



IQAA

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

**ОТЧЕТ
ПО ВНЕШНЕМУ АУДИТУ
ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКОГО
АГРАРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ.
ЖАНГИР ХАНА**

**АККРЕДИТАЦИЯ ПРОГРАММЫ
6B07202 - НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО**

г. Астана – 2024 год

ЭКСПЕРТНАЯ ГРУППА



Руководитель группы:

Асанова Жанар Мажитовна, PhD, и.о. доцент кафедры «Разработка месторождений полезных ископаемых», Карагандинский технический университет им.А.Сагинова, г.Караганда



Международный эксперт:

Жигулина Анна Юрьевна, кандидат технических наук, доцент кафедры «Производство строительных материалов, изделий и конструкций», ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет», г. Самара, РФ



Национальный эксперт:

Горшкова Лариса Владимировна, кандидат технических наук, профессор факультета архитектуры и строительства, Торайгыров университет, г. Павлодар



Национальный эксперт:

Сабырбаева Гулжан Саналбаевна, кандидат технических наук, и.о. доцента факультета «Инжиниринг», НАО «Каспийский университет технологий и инжиниринга имени Ш. Есенова», г.Актау



Представитель работодателей:

Бисиков Нурхат Канатович, руководитель технического бюро производственного предприятия №1АО «Западно-Казахстанская машиностроительная компания», г.Уральск



Представитель студентов:

Левин Даниил Романович, студент 3-го года обучения по образовательной программе Строительная инженерия, Satbayev University, г. Алматы

Координатор экспертной группы – Мухамбеталина Д.Ж., Департамент поставкредитационного мониторинга (ПАМ), IQAA.

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 6В07202 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	+			

18.04.2024

СОДЕРЖАНИЕ

ГЛАВА 1 КОНТЕКСТ И ЦЕЛИ ВИЗИТА

Введение	5
Основные характеристики вуза	5

ГЛАВА 2 ОТЧЕТ О ВНЕШНЕМ АУДИТЕ ЭКСПЕРТНОЙ ГРУППЫ

Соответствие стандартам специализированной (программной) аккредитации	7
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	12
<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 визит	29
<i>Приложение 2</i>	34
Список всех участников интервью	
<i>Приложение 3</i>	39
Список документов, рассмотренных дополнительно в вузе	

ГЛАВА 1

КОНТЕКСТ И ЦЕЛИ ВИЗИТА

Введение

Внешний визит экспертной группы в рамках процедуры программной аккредитации в Западно-Казахстанского аграрно-технического университета им. Жангир хана, состоялся в период с 18 по 19 апреля 2024 года. Внешний аудит проходил в соответствии с Программой, разработанной агентством IQAA и согласованной с ВУЗом. Все необходимые для работы экспертной группы 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 6B07202 – Нефтегазовое дело имеет достаточный объем информации и представлен в соответствии со стандартами программной аккредитации, в котором определены сильные и слабые стороны, выявлены внешние угрозы и возможности для управления рисками и дальнейшего совершенствования образовательной программы.

Согласно Программе визита Внешней аудита экспертной группы (далее ВЭГ), были проведены встречи-интервью с ректором, проректорами по направлениям деятельности, руководителями структурных подразделений, директорами и заместителями директоров институтов по направлениям аккредитуемых программ, профессорско-преподавательским составом, обучающимися, выпускниками, работодателями и представителями баз практик.

Наряду с этим, проведён визуальный осмотр учебных лабораторий и аудиторий, компьютерных классов, научной библиотеки, общежития и других структурных подразделений, что позволило членам экспертной группы получить общее представление об организации учебного процесса, материально-технической базе университета. Был организован выезд на базу практик в ходе визита ВЭГ.

В процессе проведения внешнего аудита члены экспертной группы ознакомились с научно-исследовательской работой, учебно-методическим и материально техническим обеспечением институтов, сайтом ЗКАТУ имени Жангир хана.

Эксперты отмечают, что коллектив университета был подготовлен к аудиту и принял активное участие в его проведении.

Основные характеристики ВУЗа

Миссия университета и высшей школы соответствует стратегическим целям и задачам национальной системы образования, развития страны и региона и действующей системе управления вузом.

Ценность – академическая свобода и ответственность; этическое поведение и нетерпимость коррупции; коллегиальность, открытость, прозрачность и доверие; социальная ответственность; гибкость и оперативность; уважение личности и равенство.

Подготовка специалистов по образовательной программе 6В07202-«Нефтегазовое дело» осуществляется с 2006 года согласно государственной лицензии № KZ15LAA00007594 от 20.09.2016 г. выданной ГУ «Комитетом по контролю в сфере образования Министерства образования и науки Республики Казахстан» и заключается в достижении высокого качества образовательных услуг в сфере высшего образования, лидерства в национальном пространстве посредством реализации принципов Болонского процесса и в соответствии с Национальной рамкой квалификаций, профессиональными стандартами, согласованные с Дублинскими дескрипторами и Европейской рамкой квалификаций.

ГЛАВА 2

ОТЧЕТ О ВНЕШНЕМ АУДИТЕ ЭКСПЕРТНОЙ ГРУППЫ

Введение

Процесс аудита был спланирован четко, работа проведена в течение двух дней, экспертная группа провела работу согласно заранее подготовленной агентством программы аудита.

Встреча с ректором и проректорами университета дала возможность команде экспертов получить общую характеристику вуза, достижений последних лет и перспективы развития аккредитуемой образовательной программы в целом.

Коллектив Западно-Казахстанского аграрно-технического университета им. Жангир хана был готов к внешнему аудиту, организованно и в рабочем порядке решались вопросы встреч, интервью с руководителями структурных подразделений, директорами и заместителями директоров институтов, ППС, студентами, выпускниками, работодателями, посещения учебно-лабораторной базы, баз практики. Также эксперты отмечают, что уровень подготовки института к внешнему аудиту можно оценить положительно.

Оценка образовательной программы 6В07202 – «Нефтегазовое дело» производилась по схеме: предварительное изучение, анализ материалов отчета по самооценке, предоставленной университетом, и уже на месте интервью и сравнение с подтверждающей документацией по отчету для

оценки по 7 стандартам образовательной программы, в случае необходимости запрашивались дополнительные документы.

Экспертная группа изучила документацию института обеспечивающей учебную деятельность по образовательной программе 6B07202 – «Нефтегазовое дело».

При проведении аккредитации образовательной программы 6B07202 – «Нефтегазовое дело» и ее траекторий обучения: Разработка нефтяных и газовых месторождений; Бурение нефтяных и газовых скважин; Технология переработки нефти и газа экспертами были также проведены следующие виды работ:

- анализ составления графика учебного процесса;
- анализ учебно-методической обеспеченности дисциплин;
- анализ соответствия базового образования ППС института преподаваемым дисциплинам;
- анализ базовых и профильных дисциплин;
- анализ планов научно-исследовательских работ ППС кафедры и их выполнение, а также анализ научно-исследовательской работы студентов и их участие в научно-образовательной среде.

Соответствие стандартам специализированной (программной) аккредитации

Стандарт 1. Политика в области обеспечения качества в образовании и академическая честность

Доказательства и анализ:

Политика Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана 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 <https://wkau.edu.kz/strategicheskie-dokumenty/>.

Миссия и Политика университета в области качества размещены на сайте ЗКАТУ имени Жангир хана, что является гарантией доступности, открытости, прозрачности не только работникам и обучающимся, но и работодателям, и другим заинтересованным лицам. Информация о миссии, целях по качеству и задачах размещается в рекламных буклетах для поступающих в университет. Система внутреннего обеспечения качества разработана исходя из миссии, видения, стратегии и планов вуза.

