



Шаблон отчета



по внешнему аудиту НКАОКО-IQAA



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

**ОТЧЕТ ПО ВНЕШНЕМУ АУДИТУ (ВИЗИТУ) В РАМКАХ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ АККРЕДИТАЦИИ
В УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ
«ЮЖНО-КАЗАХСТАНСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ
ИМЕНИ М.О.АУЭЗОВА»,**

составленный экспертной группой

**после изучения отчета по самооценке и внешнему аудиту
специальности 6Д073300 – Технология и
проектирование текстильных материалов**

Дата внешнего аудита: 14-15 апреля 2017 г.

Дата представления предварительного отчета
экспертной группой в IQAA: 15 апреля 2017 г.

Дата получения комментариев от аккредитуемого вуза IQAA _____

Экспертная группа по аудиту одобрила уровень соответствия отчета
по самооценке фактическому состоянию по каждому стандарту

Количество голосов за - (цифра)

Количество голосов против - (цифра)

Количество голосов воздержавшихся - (цифра)

Город Астана, 2017 год

СОСТАВ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ ГРУППЫ



Жилисбаева Раушан Оразовна,
руководитель группы,
д.т.н., профессор, декан факультета легкой промышленности
Алматинского технологического университета



Азизов Абдулсаид Абдулгамид оглы,
международный эксперт,
д.х.н, профессор, декан химического факультета Бакинского
государственного университета



Битус Евгений Иванович,
международный эксперт,
д.т.н., профессор кафедры технологии прядения и нетканых
материалов Московского государственного университета
технологий и управления имени К.Разумовского



Жабалова Гульнар Газизовна,
эксперт, к.т.н., доцент, декан факультета металлургии и
инженерии Карагандинского государственного
индустриального университета



Байджанов Джумагельды Омарович,
эксперт, д.т.н., профессор кафедры строительных материалов и
технологий Карагандинского государственного технического
университета



Чугунова Нина Ивановна,
эксперт, к.х.н., профессор кафедры химических технологий
Казахского национального исследовательского технического
университета имени К.И.Сатпаева,



Ибрагимов Фарит Рушатович,
эксперт, представитель работодателей, руководитель учебного
центра АО «Оңтүстік мұнай газ»



Сикымбаева Асылай Бақытқызы,
Эксперт, представитель студентов, магистрантка 1-го курса
специальности 6М060600 – Химия Регионального социально-
инновационного университета

Уровень соответствия отчета по самооценке образовательной программы 6Д073300 –Технология и проектирование текстильных материалов Южно-Казахстанского государственного университета имени М.О.Ауэзова

Стандарты	Отметьте уровень соответствия отчета по самооценке фактическому состоянию дел в вузе для каждого стандарта			
	Соответствует	Соответствует с небольшими замечаниями	Соответствует с замечаниями	Не соответствует
<i>Стандарт 1</i> Цели образовательной программы и политика в области обеспечения качества	+			
<i>Стандарт 2</i> Разработка, утверждение образовательной программы 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	+			

Руководитель экспертной группы – Жилисбаева Р.О.

Международные эксперты – Азизов А.А.

Битус Е.И. _____

Эксперты:

Жабалова Г.Г. _____

Байджанов Д.О _____

Чугунова Н.И. _____

Представитель работодателей: Ибрагимов Ф.Р.

Представитель студентов: Сикымбаева А.Б. _____



СОДЕРЖАНИЕ

ГЛАВА 1

КОНТЕКСТ И ЦЕЛИ ВИЗИТА

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

ГЛАВА 2

ОТЧЕТ ОБ ИТОГАХ ВНЕШНЕГО АУДИТА

Стандарт 1

Цели образовательной программы и политики в области обеспечения качества.....	8
---	---

Стандарт 2

Разработка, утверждение образовательной программы и управление информацией.....	10
---	----

