 2. Разработка, утверждение образовательных программ и управление информацией - значительное соответствие.

Замечания:

- низкий уровень активности участия обучающихся и зарубежных партнеров при разработке ОП.

Области для улучшения:

- рассмотреть включение в образовательную программу дисциплины/модули, изучаемые на английском языке;

- усилить вовлеченность зарубежных партнеров при разработке совместных образовательных программ.

Стандарт 3. Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка - значительное соответствие.

Замечания:

- отсутствие международного сотрудничества внешней и внутренней академической мобильности обучающихся кафедры.

- низкий уровень активности участия обучающихся на студенческих и международных научно-практических конференциях реализующего ОП.

Области для улучшения:

- улучшить работу по академической мобильности ППС и студентов;

- расширить число предприятий (образовательных, производственных) для прохождения практики обучающихся.

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

Области для улучшения:

- продолжить работу над дальнейшим совершенствованием организации профориентационной работы.
- способствовать подготовке молодых кадров.
- увеличить количество привлекаемых специалистов-практиков для проведения занятий данной образовательной программе.

Стандарт 5. Профессорско-преподавательский состав - полное соответствие.

Области для улучшения:

- усиление разработки дополнительных программ по стимулированию научной и инновационной деятельности ППС.
- обеспечение стажировки и обучения преподавателей кафедры в ведущих научных центрах Казахстана, ближнего и дальнего зарубежья.

Стандарт 6. Учебные ресурсы и поддержка студентов - значительное соответствие.

Замечания:

- недостаточное оснащение лаборатории современными оборудованьями и приборами по специальным дисциплинам образовательной программы.
- доступ к беспроводной сети Интернет в каждом учебном корпусе и общежитии слабое.

Области для улучшения:

- необходимо дальнейшее расширение и оснащение лаборатории современными оборудованьями и приборами по специальным дисциплинам образовательной программы.

Стандарт 7. Информирование общественности - полное соответствие

Приложение 1

ПРОГРАММА внешнего аудита экспертной группы IQAA Казахский университет технологии и бизнеса им. К. Кулажанова

12 марта – 13 марта 2024 год

Уақыты Время	Іс-шара Мероприятие	Қатысушылар Участники	Өту орны Место
<i>11 наурыз, 2024 ж. - 11 марта, 2024 г.</i>			
Келу	Қонақ үй - ОТЕЛЬ	Күні бойы В течение дня	ЭЖ мүшелері Члены ВЭГ
<i>1-күн-день: 12 наурыз – 12 марта, 2024 г.</i>			
8:30	Университетке келу, <i>Приезд в университет</i>	Б, ЭТ, К <i>Р, ЭГ, К</i>	ЭЖ кабинеті <i>Кабинет ВЭГ</i>
09:00-10:00	Брифинг, ұйымдастыру мәселелерін талқылау <i>Брифинг, обсуждение организационных вопросов</i>	Б, ЭТ, К <i>Р, ЭГ, К</i>	ЭЖ кабинеті <i>Кабинет ВЭГ</i>
10:00-10:45	Университет Ректорымен және Ректор өкілімен сұхбаттасу <i>Интервью с Ректором вуза</i>	Б, ЭТ, К, Ректор <i>Р, ЭГ, К, Ректор</i>	
10:45-11:00	Сыртқы сарапшылық топ мүшелерінің пікір алмасуы <i>Обмен мнениями членов внешней экспертной группы</i>	Б, ЭТ, К <i>Р, ЭГ, К</i>	
11:00-11:45	Университет проректорларымен сұхбат <i>Интервью с проректорами</i>	Б, ЭТ, К, Проректорлар <i>Р, ЭГ, К, Проректоры</i>	
11:45-12:00	Сыртқы сарапшылық топ мүшелерінің пікір алмасуы <i>Обмен мнениями членов внешней экспертной группы</i>	Б, ЭТ, К <i>Р, ЭГ, К</i>	

