

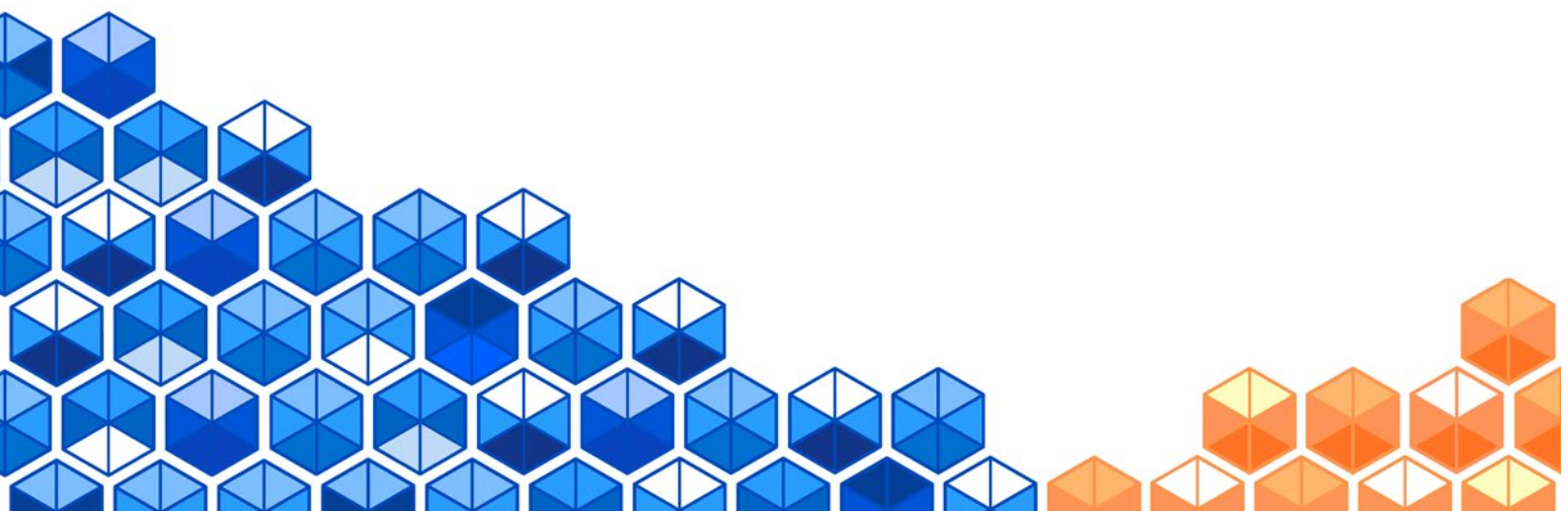
**IQAA**

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

**ОТЧЕТ  
ПО ВНЕШНЕМУ АУДИТУ  
КАЗАХСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ТЕХНОЛОГИИ И БИЗНЕСА**

**АККРЕДИТАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ  
«6B07117 – Химическая технология органических веществ»**

**г. Нур-Султан, 2022 год**



## Экспертная группа

	<p><b>Акижанова Айгуль Муратбековна</b> <b>Руководитель экспертной группы</b> Кафедра химической технологии и нефтехимии Карагандинского университета имени Е. А. Букетова, кандидат химических наук, доцент</p>
	<p><b>Гнеуш Анна Николаевна</b> <b>Международный эксперт</b> Заведующая кафедрой «Биотехнология, биохимия и биофизика» ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет» (г.Краснодар), кандидат сельскохозяйственных наук, доцент</p>
	<p><b>Жыланбаева Райхан Айтановна</b> <b>Представитель работодателей</b> ТОО «Эко-Аналит» (г. Нур-Султан) Заведующая испытательной лаборатории</p>
	<p><b>Лямцева Варвара Анатольевна</b> <b>Представитель студентов</b> Евразийский национальный университет имени Л. Н. Гумилева, магистрант 1 года обучения ОП «Прикладная химия»</p>

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  
ПРОГРАММНОЙ АККРЕДИТАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «6В07117  
– ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ»  
ФАКТИЧЕСКОМУ СОСТОЯНИЮ ДЕЛ В АО «КАЗАХСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ТЕХНОЛОГИИ И БИЗНЕСА»**

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 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	+			

**УРОВЕНЬ СООТВЕТСТВИЯ ОТЧЕТА ПО САМООЦЕНКЕ ПРОГРАММНОЙ АККРЕДИТАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «6B07117 – ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ» ФАКТИЧЕСКОМУ СОСТОЯНИЮ ДЕЛ В АО «КАЗАХСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕХНОЛОГИИ И БИЗНЕСА»**

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 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		+		

Примечание: Решением Аккредитационного Совета уровень соответствия по Стандарту 4 «Прием студентов, результаты обучения, признание и квалификации» определен как «значительное соответствие» вместо «полное соответствие», по Стандарту 5 «Профессорско-преподавательский состав» определен как «значительное соответствие» вместо «полное соответствие», по Стандарту 6 «Учебные ресурсы и поддержка студентов» определен как «значительное соответствие» вместо «полное соответствие», по Стандарту 7 «Информирование общественности» «значительное соответствие» вместо «полное соответствие».

Протокол заседания Аккредитационного совета Независимого агентства по обеспечению качества в образовании от 18.06.2022 г.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

### **ГЛАВА 1 КОНТЕКСТ И ЦЕЛИ ВИЗИТА**

Введение.....	5
Основные характеристики вуза.....	5

### **ГЛАВА 2 ОТЧЕТ О ВНЕШНЕМ АУДИТЕ ЭКСПЕРТНОЙ ГРУППЫ**

Введение.....	7
Соответствие стандартам программной аккредитации	
<i>Стандарт 1</i>	8
Политика в области обеспечения качества и академическая честность .....	
<i>Стандарт 2</i>	
Разработка, утверждение образовательных программ и управление информацией.....	11
<i>Стандарт 3</i>	
Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка.....	13
<i>Стандарт 4</i>	
Прием студентов, успеваемость, признание и сертификация.....	15
<i>Стандарт 5</i>	
Профессорско-преподавательский состав.....	18
<i>Стандарт 6</i>	
Учебные ресурсы и поддержка студентов.....	20
<i>Стандарт 7</i>	
Информирование общественности.....	22

### **ГЛАВА 3**

<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ</b> .....	24
-------------------------	----

### **ПРИЛОЖЕНИЯ**

<i>Приложение 1</i>	26
Программа внешнего визита.....	
<i>Приложение 2</i>	
Список всех участников интервью.....	31
<i>Приложение 3</i>	
Список документов, рассмотренных дополнительно в вузе.....	45

## **ГЛАВА 1**

---

### **КОНТЕКСТ И ЦЕЛИ ВИЗИТА**

#### **Введение**

Внешний визит экспертной группы в АО «Казахский университет технологии и бизнеса» (далее – КазУТБ) с целью процедуры программной аккредитации проходил 24 – 25 мая 2022 г.

Работа экспертной группы проходила в соответствии с программой, разработанной IQAA. Членам экспертной группы до начала визита в организацию образования были предоставлены все необходимые для работы материалы (программа визита, отчет по самооценке образовательных программ университета, Руководство по организации и проведению внешней оценки для процедуры специализированной аккредитации, Кодекс чести эксперта и др.), что позволило заблаговременно подготовиться к процедуре внешней оценки. Отчет по самооценке образовательной программы «6B07117 – Химическая технология органических веществ», представлен членам экспертной группы до начала визита в организацию образования. Изучение отчета по самооценке ОП «6B07117 – Химическая технология органических веществ» представило возможность сформировать предварительное мнение об аккредитуемой образовательной программе с точки зрения соответствия стандартам и критериям специализированной (программной) аккредитации IQAA.

Встреча с руководством вуза дала возможность экспертам официально познакомиться с общей характеристикой организации, достижениях последних лет и перспективах развития университета. Внешний визит осуществлялся по программе. Запланированные мероприятия по внешнему визиту способствовали более подробному ознакомлению со структурой вуза. Во время визита экспертная группа провела ряд встреч и интервью с руководством и административным составом вуза, с заведующими кафедрами, с профессорско-преподавательским составом, студентами, работодателями, что позволило провести независимую оценку соответствия данных отчета по самооценке аккредитуемых образовательных программ.

#### **Основные характеристики вуза**

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

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.

Ректор АО «КазУТБ» - Байбеков Сейдикасым Ниязбекович, доктор технических наук, профессор.

В структуре университета имеется 2 факультета: «Технологический» и «Экономики и сервиса», в составе которых функционирует 7 кафедр, а также колледж КазУТБ.

Университет располагает 3 учебными корпусами общей площадью 26615,6 кв. м, имеется 11 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. Контингент обучающихся: 3331 человек на бакалавриате, 177 человек на магистратуре. Из них количество выпускников: 847 человек на бакалавриате, 108 человек на магистратуре.

Учебный процесс обеспечивает профессорско-преподавательский состав в количестве 199 человек, из них штатных 174 человек (87,4%): из них докторов наук, профессоров -10 человек; кандидатов наук, доцентов -61 человек; PhD -18 человек. Остепененность по вузу составляет - 51,1%.

Библиотечный фонд АО «КазУТБ» является универсальным и составляет более 124 тысяч книг в печатном формате и 3273 единиц на электронных носителях на государственном, русском и иностранном языках. Библиотечный фонд включает учебную, учебно-методическую, научную, справочную, художественную литературу, периодические и электронные издания. Вся литература, имеющаяся в фонде, представлена в автоматизированной информационной системе «Библиотечное дело», на сайте <https://kaztbu.edu/kz/ru/biblioteka>.

## ГЛАВА 2

---

### ОТЧЕТ О ВНЕШНЕМ АУДИТЕ ЭКСПЕРТНОЙ ГРУППЫ

#### Введение

Внешний визит экспертной группы в АО «Казахский университет технологии и бизнеса» с целью процедуры специализированной аккредитации проходил 24–25 мая 2022 г.

Работа экспертной группы проходила в соответствии с программой, разработанной НАОКО. Членам экспертной группы до начала визита в организацию образования были предоставлены все необходимые для работы материалы (программа визита, отчет по самооценке образовательных программ университета, Руководство по организации и проведению внешней оценки для процедуры специализированной аккредитации, Кодекс чести эксперта и др.), что позволило заблаговременно подготовиться к процедуре внешней оценки. Отчет по самооценке образовательной программы ОП 6B07117 – «Химическая технология органических веществ», представлен членам экспертной группы до начала визита в организацию образования. Изучение отчета по самооценке образовательной программы ОП 6B07117– «Химическая технология органических веществ», представило возможность сформировать предварительное мнение об аккредитуемой образовательной программе с точки зрения соответствия стандартам и критериям специализированной (программной) аккредитации НАОКО.

Встреча с руководством вуза дала возможность экспертам официально познакомиться с общей характеристикой организации, достижениях последних лет и перспективах развития университета. Внешний визит осуществлялся по программе. Запланированные мероприятия по внешнему визиту способствовали более подробному ознакомлению со структурой вуза. Во время визита экспертная группа провела ряд встреч и интервью с руководством и административным составом вуза, с заведующими кафедрами, с профессорско-преподавательским составом, студентами, работодателями, что позволило нам провести независимую оценку соответствия данных отчета по самооценке аккредитуемой образовательной программы.

В целом изученная во время посещения вуза документация, а также посещение членами комиссии библиотек, лабораторий, компьютерных классов, лекционных аудиторий, баз практик позволило получить более полную информацию об аккредитуемой программе, ее содержании и организации, инфраструктуре, ресурсах и управлении.

ОП 6B07117 – Химическая технология органических веществ (ХТОВ) реализуется в АО «КазУТБ» с 2007 года согласно государственной лицензии АБ №0064024 по направлению подготовки «6B071 Инженерия и инженерное



дело», группа образовательных программ «Химическая инженерия и процессы».

Подготовку специалистов по образовательной программе 6B07117 – "Химическая технология органических веществ" осуществляет кафедра «Химии, химической технологии и экологии», которая является структурным подразделением Технологического факультета КазУТБ.

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

Срок обучения в бакалавриате составляет: 4 года (на базе среднего образования по очной форме).

Руководству ОП 6B007117— "Химическая технология органических веществ" удалось создать продуктивные рабочие отношения с выпускниками и основными работодателями, которые достаточно высоко оценивают качество подготовки выпускников.

