



ГЧС по внешнему аудиту IQAA



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

**ОТЧЕТ  
ПО ВНЕШНEMU АУДИТУ  
ЮЖНО-КАЗАХСАНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА  
ИМЕНИ М.АУЭЗОВА  
АККРЕДИТАЦИЯ ПРОГРАММ**

**7М07230 Технология и конструирование изделий легкой  
промышленности**

**Астана, 2025 год**



## ЭКСПЕРТНАЯ ГРУППА



**Жатканбаева Жанна Каланбековна**

**Руководитель группы**

И.о. профессора кафедры химии, кандидат химических наук, НАО «Евразийский национальный университет имени Л.Н.Гумилева»



**Джолдошова Айнурा Буудайыкова**

**Международный эксперт**

заведующая кафедрой «Художественное проектирование изделий», кандидат технических наук, доцент, Учреждение «Кыргызский Государственный Технический Университет им. И. Раззакова»



**Шардарбек Мухамеджан Шардарбекович**

**Эксперт**

Доцент кафедры «Текстиль, материаловедение и стандартизация», кандидат технических наук, НАО «Таразский региональный университет имени М.Х. Дулати»



**Джуринская Индира Михайловна**

**Эксперт**

Ассоциированный профессор кафедры «Технология текстильного производства», доктор PhD, АО «Алматинский технологический университет»



**Ибрагимов Фарит Рушатович**

**Эксперт, представитель работодателей**

директор ТОО «Учебный центр АО «Онтустик Мунайгаз», г. Шымкент



**Мусабекова Қарақат Жанболатқызы**

**Эксперт, представитель студентов**

Студент 2 курса по образовательной программе «Подготовка учителей химии-биологии», АО «Университет имени Жумабека Ахметулы Ташенева», г.Шымкент

## КООРДИНАТОР IQAA

Джигитчеева Карлыгаш Мухареденовна, Независимое агентство по обеспечению качества в образовании, директор департамента аккредитации вузов и НИИ

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 7М07230 ТЕХНОЛОГИЯ И КОНСТРУИРОВАНИЕ  
ИЗДЕЛИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ 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 образовательной программы и академическая честность	+			
<i>Стандарт 2</i> Разработка и утверждение образовательной программы, 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	+			

*Решением Аккредитационного совета уровень соответствия по Стандарту 6. Ресурсы определен как «Значительное соответствие».*



## **СОДЕРЖАНИЕ**

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

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

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

Введение.....
---------------

#### Соответствие стандартам программной аккредитации

##### *Стандарт 1*

Политика в области обеспечения качества образовательной программы академическая честность .....
----------------------------------------------------------------------------------------------------

##### *Стандарт 2*

Разработка и утверждение образовательной программы, управление информацией .....
-------------------------------------------------------------------------------------

##### *Стандарт 3*

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

##### *Стандарт 4*

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

##### *Стандарт 5*

Профессорско-преподавательский состав .....
---------------------------------------------

##### *Стандарт 6*

Учебные ресурсы и поддержка студентов .....
---------------------------------------------

##### *Стандарт 7*

Информирование общественности.....
------------------------------------

### **ГЛАВА 3**

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....**

### **ПРИЛОЖЕНИЯ**

#### *Приложение 1*

Программа внешнего визита.....
--------------------------------

#### *Приложение 2*

Список всех участников интервью.....
--------------------------------------

#### *Приложение 3*

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



## **ГЛАВА 1 КОНТЕКСТ И ЦЕЛИ ВИЗИТА**

### ***Введение***

Внешний визит экспертной группы в рамках процедуры программной аккредитации проходил в НАО «Южно-Казахстанский университет имени М. Ауэзова, в период с 7 по 8 апреля 2025 г.

Внешний аудит проходил в соответствии с программой, разработанной НАОКО и согласованной с руководством университета. Все необходимые для работы материалы (программа визита, отчеты по самооценке ОП университета, Руководство по организации и проведению внешней оценки для процедуры программной аккредитации) были представлены членам экспертной группы до начала визита в организацию образования, что обеспечило возможность своевременно подготовиться к процедуре внешней оценки.

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

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

### ***Основные характеристики вуза***

Южно-Казахстанский университет имени М. Ауэзова - крупнейший многопрофильный университет Республики Казахстан, научно-образовательный, интеллектуальный, культурный центр региона. Auezov University является одним из самых ярких брендов сферы высшего образования республики и осуществляет свою деятельность в соответствии с принципами государственной политики в области науки и образования, инновационной и молодежной политики с учетом глобальных трендов в развитии высшего образования.

В настоящее время в составе университета 5 высших школ, 8 факультетов, институт послевузовского образования, центр довузовской подготовки (Foundation), военная кафедра, 66 кафедр, 2 НИИ и 17 научно-исследовательских лабораторий, и 6 научных центров.

Для организации учебного процесса университет имеет в своем распоряжении 17 учебных корпусов (в том числе 3 спортивных комплекса), 6 студенческих общежитий, 1 загородный учебно-тренировочный центр.



Подготовка кадров в области образования, юриспруденции, экономики, естественных, гуманитарных, аграрных наук, техники, технологии, искусства, культуры и услуг осуществляется в соответствии с Государственной лицензией №KZ09LAA00018469 от 23.07.2020 г. по 165 ОП бакалавриата, 105 ОП магистратуры и 30 ОП докторантуре.

Направления научно-исследовательских работ ЮКУ им. М.Ауэзова определены в соответствии с потенциалом вуза как многопрофильного регионального университета по приоритетным направлениям развития науки, определенным Правительством РК, а также потребностям Туркестанской области.

В 2024 году в ЮКУ им. М. Ауэзова выполняются 67 научных проектов на сумму 1 миллиард 453 миллиона тенге.

На внутривузовский конкурс «ZHAS GALYM» выделено 22 862 489 тенге.

В университете функционируют 11 Диссертационных советов по 16 образовательным программам.

На сегодняшний день университетом заключены совместные договоры и меморандумы о сотрудничестве с 237 высшими учебными заведениями, организациями и научно-исследовательскими институтами из 35 стран дальнего и ближнего зарубежья: страны СНГ, Европы, Восточной и Западной Азии. Стратегическими партнерами университета выступают 30 вузов ближнего и дальнего зарубежья.

В настоящее время в университете реализуются 3 проекта программы ЭРАЗМУС+.



## ГЛАВА 2

### ОТЧЕТ О ВНЕШНEM АУДИТЕ ЭКСПЕРТНОЙ ГРУППЫ

#### **Введение**

Кафедра «Технология и конструирование изделий легкой промышленности» ведет подготовку специалистов для легкой промышленности более 15 лет, с 2008 года. Подготовка магистров по образовательной программе 7М07230 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности», осуществляется, в соответствии государственной лицензии, номер лицензии KZ09LAA00018469, дата выдачи 23 июля 2020г, №313.

В настоящее время кафедра «Технология и конструирование изделий легкой промышленности» входит в состав Высшей школы «Текстильной и пищевой инженерии». Уникальность ОП 7М07230 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности» - подготовка профессиональных руководителей и специалистов для отраслей швейного производства, преподавателями высших учебных заведений, обеспечение приобретения выпускниками компетенций магистра технических наук, способности к нестандартному мышлению и смелым оригинальным решениям.

Обучение по ОП 7М07230 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности» ведется по кредитной технологии на государственном языке. Форма обучения очная. Контингент обучающихся по образовательной программе составляет 4 магистранта.

Для получения объективной информации о качестве образовательных программ и всей инфраструктуры вуза, уточнения содержания отчетов о самооценке состоялись встречи с ректором, проректорами вуза по направлениям деятельности, руководителями структурных подразделений, деканами факультетов, заведующими кафедрами, преподавателями, обучающимися, выпускниками и работодателями. Запланированные мероприятия по внешнему визиту способствовали более подробному ознакомлению с материально-технической базой, профессорско-преподавательским составом кафедр по направлениям аккредитуемых образовательных программ, студентами, выпускниками, работодателями, которые позволили внешним экспертам провести независимую оценку соответствия данных отчета по самооценке образовательных программ университета.

