



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

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

**АККРЕДИТАЦИЯ ПРОГРАММ**

**5B073300 - Технология и проектирование текстильных материалов  
6M073300 – Технология и проектирование текстильных материалов**

**г.Нур-Султан - 2019г.**

## **ЭКСПЕРТНАЯ ГРУППА**



**Нурумгалиев Асылбек Хабдашевич**

**Руководитель группы**

Заведующий кафедрой «Металлургия и материаловедение»,  
Карагандинского государственного индустриального  
университета, доктор технических наук, профессор



**Данильчук Татьяна Николаевна**

**Международный эксперт**

и.о. Директора института биотехнологии и высокотехнологичных  
пищевых производств ФГБОУ ВПО «Московский  
государственный университет пищевых производств», доктор  
технических наук (г. Москва, Россия)



**Мынбаева Айжан Бердалиевна**

**Эксперт**

доцент кафедры технологии перерабатывающих производств и  
биотехнология Таразского государственного университета им.  
Дулати, кандидат технических наук



**Жилисбаева Раушан Оразовна**

**Эксперт**

декан факультета легкой промышленности и дизайна  
Алматинского технологического университета, доктор  
технических наук. профессор



**Комардина Любовь Степановна**

**Эксперт**

к.б.н., профессор кафедры «Сельское хозяйство и биоресурсы»  
Инновационного Евразийского университета



**Ибрагимов Фарит Рушатович**

**Представитель работодателей**

Директор, ТОО «Учебный центр АО «Онтустик Мунайгаз»



**Жамалбекова Бинур Калдыбай кызы**  
**Представитель студентов**  
студент 2 курса «Химия» Южно-Казахстанского  
государственного педагогического университета

## **КООРДИНАТОР IQAA**

Ахмадиева Жанна Куанышевна

## **ОТВЕТСТВЕННЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЗА ВНЕШНЮЮ ОЦЕНКУ УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ**

Байболов Канат Сейтжанович

*Уровень соответствия отчета по самооценке фактическому состоянию дел образовательной программы «5B073300– Технология и проектирование текстильных материалов» в Южно-Казахстанском государственном университете имени М.Ауэзова 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> Цели образовательных программ и политика в области обеспечения качества	+			
<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	+			

Нурумгалиев Асылбек Хабдашевич

Данильчук Татьяна Николаевна

Мынбаева Айжан Бердалиевна.

Жилисбаева Раушан Оразовна

Комардина Любовь Степановна

Ибрагимов Фарит Рушатович

Жамалбекова Бинур

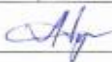
Сонар Ержан

\_\_\_\_\_ *Algh*

**Уровень соответствия отчета по самооценке фактическому состоянию дел образовательной программы «6М073300 – Технология и проектирование текстильных материалов» в Южно-Казахстанском государственном университете имени М.Ауэзова 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> Цели образовательных программ и политика в области обеспечения качества	+			
<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	+			

Нурумғалиев Асылбек Хабадашевич  
 Данильчук Татьяна Николаевна  
 Мынбаева Айжан Бердалиевна.  
 Жилисбаева Раушан Оразовна  
 Комардина Любовь Степановна  
 Ибрагимов Фарит Рушатович  
 Жамалбекова Бинур  
 Сонар Ержан


**СОДЕРЖАНИЕ****ГЛАВА 1 КОНТЕКСТ И ЦЕЛИ ВИЗИТА**

Введение.....	7
Основные характеристики вуза.....	8

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

Соответствие стандартам специализированной (программной) аккредитации	
Введение.....	10
<i>Стандарт 1</i>	
Цели образовательных программ и политика в области обеспечения качества.....	11
<i>Стандарт 2</i>	
Разработка, утверждение образовательных программ и управление информацией.....	14
<i>Стандарт 3</i>	
Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка.....	19
<i>Стандарт 4</i>	
Прием студентов, успеваемость, признание и сертификация.....	22
<i>Стандарт 5</i>	
Профессорско-преподавательский состав.....	25
<i>Стандарт 6</i>	
Учебные ресурсы и поддержка студентов.....	28
<i>Стандарт 7</i>	
Информирование общественности.....	30

**ГЛАВА 3**

<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ</b> .....	33
-------------------------	----

**ПРИЛОЖЕНИЯ**

<i>Приложение 1</i>	
Программа внешнего визита.....	35
<i>Приложение 2</i>	
Список всех участников интервью.....	37
<i>Приложение 3</i>	
Список рассмотренных документов .....	43

## **ГЛАВА 1**

### **КОНТЕКСТ И ЦЕЛИ ВИЗИТА**

#### **Введение**

Внешний визит экспертной группы в рамках процедуры специализированной аккредитации Южно-Казахстанского государственного университета имени М.Ауэзова проходил с 4 по 5 марта 2019 г.

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

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

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

Отчет по самооценке образовательных программ университета содержит большой объем информации, где проанализированы все сферы деятельности университета и структурных подразделений в соответствии со стандартами специализированной аккредитации, определены сильные и слабые стороны, выявлены угрозы и возможности для дальнейшего развития.

Визуальный осмотр проводился с целью получения общего представления об организации учебного, научного и методического процессов, материально-технической и учебно-лабораторной базе, определения ее соответствия стандартам, а также для контактов с обучающимися и сотрудниками на их рабочих местах. Экспертами был проведен осмотр кафедр, отделов, центра обслуживания студентов, образовательно-информационного центра (библиотека), лаборатории по биотехнологии, лаборатории микробиологии, НИИ проблем экологии и биотехнологии, лаборатории по переработке молока, мяса, пищевых концентратов, кондитерского производства, лаборатории «Безопасные технологии переработки сельхозпродукции», лаборатории синтеза

поликомпонентных минеральных удобрений, лаборатории инновационных технологий неорганических кислот и солей, лаборатории производства силикатных материалов, лаборатории современных строительных материалов и др.

В процессе проведения внешнего аудита эксперты проводили изучение документации кафедр и выборочное посещение учебных занятий по направлениям аккредитуемых программ с целью более детального ознакомления с документооборотом, учебно-методическим и материально-техническим обеспечением.

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

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

Подготовка кадров в области образования, юриспруденции, экономики, естественных, гуманитарных, аграрных наук, техники, технологии, искусства, культуры и услуг осуществляется в соответствии с Государственной лицензией от 14.11.2012 г. по 95 специальностям бакалавриата, 59 специальностям магистратуры и 19 специальностям докторантуры. В состав университета входят 6 высших школ, 6 факультетов, а также институт дистанционного обучения. Количество кафедр – 73, из них 16 обслуживающих кафедр и 57 – выпускающих кафедр. Контингент студентов составляет 19984, из них по дневной форме обучения – 13319 студентов, по заочной форме обучения – 6008 студентов и вечерней форме обучения – 657 студентов. Контингент магистрантов составляет 765 человек, из них обучающихся за счёт бюджетных средств 622 магистранта, за счёт собственных средств 143 магистрантов. Обучение в магистратуре осуществляется по двум направлениям: научно-педагогическое и профильное. Контингент докторантов составляет 134 человека, из них обучаются за счёт бюджетных средств 107, за счёт собственных средств – 27.

Численность основного персонала составляет 2638 человек, число профессорско-преподавательского состава, имеющего учёную степень и учёное звание, составляет 793 человека. Численность штатного профессорско-преподавательского состава с нагрузкой более 0,5 ставки – 1384 человек. Общая численность ППС составляет 1636 человек.

В университете функционируют 10 лабораторий, 1 бизнес-инкубатор, 1 лаборатория коллективного пользования (Испытательная региональная лаборатория инженерного профиля конструкционных и биохимических



материалов), 10 научно-исследовательских институтов, 8 научных центров. Всего в университете осуществляет деятельность 38 научных подразделений. Количество мест в лабораториях, оборудованных современным технологическим оборудованием, применяемым в соответствующей осваиваемой студентами профессии, составляет 95 мест.

**Юридический и фактический адрес**

РГП на ПХВ «Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауэзова» МОН РК:

160012, г. Шымкент, пр. Таукехана, 5

Телефоны: 8 (725)2 210141

Факс: 8(725)2 210141

Официальный сайт: [www.ukgu.kz](http://www.ukgu.kz)

## **ГЛАВА 2**

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

#### **Введение**

Приоритетной задачей аккредитации является - совершенствование программ и институтов.

Внешние эксперты посетили Южно-Казахстанский государственный университет им. М.Ауэзова, чтобы проверить материалы самооценки вуза, провести интервью с профессорско–преподавательским составом, студентами, персоналом, выпускниками, работодателями и оценить качество и эффективность предоставляемых услуг, а также предложить рекомендации по их усовершенствованию.

В настоящее время значительно повышаются требования к уровню подготовки специалистов в области текстильной промышленности. Одна из важнейших задач государства и общества - способствовать укреплению в общественном сознании представления об образовании и науке как определяющих факторах развития Казахстана.

В этой связи университет дает своим выпускникам качественное образование, предполагающее умение эффективно использовать, пополнять и обновлять знания, профессиональные умения и навыки с учетом достижений науки, а в организации своей образовательной деятельности в большей степени учитывать требования работодателей, государства, общества, самих студентов и их родителей к содержанию подготовки специалистов.

Образовательные программы специальности 5В073300 и 6М073300– «Технология и проектирование текстильных материалов» ориентированы на подготовку бакалавров и магистров в области производства текстильных материалов и изделий.