Политика в области качества формируется и периодически раз в три года пересматривается на основании следующих компонентов: принятие решения на Ученом Совете о разработке программы или пересмотра; разработка программы с учетом выполнения ключевых задач университета, мнений потребителей, представителей бизнес структур и обучающихся; рассмотрение предложений на уровне Ученых советов института с дальнейшим утверждением на Ученом совете вуза ((СМК.08.ПД.28. Академическая политика) (https://intranet.wkau.kz/wp-content/uploads/cache/SMK_Poloshenie/sml08pd28.pdf).

Руководство университета систематически анализирует результаты внутренних проверок, конкурсов и социологического мониторинга для достижения уверенности в том, что Политика в области качества воплощается в жизнь.

Политика в области обеспечения качества ОП 6B07202 – «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 ЗКАТУ имени Жангир хана 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 самого ОП 6B07202 – «Нефтегазовое дело» и реализации политики обеспечения качества программы привлекаются внешние заинтересованные стороны-работодатели.

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.

В ЗКАТУ имени Жангир хана 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 ЗКАТУ имени Жангир хана. 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, директората, высшей школы) реализуется политика в области обеспечения качества образовательных программ посредством системы менеджмента качества (СМК). Все члены коллектива, обеспечивающие выполнение образовательных программ, включая обучающихся, 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 образовательных программ преподавание, научные исследования и обучение в ЗКАТУ имени Жангир хана взаимодействуют между собой.

ЗКАТУ имени Жангир хана 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 активно разрабатываются меры по поддержанию академической честности и академической свободы, защите от любого вида нетерпимости и дискриминации в отношении обучающихся, преподавателей или сотрудников. в том числе проводится проверка на уникальность не только курсовых, дипломных работ обучающихся, но и научных статей.

Вся информация по антикоррупционной деятельности доступна на сайте университета <https://wkau.edu.kz/ru/komplaens-2/> на которой размещена информация, способствующая формированию антикоррупционной культуры, представлены видеоролики, направленные на формирование антикоррупционной культуры.

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 – директорат– проректор - ректор), после чего принимаются соответствующие решения.

Уровень соответствия по стандарту 1 – полное соответствие

Стандарт 2. Разработка, утверждение образовательных программ и управление информацией

Доказательства и анализ:

Образовательная деятельность высшей школы «Нефти, газа и

химической инженерии» в настоящее время осуществляется по образовательной программе бакалавриата:

6В07202 – «Нефтегазовое дело» и ее траекторий обучения: Разработка нефтяных и газовых месторождений; Бурение нефтяных и газовых скважин; Технология переработки нефти и газа.

Для реализации образовательных программ в университете разработаны: академический календарь, каталог элективных дисциплин (далее КЭД), рабочий учебный план (далее РУП), образовательные программы (ОП), силлабус.

Функционирование ОП 6В07202 – «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.

Дисциплины компонента по выбору (КВ) подобраны и укомплектованы с целью дополнения и углубления дисциплин основных циклов и с учетом особенностей специальности. Дисциплины КВ составляют основу для включения в ОП трех траекторий обучения, как «Разработка нефтяных и газовых месторождений», «Бурение нефтяных и газовых скважин» и «Технология переработки нефти и газа». Эти траектории позволят расширить возможности ОП 6В07202 – «Нефтегазовое дело» и могут способствовать большей конкурентоспособности молодых специалистов.

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 6В07202 – «Нефтегазовое дело» использованы технологии модульного обучения. Модульная образовательная программа, содержит необходимые будущему специалисту компетенции как результаты обучения.

Наличие в образовательной программе ОП 6В07202 – «Нефтегазовое дело» профессиональной практики обеспечивает подготовку обучающихся к профессиональной деятельности. При проведении интервью с ППС кафедры экспертов ознакомили с образовательными программами трех видов практик: технологической практики (оценка 3 кредита), производственной практики (оценена 5 кредитами), производственной практики и преддипломной (оценена 15 кредитами). В образовательной программе квалифицированно приведен план организации практик, выбор места практик, объем получаемых компетенций (https://intranet.wkau.kz/wp-content/uploads/cache/SMK/Poloshenie_PD_08_10_kazrus.pdf).

Прохождение технологической, производственной и преддипломной практик бакалавров организовано на ведущих предприятиях РК, с которыми заключены договора: АО «Уральскнефтегазгеология», АО «Конденсат», ТОО «Neftek Operating», ТОО «Petro-Unit», ТОО «KazGeoTech», ТОО «Топан», АО «Казбургаз», ТОО «Контакт Ойл», ТОО КИОС, ТОО «Аксайский индустриальный парк», Karachaganak Petroleum Operating B.V.

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, руководителя центра «Карьера», директора институтов, 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 ОП 6В07202 – «Нефтегазовое дело» составлены учебно-методические комплексы специальности (УМКС) и дисциплин (УМКД), включающих совокупность документов и учебно-методических материалов (<https://moodle2022.wkau.kz/course/index.php?categoryid=338>).

В целях реализации потребности в образовательных программах со стороны высшей школы, обучающихся и работодателей проводится согласование предоставляемых образовательных услуг с требованиями рынка. Все необходимые документы по оформлению УМКС и УМКД проходят экспертизу, обсуждается на заседании высшей школы (протокол № 1, от «23» августа 2023г.).

Структура образовательной программы 6В07202 – «Нефтегазовое дело» представлена тремя циклами дисциплин: цикл общеобразовательных дисциплин (ООД), 56 кредитов; циклом базовых дисциплин (БД), 109 кредита; циклом профилирующих дисциплин (ПД), 75 кредитов; профессиональная практика 23 кредита. Основным критерием завершенности

обучения по образовательной программе бакалавриата является освоение обучающимся не менее 240 академических кредитов за весь период обучения, включая все виды учебной деятельности обучающегося.

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

Обучающиеся входят в состав академического комитета ОП и активно участвуют в разработке ОП.

При реализации образовательных программ проводятся различные виды учебных занятий: практические, лабораторные, лекции, СРС; СРСП, практическая подготовка студентов, различные виды практик, а также выполнение промежуточной и итоговой аттестации.

Области для улучшения:

1. Активизировать работу по привлечение обучающихся и ведущих специалистов действующих нефтегазодобывающих предприятий по совершенствованию содержания образовательной программы 6В07202 – «Нефтегазовое дело»

2. Необходимо систематически привлекать работодателей к совместной разработке и оценке созданных преподавателями учебно-методических материалов, отвечающих запросам рынка образовательных услуг и рынка труда.

Уровень соответствия по стандарту 2 – полное соответствие

Стандарт 3. Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка

Доказательства и анализ:

Для реализации данного стандарта ставятся студенты, которые являются главными потребителями ОП. При этом учитываются такие характеристики студентов, как индивидуальность, личностный и профессиональный рост, самостоятельность, самоуважение.

В университете реализуется студентоцентрированное обучение основанное на проявлении уважения по отношению к студентам и их потребностям и индивидуальным предпочтениям в выборе траектории обучения.

Образовательные программы обеспечивают студентов, как академическими знаниями, так и необходимыми умениями, и навыками, в том числе переносимыми, которые могут повлиять на их личностное развитие и могут найти применение в их будущей карьере. Поэтому участие студентов в создании образовательной программы, которая отражала бы

ожидания самих обучающихся, стала новым трендом современного образовательного и профессионального сообщества.

По состоянию на апрель 2024 года контингент студентов по данной образовательной программе составил 135 обучающихся. Количество обучающихся за счет государственного образовательного гранта – 17, количество иностранных обучающихся – 8.

Учебная нагрузка обучающихся формируется с учетом их индивидуальных способностей и возможностей. С обучающимися проводится профессиональная и академическая ориентация. Студенты имеют академическую свободу при выборе дисциплины и преподавателя. Студент при помощи эдвайзера составляет индивидуальный план на каждый учебный год на основе типового плана. Регистрация позволяет каждому студенту составить индивидуальную траектория обучения, что предполагает студентоцентрированный подход в ОП.