## **Стандарт 1. Политика в области обеспечения качества образовательной программы и академическая честность**

### ***Доказательства:***

Политика университета в области качества является выражением принципов и ценностей, вытекающих из миссии и Устава университета, проводится централизованно и обязательна к исполнению всеми подразделениями. Она совершенствуется, основываясь на использовании лучшего отечественного и зарубежного опыта в практике высшего профессионального образования.

Политика в области обеспечения качества размещена на открытом ресурсе – сайте университета - (<https://kaztbu.edu.kz/ru/missiya-kazutb>), информационных стендах подразделений университета. Все документы, разрабатываемые в университете, опираются на стратегический план развития, миссию, политику и цели в области является подготовка специалистов высшего уровня квалификации для химического и нефтехимического производства.

Политика в области обеспечения качества образовательной программы 6B07117 – "Химическая технология органических веществ" направлена на подготовку научных, научно-педагогических кадров в высших учебных заведениях и научных организациях, т.е. подготовка конкурентоспособных бакалавров по направлению химического инженеринга, обладающих фундаментальными научными и педагогическими знаниями, способных осуществлять свою профессиональную деятельность, а также разрабатывать обоснованные подходы решения научно-исследовательских задач в области химии и химической технологии; подготовка бакалавров, обладающих

организаторскими способностями и навыками логического решения поставленных задач, культурой взаимного общения в научном обществе, способных работать в коллективе и ставить цели с точки зрения развития выбранного научного направления.

Политика в области обеспечения качества образовательной программы 6В7117– "Химическая технология органических веществ" проводится в соответствии со стратегией университета и регулируется внутренним утвержденным документам. Отличительные особенности подготовки по ОП 6В7117– "Химическая технология органических веществ" в КазУТБ заключаются в том, что программа направлена на получение общих и специальных знаний в области химической технологии органических веществ; приобретение умений и навыков эффективной управленческой деятельности в сфере химической технологии, нефтепереработки; формирование основ поведения, позволяющего добиться профессионального успеха. В процессе освоения образовательной программы по специальности 6В7117— "Химическая технология органических веществ" студенты, наряду с профессиональными навыками, приобретают социально-этические, экономические и организационно-управленческие компетенции, навыки решения технологических задач по химической технологии.

#### ***Анализ:***

Планирование, разработка и корректировка образовательной программы 6В07117– "Химическая технология органических веществ" и ее траекторий обучения осуществляется в рамках заседаний кафедры по согласованию с обучающимися и работодателями, а также периодически пересматривается на основании следующих компонентов: стратегии развития университета; текущих результатов анализа удовлетворенности работодателей, обучающихся; также на основе информации о функционировании системы менеджмента качества университета за предыдущие периоды.

Члены экспертной группы убедились в том, что руководство университета активно работает в направлении повсеместного внедрения политики академической честности, также вузом разработано «Положение о проведении проверок научных работ ППС на предмет плагиата 2021». Все письменные работы обучающихся проходят проверку через программу плагиат «Strike Plagiarism»

С помощью данной программы могут проверяться на уникальность следующие виды работ: научные статьи, монографии преподавателей, диссертационные работы магистрантов, дипломные работы и проекты студентов и др.

АО «КазУТБ» поддерживает и системно реализует антикоррупционную политику государства в сфере образования.

На основании Антикоррупционной программы 2015-2025 г.г. и Антикоррупционной стратегии РК на 2015-2025 годы университет разработал и утвердил «Антикоррупционный стандарт», «Положение об

Антикоррупционной программе», «Положение об Академической честности» Применение новых обучающих технологии заключается в использовании электронных учебников, образовательного портала, виртуальных лабораторных работ и др.

Кроме того, личностно-ориентированный подход предполагает перераспределение субъектных полномочий в образовательном процессе, что ведет к трансформации взаимоотношений между преподавателем и студентом – оба становятся субъектами процесса обучения. Студент участвует в составлении и выборе ИУП, т.е. университет предоставляет гибкую траекторию обучения, позволяя обучающемуся академическую свободу и возможность проявить самостоятельность и инициативность. При оценке результатов обучения университет использует бально-рейтинговую систему, которая гарантирует прозрачность контроля знаний и его объективность, что обеспечивает академическую честность.

Связь с работодателями осуществляется через проведения систематичной и запланированной работы, которая заключается в участии работодателей в разработке и определении перечня элективных дисциплин, тематик дипломных работ, предоставлении баз практик, итоговой оценки выпускников, согласованием содержания программы. Задачи образовательной программы «6В07117 – Химическая технология органических веществ» сформулированы с учетом требований и запросов потенциальных работодателей. С целью развития и совершенствования содержания образовательной программы регулярно проводятся встречи, круглые столы, семинары, где высказываются замечания и пожелания по улучшению дальнейшей совместной работы, и проводится анкетирование. В результате таких совместных мероприятий разрабатываются новые элективные курсы с учетом пожеланий и предложений работодателей. Сотрудничество вуза и работодателей позволяет координировать и контролировать учебный процесс, делает его оптимальным и более полноценным. Членам аккредитационной комиссии были представлены соответствующие подтверждающие документы, а именно договора о сотрудничестве, приказы и др.

***Области для улучшения:***

Кафедре необходимо использовать результаты оценивания (анкетирования) для совершенствования и корректировки планов работы кафедры по улучшению эффективности образовательных траекторий.

**Уровень соответствия по стандарту 1 – полное соответствие**

**Стандарт 2. Разработка, утверждение образовательных программ и управление информацией**

***Доказательства:***

Образовательная программа «6В07117 – Химическая технология органических веществ» составлена на основе разработанной и утвержденной процедуры, в основе которой лежит приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 20 апреля 2011 года № 152 «Об утверждении Правил организации учебного процесса по кредитной технологии обучения с изменениями и дополнениями по состоянию на 12.10.2018 г. и основывается на национальной модели образования, которая предполагает подготовку специалиста современной формации и ориентирована на конечный результат.

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

Обязательные компоненты образовательной программы 6В07117– ХТОВ соответствует требованиям ГОСО и ТУП и построена таким образом, чтобы обеспечивалась целостность образования, сочетание фундаментальной подготовки с междисциплинарным характером профессиональной деятельности специалиста. Членам экспертной группы были представлены РУПы, ИУПы и другие документы. Перечень дисциплин компонента по выбору университетом определен в соответствии с запросами работодателей и потребностями рынка. К таким дисциплинам относятся следующие предметы: Инновационные методы анализа органических веществ, Современные аспекты каталитических процессов в органическом производстве, Инновационные технологии функциональных наноматериалов, Новые интеллектуальные и адаптирующиеся композиты с функциями самодиагностики, Современные технологии полимерных упаковочных материалов специального назначения. Необходимо отметить, что при разработке учебного плана учитывается мнение работодателей. Логическим завершением обучения по ОП является сдача комплексного экзамена по пройденному материалу.

Основным критерием завершения обучения по образовательной программе бакалавриата является освоение обучающимся не менее 240 академических кредитов за весь период обучения, включая все виды учебной деятельности обучающегося. Структура образовательной программы 6В07117 «Химическая технология органических веществ» полностью разработано по требованиям ГОСО 2018 года, и состоит из 56 кредитов общеобразовательных дисциплин (ООД), 112 кредитов базовых дисциплин (БД), 60 кредитов профилирующих дисциплин (ПД), и 12 кредитов итоговой аттестации.

### ***Анализ:***

Члены экспертной группы ознакомились с необходимыми документами для качественного осуществления учебного процесса. Каталог элективных дисциплин отражает специфику ОП «6В07117 – Химическая технология органических веществ» и содержит полный перечень дисциплин по выбору для определения траектории обучения и формирования индивидуального учебного плана. Вариативность элективных дисциплин предоставляет студенту гибкость

траектории обучения и отвечает потребностям региона в высококвалифицированных специалистах в области нефтепереработки и органического синтеза.

Содержание образовательной программы также предусматривает прохождения студентами производственной практики в объеме пяти кредитов.

Производственная практика студентов проводится с целью изучения новейших теоретических, методологических и технологических достижений отечественной и зарубежной науки в области нефтепереработки и нефтехимии, а также закрепления практических навыков, применения современных методов научных исследований, обработки и интерпретации экспериментальных данных. Местом производственной практики являются научно-исследовательские институты, предприятия нефтеперерабатывающего и нефтехимического профиля. Места прохождения практики закрепляются ежегодными (или долгосрочными) договорами КазУТБ с предприятиями, организациями, учреждениями.

Базами практик студентов по ОП «6В07117 – Химическая технология органических веществ» являются: Институт химии угля и технологии, ТОО «Экодос», НПО «Энергосберегающие технологии».

Договора с организациями, определенными в качестве базы практики, в том числе на прохождение научной стажировки имеются. Процедура «Организация и проведение профессиональной практики студентов и магистрантов» определяет требования к организации всех видов практик студентов. Отчеты студентов свидетельствуют о том, что организация и проведение практики соответствуют требованиям к организации всех видов практик обучающихся.

Анализ протоколов, интервью показал, что при разработке содержания ОП учитывается мнение работодателей и обучающихся.

Для улучшения образовательной программы преподавателями университета ведется активная работа по разработке учебно-методического материала. ППС кафедры разработаны и внедрены в учебный процесс электронные учебные пособия. Электронный формат УМКД размещается на портале для свободного доступа студентов и контроля степени обеспеченности специальности.

Для удовлетворения потребностей в образовательной программе со стороны обучающихся и рынка труда кафедрой предусмотрены мероприятия: модернизация содержания, структуры и формы ОП в соответствии с инновационными направлениями развития науки и технологий нефтеперерабатывающей и нефтехимической отраслей промышленности за счет комплекса элективных дисциплин.

В разработке образовательной программы участвовали представители ведущих компаний в области химии и технологии:

1. Ермагамбетов Б.Т. директор ТОО «Институт химии угля и технологии».
2. Жатканбаев Е.Е. директор ТОО «НПО-ЭСТ».

В университете практикуется процедура обязательной актуализации учебных планов и модульных учебных программ. Процедура основывается на

результатах мониторинга учебного процесса, а также исследовании инфраструктуры рынка труда и анализе отзывов и потребностей работодателей. Кафедрой на постоянной основе обновляются учебные программы, которые удовлетворяют современному состоянию рынка труда. Перечень дисциплин, включенных в учебный план, согласуются с работодателями.

При проведении внешнего аудита комиссия убедилась, что образовательная программа реализуется с помощью кредитной технологии, используется балльно-рейтинговая система оценки знаний. Все методы преподавания и виды контроля учебных достижений докторантов отражены в ОП и в курсах дисциплин.

***Области для улучшения:***

Необходимо усилить работу по академической мобильности ППС и студентов, в том числе за счет участия в стипендиальных программах.

**Уровень соответствия по стандарту 2 - полное соответствие**

**Стандарт 3. Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка**

***Доказательства:***

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

В процессе освоения образовательной программы обучающиеся ОП «6В07117 – Химическая технология органических веществ» самостоятельно определяют индивидуальную траекторию обучения. Студенты составляют ИУП на каждый учебный год на основании ТУП специальности и КЭД. На основании выбора дисциплин и преподавателей формируются индивидуальные учебные планы. С учётом индивидуальных учебных планов составляются расписание занятий, графики СРСП педагогическая нагрузка преподавателей.

Ежегодно проводятся анкетирование, социологические опросы по качеству обучения; тестирование по ранее пройденным дисциплинам. Для проведения анкетирования разрабатываются и постоянно пересматриваются (с учетом изменений в организации учебного и иных процессов в университете) анкеты, утверждаемые первым проректором. По результатам анкетирования составляется аналитический отчет, который обсуждается на Ученом совете университета, методических комиссиях факультетов, по решению которых составляется план корректирующих мероприятий.

При проведении внешнего аудита комиссия убедилась, что образовательная программа реализуется с помощью кредитной технологии, используется балльно-рейтинговая система оценки знаний. Все методы

преподавания и виды контроля учебных достижений докторантов отражены в ОП и в курсах дисциплин. Реализуемая модульная образовательная программа имеет ряд преимуществ: структура модуля является гибкой, используется системный подход к построению курса и определению его содержания, что дает докторантам возможность определять свои формы обучения, принимать собственные решения в построении своего обучения, а также способствуют повышению ответственности за собственное обучение; полнее удовлетворяются потребности творческой личности в образовательной деятельности, поскольку появляется осознанная заинтересованность в получении знаний, возможность выбора образовательной траектории, сокращать или продлевать срок изучения в целом при известной конечной цели, своевременно реагировать на рыночную конъюнктуру, индивидуализировать процесс обучения путем самостоятельного составления ИУП через выбор дисциплин и преподавателей, осуществлять сотворчество с преподавателем, снизить фактор неудовлетворенности обучающегося в образовании.