12:00-12:45	Құрылымдық бөлім басшыларымен сұхбат <i>Интервью с руководителями структурных подразделений</i>	Б, ЭТ, К, ҚББ <i>Р, ЭГ, К, РСП</i>	
12:45-13:00	Сыртқы сарапшылық топ мүшелерінің пікір алмасуы <i>Обмен мнениями членов внешней экспертной группы</i>	Б, ЭТ, К <i>Р, ЭГ, К</i>	
13:00-14:00	Түскі ас <i>Обед</i>	Б, ЭТ, К <i>Р, ЭГ, К</i>	Университет асханасы <i>Столовая университета</i>
14:00-14:45	Бағыттар бойынша декандармен және кафедра меңгерушілерімен сұхбат <i>Интервью с деканами и заведующими кафедр по направлениям аккредитуемых программ</i>	Б, ЭТ, Кафедра меңгерушілері <i>Р, ЭГ, деканы, завкафедрами</i>	ЭЖ кабинеті <i>Кабинет ВЭГ</i>
14:45-15:00	Сыртқы сарапшылық топ мүшелерінің пікір алмасуы <i>Обмен мнениями членов внешней экспертной группы</i>	Б, ЭТ, К, Кафедра меңгерушілері <i>Р, ЭГ, К, Завкафедрами</i>	
15:00-15:45	Аккредиттелетін ББ бағыттары бойынша кафедра ОПК-мен сұхбат <i>Интервью с ППС кафедр по направлениям аккредитуемых образовательных программ</i>	Б, ЭТ, К, ОПК, <i>Р, ЭГ, К, ППС кафедр</i>	
15:45-16:00	Сыртқы сарапшылық топ мүшелерінің пікір алмасуы <i>Обмен мнениями членов внешней экспертной группы</i>	Б, ЭТ, К <i>Р, ЭГ, К</i>	
16:00-16:45	Жұмыс берушілермен сұхбат <i>Интервью с работодателями</i>	Б, ЭТ, К Жұмыс берушілер <i>Р, ЭГ, К Работодатели</i>	

16:45-17:00	Сыртқы сарапшылық топ мүшелерінің пікір алмасуы <i>Обмен мнениями членов внешней экспертной группы</i>	Б, ЭТ, К <i>Р, ЭГ, К</i>	
17:00-19:00	Аккредиттелген білім беру бағдарламалары бағыттары бойынша материалдық-техникалық және оқу-зертханалық базаны визуалды тексеру (1-қосымша) <i>Визуальный осмотр материально-технической и учебно-лабораторной базы по направлениям аккредитуемых образовательных программ (Приложение 1)</i>	Б, ЭТ, К, Кафедра меңгерушілері <i>Р, ЭГ, К, Завкафедрами</i>	Оқу ғимараты Учебный корпус
2-күн-день: 13 наурыз – 13 марта 2024 г.			
8:45	Университетке келу <i>Приезд в университет</i>	Б, ЭТ, К <i>Р, ЭГ, К</i>	ЭЖ кабинеті <i>Кабинет ВЭГ</i>
09:00-09:45	Білім алушылармен сұхбат (бакалавр, магистранттар, докторанттар) <i>Интервью с обучающимися (бакалавры, магистранты, докторанты)</i>	Б, ЭТ, К Білім алушылар <i>Р, ЭГ, К Обучающийся</i>	ЭЖ кабинеті <i>Кабинет ВЭГ</i>
09:45-10:00	Сыртқы сарапшылық топ мүшелерінің пікір алмасуы <i>Обмен мнениями членов внешней экспертной группы</i>	Б, ЭТ, К <i>Р, ЭГ, К</i>	
10:00-10:45	Түлектермен сұхбат <i>Интервью с выпускниками</i>	Б, ЭТ, К, түлектер <i>Р, ЭГ, К, выпускники</i>	
10:45-11:00	Сыртқы сарапшылық топ мүшелерінің пікір алмасуы <i>Обмен мнениями членов внешней экспертной группы</i>	Б, ЭТ, К <i>Р, ЭГ, К</i>	
11:00-13:00	ҒЗИ базалары қызметтері және ғылыми	Б, ЭТ, К, магистранттар	Тәжірибе базалары