На встрече ВЭГ с целевыми группами университета осуществлялось уточнение механизмов реализации политики вуза и конкретизация отдельных данных, представленных в отчете по самооценке вуза.

Члены ВЭГ посетили базы практик ТОО «JANNA ELANOVA», ТОО «Bal Tekstil». Производство было представлено раскройным, швейным, экспериментальным, трикотажным цехами, конструкторским бюро с применением системы автоматизированного комплекса и другими



подразделениями. Экспертами был проведен осмотр материально-технического оснащения по направлениям акредитуемых образовательных программ, офис регистратора, творческие мастерские, выставочные залы и базы практик. В целях получения объективной информации по оценке образовательных программ члены внешней экспертной группы использовали такие методы как наблюдение, встречи и беседы с сотрудниками различных структурных подразделений, интервьюирование студентов, профессорско-преподавательского состава, выпускников, работодателей.

Во время обзорной экскурсии члены внешней экспертной группы ознакомились с состоянием материально-технической базы образовательных программ, посетили учебные корпуса, кафедру «Технология и конструирование изделий легкой промышленности», выставочные залы и учебные аудитории.

### *Соответствие стандартам программной аккредитации*

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

##### ***Доказательства и анализ:***

Политика в области качества, основные положения и требования к системе менеджмента качества описаны в «Руководстве по обеспечению качества» СМК ЮКУ РК-01-2021 (01 версия).

Руководство по обеспечению качества является документом, который демонстрирует способность ЮКУ им. М. Аузова обеспечивать потребителей продукцией и услугами в соответствии с их требованиями и требованиями правовых, нормативных, методических и технических документов.

В университете разработана, реализуется и периодически пересматривается «Политика в области качества». Политика ЮКУ им. М. Аузова в области качества неразрывно связана с миссией вуза и направлена на обеспечение гарантии высокого качества образовательных услуг и научных исследований.

Разработка, обсуждение, принятие и утверждение политики в области качества производится в соответствии с процедурой ПР «Управление документацией». Политика в области качества ЮКУ им. М. Аузова публикуется в виде официального документа и размещается на доступных для всеобщего пользования информационных стендах университета и подразделений.

Политика в области качества размещена на стенах кафедр и факультетов, в библиотеке, в кабинетах руководителей служб университета



т.е. в доступных местах для обеспечения знакомства с документами всех сотрудников и студентов ЮКУ им. М. Ауэзова.

ЮКУ им. М. Ауэзова в апреле 2022 года был принят в состав Лиги академической честности. Как член Лиги университет стремится к улучшению и повышению качества образования путем продвижения и реализации десяти основополагающих принципов академической честности.

Основные меры по поддержанию академической честности, а также фундаментальные правила против академического мошенничества красной линией проходит во всех нормативных документах ЮКУ имени М. Ауэзова (Академическая политика, Антикоррупционная политика, Правила академической честности, Кодекс этики, Антикоррупционный стандарт, Положение об исследовательской этике).

В Правилах академической честности и Кодексе этики ЮКУ им. М. Ауэзова прописаны основные виды нарушения академической честности и утверждены виды и порядок применения дисциплинарного взыскания.

Постоянно проводятся разъяснительные работы норм Правил академической честности, Антикоррупционного стандарта и Кодекса этики, сотрудников и обучающихся ознакомляют с внутренними актами при принятии на работу и зачислении на учебу.

Антикоррупционной комплаенс-службой разработана и утверждена Антикоррупционная политика, Антикоррупционный стандарт, Кодекс этики, Правила академической честности ЮКУ им. М. Ауэзова и «Типовые правила по проведению научной антикоррупционной экспертизы внутренних актов и проектов внутренних актов», Положение о Совете по Этике, и др. внутренние акты.

## **Уровень соответствия по стандарту 1 - полное соответствие.**

### **Стандарт 2. Разработка и утверждение образовательной программы, управление информацией**

#### ***Доказательства и анализ:***

В университете разработано положение СМК ЮКУ П 7.44-2022«О разработке и утверждении образовательных программ», где определена форма, структура, порядок разработки и утверждения образовательных программ в НАО «Южно-Казахстанский университет имени М. Ауэзова» для обеспечения единого подхода при их построении.

Цель и задачи ОП 7М07230 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности» выстроены в четком соответствии со стратегией, миссией, ценностями университета.

ОП 7М07230 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности» отражает требования к магистрам технических наук, изложенные в Отраслевой рамке квалификаций «Легкая



промышленность» (Утверждена протоколом Заседания отраслевых комиссий по социальному партнерству и регулированию социальных и трудовых отношений для горно-металлургической, химической, стройиндустрии и деревообрабатывающей, легкой промышленности и машиностроения от «16» августа 2016 года, № 1), Отраслевой рамке квалификаций инновационной деятельности (Утверждена решением Отраслевой комиссии по социальному партнерству и регулированию социальных и трудовых отношений отрасли инноваций. Протокол №102-ХТ от 29 июля 2019 года), Профстандарте «Педагог (ППС ОВПО)» Приказ МНВО № 591 от 20.11.2023, в Атласе новых профессий РК и разработана на основе каталога элективных дисциплин с учетом потребностей потенциальных работодателей.

К формированию образовательных программ привлекаются все заинтересованные лица: ППС выпускающей кафедры, ППС обслуживающих кафедр, представители от работодателей и магистранты. ОП 7М07230 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности» разработана при участии работодателей и магистрантов: ТОО «Special Gear Kazakhstan» (директор Дуненбаев О.Д.), ТОО «Шабитекс» (директор Утина Е.В.), ТОО ТПК «ALLIANCE» (директор Ураков Х.Х.), ТОО «Фабрика Спецодежды» (директор Мусаева Б.К.), ТОО «ПК «АГФ групп» (Насырова Г.М.), Бағдатқызы Алина (гр МЛП-23-1нк).

Базами исследовательской практики являются такие производства как: ТОО «Special Gear Kazakhstan» г. Шымкент, ТОО ТПК «ALLIANCE» г.Шымкент, ТОО «Фабрика Спецодежды» г.Шымкент, ТОО ПК «AGF групп» г. Шымкент, швейная фабрика ТОО «Алем - БТ» г. Шымкент.

По рекомендации работодателя ТОО «Special Gear Kazakhstan» (директор Дуненбаев О.Д.) в учебный план ОП 7М07230 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности» введены дисциплины «Автоматизированное проектирование технологических процессов», «Автоматизированное проектирование изделий швейной отрасли». По предложению работодателя ТОО «Фабрика Спецодежды» (директор Мусаева Б.К.) включены дисциплины «Математические методы исследования технологических процессов», «Инновационные технологии проектирования изделий легкой промышленности».

В ОП 7М07230 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности» по рекомендации работодателя ТОО «Фабрика Спецодежды» (директор Мусаева Б.К. 11.04.2023г.) введены новые дисциплины: «Современные технологии обработки кожевенных материалов», «Методы исследований материалов для кожевенно-мехового производства». Согласно ГОСО РК приказ ИПВО РК №21 от 19.01.2023 г. изменение объема кредитов оформления и защиты магистерской диссертации с 12 кредитов до 8 кредитов. Решением Академического комитета ВШ «ТиПИ» (протокол №7 от 17.02.2023 г) изменение количества кредитов исследовательской практики с 7 кредитов до 6 кредитов. Согласно Профстандарта «Педагог» (ППС ОВПО) приказ МНВО №591 от 20.11.2023 г.



внесены корректировки в содержание дисциплин «Методика преподавания профильных дисциплин», «Педагогика высшей школы».

Внешняя экспертиза ОП 7М07230 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности» проводится работодателями (опытными специалистами), компетентными в области технологии и конструирования изделий легкой промышленности. Рецензия на ОП 7М07230 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности» представлена директором ТОО ТПК «ALLIANCE» Ураковым Х.Х. В рецензии на ОП отмечено, что Образовательная программа содержит компоненты, необходимые для подготовки к профессиональной деятельности, развивающие ключевые компетенции, интеллектуальные и практические навыки, соответствующие профессиональной подготовке выпускника.

### ***Положительная практика:***

Образовательная программа содержит компоненты, необходимые для подготовки к профессиональной деятельности, развивающие ключевые компетенции, интеллектуальные и практические навыки, соответствующие профессиональной подготовке выпускника.