#### ***Анализ:***

Участие обучающихся в управлении качеством образования затрагивает внутренние и внешние процессы. Внутренние процессы включают мотивацию к получению качественного образования, и как следствие, участие в организации контроля качества за организацией учебного процесса, научной деятельности. Студенты вовлечены в процесс оценки ОП путем выражения своего мнения и пожеланий в конце курса обучения или освоения конкретной дисциплины или путем анкетирования для выявления мнений и учета замечаний, предложений непосредственных потребителей. Могут быть приняты во внимание замечания и предложения студентов по вопросам организации учебного процесса (расписание занятий и др.), программе обучения по элективным дисциплинам, по перечню элективных дисциплин, по библиотечному фонду и другие вопросы, касающиеся непосредственно процесса обучения. По результатам анкетирования составляется аналитический отчет, который обсуждается на Ученом совете университета, в комитете по инновационным технологиям обучения и методической обеспеченности факультета, по решению которых составляется план корректирующих мероприятий.

Одним из студентоориентированным направлением является обеспечение интересов и потребностей обучающихся. Поэтому в процессе обучения у студентов моделируются такие значимые характеристики, как индивидуальность, личностный и профессиональный рост, самостоятельность, самоуважение и стремление к большей свободе в плане образования за счет высокого требования к материально-техническому, учебно-методическому обеспечению, проведению СРС и СРСП.

Кафедра обеспечивает внедрение и эффективность инновационных методов преподавания, непрерывно используют современные педагогические технологии и методы обучения, способствующие активизации познавательной

деятельности студентов. ППС кафедры проводят занятия с использованием следующих современных педагогических методик: кейс-стадии, интерактивное обучение, коммуникативно-ориентированный подход к преподаванию спецдисциплин, работа в малых группах, метод мнемотехники и др. Также преподаватели используют на занятиях следующие методы преподавания: совместные лекции, работа в малых группах, ролевые игры, метод критического мышления, дискуссии и др.

В университете работает платформа для автоматизации учебного и административного процессов. ПО основывается на методологии поддержки принятия решений, в котором управление включает систему формирования основных задач для обеспечения функционирования учреждения, оперирование качественными показателями по основным приоритетам, формирование электронной базы количественных и информационных данных, управление единой статистической информационной системой.

***Замечание:***

Недостаточный уровень внутренней и внешней академической мобильности студентов.

***Области для улучшения:***

Необходимо активизировать внутреннюю и внешнюю академическую мобильность обучающихся и их участие в международных стипендиальных программах.

Привлекать студентов для проведения научно-исследовательских работ и проектов.

Учитывать опыт ведущих отечественных и зарубежных вузов в студентоцентрированном обучении.

**Уровень соответствия по стандарту 3 – значительное соответствие**

**Стандарт 4. Прием студентов, успеваемость, признание и сертификация**

***Доказательства:***

Кафедра химии, химической технологии и экологии осуществляет работу по непрерывному обучению по двух уровневой модели образования – бакалавриат и магистратура. А также нацеливание бакалавров по дипломным работам для продолжения обучения в магистратуре.

Для создания условий, обеспечивающих стабильность набора студентов для обучения по образовательной программе в университете функционирует Приемная комиссия, которая размещает информацию о правилах приема абитуриентов в социальных сетях. На сайте университета создан специальный раздел для абитуриентов на котором абитуриент может получить полную информацию по ОП: правил приема, необходимые документы для поступления,



контакты приемной комиссии и т.д.

С целью обеспечения контингента студентов в университете разрабатывается общий план. Для реализации настоящего плана сотрудники кафедры готовят буклеты об образовательных программах на казахском и русском языках, видеоролики по ОП кафедры, выезжают по школам и колледжам города и области, дают материалы для СМИ.

Для привлечения наиболее подготовленных абитуриентов на данную ОП университетом проводится «День открытых дверей». Все это создает условия, обеспечивающие стабильность набора студентов для обучения по данной образовательной программе.

Согласно утвержденному графику ППС университета проводят вводные курсы для абитуриентов по содержанию и особенностям изучения образовательных программ. Однако, необходимо отметить снижение количества студентов за последние годы, что по всей видимости, объясняется ростом конкуренции в образовательном рынке.

Прием студентов осуществляется по Типовым правилам приема на обучение в организациях образования, реализующих профессиональные учебные программы высшего образования, утвержденные постановлением Правительства Республики Казахстан от «31» октября 2018 г. № 600 и Правилам присуждения образовательного гранта для оплаты высшего образования, утвержденные постановлением Правительства РК от 23 января 2008 года № 58. Для приема студентов и магистрантов по государственному гранту, целевой подготовки ежегодно заполняется информационная карта с предложением на размещение государственного образовательного заказа на подготовку специалистов по данной ОП.

Прием в ВУЗ осуществляется по итогам ЕНТ и распределения государственного образовательного заказа, а также оплаты обучения за счет собственных средств граждан и иных источников.

Для привлечения необходимого контингента студентов были разработаны различные маркетинговые подходы: ректорский грант, академическая мобильность в ближнее и дальнее зарубежье, обеспечение всех студентов базами практик для прохождения профессиональной практики.

Условиями, обеспечивающими стабильность набора студентов на обучение по ОП 6B07117– Химическая технология органических веществ, являются планомерная профориентационная работа, проведение ежегодных олимпиад по предмету «Химическая технология органических веществ» среди школьников, наличие выпускающей кафедры с высококвалифицированным профессорско-преподавательским составом, современная материальная база.

В университете для адаптации студентов проводятся встречи с деканами факультетов, эдвайзерами. Согласно утвержденному графику ППС университета проводят вводные курсы для абитуриентов по содержанию и особенностям изучения образовательных программ. Для адаптации студентов первого курса в начале сентября каждого учебного года проводится ознакомительная неделя, где студенты могут ознакомиться с университетом,

внутренним распорядком и кредитной технологией обучения. Во время ознакомительной недели студенты получают справочник-путеводитель.

Отчеты по успеваемости студентов, данные по выполненным магистерским диссертациям, результаты трудоустройства выпускников, удовлетворенности работодателей качеством подготовки выпускников формируются соответствующими отделами университета. Отзывы руководителей практик, отчеты председателей государственных аттестационных комиссий положительные, что свидетельствует о высокой степени подготовленности выпускников и привлекательности программы.

Регистрацию учебных достижений студентов и магистрантов, обучающихся по кредитной системе, осуществляет структурное подразделение – отдел регистрации. Основным направлением его деятельности является регистрация учебных достижений студентов за весь период обучения в вузе. Отдел трудоустройства, декан, заведующий кафедрой обращаются на предприятия с запросом вакантных мест для выпускников, а университет проводит ежегодную Ярмарку вакансий, куда приглашаются работодатели региона.

### ***Анализ:***

Контроль по трудоустройству выпускников проводится после окончания учебного процесса посредством сбора достоверной информации (справок с места работы, сведений по отчислениям в пенсионный фонд). Данные за отчетный период по контингенту выпускников по образовательной программе были представлены членам экспертной комиссии.

С 2017 по 2021 гг. по специальности 5В072100 «Химическая технология органических веществ» наблюдается спад численности студентов: в 2018-2019 академическом году происходит снижение количества поступивших с 112 до 108 студентов, т.е. на 4 абитуриента (или на 3,6%). Соответственно в 2019-2020 гг. – на 32 студента (или 30%); в 2020-2021 гг. – меньше на 31 студента (или на 41,1%) и в 2021-2022 гг. идет снижение количества поступающих на 34 человек (или на 75,5%) по сравнению с предыдущим периодом. С 2019 -2020 учебного года начался прием абитуриентов по образовательной программе 6В07117 «Химическая технология органических веществ», на данную ОП поступили 23 студентов, в 2020-2021 гг. идет рост на 16 абитуриентов, прием составил 32 студентов, однако на 2021-2022 гг. прием уменьшается, поступили 23 студентов.

Ежегодно АО «Казахский университет технологии и бизнеса» осуществляет набор по ОП 6В07117 «Химическая технология органических веществ» в период с 20 июня по 1 июля. Прием абитуриентов осуществляется по их на конкурсной основе в соответствии с баллами сертификата, выданного по результатам ЕНТ.

Некоторые студенты во время учебы получают от работодателей приглашения на работу. Университет обеспечивает такие возможности путем проведения ярмарок вакансий. Возможности трудоустройства предоставляются

через заключение и реализацию Соглашений о сотрудничестве, например, с ТОО «Институт химии угля и технологии», или встречи с работодателями, например, ТОО «НПО-ЭСТ», ТОО «Эко-Дос» и др.

***Замечание:***

Наблюдается низкий контингент обучающихся по аккредитуемой образовательной программе.

***Области для улучшения:***

Усилить работу над совершенствованием организации профориентационной работы.

**Уровень соответствия по стандарту 4 – значительное соответствие**

**Стандарт 5. Профессорско-преподавательский состав**

***Доказательства:***

Основными приоритетами кадровой политики КазУТБ являются четкая и прозрачная процедура найма, демократичный подход к управлению, создание открытой и творческой академической среды.

Формирование профессорско-преподавательского состава проводится в строгом соответствии с квалификационными требованиями к национальным вузам РК.

Права и обязанности профессорско-преподавательского состава университета определены должностными инструкциями. Обязанности распределяются в зависимости от квалификации, опыта работы, личностных характеристик и производственной необходимости. Квалификация преподавателей университета, их количественный состав соответствуют направлениям подготовки бакалавров, магистрантов, отвечая лицензионным требованиям и свидетельствуют о кадровой обеспеченности образовательной деятельности университета. Подбор кадров в университете осуществляется на основе анализа потребностей образовательных программ, по результатам которого объявляется конкурс на замещение вакантных должностей.

Конкурсный отбор кандидатов на замещение вакантных должностей проводится в соответствии с Правилами конкурсного замещения должностей ППС и научных работников.

Профессорско-преподавательский состав (ППС) является главным ресурсом обеспечения учебного процесса, передачи полноценных знаний, умений и навыков обучающимся. Очень важным является то, чтобы преподаватели обладали полноценными знаниями по дисциплинам специальности, основанным на современных достижениях науки и техники. В основе формирования и реализации кадровой политики лежат принципы инновационного и системного подхода, нацеленного на результат и социальной защищенности сотрудников.

Для реализации ОП 6В07117 «Химическая технология органических веществ», кафедра ХХТиЭ имеет достаточный штат преподавателей, общее количество которых определяется с учетом количества дисциплин, нормативов учебной нагрузки, контингента студентов. Для преподавания дисциплин ОП «Химическая технология органических веществ» привлечены 26 ППС, из них 24 штатных, 2 совместителя (92% штатных преподавателей). Остепененность в целом по ОП составляет 57,6 %. Из них докторов наук - 5, 6 – кандидатов наук, 4 - PhD.

#### ***Анализ:***

Для реализации образовательных программ руководство привлекает практиков-специалистов, наиболее опытных в области химической технологии органических веществ. В основном практики-преподаватели привлекаются по совместительству для проведения занятий и передачи собственного опыта обучающимся. Доля читаемых ими дисциплин 20%. Поиск и отбор специалистов осуществляется на конкурсной основе. Например, при реализации ОП «Химическая технология органических веществ» привлечены такие практики-преподаватели как ТОО «Институт химии угля и технологии» - Казангапова М.К., Касенова Ж.М., ТОО «НПО-ЭСТ» - Жатканбаев Е.Е., ТОО «ЭКО-ДОС» - Жыланбаева Р.Р., ТОО КазМунайГаз» -Бердыбекова Ж.Б.

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.

В современной практике химической технологии органических веществ широкое место занимают информационные технологии. К ним относятся программы по моделированию: «CHEMCAD», «MATLAB», «FORTRAN». При выполнении дипломных работ (проект) изучают расчетные программные комплексы для статистического анализа экспериментального материала.

Планирование работы преподавателей отражается в индивидуальных планах и включает учебную нагрузку, учебно-методическую, воспитательную, общественную деятельность, работу в рамках хоздоговорных и госбюджетных тематик, повышение квалификации в виде стажировок и участия в работе конференций, семинаров различного уровня. Индивидуальные планы преподавателей выполняются в полном объеме. Контроль выполнения преподавателями учебной нагрузки, соответствие нагрузки учебным планам осуществляется заведующим кафедры, деканом факультета и специалистами

учебного отдела университета. По результатам учебного года преподавателями в обязательном порядке составляется отчет о выполнении учебной нагрузки. Индивидуальные планы с отметками о выполнении прилагаются к материалам при ежегодной аттестации ППС.