Для качественного освоения ОП обучающийся, с момента поступления и до получения искомой академической степени бакалавра, обеспечивается комплексом, на бумажных и электронных носителях, внутренних нормативных документов: разработанных регламентов, процедур, положений, содействующих обучающимся в освоении образовательных программ; справочник-путеводитель; программы практик, силлабусы по изучаемым дисциплинам; каталоги элективных дисциплин; индивидуальный учебный план обучающегося.

Особое место занимают внутренние нормативные документы, регламентирующие работу студентов, а именно документирующие процедуры по вопросам организации учебного процесса по кредитной технологии обучения, проведения экзаменационной сессии, организации и проведению самостоятельной работы студентов, организации и проведению апелляции, организации летнего семестра и т.д.

Эксперты отмечают наличие всей данной нормативной документации на сайте ЗКАТУ имени Жангир хана, и они доступны не только обучающимся, их родителям, но и широкой общественности. Для организации студентоцентрированного обучения высшая школа «Нефти, газа и химической инженерии» созданы условия, способствующие удовлетворению образовательных, личных и карьерных потребностей обучающихся.

Экспертная группа в процессе серии интервью, знакомства с деятельностью высшей школы «Нефти, газа и химической инженерии» также получила подтверждения, что в ЗКАТУ имени Жангир хана осуществляется студентоцентрированное преподавание и оценка знаний обучающихся. Для достижения поставленных целей в ОП 6B07202 – «Нефтегазовое дело» профессорско-преподавательский состав, ведущие занятия по данным образовательным программам, широко применяет в учебном процессе различные педагогические методы и формы обучения, обеспечивающие активную позицию студента в самостоятельном

приобретении знаний и необходимых компетенций, отход от позиции передачи преподавателем знаний в «готовом виде». К такой форме обучения относится университетская интернет-платформа «Цифровой университет – ЭО moodle», где используется технология «перевернутого класса», на платформе преподаватели размещают свои подкасты, водкасты, преводкасты, что дает студентам самостоятельно изучать дисциплину. Основной формой приема экзаменов по ОП является тестирование, в настоящее время происходит постепенный переход на устные и письменные формы оценки знаний.

Качество выполняемых выпускных дипломных проектов (работ), обеспечивается соответствием предъявляемых к ним требованиям, включая проверку работ через систему «Антиплагиат».

Вся информация об академических достижениях обучающегося содержится в электронной базе университета. Текущая успеваемость и посещаемость, результаты рубежного и итогового контроля по каждой учебной дисциплине доступны как студенту, так и деканату, и кафедре. Это позволяет осуществлять университету внутренний мониторинг результатов обучения по ОП и вносить коррективы не только в содержание ОП, но и в сам процесс студентоцентрированного обучения.

В целом действующая структура университета, разработанные ППС учебно-методические комплексы по дисциплинам, взаимосвязанная внутривузовская нормативная документация способствуют успешному внедрению студентоцентрированного обучения в ЗКАТУ имени Жангир хана.

Положительная практика:

- Внедрение в учебный процесс инновационных современных технологий обучения, в том числе дистанционных;
- Привлечение для ведения учебных занятий зарубежных ученых и представителей нефтегазовых предприятий, широкое использование гостевых лекций.

Замечания:

- Слабое участие обучающихся в республиканских предметных олимпиадах

Области для улучшения:

- ППС высшей школы «Нефти, газа и химической инженерии» активизировать участие обучающихся по ОП 6В07202 – «Нефтегазовое дело» в выполнении научно-исследовательских работ, финансируемых как из бюджета, так и на хоздоговорной основе.

- Активизировать работу высшей школы «Нефти, газа и химической инженерии» с соответствующими структурными подразделениями университета по расширению академической мобильности обучающихся, как

внутренней, так и внешней.

- Увеличение доли участия студентов и финансирование поездок для участия студентов в республиканских предметных олимпиадах.

- Индивидуальные способности и возможности студентов и магистрантов должны учитываться при составлении их учебной нагрузки.

Уровень соответствия по стандарту 3 - значительное соответствие.

Стандарт 4. Прием студентов, успеваемость, признание и сертификация

Доказательства и анализ:

Прием на обучение по ОП 6В07202 – «Нефтегазовое дело» осуществляется Приемной комиссией ЗКАТУ имени Жангир хана 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 с изменениями и дополнениями на 14.06.2019 г.).

При приеме в ЗКАТУ имени Жангир хана приемная комиссия также руководствуется внутренними нормативными документами, положением о приемной комиссии <https://wkau.kz/ru/pravila-priema-v-vuzy-na-vysshee-obrazovanie/>.

В целях привлечения абитуриентов для обучения по ОП 6В07202 – «Нефтегазовое дело» ежегодно разрабатывается план профориентационной работы высшей школы «Нефти, газа и химической инженерии». 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 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 по городам Актюбинск, Актау, Атырау, Кызылорда и по школам Мангистауской, Атырауской и Западно-Казахстанской области с целью профориентации и привлечения молодежи для поступления в ЗКАТУ имени Жангир хана <https://intranet.wkau.kz/wp-content/uploads/cache/SMK/Poloshenie/sml08pd28.pdf>.

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 ЗКАТУ и действующих нормативно-правовых актов (НПА) РК. <https://intranet.wkau.kz/wp-content/uploads/cache/SMK/Poloshenie/sml08pd28.pdf>.

По вопросам, касающимся перевода и восстановления, предоставления академических отпусков студенты могут получить консультацию в Центре обслуживания обучающихся, находящемся в главном корпусе университета, и директората, а также на сайте НАО ЗКАТУ имени Жангир хана.

В целях организации помощи и адаптации бакалавров первого курса учебному процессу в начале каждого учебного года в ЗКАТУ проводится Неделя первокурсника. В период которой кураторы, эдвайзеры, ППС 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, высшей школе и иных структурных подразделениях, информацию о размещении учебных корпусов, о сайте университета и др. Для бакалавров, обучающихся на платной основе, дается информация о порядке оплаты обучения. Студентам предлагается справочник-путеводитель студента НАО ЗКАТУ имени Жангир хана, 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.

Сведения об успеваемости обучающихся хранятся в АИС «Platonus», доступ к которым осуществляется через официальный сайт университета. АИС «Platonus» дает возможность вузу прослеживать все учебные процессы, запись обучающихся на элективные дисциплины, создать рентабельные академические потоки, проводить тестирования, автоматически формировать статистические данные и анализировать успеваемость обучающихся по разным критериям и т.д. В статистических данных отражаются и анализируются следующие данные: движение контингента обучающихся в течение всего периода обучения: отчисления, восстановления, переводы, повторный курс обучения и предоставление академических отпусков; текущая и итоговая успеваемость обучающихся, в т.ч. список обучающихся, имеющих академические задолженности; итоги результатов государственной аттестации, которые тщательно анализируются и формируются планы корректирующих мероприятий; данные о востребованности выпускников программы на рынке труда; результаты анкетирования среди работодателей

«Удовлетворенность работодателей качеством подготовки выпускников» и «Мнение работодателя о качестве подготовки выпускника 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.

Итоговая аттестация включает сдачу комплексного экзамена по специальности или защиту квалификационной работы. Программа и билеты комплексного экзамена разрабатываются ведущими преподавателями высшей школы на основе учебных программ дисциплин, включенных в данный комплексный экзамен, и утверждаются на Ученом совете НАО ЗКАТУ имени Жангир хана.

Выпускникам, прошедшим итоговую аттестацию, выдается диплом государственного образца с приложением (транскриптом) на трех языках (казахском, русском, английском языках). Транскрипт заполняется на казахском, русском, английском языках на основании справки о выполнении обучающимся ИУП в соответствии с полученными им оценками по всем дисциплинам. DIPLOMA SUPPLEMENT Европейское приложение к диплому или Diploma Supplement является наряду с ECTS (Европейской системой перезачета кредитов) эффективным инструментом обеспечения академической и профессиональной мобильности в Европейском пространстве высшего образования.