### **Уровень соответствия по стандарту 2 – полное соответствие**

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

### ***Доказательства и анализ:***

Структура ОП 7М07230 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности» обеспечивает возможность предоставления гибких траекторий обучения в форме последовательности изучения дисциплин, основанной на их рациональном распределении дисциплин по семестрам с позиций равномерности учебной работы магистранта, эффективного использования кадрового и материально-технического потенциала вуза. Гибкость траектории обучения основана на самостоятельном планировании обучающимся образовательной программы, мотивации повышения уровня самообразования.

В основу реализации ОП 7М07230 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности» положен компетентностный подход в обучении, направленный на формирование профессиональной компетентности выпускника, т.е. выпускники должны обладать не только знаниями, умениями и навыками, но и обладать способностью применять их в будущей своей профессиональной деятельности, готовностью к самообучению и самосовершенствованию.

ППС кафедры применяет современные методы преподавания: интерактивные лекции, лекции-презентации, различные техники преподавания: диспуты, мозговой штурм, проектное обучение. Эти методы



позволяют повысить уровень познавательной активности, усваиваемые знания носят гибкий характер, развивается критическое мышление и формируется способность к принятию творческих нестандартных решений. Отличительной чертой является и то, что преподаватель постоянно взаимодействует с магистрантами посредством прямых и обратных связей.

Для развития базовых качеств самоактуализации магистрантов, лежащих в основе формирования профессиональных компетенций в области технологий швейного производства, используются прогрессивные технологии современного образовательного процесса. На занятиях и в самостоятельной работе обучающихся активно используются интерактивные доски, специализированные с установленными лицензионными программами и другие мультимедиатехнологии. Наряду с этим, как в общем блоке, так и в блоке специализации ОП используются программные продукты, которые предоставляют возможности применения информационно коммуникационных средств при преподавании.

Имеется база цифровых интерактивных образовательных ресурсов, включающая видеокурсы лекций ведущих преподавателей. Наряду с этим имеется программное оборудование, имеющееся в распоряжении ОП.

Один из трендов университета в области методической поддержки учебного процесса - электронные учебные материалы и мультимедийные разработки. В цифровом формате были разработаны 17408 учебно-методических комплексов дисциплин, размещенных на образовательном порталах [asu.ukgu.kz](http://asu.ukgu.kz), [auezov.edu.kz](http://auezov.edu.kz), [ukgu.mbook.kz](http://ukgu.mbook.kz).

Продолжается активная работа по внедрению мирового тренда - массовых открытых онлайн-курсов (МООК). На международной платформе OpenEDX запущены 24 онлайн курса, и один онлайн-курс, отобранный по итогам внешней независимой экспертизы.

Имеется открытый доступ к цифровой библиотеке университета. Фонд электронных документов составляет более 30 тысяч наименований.

Обучающиеся имеют бесплатный доступ к ресурсам Coursera, EDX, OpenKZ, казахстанским базам, а также к другим 17 зарубежным базам данных.

В ИУП обучающегося представлены все компоненты и элементы образовательной программы для реализации академической свободы и мобильности обучающегося. Представленные дисциплины для изучения сформированы по желанию обучающегося, кроме обязательного компонента. Количество освоенных кредитов по завершению изучения курса представляются в форме ГРАБаллов для выявления средней успеваемости магистранта.

Индивидуальное планирование обучения осуществляется на учебный год под руководством эдвайзеров. Индивидуальное планирование обучения магистрантов осуществляется при участии их научных руководителей (консультантов).



Запись на учебные дисциплины (Enrollment) проводит офис Регистратора в онлайн формате с использованием дистанционных образовательных технологий с привлечением эдвайзеров по образовательным программам.

Электронная регистрация обучающихся на дисциплины проводится в соответствии со сроками, указанными в академическом календаре. При этом для проведения организационно-методических и консультационных работ привлекаются опытные преподаватели кафедр и эдвайзеры. Каждый обучающийся имеет право самостоятельно провести онлайн-запись на дисциплины и сформировать свой ИУП.

Алгоритм и порядок регистрации доступны всем магистрантам. Электронная регистрация обучающихся 1 курса – осуществляется после зачисления на определенную ОП до начала учебного года, согласно академическому календарю. При этом для проведения организационно-методических и консультационных работ привлекаются опытные преподаватели кафедр и эдвайзеры. Каждый обучающийся имеет право самостоятельно провести онлайн-запись на дисциплины и сформировать свой ИУП. Электронная регистрация магистрантов на 2 курс производится в марте месяце первого учебного года.

ППС кафедры в целях академической поддержки магистрантов, неправляющихся с академическими требованиями, проводят дополнительные консультации и занятия. Для магистрантов организованы индивидуальные консультации преподавателей при написании магистерских диссертаций, при подготовке к экзаменам.

Выражение жалоб и протестов магистрантов обеспечиваются через: личные приемы руководителей университета, согласно по графику приема граждан; блог ректора на официальном сайте; Call-центр, который информирует и консультирует по общим вопросам; телефон доверия при Антикоррупционной комплаенс-службе, принимает жалобы и обращения по нарушениям норм Правил академической честности и Кодекса этики.

Поступившие жалобы, протесты и предложения рассматриваются руководством и соответствующими структурными подразделениями. При нарушении Правил академической честности и норм Кодекса этики применение дисциплинарного взыскания рассматривается Советом по этике.

При осуществлении учебного процесса регулярно производится оценка удовлетворенности магистрантов качеством образовательных услуг путем систематического анкетирования. Анкетирование магистрантов проводится в конце каждого учебного года. Анкета содержит широкий спектр вопросов, касающийся всех сторон функционирования ОП. Результаты анкетирования обсуждаются на совете факультета и заседании кафедры. По результатам анкетирования принимаются корректирующие действия. Анализ результатов анкетирования магистрантов показал удовлетворенность магистрантов качеством организации учебного процесса.

Для осуществления образовательного процесса преподавателями кафедры созданы благоприятные психолого-педагогические условия в духе уважения по отношению к различным группам магистрантов и их потребностям как



совокупность методов, приемов педагогического взаимодействия, что создало особые взаимоотношения между преподавателями и магистрантами. Это позволяет магистрантам свободно обращаться к любому преподавателю и к зав. кафедрой за помощью либо с предложениями.

Академическая мобильность в университете реализуется через внутреннюю и внешнюю мобильность, летние и зимние школы.

На базе университета ежегодно проводятся международные зимние и летние школы в онлайн-формате, объединяющие слушателей зарубежных и казахстанских университетов. Спикерами школ являются ведущие специалисты из лидирующих научных центров и учебных заведений Европы и Азии, представляющие свои научные направления по актуальным проблемам. География наших вузов-партнеров представлена такими странами как Испания, Польша, Чехия, Турция, Россия, Беларусь, Азербайджан, Узбекистан. Участие в школах наших обучающихся является бесплатным. После окончания школы обучающимся выдается сертификат с указанием количества академических часов и транскрипт с указанием количества освоенных кредитов.

### **Уровень соответствия по стандарту 3 - полное соответствие**

#### **Стандарт 4. Прием магистрантов, успеваемость, признание и сертификация**

##### ***Доказательства и анализ:***

Информация по приему приведена на сайте университета <https://priem.auezov.edu.kz/ru>. На данном сайте в блоге «Поступление» размещены список образовательных программ, программы и критерии приема творческих экзаменов, Типовые правила поступления, реквизиты университета и др.

В университете работает «Виртуальная приемная комиссия», где сотрудники данного подразделения в онлайн режиме принимают заявления от абитуриентов через интернет-сайт <https://priem.auezov.edu.kz>.

Кафедра «Технология и конструирование изделий легкой промышленности» ежегодно разрабатывает план проведения профориентационной работы. ППС кафедры публикуют статьи в республиканских и областных печатных изданиях об особенностях ОП 7М07230 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности». Также организуются личные встречи с будущими обучающимися.