Представленные к аккредитации образовательные программы соответствуют требованиям государственного общеобязательного стандарта образования Республики Казахстан. Реализация образовательной программы и стратегия ее развития осуществляются кафедрой «Технология и проектирование текстильных материалов» в соответствии с:

- Государственным общеобязательным стандартом высшего образования. 23 августа 2012 года № 1080;
- Типовыми правилами организации учебного процесса по кредитной технологии обучения (от 20 апреля 2011 года № 152).

Повышение эффективности образовательных услуг, удовлетворенность студентов и работодателей обеспечивается планированием образовательного процесса специальности в соответствии с общим планом развития ВУЗа и Стратегическим планом развития ЮКГУим. М. Ауэзова до 2020 года.

В современном образовательном пространстве главным критерием

конкурентоспособности организации образования является качество реализуемых программ. Программы направлены на естественнонаучную и инженерную подготовку, нацеленную на формирование общекультурных универсальных и профессиональных компетенций выпускников и построены на основе современных требований к специалистам в области текстильного производства.

### ***Соответствие стандартам специализированной (программной) аккредитации***

#### **Стандарт 1. Цели образовательных программ и политика в области обеспечения качества**

##### ***Анализ и доказательства:***

Разработка и управление образовательных программ специальности вузовского и послевузовского образования 5В0733, 6М073300 – «Технология и проектирование текстильных материалов» осуществляются в соответствии с типовыми учебными планами специальности.

Подготовка по образовательным программам 5В073300 и 6М073300 осуществляется с 2012 года на основании государственной лицензии МОН РК от 14.11.2012 г. приказ №12019073.

Реализация образовательных программ и стратегия их развития осуществляются кафедрой «Технология и проектирование текстильных материалов» ЮКГУ им. М.Ауэзова в соответствии с заявленной миссией, видением, целями и задачами, а также стратегическим планом развития университета.

Миссия университета: формирование интеллектуальной элиты страны на основе генерирования новых знаний и трансформации вуза в предпринимательский университет. Миссия ЮКГУ была принята решением Ученого совета университета (протокол № 5 от «03» декабря 2014г. Внесены изменения и дополнения протокол № 8 от «29» января 2018г.).

##### **Цели университета:**

- в соответствии с Государственной программой развития образования Республики Казахстан на 2016-2019 гг. в сфере высшего образования основной целью ЮКГУ им. М. Ауэзова является достижение высокого уровня качества образования, стремление к удовлетворению потребностей работодателей в специалистах, обладающих глубоким логическим мышлением, способных генерировать новые знания.

- занять ведущие позиции в подготовке специалистов для различных отраслей экономики и социальной сферы, обеспечить высокий уровень результатов исследований, их трансферт и коммерциализацию, а также создать в вузе творческую среду, направленную на развитие духовных начал

личности, идей гуманизма, межнационального и межконфессионального согласия, воспитания молодежи в духе казахстанского патриотизма.

Задачи университета: выполнение миссии и целей ЮКГУ в соответствии с задачами, поставленными Главой государства, озвученными в лекции Президента Н. Назарбаева «Казахстан на пути к обществу знаний, по «продвижению к постиндустриальному миру, в котором правит триада «образование - наука - инновация» возможно на основе знаний как фактора производства, источника новых ценностных ориентиров».

Стратегия развития университета основана на применении принципов менеджмента качества, Стандартов и Директив ENQA, использовании опыта лучших научных и образовательных мировых школ, привлечении отечественных и зарубежных партнёров.

Обеспечению прозрачности образовательной программы способствует кредитная технология, которая позволяет студентам выстраивать индивидуальную траекторию обучения; выбирать преподавателей; самостоятельно осваивать учебные курсы, используя учебно-методические комплексы дисциплин, курсовые кейсы, ресурсы электронной библиотеки; получать консультации преподавателей СРСП; отслеживать свой академический рейтинг и др.

Оценка степени реализации Политики в области обеспечения качества адекватно направлениям стратегического плана, материальным ресурсам и интеллектуальным активам вуза, направленность на удовлетворение потребностей студентов, ППС и персонала рассматриваются на заседаниях Наблюдательного и Ученого советов университета, ректората университета.

Направленность на удовлетворение потребностей студентов, ППС и персонала обеспечивается проведением систематических социологических опросов. Одним из факторов, обеспечивающих качество Образовательной программы, является степень взаимодействия между процессом обучения и проводимыми научными исследованиями. По этой причине, при проведении занятий по элективным дисциплинам используются результаты научных исследований, проводимых на кафедрах факультета, по госбюджетным и финансируемым НИР. Основной областью научных исследований, проводимых на кафедре ТиПТМ, является разработка технологий переработки и производство качественной хлопчатобумажной пряжи из сырьевых ресурсов республики Казахстан, регенерация отходов текстильного производства и др.

В ЮКГУ разработаны Правила академической честности (утверждены на УС ЮКГУ, протокол №3 от 30.10.2018 г.) - это свод ценностей и принципов, устанавливающих нормы поведения при освоении образовательных программ и осуществлении образовательной деятельности, в том числе, при выполнении письменных работ (контрольных, курсовых, эссе, дипломных), выражении своей позиции во взаимоотношениях между участниками образовательного процесса.

Стремясь к формированию в ЮКГУ системы подлинно демократических отношений между студентами, сотрудниками и администрацией вуза, сообщество ППС, сотрудников и студентов приняло «Кодекс корпоративной этики – правила внутреннего распорядка» и обязуется неукоснительно ему следовать.

Кодекс корпоративной этики ЮКГУ устанавливает обязательную модель поведения для каждого работника ЮКГУ, независимо от занимаемой должности. Модель поведения ППС имеет своей органической частью его политико-правовую, нравственно-эстетическую культуру и корпоративный принцип в реализации учебно-воспитательного процесса. Вместе с тем, в учебно-воспитательном процессе формируется профессиональная культура, включающая в себя личностные и профессионально-деловые качества работника высшей школы.

Цели и задачи ОП 6М073300 – «Технология и проектирование текстильных материалов» по подготовке магистрантов в контексте достижения образовательных результатов соответствуют требованиям Государственного стандарта послевузовского образования, утвержденного постановлением Правительства РК от 23 августа 2012 года № 1080, с изменениями и дополнениями, внесенными приказом МОН РК от 13 мая 2016 г. № 292, и направлены на подготовку научных, научно-педагогических и управленческих кадров в высших учебных заведениях и научных организациях:

- подготовка магистров в области текстильной отрасли легкой промышленности способных к производственно-технологической и проектной деятельности, обеспечивающей внедрение и эксплуатацию новых наукоемких разработок.

- подготовка магистров для системы высшего и научно-исследовательского сектора, обладающих углубленной научно-педагогической подготовкой;

- подготовка магистров, обладающих лидерскими качествами и навыками логического анализа решений поставленных задач, способных работать в интернациональном коллективе, заниматься организационно-управленческой деятельностью.

В университете разработана, реализуется и периодически пересматривается «Политика в области качества». Политика ЮКГУ 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 ЮКГУ 4.01-2012 «Управление документацией». Политика в области качества ЮКГУ публикуется в виде официального документа и размещается на доступных для всеобщего пользования информационных стендах университета и подразделений.

Подготовка бакалавров и магистрантов происходит в соответствии с нормативными требованиями, принятыми на национальном уровне - требованиям ГОСО и лицензионным требованиям, которые подтверждаются результатами периодических внутренних проверок и оценок. Имеется пакет учебно-методической документации для подготовки магистров по специальности 6M073300 - Технология и проектирование текстильных материалов на государственном и русском языках, отвечающие требованиям высшего профессионального образования:

- Государственный общеобязательный стандарт послевузовского образования. Раздел 2. Магистратура, утвержденного постановлением правительства РК от 23 августа 2012 года № 1080, с изменениями и дополнениями, внесенными приказом МОН РК от 13 мая 2016 г. № 292;

- типовой учебный план специальности, утвержденный приказом МОН РК № 425 от 5 июля 2016 г:

- модульная образовательная программа;
- рабочие учебные планы;
- типовые учебные программы дисциплин.

Кафедрой совместно с текстильными предприятиями области созданы учебно-научно-производственные комплексы (УНПК) по совместной подготовке кадров на базах: АО «Қазақстан мақтасы», ТОО «AZALA Textiline KZ», ТОО «Baltexsil», и др. На базе УНПК обучающимся предоставляется реальная возможность приобретения практического опыта профессиональной деятельности. Таким образом, актуализируется содержание дисциплин, что способствует обеспечению качества образовательной программы.

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

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

### ***Анализ и доказательства:***

В университете разрабатываются ОП, в которых отражены результаты обучения/компетенции в соответствии с Национальной рамкой квалификаций и согласованные с Дублинскими дескрипторами и Европейской рамкой квалификаций в зависимости от уровня образования. Образовательные программы университета имеют четко сформулированные и документированные цели, согласующиеся с миссией университета и соответствующие запросам потенциальных потребителей программы. Цели программы разделяются всеми сторонами, участвующими в реализации образовательной программы и работодателями.

Модульная образовательная программа специальности 5B073300- «ТиПТМ» обеспечивает выборность образовательной траектории и

разработана в контексте компетентностной модели подготовки бакалавров.

Для достижения ожидаемых результатов обучения цели ОП разработаны с учетом мнения работодателей и студентов.

Нацеленность ОП на явно ожидаемые результаты обучения отражает студентоцентрированность обучения.

ОП структурируются по принципу модульного обучения. Методологической основой модульного обучения выступают принципы, методика и порядок разработки модульных образовательных программ. По модульному принципу формируются как сами ОП, так и учебные планы, и учебные дисциплины. Сущность модульного обучения состоит в том, что содержание обучения структурируется в автономные организационно-методические модули, содержание и объем которых могут варьироваться в зависимости от дидактических целей, профильной и уровневой дифференциации обучающихся.