	<p>ұйым-серіктестерімен сұхбат</p> <p><i>Встреча с представителями научно-исследовательских баз и научных организаций-партнеров (3-қосымша)</i></p> <p>Тәжірибе базалары мен оқу сабақтарын аралау,</p> <p><i>Посещение баз практик и учебных занятий</i></p>	<p><i>Р, ЭГ, К, магистранттар</i></p> <p>Практика базаларының өкілдері</p> <p><i>Ответственные баз практик</i></p>	База практик
13:00-14:00	<p>Түскі ас</p> <p><i>Обед</i></p>	<p>Б, ЭТ, К</p> <p><i>Р, ЭГ, К</i></p>	<p>Университет асханасы</p> <p><i>Столовая университета</i></p>
14:00-15:00	<p>Сарапшылардың сұрауы бойынша кафедра меңгерушілерін шақыру</p> <p><i>Приглашение заведующих кафедрами по запросу экспертов</i></p>	<p>Б, ЭТ, К, кафедра меңгерушілері</p> <p><i>Р, ЭГ, К, завкафедрами</i></p>	<p>ЭЖ кабинеті</p> <p>Кабинет ВЭГ</p>
15:00-16:00	<p>Сыртқы аудит есептерін дайындау. Аккредиттелетін білім беру бағдарламалары бойынша құжаттарды қарау. Сарапшылардың сұрауы бойынша кафедра мен құрылымдық бөлімшелердің жекелеген өкілдерін шақыру.</p> <p><i>Подготовка отчетов по внешнему аудиту. Изучение документации по аккредитуемым образовательным программам. Приглашение отдельных представителей университета и структурных подразделений по запросу экспертов.</i></p>	<p>Б, ЭТ, ҚББ Кафедра меңгерушілері,</p> <p><i>Р, ЭГ, РСЦ, Заведующие кафедрами</i></p>	
16:00-17:00	<p>Сыртқы сарапшылық топ мүшелерінің пікір алмасуы.</p>	<p>Б, ЭТ, К</p>	

	<p>Сыртқы аудиттің алдын ала нәтижелерін қорытындылау.</p> <p><i>Обмен мнениями членов внешней экспертной группы.</i></p> <p><i>Подведение предварительных итогов внешнего аудита.</i></p>	<i>Р, ЭГ, К</i>	
17:00-17:30	<p>Сыртқы аудиттің алдын ала нәтижелерімен таныстыру үшін басшылықпен кездесу</p> <p><i>Встреча с руководством для представления предварительных итогов внешнего аудита</i></p>	<p>Б, ЭТ, К</p> <p><i>Р, ЭГ, К,</i> <i>Руководство</i></p>	<p>ЭЖ кабинеті</p> <p>Кабинет ВЭГ</p>
Кесте бойынша	<p>ЭЖ мүшелерінің кетуі</p> <p><i>Отъезд экспертов</i></p>	<p>Б, ЭТ, К</p> <p><i>Р, ЭГ, К</i></p>	

Ескерту: Б – басшы, СЭТ – эксперттік топ, К – топ координаторы, ҚББ – құрылымдық бөлім басшылары

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

УЧАСТНИКИ ИНТЕРВЬЮ
по программной аккредитации
АО «Казахский университет технологии и бизнеса имени К.Кулажанова»

Ответственное лицо вуза за проведение программной аккредитации

№	Ф. И. О.	Должность, ученая степень, звание
1	Нурбаева Майса Зейнуллаевна	Руководитель отдела обеспечения качества и аккредитации, к.с.н.

Руководство Вуза**Ректор**

№	Ф. И. О.	Должность
1	Байбеков Сейдикасым Ниязбекович	Президент-ректор, д.т.н., профессор

Проректора университета

№	Ф. И. О.	Должность
1	Жамангарин Дусмат Саматұлы	Проректор по учебно-методической работе, PhD
2	Алтынбек Серік Атаконысұлы	Проректор по науке, научной работе и внешним связям, к.м.н., PhD
3	Тоқсаба Абай Асанұлы	Проректор по воспитательной и социальной работе, к.э.н.

Руководители структурных подразделений

№	Ф.И.О.	Должность, структурное подразделение
1	Серимов Умирзак Серимович	Руководитель отдела правового обеспечения
2	Шағырбай Мейрамкүл Аманқызы	Главный бухгалтер
3	Ибраимова Сауле Жумагалиевна	Ученый секретарь
4	Нурбаева Майса Зейнуллиновна	Руководитель отдела обеспечения качества и аккредитации
5	Баядилова Бакыт Мелисовна	Руководитель учебно-методического отдела
6	Абдыкаримова Сафира Зайтбековна	Руководитель отдела по международным отношениям и академической мобильности
7	Кабильдина Замзагуль Забиколлаевна	Руководитель отдела управления персоналом
8	Серкебаев Ерболат Рахметоллаевич	Руководитель управления маркетинга, ответственный секретарь приемной комиссии