Стандарт 3

Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка.....	12
---	----

Стандарт 4

Прием студентов, успеваемость, признание и сертификация....	15
---	----

Стандарт 5

Профессорско-преподавательский состав.....	18
--	----

Стандарт 6

Учебные ресурсы и поддержка студентов.....	20
--	----

Стандарт 7 Информирование общественности.....	24
---	----

ГЛАВА 3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	25
------------------------	-----------

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

Программа внешнего визита	27
---------------------------------	----

Приложение 2

Список всех участников интервью.....	29
--------------------------------------	----

ГЛАВА 1 КОНТЕКСТ И ЦЕЛИ АУДИТА

Введение

Внешний аудит проходил в соответствии с программой, разработанной руководителем экспертной группы совместно с НКАОКО и согласованной с руководством ЮКГУ им. М. Ауэзова и кафедрой казахского языка и литературы филологического факультета. Все необходимые для работы материалы (программа визита, отчет по самооценке образовательной программы), справочник университета, Руководство по организации и проведению процедуры самооценки образовательных программ высшего и послевузовского образования) были представлены членам экспертной группы за месяц до начала визита в организацию образования, что обеспечило возможность своевременно подготовиться к процедуре внешней оценки.

Запланированные мероприятия по внешнему визиту способствовали более подробному ознакомлению с вузом, факультетом, кафедрами, материально-технической базой, профессорско-преподавательским составом, студентами, выпускниками, работодателями и позволили внешним экспертам провести независимую оценку соответствия данных отчета по самооценке образовательной программы. Встречи с руководством вуза, деканом факультета, заведующим кафедрой дали возможность команде экспертов получить общую характеристику о вузе, факультете и кафедре.

Были проведены интервью с проректорами университета, с деканом филологического факультета и заведующими кафедрами, ППС, студентами, работодателями, выпускниками, магистрантами.

Визуальный осмотр проводился с целью получения общего представления об организации учебного процесса, о материально-технической базе, определения ее соответствия стандартам, а также для контактов с обучающимися и сотрудниками на их рабочих местах. Экспертами был проведен осмотр учебно-методического отдела, куда входят Департамент по академическим вопросам (ДАВ), Департамент мониторинга и управления качеством, при котором создана организационно-методическая комиссия по контролю над качеством (ОМКК) подготовки специалистов (приказ №281 от 03.09.2016г.). Кроме того, были осмотрены учебные аудитории кафедры, компьютерные классы, лингафонные кабинеты.

В процессе проведения внешнего аудита были проведены следующие мероприятия: изучена документация кафедры, осуществлено выборочное посещение учебных занятий по направлениям аккредитуемых образовательных программ с целью более детального ознакомления с документооборотом, учебно-методическим, кадровым потенциалом, 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.

В 1996г. Постановлением Правительства РК №573 институт реорганизован в Южно-Казахстанский технический университет, а в 1998 году произошло слияние с Южно-Казахстанским гуманитарным университетом с реорганизацией в Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауэзова.

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 86 специальностям бакалавриата, 61 специальностям магистратуры и 14 специальностям докторантуры. В состав университета входят 4 высшие школы, 10 факультетов, в том числе факультет по работе с иностранными студентами. Количество кафедр – 76, из них 18 обслуживающих кафедр и 58 – выпускающих кафедр.

Контингент студентов составляет 15382, из них по дневной форме обучения – 12008 студентов, по заочной форме обучения – 2615 студентов и вечерней форме обучения – 759 студентов.

Контингент магистрантов составляет 948 человек, из них обучающихся за счёт бюджетных средств 693 магистранта, за счёт собственных средств 255 магистрантов. Обучение в магистратуре осуществляется по двум направлениям: научно-педагогическое и профильное.

Контингент докторантов составляет 40 человек, из них обучаются за счёт бюджетных средств 33, за счёт собственных средств – 7.

Общее количество библиотечного фонда составляет 2 357023 экз., в т.ч. на государственном языке -814303 экз.