Структура содержания образования определяется в соответствии с установленными требованиями к учетно-измерительным инструментам образования: учебным планам и программам, объему учебной нагрузки, продолжительности академических периодов, видам академических занятий, объему учебного материала и др.

Рабочие учебные планы (РУПл) разрабатываются на основе индивидуальных учебных планов студентов. Индивидуальные учебные планы студентов (ИУПС) формируются на каждый учебный год с помощью эдвайзера на основании типового учебного плана и каталога элективных дисциплин.

Дисциплины основного компонента соответствуют ТУПл специальности, а компоненты по выбору – КЭД. КЭД доступен для студентов на сайте университета. КЭД ОП ежегодно обновляется с учетом развития науки и техники, технологий и экономики.

Практика является обязательным элементом основных образовательных программ непрерывной подготовки студентов. В учебном плане ОП 5В073300 отражаются объём кредитов, сроки прохождения профессиональной практики.

Студенты проходят учебную практику на базе ЮКГУ им. М. Ауэзова, производственную практику – на предприятиях города и области, в их числе: ТОО «Azala textile», ТОО «Baltexsil», ТОО «Шымкент Кашемир», ТОО «Ак Алтын», ТОО «Шымкент ПОШ», ТОО «Казагрекс», ТОО «НИЦ Жаңа жоба» и т.д. Процедура «Организация и проведение профессиональной практики студентов» (ЮКГУ ПР 7.05 -2016) определяет требования к организации всех видов практик студентов.

Реализация ОП осуществляется на основе: УМКС и УМКД.

Экспертиза качества УМКД проводится на разных уровнях: УМКД обсуждается на заседании кафедры, рассматривается на заседаниях методической комиссии комитета ВШ и УМС и утверждается проректором

по УиУМР. Электронный формат УМКД размещается на портале [www.ukgu.kz](http://www.ukgu.kz).

Перечень учебно-методических материалов по образовательной программе определяется ТУП, КЭД. В каждый УМКД входит КУМОД, в которой приводится основная и дополнительная литература, электронные учебные издания, методические разработки кафедры, находящиеся в библиотеке, на кафедре и в локальной сети университета. КУМОД составляется для определения уровня, своевременного анализа учебно-методической обеспеченности дисциплины и выявления потребности в разработке или приобретении необходимой УМЛ.

ОП 5B073300 «ТиПТМ» регулярно пересматривается и дополняется новыми дисциплинами, отражающими требования внешней среды, которая связана с профессиональной конкуренцией и востребованностью специальности. Так, представители ТОО «Azala textile kz», ТО «Baltextile» рекомендовали дополнить дисциплинами компонента по выбору: «Основы ресурсосберегающих технологий текстильного производства», «Система автоматизированного проектирования в текстильном производстве».

Участие студентов в процессе разработки образовательных программ, носит выборочный характер, им предоставляется выбор из модулей дисциплин, который затем учитывается на следующий учебный год, при формировании дисциплин образовательной программы.

При формировании образовательной программы 5B073300 «ТиПТМ» прослеживалась ее согласованность с 6 уровнем Национальной рамки квалификаций, профессиональными стандартами «Разработка технической документации» (правление Национальной палаты предпринимателей РК «Атамекен», приказ № 289 от 24.10.18), согласованные с Дублинскими дескрипторами и 6 уровнем Европейской рамки квалификаций. Образовательные программы структурируются по принципу модульного обучения.

В формировании ОП участвуют также работодатели, с которыми, с учетом развития экономики и потребностей рынка труда региона и страны, согласовывается ее содержание. На аккредитуемую ОП имеется внешний отзыв от главного технолога ТОО «Azala textile kz»

В Университете, согласно действующим нормативам и правилам, осуществляются переводы обучающихся: с курса на курс, из одной организации образования в другую, с одной формы обучения на другую, с одного языкового отделения на другое, с одной специальности на другую.

Результаты реализации образовательной программы оцениваются через количественные индикаторы, в числе которых показатели успеваемости.

Так, по результатам летней экзаменационной сессии 2013-2014 учебного года показатель успеваемости по ОП составил 89%, а по результатам зимней экзаменационной сессии 2014-2015 учебного года этот показатель составил – 88,3 %, за аналогичный период 2015-2016 учебного года – 90 %, за аналогичный период 2016-2017 учебного года – 91,2 % за

аналогичный период 2017-2018 учебного года – 91,9 %. Приведенные показатели указывают на положительную динамику показателя успеваемости.

Отсев студентов составляет 3-5 %, причинами отчисления из контингента обучающихся, как правило, называются отсутствие средств на оплату за обучение, семейные обстоятельства.

Эффективность и качественные результаты ОП подтверждаются: востребованностью специалистов на рынке труда (трудоустраиваемость выпускников – 94,2 %.); карьерным ростом выпускников бакалавриата; положительной динамикой в заключении партнерских отношений с предприятиями.

Образовательной программой магистратуры 6M073300 – Технология и проектирование текстильных материалов предусмотрена подготовка магистрантов по очной форме обучения на базе высшего профессионального образования. Срок обучения по очной форме обучения на базе общего послевузовского образования составляет:

-при научно-педагогической подготовке – 2 года;

Реализация образовательной программы осуществляется на государственном и русском языках. Язык обучения выбирается магистрантом самостоятельно.

Модульная образовательная программа по специальности 6M073300 - Технология и проектирование текстильных материалов обеспечивает выборность образовательной траектории и разработан в контексте компетентностной модели подготовки магистров.

Содержание и объем программ дисциплин ОП направлены на формирование у обучающихся профессиональных компетенций. Подготовка магистров осуществляется по циклам дисциплин. Цикл базовых дисциплин включает дисциплины обязательного и выборного компонентов.

Цели образовательной программы магистратуры соответствуют 7 уровню Национальной рамки квалификаций Республики Казахстан, они также гармонизированы с Дублинскими дескрипторами, 2 циклом Квалификационной Рамки Европейского Пространства Высшего Образования (A Framework for Qualifications of the European Higher Education Area), а также 7 уровнем Европейской квалификационной рамки для образования в течение всей жизни (The European Qualifications Framework for Lifelong Learning).

Реализация образовательной программы специальности 6M073300 - «Технология и проектирование текстильных материалов» обеспечивается проведением различных видов учебных занятий: практические, лабораторные, лекции, СРМ; практическая подготовка магистрантов (различные виды практик, зарубежная стажировка; научно-исследовательская работа, включающая выполнение магистерской диссертации (научная и педагогическая магистратура); промежуточная и итоговая аттестации.

Содержание исследовательской/производственной практики определяется темой диссертационного исследования.

Модульная образовательная программа магистратуры по специальности 6М073300 - «Технология и проектирование текстильных материалов разработана в соответствии с требованиями, изложенными в главе 6 «Формирование модульных образовательных программ» Приказа МОН РК от 2 июня 2014 года № 198. О внесении изменений и дополнений в приказ МОН РК от 20 апреля 2011 года № 152 "Об утверждении Правил организации учебного процесса по кредитной технологии обучения" (Приложение 2).

Содержание исследовательской практики определяется темой диссертационного исследования.

Исследовательская практика магистранта проводится с целью ознакомления с новейшими теоретическими, методологическими и технологическими достижениями отечественной и зарубежной науки, с современными методами научных исследований, обработки и интерпретации экспериментальных. Местом прохождения исследовательской практики являются кафедра, научно-исследовательские институты, предприятия текстильной отрасли. Места прохождения практики закрепляются ежегодными (или долгосрочными) договорами ЮКГУ с предприятиями, организациями, учреждениями.

Базами практик магистрантов по ОП 6М073300 «Технология и проектирование текстильных материалов» являются: Ивановский государственный политехнический университет, Московский государственный университет дизайна и технологии, Санкт-Петербургский государственный университет дизайна и технологии, Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности, АО «Қазақстанмақтасы», ТОО «AZALA Textile» ТОО «SouthTextilineKZ», ТОО «Балтекстиль» и т.д..

Эффективность и качественные результаты ОП подтверждаются: востребованностью специалистов на рынке труда (трудоустраиваемость выпускников-100%); карьерным ростом выпускников магистратуры; положительной динамикой в заключении партнерских отношений с предприятиями.

***Замечания:***

1. Не четко сформулированы цели образовательной программы 6М073300, т.е. описаны общими фразами
2. Не корректное название модульной образовательной программы для ОП 6В073300 - «Технология ткани».

***Области для улучшения:***

1. Организовать работу по разработке совместных образовательных программ с вузами-партнерами.

2. Конкретизировать цели и содержание образовательных программ и откорректировать названия дисциплин.

**Уровень соответствия по стандарту 2 – значительное соответствие.**

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

#### ***Анализ и доказательства:***

В ЮКГУ им. М. Ауэзова студенты являются полноправными партнерами в управлении вузом. Студенты являются членами Ученого совета университета (студенческий ректор), советов факультетов и академических советов Высших школ, где представляют интересы обучающихся.

В университете действуют различные клубы, молодежные организации, секции и кружки где можно выявить наиболее продвинутых студентов.

Основными направлениями деятельности молодежных объединений МК «ЖасОтан», «Альянс студентов Казахстана», клуба «Достык», Дебатного клуба «Акикат» и др. являются: интеллектуальное развитие личности; развитие в студентах патриотического и гражданского духа; формирование духовно-нравственных принципов; организация интеллектуальных, спортивных, культурных и политических мероприятий.