Положительная практика:

- Высокий процент выпускников образовательной программы, работающих в нефтегазовых компаниях региона и их признание работодателями.

Области для улучшения:

1. Высшей школе «Нефти, газа и химической инженерии» продолжить работу над дальнейшим совершенствованием организации профориентационной работы по ОП 6B07202 – «Нефтегазовое дело» с привлечением самих обучающихся и выпускников, а также потенциальных партнеров-работодателей.

Уровень соответствия по стандарту 4 – полное соответствие

Стандарт 5. Профессорско-преподавательский состав

Доказательства и анализ:

Кадровая политика НАО ЗКАТУ им. Жангир хана разработана в соответствии со Стратегией развития университета 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. https://intranet.wkau.kz/wp-content/uploads/cache/SMK/otdel_kadr/PPS/08pd05.pdf.

В университете с 25 сентября 2020 года действует новая система оплаты труда, основанная на квалификации ППС. Основной системой оплаты ППС ЗКАТУ является по кредитной оплате труда через присвоение категории. Категории ППС присваиваются согласно «Положению о присвоении категорий ППС-СМК.09.ПД.07. <https://wkau.kz/wp-content/uploads/2021/12/smk.09.-pd.07.pdf>. Данное Положение направлено на развитие мотивации ППС к эффективному и результативному труду и на достижение стратегических целей университета. В Положении определены 7 (семь) категорий, а также соответствующие им обязательные и дополнительные показатели эффективности и результативности профессионального участия ППС. В соответствии с занимаемой должностью установлены норматив (минимум) соответствия категории: профессор – 3 (4) категория; доцент – 4 (5) категория; старший преподаватель – 5 (6) категория; преподаватель – 6 (7) категория.

Успешность образовательной программы осуществляется на основе чтения лекций и ведения занятий приглашенными высококвалифицированными специалистами из ведущих организаций и производства проводятся тренинг-курсы и технические лекции специалистами, приглашенными из крупных нефтегазовых компаний Западно-Казахстанского региона. В текущем учебном году такие курсы провели: координатор по работе со скважинами сервисной компании Halliburton international services (Саудовская Аравия) Нәсіпқали Максат Тасбулатұлы – тема «Ознакомление в области технологии бурения нефтяных и газовых скважин» (15.10.2021г.); супервайзер КПО б.в. Аяшев Асылхан – тема «Безопасность в нефтегазовой сфере» (18.11.2021г.); ведущий технолог «Газпром» (Ирак) Ильясов Арман – тема «Как происходят процессы получения углеводородов из недр земли» (16.02.2022г.), координатор по гидродинамическим исследованиям скважин сервисной компании Шлюмберже Гусманов Абылай – тема «Тестовые операции на скважинах» (03.03.2022г.). ППС ОП также практикуют проблемно-ориентированное обучение с приглашением опытных специалистов-производственников: 11 февраля 2022 года инженер по ОТиТБ АО «Казбургаз» Нургазинов Мурат

Салауатович и заместитель директора департамента по бурению ТОО «Урал Ойл энд Газ» Акжолов Абилсеит Кожагалиевич провели практические проблемно-ориентированные занятия для обучающихся 2-4 курса ОП 6B07202 – «Нефтегазовое дело».

Подготовка и повышение квалификации ППС главным образом осуществляется через докторантуру, аспирантуру, семинары, краткосрочные курсы повышения квалификации и стажировки в ведущих вузах страны и за рубежом. Повышение квалификации ППС координируется отделом дистанционного и дополнительного образования. В период с 17-31 января 2022 года 7 преподавателей высшей школы прослушали 72 часовой курс «Геология и разведка полезных ископаемых» организованный Актюбинским региональным университетом имени К.Жубанова и получили сертификаты.

2023 году на базе Уфимского государственного нефтяного университета 4 преподавателя высшей школы (Купешова А.С., Джусупкалиева Р.И., Кыдрашов А.Б., Абдыгалиева А.К.) прошли повышение квалификации и получили соответствующие сертификаты.

Для преподавания дисциплин ОП 6B07202 – «Нефтегазовое дело» привлечены 45 ППС, из них 42 штатных, 3 совместителя (93 % штатных преподавателей). Остепененность в целом по ОП составляет 42 %. Из них докторов наук - 2, 13 – кандидатов наук, 5 - PhD. Среди ППС работают выдающиеся ученые, имеющие государственные, правительственные и иные награды: Лучший преподаватель вуза РК, Лучший кандидат наук 2019, Почетный работник образования, Нагрудный знак МНВО РК «За заслуги в развитии науки РК». 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.

В целях реализации академической мобильности ППС доктор PhD ассоциированный профессор, руководитель высшей школы «Нефти, газа и химической инженерии» Хамзина Б. Е. и доцент высшей школы «Нефти, газа и химической инженерии» Бурханов Б. Ж. прошли обучающиеся курсы в объеме 72 часа в сентябре 2023 года в Бельгийском совете по образованию

в городе Брюсселе. С 13 по 27.04.2023 году магистр высшей школы «Нефти, газа и химической инженерии» Джусупкалиева Р. И. прошла обучение в Уфимский государственный нефтяной технический университет г. Уфа по теме «Нефтегазовая геология и геофизика».

Планирование деятельности профессорско-преподавательского состава осуществляться 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 работу ППС.

Для повышения качества преподавания, обеспечения тесной взаимосвязи с производством к учебному процессу привлекаются специалисты в качестве совместителей, обладающие опытом работы в соответствующих отраслях. Система повышения квалификации ППС в высшей школе «Нефти, газа и химической инженерии» реализуется посредством курсов повышения квалификации, стажировки в университетах, научно-исследовательских институтах, организациях и предприятиях Казахстана, а также, стран ближнего и дальнего зарубежья.

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 высшей школы «Нефти, газа и химической инженерии» внедрены в учебный процесс ряд учебных и учебно-методических пособий.

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

Замечания:

- Несоответствие процента остепененности ППС по образовательной программе квалификационным требованиям при лицензировании образовательной деятельности (меньше нормы в 50% в бакалавриате).

Области для улучшения:

- Активизировать работу высшей школы «Нефти, газа и химической инженерии» с соответствующими структурными подразделениями университета по привлечению зарубежных ученых для чтения лекции по ОП

6B07202 – «Нефтегазовое дело» на полный академический период с приемом экзаменов;

- Организовать курсы английского языка для преподавателей специальных дисциплин.

Уровень соответствия по стандарту 5 – значительное соответствие

Стандарт 6. Учебные ресурсы и поддержка студентов

Доказательства и анализ:

Эксперты отмечают, что вся образовательная среда, а именно материально-технические ресурсы, финансирование, учебно-лабораторная база, библиотечный фонд, информационное обеспечение, направлены на успешную реализацию образовательных программ.

Инфраструктура университета включает учебный городок (учебный кампус), построенный как единый комплекс на площади 45,3 га. и функционирующий в автономном режиме, включает в себя 5 типовые учебные корпуса, научно-исследовательские лаборатории размещены в трех корпусах, оснащенные современным оборудованием, социально-бытовые объекты, коммунальные и инженерные сооружения, военный полигон, учебно-производственные цеха, спортивный комплекс, открытые спортивные площадки, стадион с беговой дорожкой, трибуной и коробками для футзала и баскетбола. На территории кампуса расположены четыре дома студентов на 1830 мест проживания и 2 жилых дома для преподавателей. Все нуждающиеся студенты на 100% обеспечены общежитием. Для хозяйственной деятельности имеются 3 котельные, гаражи, складские помещения, ангар для сельхозтехники.

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.

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. Бюджет вуза полностью обеспечивает образовательные программы. 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.