Ежегодно Высшая Школа «Текстильная и Пищевая инженерия» совместно с кафедрами проводит «День открытых дверей», на который приглашаются выпускники бакалавриата с родителями. Активно используются в профориентационных целях аккаунты университета в социальных сетях: [https://instagram.com/auezov\\_university](https://instagram.com/auezov_university), Facebook:



youtube.com, издаются рекламно-информационные буклеты, календари, а также об условиях обучения, проживания, предоставляемых льготах и скидках. На веб-сайте представлена полная информация об образовательной программе 7М07230 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности», опубликована информация об учебной, культурно-досуговой жизни магистрантов [https://instagram.com/auuezov\\_management\\_marketing?utm\\_medium=copy\\_link](https://instagram.com/auuezov_management_marketing?utm_medium=copy_link). Ежедневно в приемной комиссии проводятся консультации по всем вопросам приема. В период пандемии приемная комиссия работала в режиме-онлайн, где эффективно велась переписка по электронной почте, регулярно отсылались ответы на интересующие абитуриентов вопросы. Основные материалы о приеме в университет размещены на сайте университета <https://ukgu.kz>.  
<https://auuezov.edu.kz>.

В ходе исследования установлено, что удовлетворенность обучающихся по ВШ «Текстильная и пищевая инженерия» составила 99%, по вузу - 97,6%.

Результаты анкетирования обсуждаются на заседаниях кафедры, деканского часа и Ученого совета и в случае необходимости и целесообразности, принимаются соответствующие коррективные меры.

28 сентября 2016 года решением Ученого совета при департаменте по воспитательной работе и молодежной политике был открыт центр психологической помощи обучающимся. Центр проводит индивидуальную психологическую работу с обучающимися -инвалидами, из многодетных семей и иностранными обучающимися.

Для улучшения качества подготовки магистрантов по ОП 7М07230 – «Технология и конструирование изделий легкой промышленности» на кафедре используются следующие методы:

- для улучшения качества подготовки магистрантов проводится анкетирование обучающихся, выпускников, работодателей;
- при разработке каталога элективных дисциплин и образовательной программы учитывается мнение обучающихся и работодателей региона;
- путем сбора и обработки предложений, замечаний и рекомендаций преподавателей, членов и председателей ГАК, рецензентов магистерской диссертации, руководителей профессиональных практик.

ППС кафедры поддерживают контакты с выпускниками ОП.

Выпускникам, завершившим обучение по образовательной программе магистратуры и успешно прошедшим итоговую аттестацию, присуждается степень "магистр" и выдается диплом собственного образца о послевузовском образовании с приложением.

Дополнительно выпускнику выдается общеевропейское приложение к диплому собственного образца (Diploma Supplement) по запросу. DiplomaSupplement заполняется на английском языке, описывает характер, уровень, контекст, содержание, статус и результаты успешно завершенного обучения.

Содействие в трудоустройстве выпускников оказывает Центр по поддержке карьеры и трудоустройства, который занимается поиском



вакансий для трудоустройства выпускников, установлением связи с работодателями между магистрантами и выпускниками посредством традиционных мероприятий, таких как ярмарка вакансий «Молодой специалист», встреча партнеров университета из бизнес среды в формате круглого стола и др., а также через цифровую платформу Beam ([www.beam.kz](http://www.beam.kz)).

#### **Положительная практика:**

Поиск вакансий для трудоустройства выпускников, установлением связи с работодателями между магистрантами и выпускниками посредством традиционных мероприятий, таких как ярмарка вакансий «Молодой специалист», встреча партнеров университета из бизнес-среды в формате круглого стола и др., а также через цифровые платформы.

Предусмотрено постдипломное сопровождение выпускников (этап верификации), мониторинг послевузовской деятельности, поиск эффективных способов взаимодействия с выпускниками и работодателями в сфере улучшения качества подготовки магистрантов.

#### **Области для улучшения:**

Усилить профориентационную работу среди выпускников бакалавриата для привлечения контингента обучающихся по ОП магистратуры.

### **Уровень соответствия по стандарту 4 - полное соответствие**

## **Стандарт 5. Профессорско-преподавательский состав**

#### **Доказательства и анализ:**

Формирование профессорско-преподавательского состава проводится в строгом соответствии с квалификационными требованиями к государственным вузам РК. Доля преподавателей с учеными степенями и званиями от числа штатных преподавателей кафедры составляет 50%, что соответствует нормативам Типовых правил деятельности организаций высшего и послевузовского образования. Качественный состав ППС, обслуживающих ОП 7М07230 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности» соответствуют профилю подготовки магистрантов.

Штат кафедры определяется, исходя из нормативной учебной нагрузки, рассчитанной на основе утвержденных рабочих учебных планов (РУП) специальностей, и требований к порядку планирования учебной нагрузки профессорско-преподавательского состава. Занятия по дисциплинам ОП 7М07230 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности» ведут ППС: 1доктор технических наук, 3 кандидата технических наук, 2 доктора PhD.

ППС кафедры и обучающиеся осуществляют НИР по теме: Б-21-10-07



«Конструкторско-технологическое обеспечение швейных производство» (протокол №1 от 27.08.2021 г.). Руководитель: к.т.н., доцент Калдыбаев Р.Т.

ППС кафедры «ТиКИЛП» работает над финансируемыми проектами по НИР: Erasmus+ на тему "Укрепление потенциала вузов по производству кожи и кожевенных изделий в Узбекистане-Казахстане" REILEAP. Руководитель Елдияр Г.К., Erasmus+ на тему – «Будущее текстильного производства в Узбекистане и Казахстане» TEX4FUTURE. Руководитель Калдыбаев Р.Т.

На кафедре ТиКИЛП были проведены финансируемые проекты по НИР:

1. Разработка методики расчета и проектирования тканых армирующих каркасов пожарных напорных рукавов с целью создания новых высокотехнологичных образцов этих технических изделий. Сумма финансирования: 18 120 000 (восемнадцать миллионов сто двадцать тысяч) тенге. Руководитель: Калдыбаев Р.Т. Исполнители: Мирзамуратова Р.Ш.

2. Разработка экологически безопасной технологии получения хлопковой целлюлозы различного назначения. Сумма финансирования: 15 100, 000 (пятнадцать миллионов сто тысяч) тенге. Руководитель: Калдыбаев Р.Т. Исполнители: Темиршиков К.М.

В рамках выполнения Г/Б НИР ППС кафедры подготовлены учебно-методические пособия, отражающие современные технологии в швейной отрасли, результаты НИР публикуются в виде монографий, учебных пособий, статей в журналах и докладов на конференциях различного уровня.

Результаты научно-исследовательских работ прошли апробацию на научно-практических международных и региональных конференциях и опубликованы в открытой печати. Увеличилось количество публикаций в журналах с импакт-фактором: IssuesinEducationalResearch, JournalofIntellectual Disability – Diagnosis and Treatment, World Journalon Educational Technology: CurrentIssues.

ППС кафедры постоянно вносит вклад в совершенствование образовательной программы. С этой целью осуществляется мониторинг потребности специалистов и требований, предъявляемых потребителями к выпускникам – магистрам ОП 7М07230 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности», дорабатываются образовательные программы по каждому направлению учебной деятельности.

В рамках выполнения научного проекта преподаватели и докторанты кафедры прошла зарубежную стажировку: 13.06-24.06.2022 обучение по теме «Контроль качества кожевенного производства» в Университете ЭГЕ/Турция Измир, 18.07-29.07.2022 обучение по теме «3D/4D обуви САПР» в Университете Чеорге Асачи/Румыния ЯССЫ, 24.04.-05.05.2023 обучение по теме «Новые технологии и бизнес-модель» в Техническом университете Крита/Греция.

Преподаватели кафедры «ТиКИЛП» Мирзамуратова Р.Ш. и Даирбай Д.Д. по проекту «TEX4FUTURE - Будущее текстильного производства в Узбекистане и Казахстане» с 30.09.2024 г. по 04.10.2024 г. прошли стажировку по в Университете Западной Аттики Афины/Греция.