Численность основного персонала составляет 3056 человек, число профессорско-преподавательского состава, имеющего учёную степень и учёное звание, составляет 793 человек. Численность штатного профессорско-преподавательского состава с нагрузкой более 0,5 ставки – 1556 человек. Общая численность ППС составляет 1687 человек.

Общий объём финансирования НИР составляет 455 335 238 тенге.

В зарубежных изданиях опубликовано 429 научных публикаций, 86 поддерживаемых патентов. Учёные и ППС университета были участниками 11-ти выставок и экспозиций, представленных на казахстанских выставках и 3-х международных выставках.

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

материалов), 9 научно-исследовательских институтов, 8 научных центров. Всего в университете осуществляет деятельность 29 научных подразделений. Количество мест в лабораториях, оборудованных современным технологическим оборудованием и применяемым в соответствующей осваиваемой студентами профессии, составляет 95 мест.

В 2013 году ЮКГУ им. М.Ауэзова успешно прошел процедуру институциональной аккредитации НКАОКО (Независимое казахстанское агентство по обеспечению качества в образовании) сроком на 5 лет.

В настоящее время 103 образовательные программы (56 программ бакалавриата, 40- магистратуры и 7- докторантуры PhD) имеют сертификаты специализированной аккредитации НКАОКО.

С 2008 по 2015 год университет аккредитовал в Германском агентстве АСИИН (международное агентство по аккредитации образовательных программ в области инженерии, информатики, естественных наук и математики) 22 образовательные программы (12 программ бакалавриата и 10 программ магистратуры). 12 из этих программ имеют европейские лейблы качества «Eurobachelor», «Euro-Inf», «EUR-ACE».

Согласно исследованиям британской консалтинговой компании Quacquarelli Symonds (QS), составляющей рейтинг лучших университетов мира (QS World University Rankings) по показателю их достижений в области образования и науки, ЮКГУ им. М.Ауэзова среди 7000 вузов, участвующих в рейтинге, в 2016 году занял 621 место, поднявшись на 120 позиций по сравнению в 2015 годом.

В академическом рейтинге университетов мира ARES университет входит в категорию A+. В Генеральном рейтинге Независимого казахстанского Агентства по обеспечению качества образования (НКАОКО), ЮКГУ им. М. Ауэзова находится на третьей строчке в рейтинге лучших многопрофильных университетов Казахстана. В 2016 году 54 образовательных программ бакалавриата и 5 – магистратуры в программном рейтинге НКАОКО вошли в тройку лучших в республике.

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

160012, г. Шымкент, пр. Тауке хана, 5

Телефоны: 8 (725)2 210141

Факс: 8(725)2 210141

Официальный сайт: www.ukgu.kz

ГЛАВА 2 ОТЧЕТ ЭКСПЕРТНОЙ ГРУППЫ ПО ИТОГАМ ВНЕШНЕГО АУДИТА

Введение

Подготовку кадров для текстильной отрасли легкой промышленности Казахстана кафедра «Технология и проектирование текстильных материалов»

(в дальнейшем ТиПТМ) осуществляет по образовательной программе **6D073300 – «Технология и проектирование текстильных материалов»** с 2012 года в соответствии с ГОСО ПВО Раздел 2. Докторантура, утвержденный постановлением Правительства РК от 23 августа 2012 г. № 1080, с изменениями от 13 мая 2016 №292). Образовательный грант на обучение в докторантуре по специальности 6D073300- ТиПТМ был выделен 2014 -2015 учебном году, одно место.

Оценка качества образования по программе 6D073300– «Технология и проектирование текстильных материалов» осуществлялось на основе проверки фактического состояния проведения образовательного процесса и реализации образовательных услуг. При этом использовались методы интервьюирования, собеседования, проверки номенклатуры дел на соответствие основным законодательным и нормативным данным РК и университета. Оценивалось качество подготовки студентов по ряду образовательных компонентов, проверки качества УМКД и их соответствия.