9	Ешпанов Владимир Сарсембаевич	Руководитель отдела по связям с общественностью
10	Глеужанова Қымбат Ералықызы	Руководитель центра обслуживания обучающихся
11	Айтмаганбетов Асет Лайыкович	Руководитель отдела технического обеспечения и цифровизации
12	Илесова Гаухар Дуйсебаевна	Руководитель отдела воспитательной и социальной работы
13	Утеев Динмухамет Балгабекович	Директор колледжа
14	Омарова Раушан Жумажановна	Заведующая библиотекой
15	Жусупова Марина Темировна	Руководитель отдела практики и трудоустройства
16	Сапакбаева Айман Ариповна	Руководитель отдела науки и инновационной деятельности
17	Оспанова Мадина Капдрахмановна	Руководитель редакционно-издательского отдела
18	Елеусинов Ерлан Умерзакович	Руководитель административно-хозяйственного управления
19	Жусипбекова Раушан Сергеевна	Директор «Дом студентов»

Деканы и заведующие кафедр (по ОП)

№	Ф.И.О.	Должность, структурное подразделение
2	Жунусова Гульзат Скендиловна	Декан технологического факультета
3	Байтукенова Сауле Байдильдаевна	Зав.кафедрой «Технология и стандартизация»
4	Нұртай Жадыра Тастанбекқызы	Зав.кафедрой «Химия, химическая технология и экология»

Преподаватели (соответствующей кафедры)

№	Ф.И.О.	Должность, кафедра	Ученая степень и звание
Кафедра «Технология и стандартизация»			
6В05112 - Биотехнология			
1	Тыкежанова Гульмира Менгалиевна	асс.профессор (доцент), кафедра «Технология и стандартизация»	к.б.н., асс.профессор (доцент)
2	Омаралиева Айгуль Махмутовна	асс.профессор (доцент), кафедра «Технология и стандартизация»	к.т.н., асс.профессор (доцент)
3	Есіркеп Гүлмира Есіркепқызы	асс.профессор, кафедра «Технология и стандартизация»	к.т.н.
4	Бектурганова Алмира Ануарбековна	асс.профессор, кафедра «Технология и стандартизация»	к.т.н.

5	Агедилова Туяковна	Мереке	асс.профессор, кафедра «Технология стандартизация»	и	к.х.н.
6	Ботбаева Турлыбековна	Жанар	асс.профессор, кафедра «Технология стандартизация»	и	к.б.н.
7	Хастаева Жанузаковна	Айгерим	асс.профессор, кафедра «Технология стандартизация»	и	PhD
8	Туреханова Ильясовна	Гулжан	ст.преподаватель кафедра «Технология стандартизация»	и	магистр
9	Аубакирова Кабыловна	Альфия	ст.преподаватель кафедра «Технология стандартизация»	и	
10	Байрон Лаура Жұмашқызы		ст.преподаватель кафедра «Технология стандартизация»	и	магистр
11	Умьянова Жумагельдиевна	Сауле	ст.преподаватель кафедра «Технология стандартизация»	и	магистр
12	Рахимжанова Мерекеқызы	Аягөз	преподаватель кафедра «Технология стандартизация»	и	магистр
13	Нармандах Жупаргул		преподаватель кафедра «Технология стандартизация»	и	магистр
14	Ақжолтаева Нуршабековна	Шынар	ст.преподаватель кафедра «Технология стандартизация»	и	магистр
Кафедра «Химия, химическая технология и экология»					
6B07254 – Нефтегазовое дело					
1	Нуртай Тастенбековна	Жадыра	зав.кафедрой, кафедра «Химия, химическая технология экология»	и	PhD
2	Омаров Бейсенович	Хылыш	профессор, кафедра «Химия, химическая технология экология»	и	д.т.н. профессор
3	Нургалиев Утеуович	Нуркен	асс.профессор, кафедра «Химия, химическая технология экология»	и	к.х.н.
4	Жумабекова Керімақыновна	Арай	асс.профессор, кафедра «Химия, химическая технология экология»	и	к.х.н.
5	Жунусова Бактығалиевна	Эльвира	асс.профессор, кафедра «Химия, химическая технология экология»	и	к.т.н.