Обучающиеся получают информацию о происходящих и планируемых мероприятиях через современные средства общения и связи, такие как социальные сети: What's App, Vk, mail.ru и т.д., сайты университета [www.ukgu.kz](http://www.ukgu.kz) и факультетов/высших школ. С периодичностью один раз в месяц выходит газета «Университет», в которой также освещаются все происходящие в университете мероприятия, публикуются статьи обучающихся на темы, касающиеся качества обучения, достижений в учебной, научной, спортивной и иной деятельности.

Согласно кредитной технологии обучения у студентов университета созданы условия для активного участия в собственном образовании. Они самостоятельно, под руководством эдвайзеров, составляют ИУП, выбирая образовательные траектории, элективные курсы из КЭД и соответственно преподавателей, читающих эти курсы.

Результаты обучения обсуждаются на заседаниях кафедры, при проведении конференций, круглых столов, семинаров с приглашением студентов.

Достижение результатов обучения по ОП оцениваются при сдаче государственных экзаменов и защите дипломных работ/проектов и диссертаций.

Результаты обучения описаны в приложении к Diploma Supplement, который выдается студенту после окончания университета по его запросу.

В ЮКГУ имеется система повышения квалификации направленная на обучение технологиям студентоцентрированного обучения. Преподаватели университета проходят курсы повышения квалификации в соответствии с Законом РК «Об образовании».

Каждому студенту 1-го года обучения перед началом учебного года выдается Путеводитель студента, а его электронный вариант размещается на сайте университета <http://ukgu.kz/> и на информационном портале <http://portal.ukgu.kz> для общего доступа.

Студент может ознакомиться также с режимом работы различных подразделений университета на сайте [ukgu.kz](http://ukgu.kz): режим работы: библиотеки - <http://lib.ukgu.kz/ru>; института дистанционного обучения - <http://sdo.ukgu.kz/>; факультетов/высших школ - <http://ukgu.kz/ru/fakultety>; общежития - <http://ukgu.kz/ru/obshchezhitie>.

В ЮКГУ все процессы реализации кредитной технологии обучения автоматизированы на основе информационной системы ИС ВУЗ: (очного и института дистанционного обучения отдельно) ([www.asu.ukgu.kz](http://www.asu.ukgu.kz)), ([www.zao.ukgu.kz](http://www.zao.ukgu.kz)); информационно-образовательный портал ЮКГУ ([www.portal.ukgu.kz](http://www.portal.ukgu.kz)); web-сайт дистанционного образования СДО «Прометей» ([www.sdo.ukgu.kz](http://www.sdo.ukgu.kz)). Для развития студентоцентрированного обучения в университете действует единый образовательный портал [professor.ukgu.kz](http://professor.ukgu.kz).

Образовательный портал [asu.ukgu.kz](http://asu.ukgu.kz) позволяет вести учет текущих оценок, СРО и промежуточную и итоговую аттестацию.

Студенты, обучающиеся по ОП 5В073300, реализуют возможность проведения научно-исследовательской работы по интересующей их теме, участвуя в студенческих научных кружках «Тоқымашы» выполняя индивидуальные задания при прохождении производственной практики, собирая материалы для выполнения дипломной работы. Кроме того, студенты гр. ЖТ-13-4рШарапова А., Макулбек Н., ЖТ-14-4р Альмаханбет Л., ЖТ-12-4а Туралиев Г. на безвозмездной основе сотрудничали с исполнителями НИР по грантовому проекту.

Ежегодно студенты, обучающиеся по аккредитуемой ОП, принимают участие в различных международных научных конференциях (дальнего и ближнего зарубежья), проводимых ВУЗами, публикуют результаты НИРС в электронных научных журналах («ПОИСК», вузов. Технология текстильной промышленности» (г. Иваново, РФ), «European students scientific journal», «Наука и мир») и в журналах, рекомендованных ККСОН. По итогам конференций, каждый год студенты поощряются грамотами, ценными подарками и сертификатами. За отчетный период 75 студентов поощрялись, за проведение исследовательских работ и за активное участие на конференциях.

Магистрант имеет возможность выбирать тему магистерских диссертаций, научного руководителя. На основании выбора магистрантами дисциплин и преподавателей формируются индивидуальные учебные планы. С учётом индивидуальных учебных планов составляются расписание занятий, графики СРМП, педагогическая нагрузка преподавателей. В СРМП входят консультации по наиболее сложным вопросам учебной программы, выполнению домашних заданий, групповых проектов, контроль рубежных работ, отчетов и других видов заданий СРМ.

Научно-исследовательская работа (НИР) магистрантов кафедры имеет инновационную направленность и посвящена исследованиям в области текстиля. Результаты научно-исследовательской в конце каждого семестра их прохождения оформляются магистрантом в виде отчета. Основные положения магистерской работы докладываются на региональных и международных конференциях и публикуются в научных изданиях. Заключительным итогом научно-исследовательской работы магистрантов и критерием качества их научной подготовки является магистерская диссертация.

Темы магистерских диссертаций отвечают актуальным проблемам развития текстиля, соответствуют современному состоянию развития науки, техники и запросам производства, имеет теоретико-аналитическую направленность и практическую ценность.

Тематика магистерской диссертации разработана в соответствии с тематическим планом научно-исследовательских работ кафедры на 2015-2020 годы, утвержденным на Ученым Советом ЮКГУ им. М. Ауэзова и НИР, финансируемым МОН РК.

Для оценки удовлетворенности магистрантов результатами обучения в университете отделом мониторинга и анализа регулярно проводятся социологические исследования в форме анкетирования в соответствии с СТ ЮКГУ 8.07-2012 «Оценка удовлетворенности потребителей» и включает следующие анкеты: «Преподаватель глазами магистрантов»; «Удовлетворенность магистрантов качеством организацией учебного процесса».

Исследование по оценке магистрантами результатов обучения по дисциплинам и качества их преподавания проводится путем анкетирования в режиме онлайн 2 раза в год. В анкетировании участвуют все магистранты. Анкетирование проводится путем анонимного заполнения электронных анкет и не контролируется преподавателем.

Обработка анкет и представление результатов в табличной форме осуществляется автоматически. Анализ табличных форм проводится отделом мониторинга.

Анализ данных проводится на заседаниях Ректората. Координационного Совета по качеству, деканского часа, Советов факультетов.

Информация размещается на сайте университета.

Рекомендация по результатам опросов направляются в соответствующие структурные подразделения университета с целью проведения корректирующих и предупреждающих действий. Структурные подразделения, получившие замечания и предложения, проводят корректирующие и предупреждающие действия.

Результаты анализа анкет позволяют корректировать деятельность университета в целом, и в частности кафедр университета.

***Области для улучшения:***

1. Активизировать работу по привлечению представителей предприятий для выполнения финансируемых научно-исследовательских работ.

**Уровень соответствия по стандарту 3 – полное соответствие.**

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

***Анализ и доказательства:***

В университете разработана и функционирует процедура «Управление процессом отбора абитуриентов. Идентификация и прослеживаемость» ЮКГУ ПР 7.13-2015, устанавливающая политику и мероприятия, направленные на привлечение, набор и сохранение контингента студентов. В указанном документе сформулированы условия приема на обучение по избранной образовательной программе.

Профориентационная работа в ЮКГУ им. М. Ауэзова проводится в следующих формах: выездные информационные лекции; организация и проведение выездных профориентационных мероприятий в высших учебных заведениях, информирование об образовательных программах университета, а также оказание помощи в профессиональном самоопределении, с целью привлечения выпускников к поступлению в магистратуру, докторантуру.

ППС кафедры в период учебного года выезжает в городские и районные школы, колледжи, профессиональные лицеи, вузы для разъяснения перспективности и востребованности в специалистах текстильной и легкой промышленности.

Так, в газете «Оңтүстік Қазақстан» № 22 от 30.07.2016 года, преподавателями кафедры Тогатаев Т.У., Калдыкулов М.С. опубликована статья «Тоқыма және тамақ инженериясы мамандарын инновациялық жолмен дауындау». В газете «Шымкент келбеті» №15 июнь 2017 года статья «Тоқыма саласы мамандарын инновациялық жолмен дауындау» и в газете «Шымкент келбеті» №44 (1583), 2 августа 2018 года статья «Тоқыма саласы мамандарын инновациялық жолмен дауындау». Об эффективности

проводимой профориентационной работы свидетельствует увеличение набора на 1 курс.

В период записи на дисциплины студент-первокурсник под руководством эдвайзера формирует индивидуальную образовательную траекторию. На данном этапе эдвайзер знакомит обучающихся с типовым учебным планом и каталогом элективных дисциплин, который включает аннотированный перечень дисциплин компонента по выбору и размещен на сайте университета <http://ukgu.kz/>.

Анализ статистических данных показывает, что количество выпускников, завершивших обучение по аккредитуемой ОП, с GPA выше 3,0 составило: 2014-2015 учебный год – 25 студентов; 2015-2016 учебный год – 23 студентов; 2016-2017 учебный год – 30 студентов; 2017-2018 учебный год – 28 студентов.

Прием магистрантов в ЮКГУ им. М. Ауэзова осуществляется по Типовым правилам приема на обучение в организациях образования, реализующих профессиональные учебные программы высшего образования, утвержденные постановлением Правительства Республики Казахстан от «19» января 2012г. № 111 (с учетом внесенных изменений от 19 апреля 2012 года № 487) и Правилам присуждения образовательного гранта для оплаты высшего образования, утвержденные постановлением Правительства Республики Казахстан от 23 января 2008 года № 58 (с учетом внесенных изменений от 30 марта 2012 года № 390).