Соответствие стандартам специализированной аккредитации

СТАНДАРТ 1.ЦЕЛИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ И ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА

Анализ и доказательства

Цели образовательной программы соответствуют миссии, стратегическому плану, целям и задачам вуза, и нормативным требованиям, принятым на национальном уровне, требованиям ГОСО ПВО.

В ходе интервью с ППС, докторантом образовательной программы и сотрудниками вуза выяснилось, что они хорошо ознакомлены с миссией, целями и задачами, политикой в области обеспечения качества и перспективами развития вуза.

В ходе интервью с работодателями образовательной программы, выяснилось, что они принимают участие в реализации политики обеспечения качества программы. Политика ЮКГУ в области качества неразрывно связана с миссией вуза и направлена на обеспечение гарантии высокого качества образовательных услуг и научных исследований.

Подтверждение в ходе интервью с руководством и административным составом вуза получило наличие процесса мониторинга и выбора направлений деятельности.

Подтверждено наличие политики по противодействию коррупции в вузе, доступность руководства вуза преподавателям и докторантам, гибкость реагирования на запросы.

В университете уделяется внимание работе по приобщению обучающихся к нормам и ценностям университета, их быстрой адаптации к условиям вузовской жизни, традициям университета и стимулированию интереса обучающихся к научной работе. Важным элементом политики в области обеспечения качества программ является политика по

противодействию коррупции в вузе: антикоррупционные меры, доступность руководства вуза, университета для преподавателей и обучающихся, гибкость реагирования на запросы.

В ходе интервью с руководством и административным составом вуза отмечено, что результаты проведенных социологических опросов широко используются при составлении программ дальнейшего развития вуза, для разработки мер по совершенствованию качества подготовки специалистов.

Для достижения целей образовательной программы 6D073300 – «Технология и проектирование текстильных материалов» в университете имеются необходимые ресурсы:

- разработаны документы по поддержанию академической честности, такие как «Кодекс корпоративной этики - правила внутреннего распорядка» и.т.д.

Вуз регулярно проводит систематический мониторинг, оценку эффективности, пересмотр политики в области обеспечения качества образовательных программ. Вопросы анкетирования обсуждаются на заседании кафедры, в результате чего разрабатываются новые элективные дисциплины с учетом пожеланий и предложений работодателей (Приложение 2, раздел 6). Образовательная траектория отражается в модульных образовательных программах и индивидуальных учебных планах, где наряду с базовыми дисциплинами обязательного компонента имеются элективные дисциплины и практики, направленные на обеспечение профессиональных компетенций. Элективные дисциплины выбираются обучающимися самостоятельно и фиксируются в АИС «Platonus».

Результаты обучения формулируются как на уровне всей программы, так и отдельной дисциплины и представлены в модульной образовательной программе специальности 6D073300- «ТиПТМ». (Приложение 2).

Положительная практика:

Сотрудничество вуза и работодателей позволяет координировать и контролировать учебный процесс, делает его оптимальным и более полноценным. Для повышения качества подготовки специалистов, развития социального партнерства, эффективности учебной и научно-исследовательской работы в университете созданы учебно-научно-производственные комплексы (УНПК). Совместно с текстильными предприятиями области созданы учебно-научно-производственные комплексы (УНПК) по совместной подготовке кадров на базах: АО «Қазақстанмақтасы», ТОО «South Textiline KZ», ТОО «Балтекстиль», и др. На базе УНПК обучающимся предоставляется реальная возможность приобретения практического опыта профессиональной деятельности. Параллельно решается проблема обучения докторантов на современном производственном оборудовании, развивающие ключевые компетенции и практическую составляющую подготовки.

Замечаний нет.

Области для улучшения:

Продолжить и далее практиковать работу по привлечению ресурсов предприятий для совершенствования качества ОП, внедрения результатов научно-исследовательских работ докторантов и ППС.