6	Каратов Канат Балгабекович	профессор, кафедра «Химия, химическая технология и экология»	PhD
7	Калыхбергенова Светлана Жулмухановна	ст.преподаватель, кафедра «Химия, химическая технология и экология»	
6B07219 – Горное дело			
1	Жатканбаев Ерлан Ержанович	асс.профессор, кафедра «Химия, химическая технология и экология»	д.т.н.
2	Зейнуллин Абдикарим Абжалелович	профессор, кафедра «Химия, химическая технология и экология»	д.т.н.
3	Шонтаев Аскар Джаманбаевич	асс.профессор, кафедра «Химия, химическая технология и экология»	PhD
4	Даулетжанова Жанна Таумуратовна	асс.профессор, кафедра «Химия, химическая технология и экология»	PhD

Студенты, магистранты (по образовательной программе)

№	Ф.И.О.	Специальность, курс, (GPA)
Кафедра «Технология и стандартизация»		
6B05112 - Биотехнология		
1	Бекетова Мунира Аманжолқызы	БТ-221, 2 курс, GPA 3.37
2	Жұмахан Айкен Ерланқызы	БТ-221, 2 курс, GPA 2.85
3	Бекбаева Айым Майдановна	БТ-222, 2 курс, GPA 3.64
4	Куанышбек Аружан Тасымқызы	БТ-222, 2 курс, GPA 3.24
5	Жабасова Дана Руслановна	БТ-212, 3 курс, GPA 3.71
6	Талипов Нариман	БТ-212, 3 курс, GPA 3.3
7	Абакирова Ания Таласбекқызы	БТ-211, 3 курс, GPA 3.29
8	Балтабаева Елдана Нұрланқызы	БТ-211, 3 курс, GPA 3.11
9	Ходжаберген Гүлбақыт Мақсатқызы	БТ-211, 3 курс, GPA 3.23
10	Кантаева Айгерім	БТ-232, 1 курс, GPA 3.17
11	Дильдабаева Аружан Ержановна	БТ-231, 1 курс, GPA 3.36
12	Титкова Екатерина Владимировна	БТ-232, 1 курс, GPA 2.86
6B07254 Нефтегазовое дело		
1	Койшыбаева Айдана	НГД, 4 курс. 3,67 GPA

2	Баймурат Алхан	НГД, 4 курс. 2,75 GPA
3	Полников Андрей	НГД, 4 курс 3,60 GPA
6B07219 Горное дело		
1	Мырзагалиева А.	ГД, 4 курс. 3,75 GPA

Представители работодателей (по ОП)

№	Ф.И.О.	Место работы, должность
Кафедра «Технология и стандартизация»		
6B05112 - Биотехнология		
1	Сарсенбаев Марат Агибаевич	ОЮЛ «Ассоциация Халал Индустрия Казахстана»
Кафедра «Химия, химическая технология и экология»		
6B07254 – Нефтегазовое дело		
1	Касенова Ж.М.	ТОО «Институт химии угля и технологии», зам. директор
6B07219 – Горное дело		
1	Казанкапова М.К.	ТОО «Институт химии угля и технологии», зав. лаборатории

Выпускники (по ОП)

№	Ф.И.О.	Специальность, год окончания
Кафедра «Технология и стандартизация»		
6B05112 - Биотехнология		
1	Бопаева Айзада Бауыржановна	БТ-191, 2023
2	Шариева Айдана Кайратбеккызы	БТ-191, 2023
3	Кожамсеитов Мухтар Асылбекович	БТ-191, 2023
4	Темирова Меруерт Саматкызы	БТ-191, 2023
Кафедра «Химия, химическая технология и экология»		
1	Мухамбетов Дамир	НГД, 2023 г.
2	Серік Султан	НГД, 2023 г.
6B07219 – Горное дело		
1	Байдос Ә.	ГД, 2023 г.

Примечание: список должен содержать представителей руководства вуза, студентов (магистрантов), ППС, выпускников и работодателей по аккредитуемым образовательным программам,



СПИСОК ДОКУМЕНТОВ, РАССМОТРЕННЫХ ДОПОЛНИТЕЛЬНО В ВУЗЕ

3. Стратегический план кафедры
4. Образовательная программа
5. Рабочий учебный план
6. Каталог элективных дисциплин
7. Рабочие программы дисциплин ОП
8. План повышения квалификации и сертификаты
9. Договора с предприятиями практики по ОП
10. Договора о международном сотрудничестве
11. Темы курсовых и дипломных работ за три года
12. Штатное расписание ППС