Обменом магистрантов из других вузов занимаются Центр Болонского процесса и Академической мобильности, Центр международного сотрудничества. Прием обучающихся из других вузов осуществляется согласно Правил перевода и восстановления обучающихся по типам организации образования, утвержденные приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 20 января 2015 года №19.

Мониторинг успеваемости и достижений магистрантов проводит ИПВО. Мониторинг учебных достижений и хода выполнения диссертаций магистрантов 1 раз в полгода проводится на выпускающей кафедре, на Совете высшей школы, которая дает рекомендации на рассмотрение на научно-техническом совете университета (НТС).

Офис регистратор по итогам сессии проводит мониторинг успеваемости магистрантов, директор ИПВО докладывает на Ученом совете университета. Мониторинг по выполнению и защите магистерских диссертаций проводит ИПВО, директор ИПВО докладывает результаты на Ученом Совете университета.

Статистические данные по успеваемости обучающихся, данные по выпускникам, с различным уровнем GPA, выполнения магистерских диссертаций, результаты трудоустройства выпускников, в т.ч. по специальности, после окончания образовательных программ; удовлетворенность работодателей качеством подготовки выпускников формируются отделами «Учета движения магистрантов и

администрирования» и «Регистрации и академической записи» ОР, «Карьеры и маркетинга» ДАВ, ИПВО на базе ИСУВО соответственно.

О степени подготовленности выпускников программы к выполнению требований государственных образовательных стандартов свидетельствуют высокие показатели выпускных экзаменов, защиты магистерских диссертаций, положительные отзывы руководителей практик, рецензентов магистерских диссертаций, заключения председателей государственных аттестационных комиссий.

О востребованности выпускников программы на рынке труда свидетельствуют высокие показатели трудоустройства по профилю подготовки: за отчетный период было трудоустроено 100% выпускников. Отзывы работодателей свидетельствуют о высокой степени подготовленности выпускников.

Разработка модульных образовательных программ магистратуры осуществлена в соответствии с требованиями, изложенных в главе 6 Формирование модульных образовательных программ Приказа МОН РК от 2 июня 2014 года № 198. О внесении изменений и дополнения в приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 20 апреля 2011 года № 152 «Об утверждении Правил организации учебного процесса по кредитной технологии обучения».

Планируемые результаты обучения по ОП специальности «Технология и проектирование текстильных материалов» достигаются в результате освоения модулей (дисциплин) программы. Это означает, что структура ОП специальности состоит из модулей (дисциплин), содержательно направленных на достижение определенных (сформулированных) результатов обучения.

Европейское приложение к диплому Diploma Supplement является международным документом об образовании, следовательно, международным инструментом признания квалификаций высшего и послевузовского образования во всем мире. Вместе с тем, Европейское Приложение к диплому - это дополнение, пояснительная записка, прилагаемая к диплому выпускника высшего учебного заведения. Этот документ предоставляет всю информацию, которая требуется для обоснованной оценки степени или квалификации и выдается в соответствии со стандартной международной формой и информирует о всех видах деятельности, осуществленных для получения степени (квалификации).

Выпускникам образовательных программ по их требованию выдается Diploma Supplement.

Этические вопросы в университете реализуются через политику академической честности, контролируются при магистерских диссертаций (проектов), а также при обработке экспериментальных данных на плагиатство, правильность цитирования и ссылок на информационные источники контролируется нормоконтролерами, утвержденными на уровне выпускающей кафедры и факультетов.

Магистерские диссертации направляются на проверку отсутствия плагиата в Национальный центр научно-технической информации.

Одной из наиболее актуальных задач является развитие «постдипломного сопровождения» (этап верификации), поиск эффективных способов взаимодействия с выпускниками и работодателями в сфере улучшения качества подготовки:

Кафедрой предусмотрено постдипломное сопровождение выпускников (этап верификации), мониторинг послевузовской деятельности, поиск эффективных способов взаимодействия с выпускниками и работодателями в сфере улучшения качества подготовки ученых специалистов. Имеется ассоциация выпускников.

***Области для улучшения:***

Активизировать работу по привлечению абитуриентов для обучения в магистратуре и бакалавриате на коммерческой основе.

**Уровень соответствия по стандарту 4 – полное соответствие.**

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

***Анализ и доказательства:***

Прием на работу и расстановка кадров осуществляется в соответствии с Трудовым Кодексом РК № 414-V от 23 ноября 2015 года и Законом РК «Об образовании» на конкурсной основе - в соответствии с «Правилами конкурсного замещения должностей ППС и научных работников высших учебных заведений» утвержденными приказом МОН РК № 230 от 23 апреля 2015 года, а также в соответствии с приказом МОН РК № 305 от 26 июня 2017 года о внесении изменений и дополнений в приказ Министерства образования и науки Республики Казахстан от 23 апреля 2015 года № 230 «Об утверждении Правил конкурсного замещения должностей профессорско-преподавательского состава и научных работников высших учебных заведений» и Процедурой «Менеджмент персонала» ЮКГУ ПР 6.02-2015, введенной в действие приказом ректора № 266-нк от 26.08.2018г.

Отбор кандидатов на замещение должностей ППС проводится на заседании конкурсной комиссии Университета. Состав конкурсной комиссии утверждается приказом ректора университета приказ (№ 305-нк от 25.09.2018г.)

Процедуры перемещения, увольнения в отношении ППС и сотрудников университета проводятся подразделением университета – отделом по работе с персоналом, который в своей деятельности руководствуется утвержденными положениями, а также нормативными и законодательными актами.

Права и обязанности персонала университета определены должностными инструкциями, которые периодически актуализируются в соответствии с требованиями времени. Все кадровые процедуры отражаются в приказах, которые своевременно доводятся до всех сотрудников университета.

Университет самостоятельно разрабатывает и утверждает должностные инструкции работников в соответствии с утвержденными уполномоченным органом в области образования квалификационными характеристиками должностей педагогических работников и приравненных к ним лиц, в которых определяются их назначения и освобождения от должности, права, обязанности, полномочия и ответственность.

В целях снижения текучести кадров применяется система мотивации: осуществляется мониторинг деятельности ППС, ректор университета устанавливает надбавки к заработной плате, награждает благодарственными письмами и материально поощряет сотрудников путем выплаты денежной премии в связи с определенными достижениями и знаменательными датами. Реализуются мероприятия по улучшению условий труда, создаются благоприятные условия для творческой деятельности и карьерного роста.

Профсоюзным комитетом университета создаются благоприятные условия для работы ППС и сотрудников: в период трудового отпуска работники обеспечиваются путевками в дома отдыха, в санатории, оказывается материальная помощь, выделяются финансовые средства на спортивно-оздоровительную работу и культурно-массовые мероприятия, проводимые в университете.

Согласно штатному расписанию на кафедре, утвержденными приказами ректора Университета (приказ №240 от 05.09.2013г., приказ № 251 от 02.09.2014г., приказ №321 от 02.09.2015г., приказ №275 от 05.09.2016г., приказ №222 от 04.09.2017г.,) штат ППС выглядел следующим образом:

Общее кол-во ППС (чел.)	2013-2014		2014-2015		2015-2016		2016-2017		2017-2018	
	23		21		20		23		21	
Кол-во штатных ППС (чел./проц.)	2(1)	5,6%	6(5)	6,2%	4 (6)	0%	8 (5)	8,3%	5 (6)	1,4%
Кол-во докторов, канд-в, PhD	2(1)	2,2%	0(2)	7,6%	0 (3)	0%	0 (3)	3,5 %	1(3)	2,4 %

ППС кафедры комплектуется в соответствии с "Квалификационными требованиями, предъявляемыми при лицензировании образовательной деятельности, и перечень документов, подтверждающих соответствие им". Квалификационный уровень ППС не в полной мере соответствует занимаемым должностям, уровню научной подготовки в области знаний текстильной промышленности – проектно-технологических процессов производства текстильных материалов и изделий, реинжиниринга готовой продукции.

Ежегодно каждый преподаватель университета заполняет индивидуальный план работы (ИПРП) на учебный год. ИПРП рассматривается на заседании кафедры, согласовывается с деканом факультета/высшей школы и перед утверждением проректором по УиУМР проходит процедуру экспертизы в ДАВ, НИУ, ДВРиМП на соответствие запланированных работ занимаемой должности и перспективному плану развития кафедры/высшей школы/университета.

Деятельность преподавателей отражается в индивидуальных планах работы ППС, что обеспечивает необходимый баланс учебной, учебно-методической, научно-исследовательской и воспитательной работы.

Мониторинг качества преподавания дисциплин предполагает оценку методического уровня конкретного преподавателя в рамках контрольных посещений занятий ведущими специалистами факультета.

Внутривузовский контроль (ВВК) осуществляется на уровнях: ректората, высшей школы и кафедры на основе составленных планов проверок, а также при необходимости внеплановых проверок по распоряжению администрации.

Система повышения квалификации университета направлена на повышение профессионального мастерства ППС и учитывает потребности обучающихся. В основном проводятся тематические курсы повышения квалификации, индивидуальные стажировки по специальности. Обучение проводится в онлайн режиме и в виде тренингов. Повышение квалификации преподавателей осуществляется в соответствии с перспективными и годовыми планами работы.

ППС кафедры за последние три года опубликовано более 324 научно-методических трудов, получено 3 авторских свидетельства и инновационных патентов РК, 3 монографии, 48 учебников и учебных пособий, 32 электронных учебников. Опубликовано в журналах имеющих не нулевой импакт - факторы 137 статей, в журналах из перечня ККСОН 102 статей. В сборниках международных конференций ближнего и дальнего зарубежья 85. Результаты научно-исследовательской работы внедряются в производство и в учебный процесс в рамках элективных курсов, подготовки выпускных работ, написания учебных пособий, научных статей.