В высшей школе «Нефти, газа и химической инженерии» для обучающихся по ОП 6В07202 – «Нефтегазовое дело» имеются 2 компьютерные классы и 6 учебные аудитории для проведения лекционных, практических и лабораторных занятий. В целях обеспечения учебного процесса на базе компьютерных классов установлены программные комплексы по моделированию разработки месторождений нефти и газа, моделированию процессов бурения, добычи, сбора и подготовки скважинной продукции, также транспортировки нефти и газа: Программный комплекс "Имитатор бурения" (АМТ-231), для геологии - DecisionSpace Geosciences, для разработки – Nexus, для бурения – WellPlan.

Библиотека ЗКАТУ имени Жангир хана является структурным подразделением университета, обеспечивающая все необходимые для обучения материалы: учебную, техническую, справочную и общую литературу и различные периодические издания. Информационно-образовательный центр «Парасат» расположен в 3-х этажном типовом здании. Общая площадь помещений библиотеки – 2912,4 кв.м., площадь книгохранения – 1380,0 кв.м. Имеется 2 абонементов, 5 читальных залов: общий читальный зал, зал электронной информации, 3 читальных залов в студенческих домах, Коворкинг центр, который имеет 3 зоны для работы: индивидуальной, совместной и проведения мероприятий. Читальные залы и Коворкинг центр оснащены оргтехникой и многофункциональными универсальными устройствами.

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 компьютеризованные рабочие места, с возможностью выхода в Интернет и доступа к электронным ресурсам университета. фонд учебной, учебно-методической и научной литературы в настоящее время составляет 743068 документов в печатном формате, в т.ч. учебная литература – 485324 экз. (63,3 % от общего фонда), в том числе на казахском языке – 264998; научная литература – 181910 экз. (24,5 % от общего фонда) в том числе на казахском языке – 42772; дополнительная литература – 75834 экз. (10,2 %), в том числе на казахском языке – 15293. Поступление учебно-методической литературы по заявкам высшей школы «Нефти, газа и химической инженерии» наличие фонда учебной, учебно-методической и научной литературы по ОП 6В07202 – «Нефтегазовое дело» 46220 экз. в т.ч. электронные ресурсы 22102 экз. Книжный фонд ОП 6В07202 – «Нефтегазовое дело» 24118 экз., из них по общеобразовательным дисциплинам 4245 экз., базовым дисциплинам 6900 экз. и профилирующим дисциплинам 12973 экз. Электронные ресурсы по

ОП 6В07202 – «Нефтегазовое дело» по ООД 3305 экз. по базовым дисциплинам 4587 экз. и профилирующим дисциплинам 14210 экз.

Университет располагает компьютерным парком с 728 компьютерами, аппаратное и программное обеспечение которых регулярно обновляется в соответствии с заявками высшей школы. В распоряжение обучающихся и преподавателей по ОП ОП 6В07202 – «Нефтегазовое дело» предоставлен 2 компьютерных класса.

Области для улучшения:

- Необходимо дальнейшее расширение и оснащение лаборатории современными оборудованьями и приборами по специальным дисциплинам образовательной программы 6В07202 – «Нефтегазовое дело».

Уровень соответствия по 6 стандарту – полное соответствие

Стандарт 7. Информирование общественности

Доказательства и анализ:

На сайте университета НАО ЗКАТУ имени Жангир хана (<https://adilet.zan.kz/rus/docs/V1800017554>) 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 и их родителям. 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 6В07202 – «Нефтегазовое дело» с указанием присуждаемых квалификаций размещена на сайте университета ([https://wkau.edu.kz/ru/.](https://wkau.edu.kz/ru/)) Информацию для общественности об образовательных программах вуза можно получить также из буклетов, информационных стендов, баннеров.

На сайте университета ЗКАТУ имени Жангир хана в разделе «Абитуриенту» 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 высшей школы, ознакомиться с ее материально-техническим обеспечением. День открытых дверей для выпускников школ проходят ежегодно весной в ЗКАТУ имени Жангир хана. В рамках выбора будущей профессии ежегодно проводится экскурсия внутри университета и высшей школы «Нефти, газа и химической инженерии».

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: директорат, офис-регистратор, библиотека, общежития, столовая и буфеты, медицинский пункт. Общее руководство учебной работой по кредитной технологии осуществляют эдвайзеры высшей школы «Нефти, газа и химической инженерии».

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

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

Области для улучшения:

- Активизировать работу по привлечение обучающихся и ведущих специалистов действующих нефтегазодобывающих предприятий по совершенствованию содержания образовательной программы 6B07202 – «Нефтегазовое дело»

- Необходимо систематически привлекать работодателей к совместной разработке и оценке созданных преподавателями учебно-методических материалов, отвечающих запросам рынка образовательных услуг и рынка труда.

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

Области для улучшения:

- ППС высшей школы «Нефти, газа и химической инженерии» активизировать участие обучающихся по ОП 6B07202 – «Нефтегазовое дело» в выполнении научно-исследовательских работ, финансируемых как из бюджета, так и на хоздоговорной основе.

- Активизировать работу высшей школы «Нефти, газа и химической инженерии» с соответствующими структурными подразделениями университета по расширению академической мобильности обучающихся, как внутренней, так и внешней.

- Увеличение доли участия студентов и финансирование поездок для участия студентов в республиканских предметных олимпиадах.

- Индивидуальные способности и возможности студентов должны учитываться при составлении их учебной нагрузки.

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

Положительная практика:

- Высокий процент выпускников образовательной программы, работающих в нефтегазовых компаниях региона и их признание работодателями.

Области для улучшения:

- Высшей школе «Нефти, газа и химической инженерии» продолжить работу над дальнейшим совершенствованием организации профориентационной работы по ОП 6В07202 – «Нефтегазовое дело» с привлечением самих обучающихся и выпускников, а также потенциальных партнеров-работодателей.

Стандарт 5. Профессорско-преподавательский состав – полное соответствие.

Замечания:

- Несоответствие процента остепененности ППС по образовательной программе квалификационным требованиям при лицензировании образовательной деятельности (меньше нормы в 50% в бакалавриате).

Области для улучшения:

- Активизировать работу высшей школы «Нефти, газа и химической инженерии» с соответствующими структурными подразделениями университета по привлечению зарубежных ученых для чтения лекции по ОП 6В07202 – «Нефтегазовое дело» на полный академический период с приемом экзаменов;

- Организовать курсы английского языка для преподавателей специальных дисциплин.

Стандарт 6. Учебные ресурсы и поддержка студентов – полное соответствие.

Области для улучшения:

- Необходимо дальнейшее расширение и оснащение лаборатории современными оборудованьями и приборами по специальным дисциплинам образовательной программы 6В07202 – «Нефтегазовое дело».