Для повышения качества образовательных услуг Университет



приглашает зарубежных высококвалифицированных специалистов и специалистов из ведущих организаций и производства для чтения лекций. С 01.02.20 по 12.02.20г ППС кафедры прослушали курс лекций профессора Степанова С. Г. Ивановский государственный политехнический университет РФ. Тематика курса «Композитные материалы». ППС кафедры с 01.02 по 12.02.2021 г.. прошли повышение квалификации по курсу «SmartTextileandDesign» (в объеме 72 часов) PhD Езиева Мариям, университет АкДениз г.Анталия Турция. По окончанию курса получили сертификаты. С 06.12 по 28.12.2021 г. ППС кафедры прослушали курс лекций ассоциированного профессора Элиц Эсер Еке Байрам оглы, Университет Эге, г. Измир, Турция. Тематика курса «Кожевенная инженерия» (в объеме 72 часов). По окончанию курса ППС кафедры получили сертификаты. С 20.11 по 30.11.2023 г. ППС кафедры «ТиКИЛП» прослушали курс лекций ассоциированного профессора Эрдема Рамазана Университет АкДениз, Турция. Тематика курса «Новейшие передовые технологии в текстильной инженерии» (в объеме 72 часов). По окончанию курса ППС кафедры получили сертификаты.

Взаимопосещения занятий преподавателями организуются и контролируются заведующим кафедрой и ответственным по учебно-методической работе на кафедре. Преподаватель, посетивший занятие, делает запись в специальный журнал. Итоги взаимопосещений занятий преподавателями обсуждаются на заседаниях кафедры и на совете факультета/академических советов высшей школы. План открытых занятий доступен на учебном портале и на информационном стенде кафедры. Открытые занятия преподавателей проходят также в рамках плана Учебно-методического центра университета. За период с 2019-2020 по 2023-2024 учебные годы было проведено 29 открытых занятий и осуществлены 96 взаимопосещений занятий.

Критерии оценки связаны, прежде всего, со знанием дисциплины, владением методикой преподавания и интерактивными методами обучения, умением структурировать занятие и рационально использовать учебное время. Оценка внутренних экспертов отражается в специальных листах наблюдения, регулярно заслушиваются краткие отчеты об уровне преподавания. Кроме того, оценка качества преподавания и методического уровня преподавателей осуществляется через анализ результатов экзаменационных сессий, контрольных срезов знаний, итоговой аттестации.

Для повышения остеиненности ППС кафедры проведена подготовительная работа по открытию докторантуры, разработано ОП 8D07230 Инновационные технологии в легкой промышленности и внедрена в реестр.

Результаты научных исследований активно внедряются и используются в учебном процессе при выполнении магистерских работ, чтении лекционных и проведении лабораторных и практических занятий. Профессорско-преподавательским составом ОП 7М07230 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности» на лекционных, практических и



лабораторных занятиях используются активные и интерактивные методы обучения, такие как деловые игры, тренинги, презентации, круглые столы и т.д. По всем дисциплинам разработаны кейсы, методические указания к практическим занятиям, сборники задач, деловые игры и т.д. Так, за отчетный период по кафедре было издано: учебники – 9, учебные пособия – 50, конспекты лекций -68, методические указания – 77, кейсы – 4, ролевая игра – 4, электронные учебники – 3, электронные учебные пособия – 6.

ППС кафедры «Технология и конструирование изделий легкой промышленности» по каждой дисциплине разработаны методические указания к практическим и лабораторным занятиям, используются раздаточные материалы для проведения всех видов занятий, текущего и итогового контроля знаний и умений магистрантов, а также для подготовки к самостоятельной работе магистрантов (в виде тестов, таблиц, графиков, кейсов, слайдов, плакатов, сборников задач).

ППС кафедры «ТиКИЛП» активно участвуют в рамках международного сотрудничества с ведущими вузами СНГ. Так, с 26 по 28 мая 2022 г. преподаватели кафедры к.т.н., доцент Калдыбаев Р.Т. и PhD, доцент Ботабаев Н.Е. по приглашению Джизакского политехнического института прочитали курс лекций по дисциплинам «Технология и оборудование кожевенно-мехового производства». По приглашению Гулистанского Государственного университета с 19 по 22 декабря 2022 г. преподаватели кафедры к.т.н., доцент Калдыбаев Р.Т., PhD, доцент Ботабаев Н.Е. прочитали курс лекций по теме «Технологии и конструирование изделий легкой промышленности».

В рамках международного сотрудничества с ведущими вузами СНГ ППС кафедры «ТиКИЛП» и обучающиеся с 15 по 19 апреля 2024 г. прослушали курс лекций профессора кафедры «Технология изделий из кожи и дизайна» Бухарского инженерно-технологического института Мусоева С.С. по курсу «Химизация процессов производства кожевенно-меховых изделий».

За последние 5 лет средняя заработка платформа увеличилась на 187,7 тыс. тенге. (198,4%).

#### Сведения о средней заработной плате ППС, тыс.тг

Наименование	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	Отклонение за последние 5 лет	% соотношение
Среднее заработная плата ППС	190,8	242,8	294,9	336,7	378,5	187,7	198,4%

#### **Положительная практика:**

Ректор Университета устанавливает надбавки к заработной плате, награждает благодарственными письмами и присуждает денежные премии за достижения в научно-исследовательской работе. Введена бонусная доплата ППС на основе положения о порядке установления стимулирующих надбавок ППС.



## **Области для улучшения:**

С целью повышения квалификации направлять ППС кафедры в зарубежные ВУЗы для прохождения стажировки.

## **Уровень соответствия по стандарту 5 - полное соответствие**

### **Стандарт 6. Учебные ресурсы и поддержка студентов**

#### **Доказательства и анализ:**

Университет проводит политику поддержки разнообразия обучающихся и их потребностей.

Для обучающихся, склонных к науке, функционируют научные кружки, конструкторские и технологические бюро. Обучающиеся, имеющие творческие способности, могут посещать кружки вокала, танца, музыкальных инструментов и т.д. Работают 6 художественно-творческих кружков по интересам обучающихся; вокал, хореография, КВН, ВИА, дефиле, музыкальные инструменты. Функционирует центр довузовской подготовки Foundation для подготовки абитуриентов к поступлению в вуз.

Для обучающихся с особыми потребностями и ограниченными возможностями здоровья все учебные корпуса и студенческие общежития обшиты тактильными панелями из ПВХ (тактильная плитка), установлены указатели направления движения, перед наружными дверями установлены пандусы и они снабжены ручками. На первом этаже всех учебных корпусов и студенческого общежития № 5 имеются специально оборудованные туалеты (санузел и жилая) для инвалидов. На автостоянке университета выделены 4 парковочных места для студентов-инвалидов. Специальные тактильные маркировки устанавливаются в помещениях с основными бытовыми потребностями (туалет, гардероб, медпункт).

Обучающимся из социально-незащищенных групп населения предоставляются скидки от 100% до 10% от стоимости обучения. На основании договора, заключенного с «Центром занятости» г.Шымкента, организовано трудоустройство выпускников по малообеспеченным категориям.

Отдел социальной поддержки обучающихся и центр инклюзии, центр оказания психологической поддержки обучающихся регулярно и системно работают с обучающимися из социально незащищенных слоев населения. Центр психологической поддержки оказывает психологическую помощь первокурсникам университета в адаптации к обучению и социальной среде. Также проводит индивидуальную психологическую работу с обучающимися-инвалидами, из многодетных семей и иностранными обучающимися.

Сектора публикаций научных статей при Департамента академической науки проводят онлайн семинары для докторантов и магистрантов по



подбору журналов, оформления статей, работе с международными базами данных для публикации статей в рейтинговых изданиях Scopus, Web of Science.

Центр научно-аналитической информации оказывает содействие в публикации научных статей в изданиях баз данных Scopus и Web of Science: проверка содержания статьи, перевод и оформление материала, поиск и подбор журналов, ведение корреспонденции и т.д.

Организация академической мобильности в ЮКУ им. М.Ауэзова возложена на Центр Болонского процесса и академической мобильности (ЦБП и АкМ).

В университете имеются 94 лекционные аудитории, 217 практических и специальных аудиторий, 177 лабораторий и мастерских, 76 компьютерных класса, 2 лингвистических кабинета, 5 мультимедийных кабинетов, 12 спортивных залов, гимнастических залов и залов борьбы, 3 стадиона и 1 бассейн. Аудитории оснащены современной техникой и приборами, необходимыми для проведения занятий. Обновление материально-технической базы осуществляется по заявкам кафедр.