Сертификаты по результатам повышения квалификации имеются. В университете разработана система повышения квалификации ППС, которая реализуется в виде обучения на тематических и языковых курсах, прохождения производственных и научных стажировок. Для повышения качества преподавания, обеспечения тесной взаимосвязи с производством к учебному процессу привлекаются специалисты в качестве совместителей, обладающие опытом работы в соответствующих отраслях. Повышение квалификации ППС проходит также в форме участия в научно-методических семинарах, конференциях, выставках и других мероприятиях. Подтверждением уровня компетентности преподавателей выступает эффективность и качество преподавания, оцениваемое кафедрой путем проведения открытых учебных занятий, взаимопосещений занятий, а также проведение анкетирования «Преподаватель глазами студента». Членам экспертной комиссии были представлены протоколы занятий взаимопосещении.

В ходе проведения внешнего аудита комиссии были представлены подтверждающие документы, определяющие права и ответственность сотрудников кафедры, учебную нагрузку в рамках образовательной программы, индивидуальные планы и отчеты.

Обучение ППС университета на курсах повышения квалификации может осуществляться как на базе ИПК, так и на базе других вузов.

При проведении учебных занятий преподаватели успешно используют как традиционные, зарекомендованные практическим опытом и временем методы обучения, так и новейшие технологии обучения, в том числе с использованием современных достижений технического прогресса. Применение технических средств обучения обусловлено возможностью их использования и наличием необходимых технических средств обучения. При чтении лекций, проведении практических занятий используются средства мультимедиа.

***Замечание:***

Предоставленная информация по научным публикациям ППС не соответствует предъявляемым требованиям.

***Области для улучшения:***

Реализовывать публикационную деятельность в журналах с высоким импакт – фактором.

Активизировать участие ППС в международных программах, зарубежных стажировках, конкурсах грантового финансирования научных проектов.

Рассмотреть возможность материального стимулирования преподавателей за активную академическую и научную деятельность.

## Уровень соответствия по стандарту 5 – значительное соответствие

### Стандарт 6. Учебные ресурсы и поддержка студентов

#### *Доказательства:*

Студенты ОП эффективно используют поддержку служб сервиса, функционирующих в университете для обучающихся в осуществлении всех своих учебных и вне учебных занятий.

КазУТБ располагает современным уровнем материально-технической базы и ресурсами для предоставления качественных образовательных услуг: материально-технические ресурсы имеются в количестве, качестве и масштабах, достаточных для претворения в жизнь миссии и стратегии образовательной программы, а также для эффективной реализации образовательных процессов.

Оснащенность материально-технической базы позволяет вести учебный процесс на уровне соответствующем требованиям государственных стандартов. Для поддержки обучающихся в осуществлении их образовательных, личных и карьерных потребностей в университете функционируют все необходимые службы: образовательно-информационный центр, включающий библиотеку, спортивные залы, читальные залы, электронные ресурсные центры, офис регистратора, отдел трудоустройства и профориентационной работы, отдел практики, отдел академической мобильности. Имеются также спорткомплекс и спортивные площадки, используемые для проведения спортивных секций, занятий физической культурой, спортивно-массовых и спортивно-оздоровительных мероприятий.

Формируемый в университете библиотечный фонд способствует организации учебного процесса по всем дисциплинам реализуемой ОП в соответствии с требованиями образовательного стандарта. В учебных корпусах имеются столовые, которые отвечают всем требованиям органов санитарной службы.

#### *Анализ:*

В университете, помимо кафедр, функционируют структурные подразделения, содействующие обучающимся организации учебного процесса и в решении социальных вопросов.

Кафедра имеет лабораторную, научно-экспериментальную базу для проведения научных работ студентов.

В ходе проверки членам экспертной комиссии были показаны сведения о материально-техническом обеспечении образовательного процесса, в том числе о наличии компьютеров, наличии учебных лабораторий, учебных предметных кабинетов и технических средств обучения.

Преподавателям и студентам Казахского университета технологии и бизнеса доступны такие ресурсы, как научная библиотека с залом электронных ресурсов, медицинский кабинет, столовая, буфет, спортивный комплекс,

общезнания. В вузе функционирует клуб поэзии «Шабьт», клуб «СМИ», КВН, музыкальный клуб «Звучание-УТБ», клуб моды и театра «Sunrise», «Pentagon», волонтерский клуб «Мейрім», департамент культуры и организации DK LION, «Delight», танцевальная группа «AZURA», дебатный клуб «Ак-Орда», департамент физического воспитания (баскетбольный, волейбольный, футбольный, шахматный клубы, настольный теннис, казак күрес, тоғыз құмалақ).

В АО «Казахский университет технологии и бизнеса» действует «Центр карьеры», которые систематически организуют Ярмарку вакансий, встречи с работодателями, проведение дней открытых дверей и другие мероприятия для студентов.

Учебный отдел выполняет регистрацию обучающихся на учебные дисциплины; формирование академических групп и потоков; регистрацию индивидуальных учебных планов студентов; организацию и проведение промежуточной и итоговой аттестации обучающихся; учет освоенных кредитов обучающихся.

На выпускающей кафедре методическую помощь студентам оказывают эдвайзеры, которые консультируют обучающихся по вопросам, связанным с обучением в вузе, выбором элективных дисциплин, помогают решать возникающие у них проблемы. В течение семестра преподаватели с целью предупреждения задолженностей студентов проводят дополнительные консультации, принимают отработки в случае пропуска занятий по болезни, другим уважительным причинам и т.д. Графики консультаций ППС имеются на кафедре. Кроме того, обучающиеся имеют возможность в течение летнего семестра сдать задолженности или осваивать дополнительные кредиты.

Проведение дистанционных учебных занятий в off-line режиме предусматривает обмен материалами обучающегося и тьютора (преподавателя) через кейсы, в online режиме – видеоконференции, вебинары, online консультации, чат.

В основу образовательного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий положена целенаправленная и контролируемая самостоятельная работа обучающегося со специально разработанными учебно-методическими материалами (кейсами). Компоненты и методические приемы дистанционного обучения ориентированы на то, чтобы сделать обучение максимально удобным и эффективным.

Члены экспертной группы посетили лаборатории общей химической технологии, органической, аналитической, физической химии, экологии, охраны труда и БЖ.

***Замечание:***

Наблюдается в лабораториях наличие морально устаревших приборов и оборудования.

***Области для улучшения:***

Необходимо обновить морально устаревшие приборы и оборудование.

## Уровень соответствия по стандарту 6 – значительное соответствие

### Стандарт 7. Информирование общественности

#### *Доказательства:*

Информирование общественности осуществляется через электронный портал университета, социальные сети, новостные порталы информационных агентств Казахстана и региона и непосредственно при обращении стейкхолдеров в структурные подразделения университета. Информация по реализуемым образовательным программам, ППС, ожидаемых результатах обучения и возможном трудоустройстве расположена на сайте.

Ведется учет успеваемости по всем дисциплинам, GPA, размещаются приказы, объявления. Также представлена информация по каждому студенту, сотруднику и преподавателю с системой поиска, отчетами по различным критериям. Информация на порталах постоянно обновляется и синхронизируется.

#### *Анализ:*

Для оперативного оповещения и обмена информацией между сотрудниками и преподавателями служат различные инструменты. В первую очередь широко используется корпоративная почта в которой эффективно работают различные списки рассылки по кафедрам, студентам. Дополнительно используется внутренний корпоративный чат

Дополнительно кафедра ведет страницы в социальных сетях Фейсбук, Инстаграмм, VK. Доступ на сайт имеют все обучающиеся.

Информация по условиям приема абитуриентов располагается на сайте университета, распространяется методом раздачи буклетов в процессе проведения проф.-ориентационной работы среди школьников-старшеклассников, а также во время проведения олимпиад и Дней открытых дверей.

Информация о службах поддержки студентов, вовлечение их в активную студенческую жизнь активно публикуется на страницах университетского журнала "Вестник КазУТБ".

Подробная информация о деятельности кафедры по информированию стейкхолдеров, проведении мониторинга плана развития образовательной программы ОП 6ВМ07117 «Химическая технология органических веществ» рассматриваются на заседании кафедры.

Публикуемая информация является точной, объективной и актуальной. В публикациях активно освещаются такие вопросы, как реализация государственных программ, достижения университета, ППС и студентов факультета, осуществляется информационная поддержка мероприятий кафедр, факультетов и другое. Мероприятия, проводимые в вузе, а также на факультете заранее анонсируются, кроме того вуз и кафедра публикует материалы по итогам встреч, круглых столов и т.д.



По результатам анализа полученных данных можно отметить положительные отзывы об уровне подготовленности выпускников университета.

На сайте университета представлена актуальная информация о специфике образовательных программ - описание уровней ОП, цели ОП, базы практик, присваиваемых квалификациях, формируемых компетенциях, кадровом составе (кадровый справочник), процедурах СМК, достижениях обучающихся, о научной деятельности ППС кафедры, данные о международном сотрудничестве, контакты. Так, в описании ОП содержатся данные о требованиях к поступлению на ОП, форме и периоде обучения, общем количестве приобретаемых кредитов, базе практик обучающихся. Информация о деятельности кафедры постоянно обновляется и дополняется сведениями, поступающими от преподавателей и обучающихся ОП.

Также на сайте размещается информация по результатам процедур внешней оценки.

***Замечание:***

Сайт содержит неполную информацию для стейкхолдеров.

***Области для улучшения:***

Усилить работу по обновлению содержания сайта университета относительно образовательной программы.

Необходимо повысить привлекательность сайта вуза.

Повысить эффективность системы навигации на сайте.

Усилить работу по увеличению популярности университета среди пользователей социальных сетей.

**Уровень соответствия по стандарту 7 – значительное соответствие**

## ГЛАВА 3

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

---

**Замечания и области для улучшения экспертной группы по итогам аудита:**

**Стандарт 1. Цели образовательных программ и политика в области обеспечения качества – полное соответствие**

***Области для улучшения:***

Кафедре необходимо использовать результаты оценивания (анкетирования) для совершенствования и корректировки планов работы кафедры по улучшению эффективности образовательных траекторий.

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

***Области для улучшения:***

Необходимо усилить работу по академической мобильности ППС и студентов, в том числе за счет участия в стипендиальных программах.

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

***Замечание:***

Недостаточный уровень внутренней и внешней академической мобильности студентов.

***Области для улучшения:***

Необходимо активизировать внутреннюю и внешнюю академическую мобильность обучающихся и их участие в международных стипендиальных программах.

Привлекать студентов для проведения научно-исследовательских работ и проектов.

Учитывать опыт ведущих отечественных и зарубежных вузов в студентоцентрированном обучении.

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

***Замечание:***

Наблюдается низкий контингент обучающихся по аккредитуемой образовательной программе.

***Области для улучшения:***

Усилить работу над совершенствованием организации профориентационной работы.

### **Стандарт 5. Профессорско-преподавательский состав – значительное соответствие**

***Замечание:***

Предоставленная информация по научным публикациям ППС не соответствует предъявляемым требованиям.

***Области для улучшения:***

Реализовывать публикационную деятельность в журналах с высоким импакт – фактором.

Активизировать участие ППС в международных программах, зарубежных стажировках, конкурсах грантового финансирования научных проектов.

Рассмотреть возможность материального стимулирования преподавателей за активную академическую и научную деятельность.

### **Стандарт 6. Учебные ресурсы и поддержка студентов – значительное соответствие**

***Замечание:***

Наблюдается в лабораториях наличие морально устаревших приборов и оборудования.

***Области для улучшения:***

Необходимо обновить морально устаревшие приборы и оборудование.

### **Стандарт 7. Информирование общественности – значительное соответствие**

***Замечание:***

Сайт содержит неполную информацию для стейкхолдеров.

***Области для улучшения:***

Усилить работу по обновлению содержания сайта университета относительно образовательной программы.

Необходимо повысить привлекательность сайта вуза.

Повысить эффективность системы навигации на сайте.

Усилить работу по увеличению популярности университета среди пользователей социальных сетей.