Стандарт 7. Информирование общественности – полное соответствие

Уровень соответствия по стандарту 7 – полное соответствие

ПРОГРАММА
внешнего аудита экспертной группы IQAA по программной аккредитации
Западно-Казахстанского аграрно-технического университета имени Жангир хана
18 апреля – 19 апреля 2024 год

<i>Время</i>	<i>Мероприятие</i>	<i>Участники</i>	<i>Место</i>	
<i>17 апреля, 2024 г.</i>				
По расписанию	Отель	В течение дня	Члены ВЭГ	
<i>1-день– 18 апреля, 2024 г.</i>				
8:30	Приезд в университет	<i>Р, ЭГ, К</i>		
09:00-10:00	Брифинг, обсуждение организационных вопросов	<i>Р, ЭГ, К</i>		
10:00-10:45	Интервью с Ректором вуза	<i>Р, ЭГ, К, Ректор</i>		
10:45-11:00	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	<i>Р, ЭГ, К</i>		
11:00-11:45	Интервью с проректорами	<i>Р, ЭГ, К, Проректоры</i>		
11:45-12:00	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	<i>Р, ЭГ, К</i>		
12:00-12:45	Интервью с руководителями структурных подразделений	<i>Р, ЭГ, К, РСП</i>		
12:45-13:00	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	<i>Р, ЭГ, К</i>		
13:00-14:00	Обед	<i>Р, ЭГ, К</i>		<i>Столовая университета</i>
14:00-14:45	Интервью с директорами и заместителями директоров институтов	<i>Р, ЭГ, директора и заместители директоров институтов</i>		
14:45-15:00	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	<i>Р, ЭГ, К,</i>		
15:00-15:45	Интервью с ППС	<i>Р, ЭГ, К, ППС</i>		
15:45-16:00	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	<i>Р, ЭГ, К</i>		
16:00-16:45	Интервью с работодателями	<i>Р, ЭГ, К Работодатели</i>		
16:45-17:00	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	<i>Р, ЭГ, К</i>		

17:00-19:00	Визуальный осмотр материально-технической и учебно-лабораторной базы по направлениям аккредитуемых образовательных программ	<i>Р, ЭГ, К, заместители директоров институтов</i>	
2 -день: 19 апреля 2024 г.			
09:00-10:45	Посещение баз практик и учебных занятий	<i>Р, ЭГ, К, Ответственные баз практик</i>	
11:00-11:45	Интервью с обучающимися (бакалавры, магистранты)	<i>Р, ЭГ, К Обучающиеся</i>	
11:45-12:00	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	<i>Р, ЭГ, К</i>	
12:00-12:45	Интервью с выпускниками	<i>Р, ЭГ, К, выпускники</i>	
12:45-13:00	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	<i>Р, ЭГ, К</i>	
13:00-14:00	Обед	<i>Р, ЭГ, К</i>	
14:00-15:00	Приглашение заместителей директоров институтов по учебной и учебно метод	<i>Р, ЭГ, К, заместители директоров</i>	
15:00-16:00	Подготовка отчетов по внешнему аудиту. Изучение документации по аккредитуемым образовательным программам. Приглашение отдельных представителей университета и структурных подразделений по запросу экспертов.	<i>Р, ЭГ, РСП, Заместители директоров</i>	
16:00-17:00	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы. Подведение предварительных итогов внешнего аудита.	<i>Р, ЭГ, К</i>	
17:00-17:30	Встреча с руководством для представления предварительных итогов внешнего аудита	<i>Р, ЭГ, К, Руководство</i>	



По расписанию	Отъезд экспертов	<i>Р, ЭГ, К</i>	
------------------	------------------	-----------------	--

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

Приложение 2

УЧАСТНИКИ ИНТЕРВЬЮ

**по проведению внешнего аудита в рамках программной аккредитации
Западно-Казахстанского аграрно-технического университета им. Жангир хана**



по образовательным программам 6В07300 – Строительная инженерия, 7М07300 –
Строительная инженерия, 6В07301 – Производство строительных материалов,
7М07301 – Производство строительных материалов, 6В07202 – Нефтегазовое дело,
6В07103 – Машиностроение, 6В07102 – Машины и оборудования добывающих
отраслей

Ответственный за проведение программной аккредитации

№	Ф. И. О.	Должность, ученая степень, звание	Контактные данные (моб.тел., e-mail)
1	Алмагамбетова Майра Жаубасаровна	Начальник управления менеджмента и мониторинга образования, к.т.н., доцент	

Ректор университета

№	Ф. И. О.	Должность, ученая степень, звание	Контактные данные (моб.тел., e-mail)
1	Наметов Аскар Мырзахметович	Председатель правления – ректор, доктор ветеринарных наук, профессор, академик	

Проректора университета

№	Ф. И. О.	Должность, ученая степень, звание	Контактные данные (моб.тел., e-mail)
1	Таубаев Утеген Байргалиевич	Первый заместитель председателя правления – проректор по стратегическому развитию и финансам, доктор ветеринарных наук, профессор	
2	Губашев Нуркен Маратович	Заместитель председателя правления – проректор по учебной работе, доктор сельскохозяйственных наук, доцент	
3	Шәмшідін Әлжан Смайыпұлы	Заместитель председателя правления – проректор по науке, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	
4	Султанов Акылбек Узакбаевич	Заместитель председателя правления – проректор по воспитательной и социальной работе, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	

Руководители структурных подразделений

№	Ф. И. О.	Должность, структурное подразделение	Контактные данные (моб.тел., e-mail)
1	Таскалиев Ерлан Карлович	Руководитель аппарата ректора	
2	Тагаев Орынбай Оразбекович	Директор департамента производственного, технического и инфраструктурного обеспечения, д.в.н., профессор	

3	Богдашкина Ирина Вячеславовна	Начальник управления стратегического развития и анализа, к.п.н., доцент	
4	Алмагамбетова Майра Жаубасаровна	Начальник управления менеджмента и мониторинга образования, к.т.н., доцент	
5	Бакушев Аскар Асылгалиевич	Начальник управления по академическим вопросам, к.т.н., доцент	
6	Казамбаева Айгуль Мамаевна	Руководитель центра технологического развития, к.э.н., доцент	
7	Ундаганова Алия Галимовна	Заместитель начальника управления по работе с персоналом	
8	Ихсанов Есенжан Бауржанович	Начальник юридической службы	
9	Бисенгалиев Азамат Хаербекович	Начальник отдела государственных закупок	
10	Сахиев Болатбек Жеткергенович	Начальник управления информационной работы	
11	Есенаманова Айгул Базаровна	Директор информационно- образовательного центра «Парасат»	
12	Искалиева Айнагуль Тукеновна	Директор центра развития языков	
13	Камалова Гаухар Абдумуталиповна	Директор центра цифрового развития, к.ф.-м.н., доцент	
14	Рахимгалиев Бейбит Киланбекович	Директор центра формирования студенческого контингента	
15	Бегеева Мира Кобландиевна	Директор департамента экономики и финансов	
16	Султанова Замзагуль Хамитовна	Директор центра карьеры и бизнес партнерства, к.э.н., доцент	
17	Окшебаев Асхат Ерболатулы	Директор центра развития молодежных инициатив	
18	Таршилова Людмила Сергеевна	Руководитель отдела дополнительного образования, повышения квалификации, к.э.н., асс.профессор	
19	Душаева Лаура Жанабиловна	Руководитель отдела международного сотрудничества, доктор PhD	

Директор института

№	Ф. И. О.	Ученая степень, звание, с какого года работает в университете	Контактные данные (моб.тел., e-mail)
1	Монтаев Сарсенбек Алиакбарович	Доктор технических наук, профессор, с 2005 г.	

Заместители директора института

№	Ф. И. О.	Ученая степень, звание, с какого года работает в университете	Контактные данные (моб.тел., e-mail)
1	Құспанова Алмагуль Мустафаевна	PhD, и.о. доцента, с 2004 г.	
2	Хамзина Баян Елемесовна	PhD, и.о. доцента, с 2001 г.	
3	Уразова Алия Фрунзеевна	магистр, с 2004 г.	
4	Шингужиева Алтынай Бакытжановна	PhD, и.о. доцента, с 2006 г.	