Для повышения качества преподавания, обеспечения тесной взаимосвязи с производством к учебному процессу привлекаются специалисты в качестве совместителей. По образовательной программе кроме штатных ППС, ведут занятия приглашенные высококвалифицированные специалисты с ведущих организаций и производства.

### ***Замечания:***

Недостаточно преподавателей с базовым образованием в области текстильного материаловедения

**Области для улучшения:**

1. Активизировать работу по участию ППС в международных программах по профилю подготовки обучающихся.
2. Продолжить работу по повышению языкового уровня, как студентов, так и преподавателей.

**Уровень соответствия по стандарту 5 – значительное соответствие.**

**Стандарт 6. Учебные ресурсы и поддержка студентов****Анализ и доказательства:**

Образовательная деятельность ЮКГУ им. М. Ауэзова осуществляется в условиях развитой материально-технической и социальной базы. Для поддержки студентов в осуществлении их образовательных, личных и карьерных потребностей в университете функционируют службы сервиса: Офис регистрации. В состав ОР входят следующие отделы: отдел регистрации и академических записей; отдел администрирования.

Образовательно-информационный центр университета представлен в сети Интернет сайтом (<http://lib.ukgu.kz>). Сайт обеспечивает доступ пользователям к электронной библиотеке университета, распределенному электронному каталогу, ресурсам удаленного доступа, организацией работы виртуальной справочной службы, новостной лентой и другими сервисами.

Университетом заключены договоры на библиотечно-информационное обслуживание с ведущими казахстанскими библиотеками: Национальной библиотекой Республики Казахстан, Национальной академической библиотекой Республики Казахстан, с Ассоциацией Высших учебных заведений Республики Казахстан.

В ЮКГУ успешно функционирует инновационная модель процесса информационно-библиотечного обслуживания пользователей, технически и технологически интегрированная в информационное пространство. В качестве программного обеспечения используется программа «ИРБИС 64», обеспечивающая комплексную автоматизацию всех библиотечных процессов, в составе 6 модулей: «Комплектатор», «Каталогизатор», «Читатель», «Книгообеспеченность», «Книговыдача», «Администратор».

К услугам пользователей предоставлен современный справочно – библиографический аппарат: Электронный каталог, Электронная картотека статей, Электронный каталог ОИЦ представлен на web-сайте <http://lib.ukgu.kz>.

Информационная система университета ИСВУЗ ([asu.ukgu.kz](http://asu.ukgu.kz)) представляет собой информационные ресурсы, обеспеченные средствами и технологиями доступа, хранения, обработки, накопления и обновления информации. ИСВУЗ предоставляет информацию в реальном времени с ограничением по уровням доступа пользователей.

В соответствии с требованиями постановления Правительства РК от 13.05.2016 г. № 292, п.88 - обучающиеся обеспечены неограниченным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, к образовательным ресурсам электронных библиотечных систем и электронной библиотеки университета в читальных залах, в 3 электронных ресурсных центрах (ЭРЦ) общей вместимостью 200 посадочных мест. Каждый ЭРЦ укомплектован оборудованием, позволяющим организовать доступ к электронному образовательному и научному контенту, а также обеспечить проведение учебных и научных семинаров, мероприятий в режиме онлайн (вебинаров) с использованием современных интерактивных технологий (звуковые системы, системы видеоконференцсвязи).

С 2017 г. для удобства пользователей актуальные полнотекстовые базы данных собственной генерации: «Труды профессорско-преподавательского состава ЮКГУ им. М.Ауэзова», «Электронный архив», «AlmaMater» объединены в единую поисковую систему и составляют 17765 полнотекстовых документов.

Открыт on-line доступ к базам данных: «SpringerLink», «Scopus», «Полпред», «Thomson Reuters ISI Web of Knowledge», «ScienceDirect», «EBSCO», к казахстанским базам данных: «КазПатент», «Эпиграф», «Зан», «РМЭБ».

В ОИЦ активно ведется работа по аналитико-статистическому изучению публикационной активности ППС ЮКГУ с использованием наукометрических БД «Thomson Reuters», «Scopus», «РИНЦ».

Материально-техническая база кафедры «ТиПТМ» имеет достаточно высокий уровень, оснащена необходимым аудиторным фондом, учебными лабораториями, постоянно совершенствуются и развиваются лаборатории, которые оснащены большим количеством оборудования и приборов: имеются автоматические чулочно-вязальные машины «Haisen china HS 808 M», «Haisen china HS 808 P», автоматическая перчаточная-вязальная машина «Haisen china HS 305», гребно-чесальная машина фирма 1603 «Textima», ленточная машина «ЛМШ-220-1Т», оберлочная машина «Merrylock», швейная машина «Bernette», трикотажная машина «Силвер» SK-280, разрывная машина РМ 3-1, весы лабораторные электронные Adventurer, микроскоп XSZ-137B, сушильный шкаф ШС-80, центрифуга ВУС МТ 250, влагомер ВУС МТ 250, сушильный шкаф ШС-80, аспирационный психрометр МВ-4М, весы торсовые WT, весы аналитические, термостаты, холодильник, водяные бани. Также имеются технические средства обучения: интерактивная доска, диапроектор, наглядные пособия, технологические регламенты, видеофильмы, буклеты.

Единый информационно-библиотечный фонд на 01.10.2018г. составляет 1779274 экз., в том числе на государственном языке 790697 экз., на английском языке 87587 экз. всех типов и видов изданий. Ежегодно оформляется подписка на научные журналы по профилю вуза, в т. ч. в электронном виде.

Библиотечный фонд отражен в электронном каталоге, доступном для пользователей на сайте <http://lib.ukgu.kz> в режиме on-line 24 часа 7 дней в неделю.

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

Работа с каталогами ведется в двух видах: электронном и традиционном (карточном). ЭК ОИЦ отражает книжный фонд с 1998 года по настоящее время.

ОИЦ предоставляет своим пользователям 3 варианта доступа к собственным электронным информационным ресурсам: с терминалов «ЭК» в зале каталогов и подразделениях ОИЦ; через информационную сеть университета для факультетов и кафедр; в удаленном режиме на web-сайте библиотеки <http://lib.ukgu.kz/>. Количество запросов к электронному каталогу из внешних сетей составляет более 20000 в день.

Основу информационной инфраструктуры университета составляют обширный компьютерный парк и комплекс телекоммуникационных средств.

Открыт on-line доступ к базам данных: «SpringerLink», «Scopus», «Полпред», «Thomson Reuters ISI Web of Knowledge», «ScienceDirect», «EBSCO», к казахстанским базам данных: «КазПатент», «Эпиграф», «Зан», «РМЭБ».

В ОИЦ активно ведется работа по аналитико-статистическому изучению публикационной активности ППС ЮКГУ с использованием наукометрических БД «Thomson Reuters», «Scopus», «РИНЦ».

#### ***Замечания:***

Низкая оснащенность новейшими компьютерными, специализированными программами для проведения специальных дисциплин.

#### ***Области для улучшения:***

Усовершенствовать материально-техническую базу кафедры путем приобретения специализированных компьютерных программ.

**Уровень соответствия по стандарту 6 – значительное соответствие.**

### **Стандарт 7. Информирование общественности**

#### ***Анализ и доказательства:***

Следуя принципам открытости и доступности вся информация о ЮКГУ им. М.Ауэзова доступна общественности на образовательном портале ([www.ukgu.kz](http://www.ukgu.kz)). На сайте университет открыто размещает полную и достоверную информацию о деятельности университета, правилах приема

абитуриентов, образовательных программах, сроках и форме обучения, международных программах/партнерствах, преимуществах вуза и каждого факультета, информацию о трудоустройстве выпускников, отзывы выпускников, контактную и другую полезную для абитуриентов и студентов информацию на различных информационных носителях. Также обучающиеся имеют возможность получить полную информацию о существующих научных программах и достижениях студентов. Пресс-служба ЮКГУ им. М.Ауэзова разрабатывает, планирует и реализует мероприятия по информированию общественности о деятельности университета. Помимо официального сайта и образовательного портала в университете создан ряд веб-сайтов. Информация сайта систематически обновляется.

На сайте университета в разделе «Высшая школа текстильной и пищевой инженерии» (<http://tp.ukgu.kz/ru>) и кафедры «ТиПТМ» (<http://tp.ukgu.kz/ru/tekstil>) размещена информация об ОП, критериях отбора обучающихся для нее, ожидаемых результатах освоения конкретной программы, присуждаемых квалификациях.

Информация о планируемых результатах обучения, компетенциях, присваиваемых квалификациях содержится в ГОСО ВО, характеристиках ОП, аннотациях программ учебных дисциплин и практик, находящихся в свободном доступе на портале ЮКГУ.

Информирование общественности об ОП, происходит через местные телеканалы и СМИ.

Процедуры преподавания, обучения и оценки, проценты успеваемости и доступные возможности для обучения студентов есть на портале ИСВУЗ, к которому имеют доступ преподаватели, обучающиеся могут видеть выставленные им оценки в своих личных кабинетах. Работу электронного журнала контролирует ОР.

В информационно-образовательном портале «Профессор» ([www.portal.ukgu.kz](http://www.portal.ukgu.kz)), предоставлена для обучающихся полная информация об учебном процессе в ЮКГУ им. М.О.Ауэзова: выбор преподавателей на дисциплины; информация для студентов; информация по университету; академический календарь; справочник-путеводитель. Так же здесь предусмотрена возможность ознакомления со свежими новостями университета, в том числе и о проводимых научных конференциях.