*Приложение 1*

**ПРОГРАММА  
внешнего аудита экспертной группы IQAA  
по программной аккредитации  
АО «Казахский университет технологии и бизнеса» (г. Нур-Султан)  
25-26 мая 2022 год**

- 1) «6B07117 – Химическая технология органических веществ»
- 2) «7M07138 – Химическая технология органических веществ»
- 3) «6B07128 – Горное дело: открытая и подземная разработка месторождений полезных ископаемых»
- 4) «6B07222 – Нефтегазовое дело. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»
- 5) «7M07248 – Нефтегазовое дело»
- 6) «7M07251 - Пищевая безопасность»

<b>Время</b>	<b>Мероприятие</b>	<b>Участники</b>	<b>Место</b>
24.05 в течение дня	Заезд членов ВЭГ		Отель
<i>День 1-й: 25 мая 2022 г.</i>			
До 9:30	Завтрак	Р, ЭГ, К	Отель
9:30	Сбор в фойе отеля. Выезд в вуз.	Р, ЭГ, К	Отель
10:00-10:45	Брифинг, обсуждение организационных вопросов Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us02web.zoom.us/j/81742770563?pwd=≡vGmkCnhmgW2lD5c5c7jHMgH72vngBy.1">https://us02web.zoom.us/j/81742770563?pwd=≡vGmkCnhmgW2lD5c5c7jHMgH72vngBy.1</a> Идентификатор конференции: 817 4277 0563 Код доступа: 030303	Р, ЭГ, К	Блок 1, 7 этаж, Ученый зал
10:45-11:30	Интервью с Ректором вуза Байбековым Сейдикасымом Ниязбековичем и Представителем	Р, ЭГ, К, Ректор, Представитель от учредителя	Блок 1, 7 этаж, Ученый зал

	<p>от учредителя Первым Проректором Алматинского технологического университета Нурахметовым Бауржаном Курмангалиевичем.</p> <p>Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us02web.zoom.us/j/82737051987?pwd=g8oD7rPOS2F1GID4zSDTnV3jov3_6l.1">https://us02web.zoom.us/j/82737051987?pwd=g8oD7rPOS2F1GID4zSDTnV3jov3_6l.1</a></p> <p>Идентификатор конференции: 827 3705 1987</p> <p>Код доступа: 004633</p>		
11:30-11:40	<p>Обмен мнениями членов внешней экспертной группы</p> <p>Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us02web.zoom.us/j/81742770563?pwd=vGmkCnhmgW2ID5c5c7jHMgH72vngBy.1">https://us02web.zoom.us/j/81742770563?pwd=vGmkCnhmgW2ID5c5c7jHMgH72vngBy.1</a></p> <p>Идентификатор конференции: 817 4277 0563</p> <p>Код доступа: 030303</p>	Р, ЭГ, К	Блок 1, 7 этаж, Ученый зал
11:40-12:10	<p>Интервью с проректорами университета</p> <p>Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us02web.zoom.us/j/88327673153?pwd=HUu-IB0VmkGjYMdrVkpqw8OQ2g7uBH.1">https://us02web.zoom.us/j/88327673153?pwd=HUu-IB0VmkGjYMdrVkpqw8OQ2g7uBH.1</a></p> <p>Идентификатор конференции: 883 2767 3153</p> <p>Код доступа: 598033</p>	Р, ЭГ, К, Проректоры	Блок 1, 7 этаж, Ученый зал
12:10-12:20	<p>Обмен мнениями членов внешней экспертной группы</p> <p>Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us02web.zoom.us/j/81742770563?pwd=vGmkCnhmgW2ID5c5c7jHMgH72vngBy.1">https://us02web.zoom.us/j/81742770563?pwd=vGmkCnhmgW2ID5c5c7jHMgH72vngBy.1</a></p> <p>Идентификатор конференции: 817 4277 0563</p> <p>Код доступа: 030303</p>	Р, ЭГ, К	Блок 1, 7 этаж, Ученый зал
12:20-12:50	<p>Интервью с директорами департаментов, офисов, центров, руководителями структурных подразделений</p> <p><a href="https://us02web.zoom.us/j/84779867544?pwd=JGOTi3M7rmnUfNXV2SgxLFRfd4QeL7.1">https://us02web.zoom.us/j/84779867544?pwd=JGOTi3M7rmnUfNXV2SgxLFRfd4QeL7.1</a></p> <p>Идентификатор конференции: 847 7986 7544</p> <p>Код доступа: 966329</p>	Р, ЭГ, К, РСП	Блок 1, 7 этаж, Ученый зал
12:50-13:00	<p>Обмен мнениями членов внешней экспертной группы</p> <p>Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us02web.zoom.us/j/81742770563?pwd=vGmkCnhmgW2ID5c5c7jHMgH72vngBy.1">https://us02web.zoom.us/j/81742770563?pwd=vGmkCnhmgW2ID5c5c7jHMgH72vngBy.1</a></p> <p>Идентификатор конференции: 817 4277</p>	Р, ЭГ, К	Блок 1, 7 этаж, Ученый зал

	0563 Код доступа: 030303		
13:00-14:00	Обед	Р, ЭГ, К	Учебный корпус
14:00-15:00	Визуальный осмотр материально-технической и учебно-лабораторной базы по направлениям аккредитуемых образовательных программ Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us02web.zoom.us/j/84508698815?pwd=1hX66X2T9jxx8WRJT3ZZBxQHcR3W8h.1">https://us02web.zoom.us/j/84508698815?pwd=1hX66X2T9jxx8WRJT3ZZBxQHcR3W8h.1</a> Идентификатор конференции: 845 0869 8815 Код доступа: 128496	Р, ЭГ, К,	Учебный корпус
15:00-15:30	Интервью с деканами и заведующими кафедр Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us02web.zoom.us/j/83052861076?pwd=umK8lqIU07d0aMx1hLN92HuxNBSnON.1">https://us02web.zoom.us/j/83052861076?pwd=umK8lqIU07d0aMx1hLN92HuxNBSnON.1</a> Идентификатор конференции: 830 5286 1076 Код доступа: 700626	Р, ЭГ, деканы, заведующие кафедрами	Блок 1, 7 этаж, Ученый зал
15:30-15:40	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us02web.zoom.us/j/83041182065?pwd=xkp7PPv3m1jxf4EIceC8DZ70v1_GR.1">https://us02web.zoom.us/j/83041182065?pwd=xkp7PPv3m1jxf4EIceC8DZ70v1_GR.1</a> Идентификатор конференции: 830 4118 2065 Код доступа: 286447	Р, ЭГ, К	Блок 1, 7 этаж, Ученый зал
15:40-16:10	Интервью с ППС кафедр по направлениям аккредитуемых образовательных программ Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us02web.zoom.us/j/87501073684?pwd=ICWA9-QivzadYEm77_W2kc6PaLJ50m.1">https://us02web.zoom.us/j/87501073684?pwd=ICWA9-QivzadYEm77_W2kc6PaLJ50m.1</a> Идентификатор конференции: 875 0107 3684 Код доступа: 671758	Р, ЭГ, К, ППС кафедр	Блок 1, 7 этаж, Ученый зал
16:10-16:20	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us02web.zoom.us/j/83041182065?pwd=xkp7PPv3m1jxf4EIceC8DZ70v1_GR.1">https://us02web.zoom.us/j/83041182065?pwd=xkp7PPv3m1jxf4EIceC8DZ70v1_GR.1</a> Идентификатор конференции: 830 4118 2065	Р, ЭГ, К	Блок 1, 7 этаж, Ученый зал

	Код доступа: 286447		
16:20-16:50	Интервью со студентами Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us02web.zoom.us/j/85928127793?pwd=EaiVodLb4vcK55irr7-xL5XVriZOc.1">https://us02web.zoom.us/j/85928127793?pwd=EaiVodLb4vcK55irr7-xL5XVriZOc.1</a> Идентификатор конференции: 859 2812 7793 Код доступа: 483020	Р, ЭГ, К, студенты	Блок 1, 7 этаж, Ученый зал
16:50-17:00	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us02web.zoom.us/j/83041182065?pwd=xkp7PPv3m1jxf4EIceC8DZ70v1_GR.1">https://us02web.zoom.us/j/83041182065?pwd=xkp7PPv3m1jxf4EIceC8DZ70v1_GR.1</a> Идентификатор конференции: 830 4118 2065 Код доступа: 286447	Р, ЭГ, К	Блок 1, 7 этаж, Ученый зал
17:00-17:30	Интервью с выпускниками Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us02web.zoom.us/j/87812348702?pwd=j8qCq_VfNTigo-FXqK1Y914EtND_Ld.1">https://us02web.zoom.us/j/87812348702?pwd=j8qCq_VfNTigo-FXqK1Y914EtND_Ld.1</a> Идентификатор конференции: 878 1234 8702 Код доступа: 754036	Р, ЭГ, К	Блок 1, 7 этаж, Ученый зал
17:30-17:40	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us02web.zoom.us/j/83041182065?pwd=xkp7PPv3m1jxf4EIceC8DZ70v1_GR.1">https://us02web.zoom.us/j/83041182065?pwd=xkp7PPv3m1jxf4EIceC8DZ70v1_GR.1</a> Идентификатор конференции: 830 4118 2065 Код доступа: 286447	Р, ЭГ, К	Блок 1, 7 этаж, Ученый зал
17:40-18:10	Интервью с работодателями Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us02web.zoom.us/j/83853206634?pwd=cCydKiPvjs17gK_8pPXBu6HqflB1-.1">https://us02web.zoom.us/j/83853206634?pwd=cCydKiPvjs17gK_8pPXBu6HqflB1-.1</a> Идентификатор конференции: 838 5320 6634 Код доступа: 688731	Р, ЭГ, К выпускники,	Блок 1, 7 этаж, Ученый зал
18:10-18:20	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us02web.zoom.us/j/83041182065?pwd=xkp7PPv3m1jxf4EIceC8DZ70v1_GR.1">https://us02web.zoom.us/j/83041182065?pwd=xkp7PPv3m1jxf4EIceC8DZ70v1_GR.1</a> Идентификатор конференции: 830 4118 2065	Р, ЭГ, К	Блок 1, 7 этаж, Ученый зал

	Код доступа: 286447		
18:30	Ужин	Р, ЭГ, К	Учебный корпус
	Прибытие в отель	Р, ЭГ, К, работодатели	Отель
<i>День 2-й: 26 мая 2022 г.</i>			
До 9:00	Завтрак	Р, ЭГ, К	Отель
9:00	Сбор экспертов в фойе отеля	Р, ЭГ, К	Отель
9:30-11:30	Выборочное посещение баз практик Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us02web.zoom.us/j/83734056837?pwd=pgH8XR6TZ19SIakWYr8i8CeGpo_6Mf.1">https://us02web.zoom.us/j/83734056837?pwd=pgH8XR6TZ19SIakWYr8i8CeGpo_6Mf.1</a> Идентификатор конференции: 83734056837 Код доступа: 239008	Р, ЭГ, К	Базы практик
11:30-12:00	Посещение офис-регистратора, центра обслуживания студентов. Выборочное посещение учебных занятий Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us02web.zoom.us/j/88581451515?pwd=3lDxJR1w3Oxp-OxFjV_yTIqbd4gQpQ.1">https://us02web.zoom.us/j/88581451515?pwd=3lDxJR1w3Oxp-OxFjV_yTIqbd4gQpQ.1</a> Идентификатор конференции: 88581451515 Код доступа: 361354	Р, ЭГ, К	Учебный корпус
12:00-13:00	Приглашение заведующих кафедр по запросу экспертов. Изучение документации кафедр по направлениям аккредитуемых образовательных программ: «6В07117 – Химическая технология органических веществ» 2) «7М07138 – Химическая технология органических веществ» 3) «6В07128 – Горное дело: открытая и подземная разработка месторождений полезных ископаемых» 4) «6В07222 – Нефтегазовое дело. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» 5) «7М07248 – Нефтегазовое дело» 6) «7М07251 - Пищевая безопасность» Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us02web.zoom.us/j/86369720618?pwd=bBQ9Mjth44ZtQ5MprGS6GlfPg8yM6N.1">https://us02web.zoom.us/j/86369720618?pwd=bBQ9Mjth44ZtQ5MprGS6GlfPg8yM6N.1</a> Идентификатор конференции: 863	Р, ЭГ, К, Заведующие кафедрами	Блок 1, 7 этаж, Ученый зал