Преподаватели выпускающей высшей школы

№	Ф. И. О.	Должность	Ученая степень и звание	Контактные данные (моб.тел., e-mail)
1.	Давлетьяров Алтынбек Шарипуллиевич	доцент	к.т.н.	
2.	Силантьев Александр Викторович	старший преподаватель	-	
3.	Сатыбаева Нургуль Артыгалиевна	старший преподаватель	-	
4.	Имангалиев Ансарбек Сабыргалиевич	старший преподаватель	магистр	
5.	Муханбетжанова Қарлығаш Тұрарбекқызы	старший преподаватель	магистр	
6.	Бекбулатова Назель	и.о. преподавателя	магистр	

	Нурлановна			
7.	Бурханов Бакытжан Жамбылович	Доцент	к.т.н.	
8.	Абдыгалиева Айнагуль Кадыровна	Старший преподаватель	магистр	
9.	Мурзагалиева Алма Аскарровна	Старший преподаватель	магистр	
10.	Купешева Алтынай Сахыпкереевна	Старший преподаватель	-	
11.	Ержанова Жадыра Тойгалиевна	Старший преподаватель	-	
12.	Жумагалиева Нуржамал Муратбековна	Преподаватель	магистр	
13.	Амангелдиев Әлішер Қасымұлы	Преподаватель	магистр	
14.	Рыскалиев Муратбай Жанайдарович	и.о. доцента	PhD	
15.	Досов Каржаубай Жанабаевич	Старший преподаватель	магистр	
16.	Курманиязова Нургуль Жумагалиевна	Старший преподаватель	магистр	
17.	Уразова Светлана Саматовна	Старший преподаватель	магистр	
18.	Адилова Нургуль Болатовна	Ассоциирован ный профессор	к.т.н.	
19.	Жарылгапов Сабит Муратович	и.о. доцента	PhD	
20.	Нажмеденова Самал Ербулатовна	Преподаватель	магистр	
21.	Галымжанова Динара Набиоллақызы	Преподаватель	магистр	
22.	Тулеугалиева Жансая Сакеновна	и.о. преподавателя	магистр	
23.	Мажитов Еркебулан Бисенгалиевич	и.о. доцента	к.т.н..	

24.	Есенгалиева Венера Аубекеровна	доцент	к. ф.н.	
25.	Махмудова Шолпан Джуматаевна	доцент	к.физико- матем.н.	
26.	Хажгалиева Гульнар Хабдолкакимовна	PhD докторы, доцент м.а	PhD докторы, п.ғ.к	

Обучающиеся (бакалавриат/магистратура)

Бакалавриат

№	Ф. И. О.	Контактные данные (моб.тел., e-mail)	Курс (GPA)
1	Аманкелдин Райымбек Медетұлы		2 курс (2,72)
2	Бекболат Нұрдәулет Нұрланұлы		2 курс (2,99)
3	Тұрарбеков Нұртлеу Мәлікұлы		2 курс (3,19)
4	Макулов Ернар Мирасұлы		2 курс (2,38)
5	Іздаш Ақылбек Байғалиұлы		2 курс (3,3)
6	Жасхайратов Мерлан Ерланұлы		3 курс (1,94)
7	Нұрлыбек Есенбай		3 курс (2,22)
8	Күзенбайұлы Данат		3 курс (2,05)
9	Мұхамбетқалиев Ернар Бауыржанұлы		3 курс (2,87)
10	Сағынғали Досымжан Қалхаманұлы		3 курс (2,47)
11	Габбасова Гүлназ Кайратқызы		3 курс (3,17)
12	Габбасова Дильназ Кайратқызы		3 курс (3,17)
13	Елеусин Арман Абатұлы		3 курс (3,17)
14	Кенжеғали Нұр Сағатқызы		3 курс (3,17)
15	Мажитов Абзал Ақылбекұлы		3 курс (2,22)
16	Тимуров Асылан Тимурұлы		3 курс (3,28)
17	Мұхтаров Балғынбек Алмазұлы		3 курс (3,28)
18	Әйтiмбетов Нұрәдiл Сағитжанұлы		4 курс (3,19)
19	Хамит Әли Қайырбекұлы		4 курс (3,19)
20	Ажғалиев Бексұлтан Уразғалиұлы		4 курс (3,02)
21	Шаймарданов Нұрдәулет Мендибайұлы		1 курс (2,24)
22	Сапаров Асылхан Валерийұлы		1 курс (2,12)
23	Байзоллаев Бейбарыс Алпамысұлы		1 курс (2,92)
24	Бесбаев Сағынжан Ергалиұлы		2 курс (3,24)
25	Кабиева Еркеназ		2 курс (3,12)
26	Бекмұрза Ескендір Маликұлы		2 курс (2,92)

27	Таубай Толқын Мақсұтқызы		2 курс (3,78)
28	Бекеев Турарбек Бауыржанович		2 курс (3,22)
29	Сырымұлы Төрехан		2 курс (3,58)
30	Энгельсова Шынара Айбековна		2 курс (3,67)
31	Жумабай Айша		3 курс (3,3)
32	Сериков Айбек Серикович		3 курс (3,3)
33	Байтымова Дарья Владимировна		3 курс (3,71)
34	Митрохин Валерий Сергеевич		3 курс (3,66)
35	Борисов Алексей Валерьевич		3 курс (3,66)
36	Сидикова Руфия Салауатовна		3 курс (3,45)
37	Длешев Эльдар Сергеевич		3 курс (2,74)
38	Кәрімов Диас		3 курс (3,34)
39	Тимофеева Кристина		3 курс (3,34)
40	Пак Сергей		3 курс (3,44)
41	Сахипкереева Римма Болатовна		3курс (3,36)
42	Тауасов Алпамыс Ерболатұлы		3курс (2,87)
43	Шыңғыс Мейірлен Бабурұлы		4курс (3,71)
44	Саматова Мөддір Дауренқызы		2курс (3,18)
45	Жалғасқызы Жанэль		2 курс (3,39)
46	Жакибай Ерайым Серікқызы		2курс (3,38)
47	Кумашев Исламбек Канатович		3курс (3,44)
48	Мукангалиев Рахат Нурбулович		3курс (3,07)
49	Исақызы Альфида		4курс (3,4)
50	Искак Данабек Нұрлыбекұлы		3курс (2,79)

Магистратура

№	Ф. И. О.	Контактные данные (моб.тел., e-mail)	Курс (GPA)
1	Болатов Серик Нуржанович		1 курс (3,39)
2	Кульбараков Берик Аскатович		1 курс (3,47)
3	Батыргерей Амина Алтайқызы		1 курс (3,04)
4	Днекешова Нурия Мырзакараевна		2 курс (3,38)
5	Қазихан Мәдина Жұмақызы		1 курс (2,23)
6	Шәмше Зарина Сисенғазықызы		1 курс (3,34)
7	Дмитриев Владислав Анатольевич		1 курс (3,32)
8	Амангалиева Аяжан Абзаловна		2 курс (2,87)
9	Беристенов Кайыржан Болатбекұлы		2 курс (2,67)
10	Төлегенов Нұрғиса Дүйсенбайұлы		2 курс (2,79)
11	Нурғазиев Тілеужан		2 курс (3,7)

	Алмазұлы		
12	Макеев Тулеген Уразбаевич		1 курс (1,33)

Выпускники ОП

№	Ф.И.О.	Место работы, должность	Контактные данные (моб.тел., e-mail)
1.	Болат Нұрғаділ Русланұлы	АО «Западно-Казахстанская машиностроительная компания», Инженер по подготовке производства	
2.	Енсегенов Еркін Акжигитович	АО «Западно-Казахстанская машиностроительная компания», Инженер по подготовке производства	
3.	Кадыров Мақсат Еркебайұлы	АО «Уральскагрореммаш», Инженер – технолог	
4.	Қуанышов Әсет Жолдығалиұлы	АО «Западно-Казахстанская машиностроительная компания», Инженер по подготовке производства	
5.	Мақсұтов Мерлан Әділжанұлы	ТОО «R&M Consulting Group», Директор	
6.	Иманғалиев Ансарбек Сабырғалиевич	ЗКАТУ имени Жангир хана, старший преподаватель, магистр	
7.	Есболатұлы Мейірбек	ТОО «Shanyrak Jobalau», заместитель директора	
8.	Тудеуов Мержан Байжанович	ТОО «QazExpoCentre-Pipe», мастер механослужбы	
9.	Диярова Сәуле Ғарифоллақызы	ЗКАТУ имени Жангир хана, старший лаборант	
10.	Нұрболатов Шапағат Бекежанұлы	ЗКАТУ имени Жангир хана, мастер по производству	
11.	Исенбаев Нуртай Нурланұлы	ЗКАТУ имени Жангир хана, мастер по производству	
12.	Қалемов Асылжан Нұрланұлы	АО «Западно-Казахстанская машиностроительная компания», мастер по производству	
13.	Камидоллаұлы Нуркен	АО Завод «Зенит», инженер-конструктор	
14.	Шамуратов Мансур Мэлсович	АО «Уральскагрореммаш» инженер - конструктор	