Информации об образовательной программе 5B073300 - ТиПТМ, размещена на сайте, портале университета, информационных стендах, буклетах.

ППС кафедры и студенты обучающиеся по ОП 5B073300 - ТиПТМ, систематически информируют широкую общественность о деятельности ЮКГУ им. М.Ауэзова посредством следующих форм: публикации статей в СМИ и в социальных сетях в интернете; участие в телевизионных программах агентства «Казахстан-Шымкент» и др.; полная и объективная информация об образовательных программах бакалавриата, послевузовского

образования публикуется в специализированном справочнике для абитуриентов; ежегодно полная и объективная информация об ОП высшего образования публикуется в специализированном справочнике для абитуриентов «Талапкер» и распространяются в средних школах во время проведения профориентационной работы сотрудниками кафедры, в «День открытых дверей»; презентациях и распространении печатных материалов на ежегодных Ярмарках вакансии в стенах университета.

Публикации в СМИ: «Оңтүстік Қазақстан» № 22 от 30.07.2016 года, преподавателями кафедры Тогатаев Т.У., Калдыкулов М.С. опубликована статья «Тоқыма және тамақ инженериясы мамандарын инновациялық жолмен дауындау». В газете «Шымкент келбеті» №15 июнь 2017 года статья «Тоқыма саласы мамандарын инновациялық жолмен дауындау» и в газете «Шымкент келбеті» №44 (1583), 2 августа 2018 года статья «Тоқыма саласы мамандарын инновациялық жолмен дауындау ».

В структуре официального сайта ВШ «Текстильная и пищевая инженерия» (<http://tp.ukgu.kz/ru>) имеется информация о кафедре, реализующую данную ОП, с полной информацией о преподавателях, которые осуществляют обучение.

***Области для улучшения:***

Расширить контент сайта с размещением резюме ППС.

**Уровень соответствия по стандарту 7 – полное соответствие.**

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

---

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

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

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

***Замечания:***

1. Не четко сформулированы цели образовательной программы 6М073300, т.е. описаны общими фразами

2. Не корректное название модульной образовательной программы для ОП 6В073300 - «Технология ткани».

***Области для улучшения:***

1. Организовать работу по разработке совместных образовательных программ с вузами-партнерами

2. Конкретизировать цели и содержание образовательных программ и откорректировать названия дисциплин.

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

***Области для улучшения***

Активизировать работу по привлечению представителей предприятий для выполнения финансируемых научно-исследовательских работ.

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

***Области для улучшения:***

Активизировать работу по привлечению абитуриентов для обучения в магистратуре и бакалавриате на коммерческой основе.

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

***Замечания:***

Недостаточно преподавателей с базовым образованием в области текстильного материаловедения



***Области для улучшения:***

1. Активизировать работу по участию ППС в международных программах по профилю подготовки обучающихся.
2. Продолжить работу по повышению языкового уровня, как студентов, так и преподавателей.

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

***Замечания:***

Низкая оснащенность новейшими компьютерными, специализированными программами для проведения специальных дисциплин.

***Области для улучшения:***

Усовершенствовать материально-техническую базу кафедры путем приобретения специализированных компьютерных программ.

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

***Области для улучшения:***

Расширить контент сайта с размещением резюме ППС.

**ПРОГРАММА**  
**внешнего аудита экспертной группы НАОКО**  
**в Южно-Казахстанский государственный университет имени М. Ауэзова**  
**по специализированной (программной) аккредитации**

<b>Время</b>	<b>Мероприятие</b>	<b>Участники</b>	<b>Место</b>
03.03.2019 г. по расписанию	Заезд членов экспертной группы		Гостиница
<b>День 1: 4 марта 2019 года</b>			
8:15-8:30	Трансфер до вуза	Р, ЭГ, К	
8:30-9:30	Размещение экспертов в рабочем кабинете Вводное совещание	Р, ЭГ, К	Главный корпус, ауд.222
9:30-10:00	Интервью с ректором университета	Р, ЭГ, К, ректор	Главный корпус, конференц-зал ауд.340
10:00-10:10	Обмен мнениями членов экспертной группы	Р, ЭГ, К	Главный корпус, ауд.222
10:10-10:40	Интервью с проректорами университета	Р, ЭГ, К, проректоры	Главный корпус, конференц-зал ауд. 340
10:40-13:00	Визуальный осмотр факультета и кафедр, реализующих образовательные программы библиотеки, служб поддержки	Р, ЭГ, К, декан, заведующие кафедрами	
13:00-14:00	Обед	Р, ЭГ, К	Главный корпус, столовая
14:00-14:45	Интервью с деканами заведующими кафедрами, реализующими образовательные программы	Р, ЭГ, К, деканы, заведующие	Главный корпус, ауд.312
14:45- 14:55	Обмен мнениями членов экспертной группы	Р, ЭГ, К	Главный корпус, ауд.222
14:55-15:40	Встреча со студентами по направлениям аккредитуемых образовательных программ	Р, ЭГ, К, студенты	Главный корпус, ауд.312
15:40-15:50	Обмен мнениями членов экспертной группы	Р, ЭГ, К	Главный корпус, ауд.222
15:50-16:35	Встреча с работодателями по направлениям аккредитуемых образовательных программ	Р, ЭГ, К, работодатели	Главный корпус, ауд.312
16:35-17:20	Встреча с выпускниками по направлениям аккредитуемых образовательных программ	Р, ЭГ, К, выпускники	Главный корпус, ауд.312
17:20-17:30	Обмен мнениями членов экспертной группы	Р, ЭГ, К	Главный корпус, ауд.222
17:30- 18:15	Интервью с руководителями	Р, ЭГ, К, ППС	ЦОС

	структурных подразделений	кафедр	
18:15-19:00	Встреча с магистрантами и докторантами по направлениям аккредитуемых образовательных программ	Р, ЭГ, К, магистранты, докторанты	Главный корпус, ауд.312
19:00-19:10	Обмен мнениями членов экспертной группы	Р, ЭГ, К	Главный корпус, ауд.222
19:10-19:55	Встреча с ППС кафедр по направлениям аккредитуемых образовательных программ	Р, ЭГ, К, руководители структурных подразделений	Главный корпус, ауд.312
19:55 – 20:15	Обсуждение результатов дня.	Р, ЭГ, К	Главный корпус, ауд.222
20:15 – 21:15	Ужин	Р, ЭГ, К	Главный корпус, столовая
21:15-21:30	Трансфер до гостиницы	Р, ЭГ, К	Гостиница
21.30	Подготовка к следующему дню	Р, ЭГ, К	
<b>День 2: 5 марта 2019 года</b>			
8:30-9:00	Трансфер до корпуса	Р, ЭГ, К	
9:00-10:00	Выборочное посещение учебных занятий	Р, ЭГ, К	Главный корпус, ауд.222
10:00-10:30	Посещение офис регистратора	Р, ЭГ, К	Главный корпус, 3-й этаж
10:30 -13:00	Изучение документации кафедр и выборочное посещение баз практик по направлениям аккредитуемых образовательных программ		
13:00-14:00	Обед	Р, ЭГ, К	Главный корпус, столовая
14:00-15:00	Работа ЭГ над рекомендациями, выборочное приглашение руководителей структурных подразделений, заведующих кафедр	Р, ЭГ, К	Главный корпус, ауд.222
15:00-18:00	Работа ЭГ над отчетом ВЭГ	Р, ЭГ, К	Главный корпус, ауд.222
18:00-19:00	Встреча с руководством, представление предварительных результатов		Главный корпус, конференц-зал ауд.340
19:00-20:00	Ужин	Р, ЭГ, К	Главный корпус, столовая
20:00	Трансфер до гостиницы	Р, ЭГ, К	Гостиница
	Отъезд экспертов		

Обозначения: Руководитель экспертной группы – Р; экспертная группа – ЭГ; координатор – К; ответственное лицо вуза - ОЛВ

**УЧАСТНИКИ ИНТЕРВЬЮ****Ответственный за проведение специализированной аккредитации**

№	Ф. И. О.	Должность	Ученая степень, звание
1	Байболов Канат Сейтжанович	Проректор по учебной и учебно-методической работе	к.т.н., доцент

**Руководство университета**

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Ученая степень, звание
1.	Кожамжарова Дария Пернешовна	Ректор	д.и.н., профессор
2.	Нурманбетов Кайрат Энбекшиевич	Первый проректор	к.ю.н., доцент
3.	Байболов Канат Сейтжанович	Проректор по учебной и учебно-методической работе	к.т.н., доцент
4.	Раимбердиев Талжан Пердешевич	Проректор по стратегическому развитию и интернационализации	д.т.н., профессор
5.	Бейсенбаев Садыбек Калмаханович	Проректор по социальной и воспитательной работе	д.п.н.
6.	<b>Сатаев Марат Исакович</b>	Проректор по научной работе и инновациям	д.т.н.