	6972 0618 Код доступа: 765119		
13:00-14:00	Обед	Р, ЭГ, К	Учебный корпус
14:00-17:30	Изучение документации кафедр по направлениям аккредитуемых образовательных программ Обмен мнениями членов внешней экспертной группы. Подготовка отчетов по внешнему аудиту Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us02web.zoom.us/j/82466808169?pwd=sllsllBNfuh3xyHx6o5L-IwFaOi8_Z.1">https://us02web.zoom.us/j/82466808169?pwd=sllsllBNfuh3xyHx6o5L-IwFaOi8_Z.1</a> Идентификатор конференции: 824 6680 8169 Код доступа: 604610	Р, ЭГ, К	Блок 1, 7 этаж, Ученый зал
17:30-18:00	Встреча с руководством для представления предварительных итогов внешнего аудита Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us02web.zoom.us/j/85821324190?pwd=1c_Afr1zLgrQgg4IN7azsbE6-1pqTJ.1">https://us02web.zoom.us/j/85821324190?pwd=1c_Afr1zLgrQgg4IN7azsbE6-1pqTJ.1</a> Идентификатор конференции: 858 2132 4190 Код доступа: 245074	Р, ЭГ, К, Руководство	Блок 1, 7 этаж, Ученый зал
	Отъезд экспертов	По графику отъезда	Отель

Примечание: Р – руководитель ВЭГ, ЭГ – экспертная группа, К – координатор группы

## Приложение 2

### УЧАСТНИКИ ИНТЕРВЬЮ

#### УЧАСТНИКИ ИНТЕРВЬЮ

##### Ответственное лицо вуза за проведение программной аккредитации

№	Ф. И. О.	Должность	Ученая степень, звание
1	Нурбаева Майса Зейнуллаевна	Руководитель отдела обеспечения качества и аккредитации	Кандидат социологических наук, асс.профессор

##### Ректор

№	Ф. И. О.	Должность	Ученая степень, звание
---	----------	-----------	------------------------

1	Байбеков Сейдикасым Ниязбекович	Президент-ректор АО «Казахский университет технологии и бизнеса»	Доктор технических наук, профессор
---	------------------------------------	--	---------------------------------------

### Проректоры

№	Ф. И. О.	Должность	Ученая степень, звание
1	Ыдырысов Жумабай Молдакадырович	Проректор по учебно- методической работе	Кандидат физико- математических наук, доцент
2	Тултабаев Мухтар Чуманович	Проректор по науке, научной работе и внешним связям	Доктор технических наук, профессор
3	Серимбетов Булат Абуталипович	Проректор по воспитательной и социальной работе	Кандидат технических наук

### Руководители структурных подразделений

№	Ф. И. О.	Должность, структурное подразделение
1	Аяпов Мухит Утепович	Руководитель юридической службы
2	Шағырбай Мейрамқұл Аманқызы	Главный бухгалтер
3	Нурбаева Майса Зейнуллиновна	Руководитель отдела оценки качества и аккредитации
4	Баядилова Бакыт Мелисовна	Руководитель учебно-методического управления
5	Абдыкаримова Сафира Зайтбековна	Руководитель учебного отдела
6	Кабильдина Замзагуль Забиколлаевна	Руководитель отдела управления персоналом
7	Ешпанов Владимир Сарсембаевич	Руководитель управления маркетинга, ответственный секретарь приемной комиссии
8	Капаров Нурлан Сериикович	Руководитель отдела по профорientационной работы (по связям с общественностью)
9	Бекмагамбетова Гульмира Кенжегазиевна	Руководитель центра обслуживания студентов
10	Алтынбек Берік Атаконысулы	Руководитель отдела технического обеспечения и цифровизации
11	Құлбекова Әйгерім Қарсақбайқызы	Руководитель отдела воспитательной и социальной работы
12	Утеев Динмухамет Балгабекович	Директор колледжа
13	Омарова Раушан Жумажановна	Заведующая библиотекой
14	Шерубаев Ануарбек Балгабекович	Руководитель административно-хозяйственного управления
15	Есенбай Меруерт Музафарқызы	Руководитель отдела документообеспечения и хранения
16	Кизатова Маржан Ержановна	Руководитель отдела науки и инновационной деятельности
17	Толымгожинова	Руководитель международного отношения и

	Майгуль Камбархановна	академической мобильности
18	Туменов Серик Ниязбекович	Ведущий специалист технопарка
19	Тютөбаева Камиля Ескендировна	Специалист планово-экономического отдела

**Деканы и заведующие кафедр (по ОП)**

№	Ф. И. О.	Должность, структурное подразделение
1	Нургалиева Алмагуль Шаймуратовна	Декан факультета экономики и сервиса
2	Омаралиева Айгуль Махмутовна	Декан технологического факультета
3	Жунусова Гулзат Скендировна	Зав,кафедрой «Технология и стандартизация»
4	Колпек Айнагул	Зав,кафедрой «Химия, химическая технология и экология»
5	Шайханова Айгуль Кайрулаевна	Зав,кафедрой «Информационные технологии»
6	Нурмухамбетова Ботагоз Тулигеновна	Зав,кафедрой «Технология легкой промышленности и Дизайн»
7	Курманкулова Нуржамал Жумагазовна	Зав,кафедрой «Бизнес и управления»

**Преподаватели (соответствующей кафедры)**

№	Ф. И. О.	Должность, кафедра	Ученая степень и звание
<b>Кафедра «Технология легкой промышленности и дизайна»</b>			
<b>6В07224 -Технология и конструирование изделий легкой промышленности</b>			
1	Нурмухамбетова Ботагоз Тулигеновна	Зав. кафедрой ТЛПИД, асс.профессор,	к,т,н,
2	Умралиева Бэла Илларидавовна	профессор	к,т,н,
3	Джакпарова Раиса Саткуловна	профессор	к,т,н,, доцент ВАК
4	Ордашев Талант Хамитович	асс.профессор,(доцент),	к,т,н,,
5	Боранкулов Еркинбек Кагазбекович	асс.профессор,(доцент), член Евраз, СД	к,п,н,
6	Кожабергенова Каламкуль Доктырбековна	асс.профессор,(доцент)	к,т,н,
7	Балтабаев Мухамет Султанович	ас,проф,(доцент)	к,т,н,
8	Бекзат Айкумис Борехановна	ст.преподаватель, член Союза Дизайнеров РК и Евраз, СД	магистр
9	Наетова Гульнур Абудиллаевна	ст,преп., член Евраз, СД	магистр
10	Құсыман Қарлығаш Ерғалиқызы	ст.преподаватель, член Евраз, СД	магистр

11	Танеке Гульбаян Кенжегалиевна	ст.преподаватель	
12	Кулгараева Айнур Амангельдиевна	преподаватель	магистр
13	Мусаханова Меруерт Абытхановна	преподаватель, член Евраз, СД	магистр
14	Жетербаева Райгул Абилхасымовна	преподаватель	
<b>6B02100 - Дизайн</b>			
1	Нурмухамбетова Ботагоз Тулигеновна	Зав. кафедрой ТЛПИД, Асс.профессор	к,т,н,
2	Умралиева Бэла Илларидавовна	профессор	к,т,н,
3	Джакпарова Раиса Саткуловна	профессор	к,т,н,, доцент ВАК
4	Ордашев Талант Хамитович	Асс.профессор доцент),	к,т,н,, член Союза Художников РК
5	Боранкулов Еркинбек Кагазбекович	асс.профессор,(доцент), член Евраз, СД	к,п,н,
6	Кожабергенова Каламкуль Доктырбековна	Асс.профессор,(доцент)	к,т,н,
7	Фендт Юлия Борисовна	Асс.профессор	к, арх,
8	Балтабаев Мухамет Султанович	Асс.профессор,(доцент)	к,т,н,
9	Смагулов Сембигали Абзалбекович	Асс.профессор	засл.деятель культуры РК
10	Бекзат Айкумис Борехановна	Ст.преподаватель, член Союза Дизайнеров РК и Евраз, СД	магистр
11	Наетова Гульнур Абудиллаевна	Ст.преподаватель, член Евраз, СД	магистр
12	Сагинтаева Сауле Алькеновна	Ст.преп	член союза дизайнеров РК
13	Кұсыман Қарлығаш Ерғалиқызы	ст.преподаватель, член Евраз, СД	магистр
14	Белькова Татьяна Владимировна	Ст.преподаватель	магистр
15	Танеке Гульбаян Кенжегалиевна	Ст.преподаватель	
16	Кулгараева Айнур Амангельдиевна	преподаватель	магистр
17	Мусаханова Меруерт Абытхановна	преподаватель	магистр
18	Әбітхан Айдана	преподаватель	магистр
19	Жетербаева Райгул Абилхасымовна	преподаватель	магистр
<b>6B02101 – Графический дизайн</b>			

1	Ордашев Талант Хамитович	асс.профессорессор	к,т,н,,
2	Боранкулов Еркинбек Кагазбекович	асс.профессор	к,п,н,,
3	Балтабаев Мухамет Султанович	асс.профессор	к,т,н,,
4	Смагулов Сембигали Абзалбекович	асс.профессор	заслуж,деятель РК
5	Сагинтаева Сауле Алькеновна	ст.преподавателъ	член союза дизайнеров РК
6	Кұсыман Қарлығаш Ерғалиқызы	ст.преподавателъ	магистр
7	Белькова Татьяна Владимировна	ст.преподавателъ	магистр
8	Мусаханова Меруерт Абытхановна	преподаватель	магистр
<b>6B02103 – Дизайн моды</b>			
1	Нурмухамбетова Ботагоз Тулигеновна	асс.профессорессор	к,т,н,
2	Умралиева Бэла Илларидавовна	профессор	к,т,н,
3	Джакпарова Раиса Саткуловна	профессор	к,т,н,
4	Кожабергенова Каламкуль Доктырбековна	асс.профессорессор	к,т,н,
5	Балтабаев Мухамет Султанович	асс.профессорессор	к,т,н,
6	Бекзат Айкумис Борехановна	ст.преподавателъ	магистр
7	Наетова Гульнур Абудиллаевна	ст.преподавателъ	магистр
8	Танеке Гульбаян Кенжегалиевна	ст.преподавателъ	
9	Кулгараева Айнур Амангельдиевна	преподаватель	магистр
10	Жетербаева Райгул Абилхасымовна	преподаватель	магистр
<b>6B02104 – Архитектурный Дизайн</b>			
1	Ордашев Талант Хамитович	асс.профессор,(доцент),	к,т,н,, член Союза Художников РК
2	Боранкулов Еркинбек Кагазбекович	асс.профессор,(доцент), член Евраз, СД	к,п,н,
3	Фендт Юлия Борисовна	асс.профессор	к, арх,
4	Смагулов Сембигали Абзалбекович	асс.профессор	засл,деятель культуры РК
5	Сагинтаева Сауле Алькеновна	ст.преподавателъ	член союза дизайнеров РК

6	Белькова Татьяна Владимировна	ст.преподаватель	магистр
7	Мусаханова Меруерт Абытхановна	преподаватель	магистр
8	Әбітхан Айдана	преподаватель	магистр
<b>Кафедра «Химия, химическая технология и экология»</b>			
<b>6В07117 – Химическая технология органических веществ</b>			
1	Омаров Хылыш Бейсенович	профессор кафедры ХХТиЭ	д,т,н., профессор
2	Өнерхан Гүлжайна	асс.профессор (доцент) кафедры ХХТиЭ	к,б,н,
3	Хамит Айтолкын Жумабаевна	ст.преподаватель кафедры ХХТиЭ	магистр
4	Әбдиев Кеңесхан Муратқалиұлы	ст.преподаватель кафедры ХХТиЭ	магистр
5	Ахаева Айнур Акимхановна	ст.преподаватель кафедры ХХТиЭ	магистр
<b>7М07138 – Химическая технология органических веществ</b>			
1	Нурғалиев Нуркен Утеуович	к,х,н., асс.профессор (доцент) кафедры ХХТиЭ	к,х,н., асс.профессор (доцент)
2	Казанкапова Майра Куттыбаевна	асс.профессор (доцент) кафедры ХХТиЭ	PhD доктор, асс.профессор (доцент)
3	Қыстаубаева Зауре Темкешевна	асс.профессор (доцент) кафедры ХХТиЭ	к,б,н,
<b>6В07222 – Нефтегазовое дело. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений</b>			
1	Шайхымежденов Жанибек Гинаятович	профессор кафедры ХХТиЭ	д,т,н., профессор
2	Усенкулова Шолпан Женисбековна	асс.профессор (доцент) кафедры ХХТиЭ	PhD доктор
3	Мамытова Нургуль Сагиевна	ст.преподаватель кафедры ХХТиЭ	PhD доктор
4	Иварай Айжан	ст.преподаватель кафедры ХХТиЭ	Магистр
5	Такирова Айгерим Хасеновна	ст.преподаватель кафедры ХХТиЭ	Магистр
<b>7М07248 – Нефтегазовое дело</b>			
1	Жумабева Арай Керимақыновна	асс.профессор (доцент) кафедры ХХТиЭ	к,х,н,
2	Жунусова Эльвира Бахтығалиевна	асс.профессор (доцент) кафедры ХХТиЭ	к,т,н,
3	Нуртай Жадыра Тастенбековна	асс.профессор (доцент) кафедры ХХТиЭ	PhD доктор
<b>6В07218 – Горное дело: открытая и подземная разработка месторождений полезных ископаемых</b>			