В университете формируется библиотечный фонд и предоставляется оперативный доступ к максимальному объему информационных ресурсов для обеспечения образовательного процесса, научных исследований, культурного развития и процесса самообразования. Имеется коллекция редких и ценных книг, фонд справочных изданий: энциклопедии, словари, справочники по различным отраслям знаний. Традиционные учебные издания дополняют электронные материалы: учебные пособия, лабораторные работы, лекции преподавателей, доклады, магистерские работы, рефераты, магистерские диссертации. Тенденция последних лет – увеличение количества доступных образовательных и научных электронных ресурсов по тематике университета.

В целях обеспечения полноценного информационного обслуживания университет заключил договора на библиотечно-библиографическое и информационное обслуживание с Ассоциацией библиотек высших учебных заведений, Республиканской научно-технической библиотекой, договор на доступ к электронным ресурсам Республиканской межвузовской электронной библиотеки (РМЭБ), договор о сотрудничестве с НАО «Казахский национальный университет Водного хозяйства и ирригации», с НАО «Таразский университет имени М. Х. Дулати». Имеются соглашения с универсальной городской библиотекой им. А. Пушкина, Шымкентской городской библиотекой для незрячих и слабовидящих граждан, научно-универсальной библиотекой им. аль-Фараби. Согласно договорам, обучающиеся и преподаватели университета имеют возможность пользоваться библиотечными ресурсами перечисленных библиотек.

В помощь научному и образовательному процессам университета обеспечен on-line доступ к базам данных WebofScience (WOS), ЭБС «IPR SMART», «WILEY», «SpringerLink», «Scopus», «Полпред», «ScienceDirect»; к казахстанским базам данных «РМЭБ», Электронная библиотека



«Aknurpress», «Мультимедийные книги», «ZAN», «Әдебиет», «i-kitap», «Қазақстан тарихы».

В образовательно-информационном центре создана полнотекстовая тематическая база данных собственной генерации «Almamater» <http://articles.ukgu.kz/ru>. Обеспечен онлайн-доступ с любого устройства в режиме 24/7.

Особое место в фонде электронной библиотеки занимают труды ученых ЮКУ им.М.Ауэзова. Работает репозиторий - библиотека мультимедийных электронных учебников softbooks\_auezov\_bot <https://www.smart-kitap.kz/>.

Библиотечный фонд отражен в электронном каталоге, доступном для пользователей на сайте <http://lib.ukgu.kz> в круглосуточном режиме.

В качестве программного обеспечения используется программа «ИРБИС 64», обеспечивающая комплексную автоматизацию всех библиотечных процессов, в составе которой 6 модулей: «Комплектатор», «Каталогизатор», «Читатель», «Книгообеспеченность», «Книговыдача», «Администратор».

К услугам пользователей предоставлен современный справочно-библиографический аппарат: Электронный каталог (ЭК), Электронная картотека статей, Электронная картотека авторефератов диссертаций.

Работа с каталогами ведется в электронном виде. ЭК ОИЦ отражает книжный фонд с 1998 года по настоящее время.ЭК состоит из 9 баз данных: «Книги», «Статьи», «Периодика», «Труды ППС ЮКУ», «Электронный фонд», «Научная», «Учебная», «Иностранная», «Диссертации». Редактируется в соответствии с ГОСТ 7.1-2003, ведется плановая ретроконверсия из библиотечного фонда.

Единый информационно-библиотечный фонд университета на 06.11.2024г. составляет 1952146 экз., в том числе на государственном языке 940405 экз., на английском языке 102476 экз. всех типов и видов изданий. Ежегодно оформляется подписка на научные журналы по профилю вуза.

Кафедра «ТиКИЛП» располагает лабораториями «Проектирование швейных изделий» 100 Д – 37м<sup>2</sup>; «Лаборатория подготовительного-раскроиного производства» 113АБ -60,95м<sup>2</sup>, «Учебно-производственный участок» 123А -30,91 м<sup>2</sup>, «Лаборатория лазерно- гравировочной обработки» 116А – 18,5 м<sup>2</sup>, «Лаборатория для магистрантов и докторантов» 103Д – 36,7 м<sup>2</sup>, специальные аудитории «Рисунок и композиция костюма» 103 -36,5 м<sup>2</sup>, «Дизайн и художественное оформление» 105Д -38,3 м<sup>2</sup>, учебные аудитории 108Д -23,5 м<sup>2</sup>, 109 Д- 36,7 м<sup>2</sup>, 201Д-37 м<sup>2</sup>, 206 Д -55,2 м<sup>2</sup>, 208 Д-57,6 м<sup>2</sup>, 306 Д - м<sup>2</sup>, преподавательские кабинеты 106 Д – 36,7 м<sup>2</sup>, 103/Д -22,4 м<sup>2</sup>, кабинет заведующего кафедрой 108 Д– 28м<sup>2</sup>.

Следует отметить, что материально-техническая база кафедры обеспечивает эффективность учебного процесса. Кафедра ТиКИЛП в 2023-2024 году приобрели приборы для научно-исследовательских работ: Прибор для испытания на устойчивость к истиранию и пиллингаемость «Мартиндейл M235», Гидростатический тестер для измерения водопроницаемости ткани,



М018, универсальная разрывная машина Н10-50КТ/S – двустоечная, Микроскоп BestScope BS-2064FB (светодиод) светодиодный флуоресцентный бинокулярный Биологический микроскоп для культивирования тканей, Аналитические весы CAS MWP -600N.

**Положительная практика:**

Доля финансовых средств, выделяемых на приобретение лабораторного оборудования, учебной литературы, периодических изданий, информационных ресурсов, компьютеров составляет в среднем 6% от общего дохода университета.

**Области для улучшения:**

Для улучшения эффективности учебного процесса рекомендуется обеспечить программными продуктами Wellcom DECO, Studio 3 Lit, COROL DROW ESSENTIALS X6, Сапр Julive, CAD электронный манекен.

**Уровень соответствия по стандарту 6 - полное соответствие**

**Стандарт 7. Информирование общественности**

**Доказательства и анализ:**

Информация об образовательной программе 7М07230 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности» доступна общественности на сайте вуза ([www.ukgu.kz](http://www.ukgu.kz)) и размещена на трех (казахский, русский, английский) языках. Программа имеет четко сформулированные и доведенные до магистрантов цели, задачи и результаты обучения.

Образовательная программа ориентирована на профессиональный и социальный заказ посредством формирования профессиональных компетенций, связанных с необходимыми видами научно-исследовательской, практической и предпринимательской деятельности, скорректированных с учетом требований стейкхолдеров.

Одним из основных показателей качества подготовки кадров кафедрой является востребованность выпускников на рынке труда.

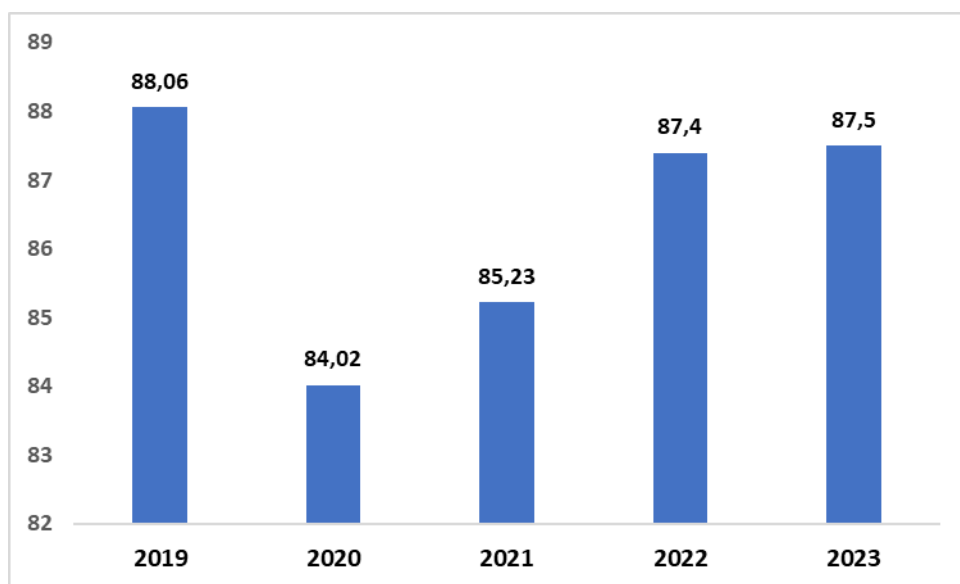


Рисунок 1 - Показатели трудоустройства выпускников по университету

Трудоустройство выпускников ежегодно рассматривается и обсуждается на Ученом Совете университета, где принимаются решения по оптимизации и улучшению процессов эффективного карьерного старта и трудоустройства выпускников. В 2020 году из-за пандемии наблюдался самый низкий показатель трудоустройства – 84,02%.