**Руководители структурных подразделений**

№	Ф. И. О.	Должность, структурное подразделение
1.	Пернебеков Сакен Садиекович	И.о. директора департамента по академическим вопросам
2.	Тасыбаева Шолпан Бакибулдаевна	Директор Центра методического обеспечения образовательных программ
3.	Адырбекова Гульмира Менлибаевна	Начальник центра организации учебного процесса
4.	Абдижаппарова Тельхожаевна Бахыткуль	Начальник отдела аккредитации
5.	Беккулиева Айнур Сейткадыровна	Руководитель отдела планирования расчета учебной нагрузки и формирования штата

6.	Жамантаева Актолкын Алиярбековна	Руководитель отдела развития языков
7.	Калдыбаев Алмаз Бахитович	Руководитель отдела практики и УНПК
8.	Хусанов Нуржан Сапарханович	Начальник отдела оценки качества образования
9.	Риставлетов Райымберди Аманович	Начальник отдела повышения квалификации научно-педагогических кадров
10.	Камалдинов Рахымбек Абсатович	Директор Департамента мониторинга и управления качеством
11.	Омашова Гаухар Шапаевна	Начальник отдела стратегического планирования и развития
12.	Джунусбекова Салтанат Шабданбековна	Начальник отдела менеджмента качества и мониторинга
13.	Байнессева Парида Тургунбаевна	Директор Офиса регистратора
14.	Ли Наталья Александровна	Руководитель отдела учета движения студентов и администрирования
15.	Лештаева Баян Мырзатаевна	Руководитель студенческой канцелярии
16.	Акимжанов Орынбасар Акимжанович	И.о. директора административно-хозяйственного департамента
17.	Ходжибергенов Даулетбек Турганбекович	Директор департамента науки и производства
18.	Назарбек Улжалгас Бахытовна	Директор научно-исследовательского управления
19.	Мажинбеков Сакен Аралбаевич	Директор департамента по воспитательной работе и молодежной политике
20.	Рыбалкина Надежда Владимировна	Директор образовательно-информационного центра
21.	Хасенова Лаура Айбековна	Директор центра Болонского процесса и академической мобильности
22.	Есболова Айнур Ергазиевна	Начальник отдела академической мобильности
23.	Есжанова Гульнар Сейлихаровна	Начальник отдела по работе с рейтинговыми агентствами
24.	Сарсенбаева Айгуль Абдикаримовна	Директор финансового департамента
25.	Отыншиева Жанар Шадиярбековна	Зам. директора финансового департамента
26.	Чингизбаев Максат Маманович	И.о. начальника административного управления
27.	Колдасова Аида Сембековна	Начальник центра электронных учебно-методических изданий
28.	Инкарбеков Саят Алтынбекович	Начальник Центра компьютерных технологий и телекоммуникаций
29.	Орынбекқызы Аида	И.о. начальника центра международного сотрудничества

30.	Ыбырайым Азимхан Оразбаевич	Директор института послевузовского образования
31.	Конарбаева Зульфия Кемелхановна	Зам.директора института послевузовского образования
32.	Козыбаев Енликхан Шарипханович	Директор института дистанционного обучения
33.	ЖакашАдилбиЗубайирович	Заместитель директора института дистанционного обучения
34.	Алибек Сейдехан Нурмаханович	Руководитель центра довузовской подготовки

#### Деканы факультетов/высших школ

№	Ф.И.О.	Должность,	Ученая степень, звание
1.	Ботабаев Нұржан Еркебаевич	Декан ВШ текстильной и пищевой инженерии	докторPh.D., доцент

#### Заведующие кафедрами

№	Ф.И.О.	Должность/кафедра	Ученая степень, звание
<b>Высшая школа текстильной и пищевой инженерии</b>			
1.	ТогатаевТорекбек Усенбекович	Зав.кафедрой «Технология и проектирование текстильных материалов»	д.т.н доцент

#### Бакалавриат

##### Преподаватели

№	Ф.И.О.	Должность/кафедра	Ученая степень, звание
<b>ОП 5В073300 – Технология и проектирование текстильных материалов</b>			
1.	Джанпаизова В.М.	доцент	к.х.н.
2.	Байжанова С.Б.	доцент	к.т.н., доцент
3.	Абдикеримов С.Ж.	ст.преп	к.т.н .
4.	Елдияр Г.К.	PhD.,ст.преп	PhD.
5.	Аширбекова Г.Ш.	ст.преп.	-
6.	Арипбаева А.Е.	ст.преп.	-
7.	Турганбаева А.А.	стпреп	-
<b>Факультет строительства и транспорта</b>			
<b>ОП 5В073100 – Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды</b>			
8.	Жантасов К.Т.	Профессор, БЖ и ЗОС	Д.т.н, профессор

9.	Нестеренко Н.Г.	Доцент, БЖ и ЗОС	К.т.н., доцент
10.	Керимбекова З.М.	Доцент, БЖ и ЗОС	К.т.н., доцент
11.	Раматуллаева Л.И.	Доцент, БЖ и ЗОС	К.т.н.
12.	Бектуреева Г.У.	Доцент, БЖ и ЗОС	К.т.н.
13.	Кенжалиева Г.Д.	Доцент, БЖ и ЗОС	К.т.н.
14.	Бекаулова А.А.	Доцент, БЖ и ЗОС	К.т.н.
15.	Кочеров Е.Н.	Доцент, БЖ и ЗОС	К.т.н.
16.	Шапалов Ш.К.	Ст.преп., БЖ и ЗОС	Д, PhD
17.	Рахманбердиева Ж.Н.	Ст.преп., БЖ и ЗОС	Магистр
18.	Жуматаева С.Б.	Ст.преп., БЖ и ЗОС	Магистр
19.	Куланова Ж.А.	Преп., БЖ и ЗОС	Магистр
<b>Факультет механики и нефтегазового дела</b>			
<b>ОП 5В070800 - «Нефтегазовое дело»</b>			
20.	БимбетоваГульмираЖанкабыловна	профессор	к.т.н., профессор
21.	БайботаеваСалтанатЕликбаевна	Препо.	Магистр, препод.
22.	СадырбаеваАйнурСламбековна	доцент	к.т.н., доцент
23.	ОрынбасаровАрсланбекКалдыкулович	доцент	к.х.н., доцент
24.	ШегеноваГаухарКуанышбаевна	Ст. препод.	Магистр, препод.

**Студенты**

№	Ф. И. О.	Курс
1.	АкмалиеваАльбина Даниярқызы	3
2.	НигмановаМаржанНуркелдикызы	3
3.	БекджановаАйгеримМирамбайкызы	3
4.	ХабибулинОлегАлександрович	3
5.	ИкрамшиковаЧехраТайршиковна	3

**Выпускники**

№	Ф.И.О.	Специальность, год окончания	Место работы, должность
---	--------	------------------------------	-------------------------

<b>ВШ текстильной и пищевой инженерии</b>			
<b>ОП 5В073300 – Технология и проектирование текстильных материалов</b>			
1.	Рысбай А. Т	Технология и проектирование текстильных материалов, 2018г.	ТОО«Назар текстиль», дизайнер
2.	Жамантаева Д.	Технология и проектирование текстильных материалов, 2017г.	ТОО «BalTekstil», специалист по кадрам
3.	Туралиев F.T	Технология и проектирование текстильных материалов, 2016г.	ТОО «AzalaTextile», мастер
4.	Кеулимжай И.Е	Технология и проектирование текстильных материалов, 2016г.	ТОО «AzalaTextile»,помощник мастера

#### Представители работодателей

№	Ф.И.О.	Место работы, должность,
1.	Қарақұлов Нүркен	Начальник производства, ТОО «BalTekstil»
2.	Аязбаева А. А.	Начальник отдел кадров, ТОО «AzalaTextile»
3.	Балабиев М.К.	Директор,ТОО «Әлем БТ»
4.	Қанжарбайұлы Шағанбек	Директор,ТОО" Шымкент-Кашемир"

#### Магистратура

##### Преподаватели

№	Ф.И.О.	Должность/кафедра	Ученая степень, звание

<b>Высшая школа текстильной и пищевой инженерии</b>			
<b>ОП 6М073300 – Технология и проектирование текстильных материалов</b>			
1.	Сабилов В.Х.	профессор	д.х.н.
2.	Джанпаизова В.М.	доцент	к.х.н.
3.	Байжанова С.Б.	доцент	к.т.н., доцент
4.	Калдыбаев Р.Т.	доцент	к.т.н.
5.	Елдияр Г.К.	PhD.,ст.преп	PhD.
6.	Абдикеримов С.Ж.	ст.преп	к.т.н.

### Магистранты

№	Ф. И. О.	Курс
1.	Төрехан Акмаржан Төреханқызы	1
2.	Умарова Таңшолпан Абдувасиқызы	1
3.	Муталов Нуржигит Батырұлы	1
4.	Махмудова Мери Асановна	2

### Выпускники

№	Ф.И.О.	Специальность, год окончания	Место работы, должность
<b>ВШ текстильной и пищевой инженерии</b>			
<b>ОП 6М073300 – Технология и проектирование текстильных материалов</b>			
1.	Туралиев Ғ.Т	Технология и проектирование текстильных материалов, 2018г.	ТОО «AzalaTextile», мастер
2.	Алимбетов М. О.	Технология и проектирование текстильных материалов, 2015г.	«№5 коледж», мастер
3.	Турлыбекова А.Б.	Технология и проектирование текстильных материалов, 2015г.	«№5 коледж», преподаватель

### **СПИСОК ДОКУМЕНТОВ, РАССМОТРЕННЫХ ДОПОЛНИТЕЛЬНО В ВУЗЕ**

1. Модульно-образовательная программа по ОП бакалавриата.
2. Рабочий учебный план (за три года).
3. Каталог элективных дисциплин.
4. УМКД, силлабусы.
5. Штатное расписание кафедры.
6. Индивидуальные планы работы ППС.
7. Индивидуальный учебный план студентов.
8. Договора с базами практик.
9. Годовые отчеты кафедры.
10. Отчеты кафедры по науке.
11. Портфолио ППС (включая Сертификаты ПК за последние 5 лет, список публикаций, Отгиски статей с импакт-фактором, Резюме, презентации занятий, стажировки, грамоты, награды).
12. Протоколы заседаний кафедры за прошлый и текущий уч.год.
13. График взаимопосещений и открытых занятий на текущий уч.год.