1	Галиев Сейтгали Жолдасович	профессор кафедры ХХТиЭ	д,т,н., профессор
2	Кокетаев Аскарбек Ильясович	асс.профессор (доцент) кафедры ХХТиЭ	д,т,н,
3	Жатканбаев Ерлан Ержанович	асс.профессор (доцент) кафедры ХХТиЭ	д,т,н,
4	Калыхбергенова Светлана Жулмухановна	ст.преподаватель кафедры ХХТиЭ	-
5	Тұрақазы Ақерке Айданқызы	ст.преподаватель кафедры ХХТиЭ	Магистр
<b>Кафедра «Технология и стандартизация»</b>			
<b>7M07241 - Пищевая безопасность</b>			
1	Омаралиева Айгуль Махмутовна	асс.профессор (доцент)	к,т,н
2	Есіркеп Гүлмира Есіркепқызы	асс.профессор (доцент)	к,т,н
3	Бектурганова Алмира Ануарбековна	асс.профессор (доцент)	к,т,н
4	Сафуани Жанар Есенкүлқызы	асс.профессор (доцент)	к,б,н,
5	Агедилова Мереке Туяковна	асс.профессор (доцент)	к,х,н,
6	Ботпаева Жанар Турлыбековна	асс.профессор (доцент)	к,б,н
7	Хастаева Айгерим Жанузаковна	ст.преподаватель	PhD
<b>Кафедра «Информационные системы»</b>			
<b>7M06139 – IT менеджмент</b>			
1	Ташенова Жулдыз Мусагуловна	И,о, асс, профессора	доктор PhD
2	Жармаганбетова Гульбаршин Мутталовна	Ст.преподаватель	Магистр
<b>7M06138 - Информационные системы</b>			
1	Тохаева Айнур Ордабаевна	Ст.преподаватель	Магистр
<b>Кафедра «Бизнес и управления»</b>			
<b>7M04136 - Экономика</b>			
1	Дугалова Гульнар Нажмиденовна	Профессор	Д,э,н,
2	Ибраимова Сауле Жумагалиевна	Профессор	К,э,н,(PhD)
<b>7M04134 – Менеджмент</b>			
1	Дюсенбаев Нурлан Магжанович	Ассоц,профессор (доцент)	К,э,н

2	Бокенчина Лаура Курымбаевна	Ассоц,профессор (доцент)	PhD
<b>7M04145 - Государственное и местное управление</b>			
1	Бокенчин Казбек Куандыкович	Ассоц,профессор (доцент)	PhD
2	Туребекова Бажан Отемаратовна	Ассоц,профессор (доцент)	К,э,н

**Студенты (по образовательной программе)**

№	Ф, И, О,	Специальность, курс, (GPA)	Контактный телефон
<b>Кафедра «Технология легкой промышленности и дизайна»</b>			
<b>6B07224 -Технология и конструирование изделий легкой промышленности</b>			
1	Ақжол Әсем Бауыржанқызы	ТКиЛП -181, 4 курс, GPA 3,7	8 747 970 78 00
2	Базарбекова Айдана Алтынбекқызы	ТКиЛП -181, 4 курс, GPA 3,34	8 700 114 45 85
3	Дюсембек Аружан Рзақызы	ТКиЛП -181, 4 курс, GPA 3,6	8 778 254 98 53
4	Жаугашты Адиль Берикулы	ТКиЛП -181, 4 курс, GPA 3,35	8 747 832 63 97
5	Махаш Алтынай Ермекбайқызы	ТКиЛП -181, 4 курс, GPA 3,7	8 707 910 22 68
6	Мұратбеков Бекжан Қанатұлы	ТКиЛП -181, 4 курс, GPA 2,89	8 778 398 08 04
7	Сазанова Лаура Бакитжановна	ТКиЛП -181, 4 курс, GPA 3,45	8 708 838 38 63
8	Султанов Архат Рахатович	ТКиЛП -181, 4 курс, GPA 3,06	8 708 154 24 47
9	Талғат Диана	ТКиЛП -181, 4 курс, GPA 3,76	8 775 220 64 20
10	Усенбаева Айсауле Еришевна	ТКиЛП -181, 4 курс, GPA 3,65	8 777 199 58 80
11	Утенова Динара Адилхановна	ТКиЛП -181, 4 курс, GPA 3,23	8 747 145 54 06
12	Ғаділ Гүлназ Ерікқызы	ТКиЛП -181, 4 курс, GPA 3,48	8 708 678 97 88
13	Қалыбай Меруерт Сейтқасымқызы	ТКиЛП -181, 4 курс, GPA 2,94	8 747 263 12 23
14	Үмбет Назым Күнтуарқызы	ТКиЛП -181, 4 курс, GPA 3,06	8 771 817 56 50
15	Пусурманов Аскар	ТиКИЛП – 182, GPA 3,5	8 777 047 5297
16	Айтжанова Сымбат Мирланқызы	ТиКИЛП 2 курс,	8 701 111 11 11
17	Қалбек Жансұлу Сәкенқызы	ТиКИЛП 2 курс,	-
18	Төлеубек Айнұр Жанболатқызы	ТиКИЛП – 2 курс, GPA 3,53	8 775 974 56 30 8 777 906 88 18



			8 778 576 38 68
<b>6B02103 – Дизайн моды</b>			
1	Әбенова Айдана	Дизайн мода191 3 курс GPA 3,29	87082441867
2	Мырханова Ұлжан	Дизайн мода191, 3 курс GPA 3,29	87786390904
3	Сапар Жансая	Дизайн мода191, 3 курс GPA 3,29	87079519619
4	Батиголлина Салтанат	Дизайн мода 201, 2 курс GPA 3,29	8 775 156 3168
5	Бейімбетова Гүлбану Рахымбайқызы	Дизайн мода181, 4 курс GPA 3,83	87788839767
6	Нусупходжа Айгерім Серикболқызы	Дизайн мода181, 4 курс GPA 3,8	87002675310
7	Садуақасова Нұрдана Серікқызы	Дизайн мода181, 4 курс GPA 3,82	87788799927
8	Даулова Диана Амангелдіқызы	Дизайн мода181, 4 курс GPA 3,8	87474990349
9	Сейлханова Аружан Ермұратқызы	Дизайн мода181, 4 курс GPA 3,77	87472000927
<b>6B02104 – Архитектурный дизайн</b>			
1	Ерболатқызы Айымжан	Архитектурный дизайн 201, 2 курс, GPA 3,06	8 707 204 7383
2	Бауыржанқызы Ақбота	Архитектурный дизайн 201, 2 курс, GPA 3,64	8 708 667 4005
3	Бекишева Гульзат	Архитектурный дизайн 201, 2 курс, GPA 3,52	8 708 531 6051
4	Шарапатовна Алтын	Архитектурный дизайн 212, 1 курс, ТиПО GPA 3,78	87055441707
5	Боранбаев Сакен	Архитектурный дизайн 212, 1 курс, ТиПО GPA 3,95	87475365151
6	Ажибекова Айназ	Архитектурный дизайн 212, 1 курс, ТиПО GPA 3,72	87769901395
7	Дошаева Гауһар Қабдуллақызы	Архитектурный дизайн 191, 3 курс, GPA 3,8	8-747-452-0575
8	Бекмағамбетова Меруерт Дарханқызы	Архитектурный дизайн 191, 3 курс, GPA 3,44	8-778-550-5397
9	Өтепова Әсем Маратқызы	Архитектурный дизайн 191, 3 курс, GPA-3,55	8-707-188-8949
10	Бейсенбай Гүлсая Ерланқызы	Архитектурный дизайн 191, 3 курс, GPA 3,55	8-700-212-4059
11	Утепова Аида Алпамысқызы	Архитектурный дизайн 181, 4 курс, GPA 3,74	8 700 971 93 42
<b>6B02101 – Графический дизайн</b>			
1	Төлеш Алтынай Асхатқызы	Графический дизайн 181, 4 курс, GPA 3,66	8 702 846 68 48
2	Өмірзақов Шынғысхан Мұратұлы	Графический дизайн 181, 4 курс, GPA 3,35	8 776 147 62 65

3	Молдакулов Акниет Айдарұлы	Графический дизайн 191, 3 курс, GPA 3,08	8 702 683 16 95
4	Сауран Әділет Абзалұлы	Графический дизайн 191, 3 курс, GPA 3,25	8708 175 50 31 8702 846 72 94 8702197 12 09
5	Карткожина Дильназ	Графический дизайн 212, 1 курс, GPA 3,83	87074999151
<b>6B07117 – Химическая технология органических веществ</b>			
1	Ордабаев Ерасыл Мұратұлы	ХТОВ, 2 курс, GPA 3,53	8 778 930 34 78
2	Юсупова Гулдаурен Рустемовна	ХТОВ, 2 курс, GPA 3,15	8 707 579 73 53
3	Газизов Дастан Дарханұлы	ХТОВ, 2 курс, GPA 3,61	8 747 866 10 48
4	Ткаченко Татьяна Васильевна	ХТОВ, 2 курс, GPA 3,02	8 708 611 42 59
5	Шұға Салтанат Қанатқызы	ХТОВ, 3 курс, GPA 2,94	8 708 263 09 39
6	Сәрсембай Әбілмансұр Асылбекұлы	ХТОВ, 3 кур, GPA 3,73	8 775 933 92 30
<b>7M07138 – Химическая технология органических веществ</b>			
1	Бердигулова Мадина Максатовна	ХТОВ, 1 курс, GPA 3,25	8 778 280 27 76
2	Жаркымбекова Аида Гальмовна	ХТОВ, 1 курс, GPA 3,67	8 747 135 18 74
3	Сламия Мухтар	ХТОВ, 1 курс, GPA 3,67	8 708 342 26 27
4	Айкынбаева Гульзат Муратовна	ХТОВ, 2 курс, GPA 3,44	8 777 107 07 86
5	Бекеш Асқат Маратұлы	ХТОВ, 2 курс, GPA 3,47	8 776 246 82 09
<b>6B07218 – Горное дело: открытая и подземная разрабровка месторождений полезных ископаемых</b>			
1	Бектасов Диас Рустамович	Горное дело, ОПРПМИ, 1 курс, GPA 3,09	8 776 108 72 58
2	Бигельдиев Медеу Талгатович	Горное дело, ОПРПМИ, 1 курс, GPA 3,22	8 747 900 79 91
3	Еркін Ербұлан	Горное дело, ОПРПМИ, 1 курс, GPA 2,93	8 776 339 74 51
4	Тендік Ерсұлтан Ерсайынұлы	Горное дело, ОПРПМИ, 1 курс,	8 778 531 72 45
5	Досжанов Дастан Альфредұлы	Горное дело, ОПРПМИ, 1 курс, GPA 3,26	8 777 967 0828
6	Баймаганбетов Ален Даулетович	Горное дело, ОПРПМИ, 2 курс, GPA 3,06	8 702 811 63 03
7	Бақытбекұлы Алтынбек	Горное дело, ОПРПМИ, 2 курс, GPA 3,4	8 707 987 93 43
8	Курбанов Досымжан Бахтыбекұлы	Горное дело, ОПРПМИ, 2 курс, GPA 3,47	8 702 304 42 79
9	Мырзағалиева Ақкужан Орынғалиқызы	Горное дело, ОПРПМИ, 2 курс, GPA 3,67	8 775 125 79 03