Уникальность ОП 7М07230 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности» заключается в интеграции знаний, умений, навыков, позволяющая выпускнику претендовать на широкий круг должностных позиций и карьерный рост, как в органах государственной власти, так и в организациях, предприятиях, учреждениях различных организационно-правовых форм; в использовании высокого материально-технического и кадрового потенциала университета, позволяющего вести преподавание дисциплин инновационного характера.

Кафедра «Технология и конструирование изделий легкой промышленности» посредством контактирования с представителями бизнес-структур организует прохождение исследовательской практики магистрантов ОП 7М07230 «Технология и конструирование изделий легкой промышленности», что, в свою очередь, позволяет реализовать возможность последующего трудоустройства на ранней стадии.

Показатели трудоустройства по ОП 7М07230 Технология и конструирование изделий легкой промышленности

№ Шифр и наименование ОП	2019 -2020		2020 -2021		2021 -2022		2022 -2023		2023 -2024	
	Общее кол-во	Трудоу- строенн- ые	Кол-во	Трудоу- строенн- ые	Кол-во	Трудоустр оенные	Кол- во	Трудоустр оенные	Кол-во	Трудоустр оенные
7М07230 ТиКИЛП	12	91,6 %	2	100 %	3	100 %	2	100 %	1	100 %



Электронные компоненты учебно-методических комплексов, дисциплин специальностей (ЭУМКД) размещаются в единой информационно-образовательной среде Университета ([asu.ukgu.kz](http://asu.ukgu.kz)). На базе учебно-методических комплексов разрабатываются сетевые электронные учебные курсы, которые размещаются на серверах Университета. Вся информационная и технологическая среда в конечном итоге сводится в информационный образовательный портал ЮКГУ (<http://portal.ukgu>) и Института дистанционного образования (<http://www.sdo.ukgu.kz>).

Информационно-аналитическим центром постоянно перерабатываются рекламные буклеты о специальности на государственном и русском языках. Информация о специальностях ОП публикуется в СМИ (статьи в газетах, телепередачи)

### **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 и утверждение образовательной программы, управление информацией – полное соответствие**

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

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

**Области для улучшения:**

Рекомендуется усилить профориентационную работу среди выпускников бакалавриата для привлечения контингента обучающихся по ОП магистратуры

**Стандарт 5. Профессорско-преподавательский состав – полное соответствие**

**Области для улучшения:**

С целью повышения квалификации ППС кафедры рекомендуется направлять для прохождения стажировки в зарубежные ВУЗы.

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

**Области для улучшения:**

Для улучшения эффективности учебного процесса рекомендуется обеспечить программными продуктами Wellcom DECO, Studio 3 Lit, COROL DROW ESSENTIALS X6, Сапр Julive, CAD электронный манекен.

**Стандарт 7. Информирование общественности – полное соответствие**



**ПРОГРАММА  
внешнего аудита экспертной группы IQAA  
в НАО «Южно-Казахстанский университет имени М.Ауэзова»  
по программной аккредитации  
07-08 апреля 2025 г.**

Время	Мероприятие	Участники	Место
<b><i>6 апреля 2025 г.</i></b>			
6 апреля в теч. дня	Заезд членов ВЭГ		Отель
<b><i>День 1-й: 7 апреля 2025 г.</i></b>			
До 8:00	Завтрак	Р, ЭГ, К	Отель
8:15	Сбор в фойе отеля. Выезд в вуз	Р, ЭГ, К	Отель
8.30	Прибытие в Университет	Р, ЭГ, К	Кабинет ВЭГ 250 (Б) гл
09:00-10:00	Брифинг, обсуждение организационных вопросов	Р, ЭГ, К	Кабинет ВЭГ 250 (Б) гл
10:00-10:45	Интервью с Ректором Университета	Р, ЭГ, К, Ректор	Конференц-зал 340 гл
10:45-11:00	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Р, ЭГ, К	Кабинет ВЭГ 250 (Б) гл
11:00-11:45	Интервью с проректорами Университета	Р, ЭГ, К, Проректоры	Конференц-зал 340 гл
11:45-12:00	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Р, ЭГ, К	Кабинет ВЭГ 250 (Б) гл
12:00-12:45	Интервью с руководителями структурных подразделений	Р, ЭГ, К, РСП	Актовый зал главного корпуса
12:45-13:00	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Р, ЭГ, К	Кабинет ВЭГ 250 (Б) гл
13:00-14:00	Обед	Р, ЭГ, К	
14:00-14:45	Интервью с деканами и заведующими кафедр по направлениям подготовки	Р, ЭГ, К, деканы, зав. кафедрами	Кабинет ВЭГ 250 (Б) гл
14:45-15:00	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Р, ЭГ, К	Кабинет ВЭГ 250 (Б) гл
15:00-15:45	Интервью с ППС кафедр по направлениям аккредитуемых образовательных программ	Р, ЭГ, К, ППС кафедр	Кабинет ВЭГ 250 (Б) гл
15:45-16:00	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Р, ЭГ, К	Кабинет ВЭГ 250 (Б) гл
16:00-17:00	Визуальный осмотр материально-технической и научно-лабораторной базы по направлениям аккредитуемых образовательных программ	Р, ЭГ, Заведующие кафедрами	Учебные корпуса
17:00-17:45	Интервью с работодателями и представителями баз практики и стажировок	Р, ЭГ, К, Работодатели	Кабинет ВЭГ 250 (Б) гл



## Отчет по внешнему аудиту IQAA

17:45-18:00	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Р, ЭГ, К	Кабинет ВЭГ 250 (Б) гл
18:00-18:45	Интервью с выпускниками	Р, ЭГ, К, Выпускники	Кабинет ВЭГ 250 (Б) гл
18:30-18:45	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Р, ЭГ, К	Кабинет ВЭГ 250 (Б) гл
19:00	Отъезд в отель	Р, ЭГ, К	Отель

*День 2-й: 8 апреля 2025 г.*

До 8:00	Завтрак	Р, ЭГ, К	Отель
8:15	Сбор в фойе отеля. Выезд в вуз	Р, ЭГ, К	Отель
8:30	Прибытие в Университет	Р, ЭГ, К	Кабинет ВЭГ 250 (Б) гл
09:00-09:45	Интервью с обучающимися (параллельная сессия) бакалавры и магистранты, докторанты	Р, ЭГ, К, обучающиеся	Кабинет ВЭГ 250 (Б) гл /Чит.зал гл. корпуса
09:45-10:00	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Р, ЭГ, К	Кабинет ВЭГ 250 (Б) гл
10:00-11:00	Академическое и научное сопровождение студентов, Смарт-система АИС. Посещение ресурсного центра и научной библиотеки.	Р, ЭГ, Сотрудники, ППС, студенты	Ресурсный центр библиотеки
11:00-12:00	Посещение НИИ и НИЛ, встреча с представителями научных направлений	Р, ЭГ, К, Представители баз практик	НИЛ Базы практик
12:00-13:00	Приглашение заведующих кафедрами по запросу экспертов.	Р, ЭГ, К	Кабинет ВЭГ 250 (Б) гл
13:00-14:00	Обед	Р, ЭГ, К	
14:00-16:00	Подготовка отчетов по внешнему аудиту. Изучение документации по аккредитуемым образовательным программам. Приглашение отдельных представителей кафедр и структурных подразделений по запросу экспертов.	Р, ЭГ, Заведующие кафедрами, РСП	Кабинет ВЭГ 250 (Б) гл
16:00-17:00	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы. Подведение предварительных итогов внешнего аудита.	Р, ЭГ, К	Кабинет ВЭГ 250 (Б) гл
17:00-17:30	Встреча с руководством для представления предварительных итогов внешнего аудита.	Р, ЭГ, К	Конференц-зал 340 гл
18:00	Отъезд экспертов	По графику отъезда	