15.	Турегельдиев Мирас Талғатұлы	Филиал СМАПЕ С.Р.Л. в Республике Казахстан, оператор по добыче ГНКТ-I	
16.	Ержанов Алишер Кыдырович	ЗКАТУ имени Жангир хана, магистрант	
17.	Жумагалиева Нуржамал Муратбековна	ЗКАТУ имени Жангир хана, преподаватель индустриально-технологического института	
18.	Ибрайым Ақырыс Эдуартқызы	ЗКАТУ имени Жангир хана, офис-менеджер индустриально-технологического института	
19.	Халидуллин Роман Ануарович	ЗКАТУ имени Жангир хана, магистрант	
20.	Байрам Армат Кәрімұлы	ТОО «Уральский механический завод», мастер цеха по отливу металла	
21.	Уразов Артур	ЗКАТУ имени Жангир хана, магистрант	
22.	Козеев Владимир Владимирович	ЗКАТУ имени Жангир хана, магистрант	
23.	Жайсангалиев Аблай Урбулатович	ЗКАТУ имени Жангир хана, магистрант	
24.	Едресова Айдана	ИП «Едресова», руководитель-администратор	
25.	Батыргерей Амина	ТОО «Строй Град Проект», инженер проектировщик	
26.	Куанов Назарбек Асланбекович	ТОО "Kazt Industrial Company", руководитель	
27.	Болатов Серик Нуржанович	ЗКАТУ им. Жангир хана, магистрант	
28.	Кенес Қайырғали Серікбайұлы	ЗКАТУ им.Жангир хана, магистрант	
29.	Асембаев Сержан Махсетович	ТОО «Shyganak Kurylys», Руководитель проекта	
30.	Амангалиева Аяжан Абзалқызы	ЗКАТУ имени Жангир хана, магистрант	
31.	Кунаева Айда Асланқызы	ЗКАТУ имени Жангир хана, магистрант	
32.	Жусупова Ақшолпан	ТОО «MSK Engineering», Инженер ПТО	
33.	Асауп Разия Болатовна	ТОО «Royal flowers», Руководитель	

34.	Төлегенов Нұрғиса Дүйсенбайұлы	ТОО «Стройкомбинат», инженер	
35.	Тауышев Орынбек	Западно-Казахстанский инженерно-технологический университет, ст.преподаватель	
36.	Беккалиев Нурлан	Западно-Казахстанский инженерно-технологический университет, ст.преподаватель	
37.	Даулеткереева Бибинур Аянқызы	Аппарат акима Бударинского сельского округа, главный специалист	
38.	Нурғазиев Тілеужан Алмазұлы	ТОО «Tabysinvest», ведущий инженер- проектировщик	
39.	Бисенғалиева Айгерим Кадыржановна	ТОО Chem-Invest, проектный менеджер	
40.	Купбаева Салтанат Амантаевна	ТОО «АлиханСтройпроект», директор	
41.	Құмарғали Ернур Маратұлы	Строительный отдел г.Уральска, производственно- технический отдел, инженер	
42.	Какимова Марал Махамбетовна	ТОО «Амадео Центральная Азия», директор	
43.	Ахметсафин Артур Мэлсович	ТОО «MIRPLAST», заместитель директора	
44.	Курманиязова Нургуль Жумағалиевна	ЗКАТУ им. Жангир хана, ст. преподаватель индустриально- технологического института	
45.	Рахметуллина Арайлым Батыргереевна	Западно-Казахстанский инженерно-технологический университет, ст. преподаватель	
46.	Умерешева Саягул Гинаятовна	Западно-Казахстанский инженерно-технологический университет, ст. преподаватель	
47.	Таудаева Айнур Аманғалиевна	Западно-Казахстанский инженерно-технологический университет, ст. преподаватель	
48.	Туманова Айгул Ахметовна	Западно-Казахстанский инженерно-технологический университет, ст. преподаватель	
49.	Маликова Светлана Маликовна	АО Нацбанк, инженер- сметчик	
50.	Нурулина Жанар	Казахстанский университет инновационных и телекоммуникационных систем, ст. перподаватель	

51.	Муратов Берік Сержанұлы	ТОО «Калдыгайты», мастер участка	
52.	Ізтлеу Руслан Алмазұлы	ТОО «Сичим», мастер	
53.	Есжанов Акылбек	ТОО «Қыран», эксперт	
54.	Тулугалиева Жансая Сакеновна	ЗКАТУ им.Жангир хана, и.о. преподавателя	
55.	Имангали Арайлым Тимурызы	Западно-Казахстанский инженерно-технологический университет, ст.преподаватель	
56.	Нуралиева Асем Ерисовна	ТОО «Проект мечты», чертежник дизайна интерьера по программе автокад	
57.	Амрешев Нурлан Жангелдиевич	КАЗИИТУ, заведующий кафедры «Общетехнические дисциплины»	
58.	Шаденов Ержан Болатович	Национальный центр качества дорожных активов, инженер ГУ	

Представители работодателей

№	Ф. И. О.	Место работы, должность	Контактные данные (моб.тел., e-mail)
1	Өмірзақ Арман Құрбанбайұлы	АО «Западно-Казахстанская машиностроительная компания», ведущий инженер-химик Технологического бюро №2 Производства №1	
2	Казыбаева Галья Аманжоловна	АО «Уральскагрореммаш», Директор по управлению персоналом	
3	Утаров Азат Талгатович	АО «Уральскагрореммаш» Ведущий инженер конструктор	
4	Шотанов Малик Шарапиевич	ТОО «УралОйлэндГаз», Инженер департамента геологии и разведки	
5	Абдулов Болат Канатович	АО «Уральскнефтегазгеология», Заместитель главного механика	
6	Шаденов Ержан Болатович	Национальный центр качества дорожных активов, инженер по материалам	
7	Байымбет Айбек Баймбетулы	ТОО «Stroyconsalting», инженер-проектировщик	
8	Есболатулы Мейирбек	ТОО « shanyrakjobalau »,	

		инженер	
9	Кудратов Хабибулла Гайбуллаевич	ТОО "ORAL SARAPТАМА", директор	
10	Кашкенбаева Эльмира Абдировна	ТОО «ДСК Приоритет», заведующая лабораторией	
11	Ахметсафин Артур Мэлсович	ТОО «MIRPLAST», заместитель директора	
12	Курмангазиев Бактияр Бисенбаевич	ТОО «Стройкомбинат», начальник керамзитного завода	
13	Бисенова Альбина Рафаэловна	АО «Западно-Казахстанская корпорация строительных материалов», директор по контролю качества	
14	Купбаева Салтанат Амантаевна	ТОО «АлиханСтройпроект», директор	
15	Шаденов Ержан Болатович	Национальный центр качества дорожных активов, инженер ГУ	

Приложение 3

СПИСОК ДОКУМЕНТОВ, РАССМОТРЕННЫХ ДОПОЛНИТЕЛЬНО В ВУЗЕ

1. Образовательная программа
2. Нагрузка ППС высшей школы «Нефти, газа и химической инженерии»
3. Силлабусы ППС, ведущих занятия по ООД и профильным дисциплинам
4. Состав академического комитета ЗКАТУ имени Жангир хана
5. Договора с предприятиями по прохождению практик
6. Отчет по науке высшей школы «Нефти, газа и химической инженерии».