10	Бекпай Аружан Каримжанқызы	Горное дело, ОПРПМИ, 2 курс, ГРА 3,43	8 775 584 05 07
11	Ормантаев Мырзағали Қайратұлы	Горное дело, ОПРПМИ, 3 курс, ГРА 3,13	8 747 554 38 98 8 700 298 80 77
12	Байдос Әсет Маратұлы	Горное дело, ОПРПМИ, 3 курс, ГРА 3,37	8 700 444 71 02
<b>6B07222 – Нефтегазовое дело. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений</b>			
1	Жидебаев Елжан Тохтарович	Нефтегазовое дело, РЭНГМ, 1 курс, ГРА 3,26	8 700 605 73 89
2	Әділбек мәди Әкімжанұлы	Нефтегазовое дело, РЭНГМ, 1 курс, ГРА 3,27	8 747 963 59 82
3	Дузбаев Азат Бекболатович	Нефтегазовое дело, РЭНГМ, 1 курс, ГРА 2,76	8 707 910 10 55
4	Камбаров Дулат Айбекович	Нефтегазовое дело, РЭНГМ, 2 курс, ГРА 3,01	8 776 835 23 23
5	Баймұрат Алхам Жолатұлы	Нефтегазовое дело, РЭНГМ, 2 курс, ГРА 3,24	8 701 071 11 03
6	Жеңісұлы Жан	Нефтегазовое дело, РЭНГМ, 2 курс, ГРА 2,93	8 778 665 5086
7	Султанов Нурбол Майрамбайұлы	Нефтегазовое дело, РЭНГМ, 2 курс, ГРА 3,01	8 771 119 0630
8	Қайратов Диас Ардақұлы	Нефтегазовое дело, РЭНГМ, 2 курс, ГРА 3,02	8 747 614 1475
9	Мәмбет Аманбек Болатұлы	Нефтегазовое дело, РЭНГМ, 3 курс, ГРА 3,11	8 747 263 35 82
10	Мухамбетов Дамир Булатович	Нефтегазовое дело, РЭНГМ, 3 курс, ГРА 3,59	8 771 606 2344
11	Турсынбекқызы Айдана	Нефтегазовое дело, РЭНГМ, 3 курс, ГРА 3,59	8 747 681 9061
12	Серік Сұлтан Жасұланұлы	Нефтегазовое дело, РЭНГМ, 3 курс, ГРА 3,5	8 747 538 1159
13	Телембай Шыңғыс Маратұлы	Нефтегазовое дело, РЭНГМ, 3 курс, ГРА 3,41	8 700 982 3060
14	Сапар Сабыржан Арманұлы	Нефтегазовое дело, РЭНГМ, 3 курс, ГРА 3,52	8 707 369 5247
15	Альжанов Салимбек Маратович	Нефтегазовое дело, РЭНГМ, 3 курс, ГРА 3,01	8 775 551 2363
<b>7M07248 – Нефтегазовое дело</b>			
1	Әлімгерей Мирбол Әлімгерейұлы	Нефтегазовое дело, 1 курс, ГРА 3,3	8 701 500 2022
2	Молдахметова Гульжан Куандықовна	Нефтегазовое дело, 1 курс, ГРА 3,29	8 705 379 1555
3	Шеримбетов Диас Рахимжанович	Нефтегазовое дело, 1 курс, ГРА 3,31	8 775 888 8003
4	Аңшыбаева Динара Амантайқызы	Нефтегазовое дело, 1 курс, ГРА 3,16	8 706 413 0130
<b>7M07241 - Пищевая безопасность</b>			

1	Арынов Тамерлан Муратович	Пищевая безопасность Профильное направление 1 курс, GPA 3,64	8 771 336 07 38
2	Боранбаева Жанбота Нуркеновна	Пищевая безопасность Профильное направление 1 курс, GPA 3,6	8 776 889 98 08
3	Хасенова Ботагөз Болатқызы	Пищевая безопасность Профильное направление 1 курс, GPA 3,6	8 778 930 61 69
<b>7M06138 – Информационные системы</b>			
1	Кульмамиров Малик Серикович	Информационные системы GPA 3,42	8 701 664 83 95
2	Төрехан Олжас Төреханұлы	Информационные системы GPA 3,34	8 707 212 35 88
3	Бекіш Санжар Амантайұлы	Информационные системы GPA 3,16	8 708 204 99 56
<b>7M06139 - IT - менеджмент</b>			
1	Мұсабек Нұрлан Омарұлы	IT менеджмент, GPA 3,16	8 775 065 01 33
<b>7M04136 - Экономика</b>			
1	Кадырова Назерке Қайратқызы	Экономика, 2 курс GPA 3,24	8 747 473 87 15, 8 701 322 82 23, 8 775 451 40 83
2	Бабаканов Елнұр Серікбайұлы	Экономика, 1 курс GPA 2,74	8 705 654 76 77
3	Даулиева Аина Бейбитқызы	Экономика, 2 курс GPA 3,84	8 707 777 29 84
<b>7M04145 - Государственное и местное управление</b>			
1	Аманкелерова Аида Серикболатовна	Государственное и местное управление, 1 курс GPA 2,76	8 747 506 49 09
<b>7M04134 – Менеджмент</b>			
1	Таурбекова Эльмира Муратханқызы	Менеджмент, 2 курс GPA 3,48	8 701 150 71 95
2	Базарбаева Армангуль Сагынтаевна	Менеджмент, 1 курс GPA 2,53	8 700 643 97 76 8 702 407 25 96 8 702 364 96 20
3	Бекназар Ақнұр Ерназарқызы	Менеджмент, 2 курс GPA 3,37	8 708 342 30 61
4	Макашева Айгерим Талгатбекқызы	Менеджмент, 2 курс GPA 3,62	8 701 440 66 70
5	Баитова Дана Жанатовна	Менеджмент, 1 курс GPA 2,63	8 701 758 08 84 8 701 745 90 43 8 702 812 11 76

**Представители работодателей (по ОП)**

№	Ф, И, О,	Место работы, должность	Контактные данные (моб, тел.)
<b>Кафедра «Технология легкой промышленности и дизайна»</b>			
1	Токаев Нурмухан	ТОО «Nur-saulet», Директор	8 702 888 16 70

	Сугирбаевич		
2	Шауенова Сауле Бахытжановна	ТОО «Производственная Инновационная компания ASTANA Ютария ltd», Ген, Директор	8 701 599 52 01
<b>Кафедра «Химия, химическая технология и экология»</b>			
1	Касенова Жанар Муратбековна	Заместитель директора ТОО «Институт химии угля и технологии»	8 777 392 01 69
2	Жыланбаева Райхан Айтановна	Заведующий лабораторией ТОО «Эко-дос»	8 701 378 02 31
<b>Кафедра «Технология и стандартизация»</b>			
1	Баширова Жамиля Казбековна или Исатаева Рыскуль Бижановна	ТОО "Нәтиже" Сүт фабрикасы", Директор по технологиям и развитию/ Главный технолог	8 701 373 49 44 8 747 391 25 77
2	Сыдыкова Айкерим Бахтияровна	ТОО «Et KZ», Главный технолог	8 702 782 18 83
<b>Кафедра «Бизнес и управления»</b>			
1	Балтабаев Базарбай Кабдулович	Директор ТОО АК «Центр аудита и оценки»	8 777 306 11 52 8 771 988 66 48
2	Казизова Гульнар Серикболатовна	Зам директор ТОО «Alfa-Trade»	8 701 537 66 83
3	Калиев Валихан Муратович	АО «Компания по страхованию жизни «Государственная аннуитетная компания»	8 701 778 22 25
4	Тулесулов Ернар Бакенович	АО «БанкЦентрКредит»	8 701 700 66 60

**Выпускники (по ОП)**

№	Ф,И,О,	Специальность, год окончания	Должность, место работы, Контактные данные (моб,тел.)
<b>Кафедра «Технология легкой промышленности и дизайна»</b>			
<b>6B07224 - Технология и конструирование изделий легкой промышленности</b>			
1	Сагандыкова Молдир	ТиКИЛП, 2021 г,	8 705 582 41 01
2	Нукенова Айнур	ТиКИЛП, 2015 г,	8 701 691 79 92
<b>6B02100 - Дизайн</b>			
1	Акабекова Жұлдыз Ардаккызы	Промышленный дизайн, выпускница, 2020 г,	8 747 362 96 89
<b>6B02101 – Графический дизайн</b>			
1	Баяхмет Айдос Абдуллаұлы	Графика дизайнері 2019 ж,	8 702 684 79 75
<b>Кафедра «Химия, химическая технология и экология»</b>			

<b>6B07117 – Химическая технология органических веществ</b>			
1	Қаппасұлы Әлішер Максатович	ХТОВ, 2021 г,	Магистрант КазНУ им,аль-Фараби, 8 707 545 0131
2	Искендинова Сабина Серекпайқызы	ХТОВ, 2020 г,	Инженер-химик, «Испытательный лаборатории (ИЛ) СЭС КазГРА плюс» 8 747 278 51 56
3	Бекен Искандер Алиханұлы	ХТОВ, 2020 г,	Магистрант ТОО «КазУТБ», 8 747 348 5030
4	Альпейсова Елена Геннадьевна	ХТОВ, 2020 г,	Начальник аварийный службы ТОО «Астана газ кызмет» 8 701 795 1224
5	Әлмұханов Әділ	ХТОВ, 2019 г,	Оператор Kazakhstan petrochemical industries 8 776 668 8958
6	Абишев Дулат Елеубаевич	ХТОВ, 2019 г,	Пожарная охрана Аэропорт Нурсултан Назарбаев 8 775 828 2071
<b>7M07138 – Химическая технология органических веществ</b>			
1	Ибогаров Исламбек Максатович	ХТОВ, 2021 г,	Оператор Нефтедобывающие управления «Жылыоймунайгаз» АО «Эмбаунайгаз» 8 702 780 02 09
2	Тулюбай Сания Даулетқызы	ХТОВ, 2018 г,	Специалист, отдела ЦОО АО «КазУТБ» 8 707 149 7087
3	Бейсенова Айжан Серікбайқызы	ХТОВ, 2021 г,	Преподаватель Қазақстандық-Швейцария Американдық колледж (KSA), 8 778 574 54 63
4	Сериков Алмас	ХТОВ, 2019 г,	Инженер ПТО АО «Экотон» 8 777 689 6545
<b>6B07218 – Горное дело: открытая и подземная разрабровка месторождений полезных ископаемых</b>			
1	Наукамбаев Алмас Нуржанович	Горное дело, ОПРПМИ, 2021 г,	Инженер, ТОО «Маркшейдер KZ» г, Усть-Каменогорск 8 705 499 18 88
2	Хайруллин Дамир Досболұлы	Горное дело, ОПРПМИ, 2021 г,	Горный Инженер, ТОО «Маркшейдер KZ» г, Усть-Каменогорск 8 777 298 9494
<b>6B07222 – Нефтегазовое дело. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений</b>			
1	Жами Аслан Исағалиұлы	Нефтегазовое дело, РЭНГМ,	8 702 544 00 29

		2021 г,	
<b>7M07248 – Нефтегазовое дело</b>			
Выпуск ожидается			
<b>Кафедра «Технология и стандартизация»</b>			
<b>Пищевая безопасность</b>			
Выпуск ожидается			
<b>Кафедра «Информационные системы»</b>			
<b>7M06138 – Информационные системы</b>			
Выпуск ожидается			
<b>7M06139 - IT менеджмент</b>			
Выпуск ожидается			
<b>Кафедра «Бизнес и управления»</b>			
<b>7M04145 - Государственное и местное управление</b>			
1	Сарбасов Магуйя Канапияевич	Государственное и местное управление-2021г,	Вице-президент фонт «Отандастар» 8 700 770 00 19
2	Доскулов Даулет Боранбаевич	Государственное и местное управление - 2021	Начальник управление ГУ «Управление контроля и качества городской среды города Нур-Султан» 8 701 924 80 90

*Приложение 3*

### СПИСОК ДОКУМЕНТОВ, РАССМОТРЕННЫХ ДОПОЛНИТЕЛЬНО В ВУЗЕ

1. Образовательная программа
2. Рабочий учебный план
3. Каталог элективных дисциплин
4. Политика и система внутреннего обеспечения качества образования
5. Материалы коллегиальных органов управления образовательной программой
6. Курсовые работы (проекты) студентов за отчетный период (2-3 работы (проекты) студентов за каждый учебный год, защищенных на оценки «отлично», «хорошо» и «удовлетворительно»)
7. Дипломные работы (проекты) студентов (2-3 работы (проекты) выпускников за каждый учебный год, защищенных на оценки «отлично», «хорошо» и «удовлетворительно»)