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



## УЧАСТНИКИ ИНТЕРВЬЮ

## Ответственный за проведение программной аккредитации

№	Ф.И.О.	Должность	Ученая степень, звание
1.	Сарыкулов Курмангалы Рахимбердиевич	Вр.и.о. Первого проректора	к.ю.н., доцент

## Руководство университета

№	Ф.И.О.	Должность	Ученая степень, звание
1.	Ахмед-Заки Дархан Жумаканович	Председатель Правления - ректор	д.т.н., профессор
2.	Сарыкулов Курмангалы Рахимбердиевич	Вр.и.о. Первого проректора	к.ю.н., доцент
3.	Имангалиев Ернар Имангалиевич	Член правления, проректор по академическим вопросам	к.ф.-м.н.
4.	Джунусбекова Салтанат Шабданбековна	Вр.и.о. Проректора по стратегическому развитию и интернационализации	к.т.н.
5.	Бейсенбаев Садыбек Калмаханович	Член Правления, Проректор по связям с общественностью и культуре	д.п.н
6.	Сулайменов Уланбатор Сейтказиевич	Проректор по научной работе и инновациям	д.т.н.
7.	Бесбаев Гани Абзелбекович	Член Правления, Проректор по социальной и воспитательной работе	к.ф.-м.н.

## Руководители структурных подразделений

№	Ф.И.О.	Должность, структурное подразделение
1.	Науkenова Айгуль Сагиндыковна	Директор департамента по академическим вопросам
2.	Пернебеков Сакен Садибекович	Зам.директора департамента по академическим вопросам
3.	Хамитова Барна Махаматовна	Начальник учебно-методического центра
4.	Адыrbекова Гульмира Менлибаевна	Начальник центра менеджмента образовательных программ
5.	Абдижаппарова Бахыткуль Тельхожаевна	Начальник отдела аккредитации
6.	Беккулиева Айнур Сейткадыровна	Руководитель отдела планирования учебного процесса
7.	Аубакирова Таслима Сериковна	Директор центра поддержки карьеры и трудоустройства
8.	Бекболатов Габит Жахангирович	Начальник центра дополнительного образования
9.	Махашов Еркин Жумагалиевич	Начальник центра стратегического планирования и менеджмента качества



10.	Гаухар Оразовна Абитова	Начальник отдела социологических исследований
11.	Болысбек Айдарбек Алибекович	Директор департамента по студенческим вопросам
12.	Дулатова Гулбакыт Сейсенбековна	Руководитель антикоррупционной комплаенс-службы
13.	Тынысбаев Толеген Базарбаевич	Вр.и.о. директора департамента по административно-хозяйственной деятельности
14.	Исаева Алия Сапаралиевна	Начальник производственно-технического и сметного отдела
15.	Абшенов Хасен Асанбекович	Директор департамента научных исследований
16.	Парманкулова Перизат Жаксылыковна	Директор департамента научных проектов и программ
17.	Назарбек Улжалгас Бахытовна	Директор департамента академической науки
18.	Бажиров Тынлыбек Сайфутдинович	Директор департамента предпринимательства и коммерциализации
19.	Заурбеков Талғат Талапбекович	Директор центра профориентационных работ
20.	Саурбаева Индира Коблановна	Директор образовательно-информационного центра
21.	Хасенова Лаура Айбековна	Директор центра Болонского процесса и академической мобильности
22.	Турымшаева Арида Турганбековна	Директор центра международного сотрудничества
23.	Дюсенбаев Нурсултан Имангазыевич	И.о.директора департамента по культурно - массовой работе
24.	Жабаева Айнур Жанпеисовна	И.о.директора финансового департамента
25.	Чингизбаев Максат Маманович	Директор административного департамента
26.	Уатбаев Муса Муратович	Директор департамента цифровизации
27.	Аханов Ерболат Алимбаевич	Начальник юридического отдела
28.	Камалдинов Рахымбек Абсатович	Руководитель центра довузовской подготовки
29.	Елибаева Гульмира Исатаевна	Директор института послевузовского образования
30.	Латиф Азиз Султанкулоглы	Зам.директора института послевузовского образования
31.	Еликбаев Бауыржан Кошкынбаевич	Директор института инновационных технологий образования
32.	Мамыт Элия Аралбаевна	Начальник отдела социальной поддержки студентов
33.	Жаңабай Нұрлан Жаңабаевич	Директор департамента испытательных лабораторий
34.	Зулпанов Шакен Манапович	Директор департамента воспитательной работы и молодежной политики
35.	Алжанов Ерлан Абдукаликович	Начальник отдела антиплагиата
36.	Кыдырова Жамиля Шафхатовна	Корпоративный секретарь
37.	Нуралиева Артық Жарылқасыновна	Ученый секретарь

**Деканы факультетов/высших школ**

<b>№</b>	<b>Ф.И.О.</b>	<b>Должность</b>	<b>Ученая степень, звание</b>
1.	Еркебаева Сапаркуль Умираевна	Декан ВШ «Текстильной и пищевой инженерии»	к.б.н., доцент

**Заведующие кафедрами**

<b>№</b>	<b>Ф.И.О.</b>	<b>Должность/кафедра</b>	<b>Ученая степень, звание</b>
1.	Калдыбаев Рашид Турдыбаевич	Заведующий кафедрой «Технология и конструирование изделий легкой промышленности»	к.т.н., доцент
2.	Ешжанов Абилда Абдықадырович	Заведующий кафедрой «Технологии и проектирование текстильных материалов»	PhD, старший преподаватель

**Преподаватели**

<b>№</b>	<b>Ф.И.О.</b>	<b>Должность/кафедра</b>	<b>Ученая степень, звание</b>
1.	Мырхалыков Жумахан Ушкемпирович	Профессор кафедры «Технология и конструирование изделий легкой промышленности»	д.т.н.,
2.	Сулейменова Тазагуль Нурлыбаевна	Доцент кафедры «Технология и конструирование изделий легкой промышленности»	к.т.н.
3.	Дайрабай Динара Достановна	Старший преподаватель кафедры «Технология и конструирование изделий легкой промышленности»	PhD
4.	Ботабаев Нуржан Еркебаевич	Доцент кафедры «Технология и конструирование изделий легкой промышленности»	PhD
5.	Мирзамуратова Роза Шамуратовна	Старший преподаватель кафедры «Технология и конструирование изделий легкой промышленности»	PhD

**Магистранты**

<b>№</b>	<b>Ф. И. О.</b>	<b>Курс</b>
1.	Съезд Жанар Оралқызы	1 курс
2.	Елемесова Дина Маратқызы	1 курс
3.	Бағдатқызы Алина	2 курс

**Представители работодателей**

<b>№</b>	<b>Ф.И.О.</b>	<b>Место работы, должность</b>
1.	Туракулов Баходур	Начальник производства ТОО «Шабитекс»



## Отчет по внешнему аудиту IQAA

	Сахибаевич	
2.	Миржибаева Нуржамал	Директор ТОО «Оңтүстік былғары»
3.	Санджарова Клара Арипжановна	Директор ТОО ТПК «Альянс»

### Выпускники

№	Ф.И.О.	Специальность, год окончания	Место работы, должность
1.	Қалдыбек Ақерке Мухтарқызы	7M07230 Технология и конструирование изделий легкой промышленности, 2024 г.	Частная школа «Auzhan KTL», руководитель кружка
2.	Серік Әлима Айдарханқызы	7M07230 Технология и конструирование изделий легкой промышленности, 2023 г.	Южно Казахстанский колледж имени М.Ауезова преподаватель спец.дисциплин



***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. Магистерские диссертации выпускников за каждый учебный год, защищенных на оценки «отлично», «хорошо» и «удовлетворительно»)