СТАНДАРТ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ИНФОРМАЦИЙ	2.РАЗРАБОТКА, ПРОГРАММ И	УТВЕРЖДЕНИЕ УПРАВЛЕНИЕ
--	-------------------------------------	-----------------------------------

Анализ и доказательства

В университете функционирует СМК, согласно которой разработана и утверждена процедура «Управление учебно-организационными процессами» (СМК ЮКГУ ПР 7.02-2015), в которой описана процедура разработки и утверждения МОП, в основе которой лежит приказ МОН РК № 198 от 02.06.2014г. «О внесении изменений и дополнений в приказ № 152 от 20 апреля 2011 г «Правила организации учебного процесса при кредитной технологии обучения».

Структура модульной образовательной программы докторантуры специальности 6D073300 - «ТиПТМ» утверждается, на весь срок обучения на основе типового учебного плана (ТУПл) специальности, каталога элективных дисциплин с учетом потребностей потенциальных работодателей и обучающегося.

Структура образовательной программы послевузовского образования докторантуры специальности 6D073300 «Технология и проектирование текстильных материалов» полностью соответствует требованиям, изложенным в п.110 Приказом 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».

Цели образовательной программы докторантуры соответствуют 8 уровню Национальной рамки квалификаций Республики Казахстан, они также гармонизированы с Дублинскими дескрипторами, 3 циклом Квалификационной Рамки Европейского Пространства Высшего Образования (A Frame work for Qualifications of the European Higher Education Area), а также 8 уровню Европейской квалификационной рамки для образования в течение всей жизни (The European Qualifications Framework for Lifelong Learning).

Модульная образовательная программа специальности 6D073300 - «ТиПТМ» разрабатываются в контексте компетентностной модели подготовки специалистов. При этом компетенции, формируемые высшим и послевузовским образованием разделяются на компетенции, относящиеся к предметной области и универсальные (общие, надпредметные).

Образовательная программа разработана в соответствии ГОСО ПВО и ТУПл специальности 6D073300-«ТиПТМ» и содержит: теоретическое обучение, включающее изучение цикла базовых и профилирующих дисциплин; педагогическую и исследовательскую практику (в зависимости от направления подготовки); научно-исследовательскую работу, включая

выполнение докторской диссертации; промежуточную и итоговую аттестации.

При разработке программ использованы технологии модульного обучения и разработаны модульные образовательные программы.

При разработке программ учитывается степень трудоемкости учебной нагрузки докторантов всех видов его учебной деятельности, которые предусмотрены в учебном плане, в том числе аудиторная и самостоятельная работа, стажировки, практики и др. Оценивается направленность образовательных программ на содействие успеваемости докторантов и их прогрессу. Детальное изучение учебных планов и каталога элективных дисциплин показало, что не в полном объеме имеются дисциплины по изучению требований международных стандартов к качеству изделий текстильной и легкой промышленности.

В ходе интервью с заинтересованными сторонами выяснилось, что учебное заведение проводит регулярное оценивание и пересмотр программ с участием докторантов, сотрудников и других заинтересованных сторон на основе систематического сбора, анализа и управления информацией, в результате которого программы адаптируются для обеспечения их актуальности. КЭД ОП ежегодно обновляется с учетом развития науки и техники, технологий и экономики.

В документах учебного заведения приводятся доказательства в том, что квалификация, получаемая в результате освоения программ, подробно и четко разъясняется докторантам и относится к соответствующему уровню Национальной рамки квалификаций.

В ходе интервью с работодателями выяснилось, что в разработке образовательных программ учитывается интерес работодателей, и углубление профессиональной подготовки обучающихся отражается в траекториях обучения с соответствующими элективными дисциплинами.

Образовательная программа построена таким образом, что обеспечивается целостность образования, сочетание фундаментальной подготовки с междисциплинарным характером профессиональной деятельности специалиста и полностью соответствует по обязательному компоненту требованиям Типового учебного плана по специальности высшего образования 6D073300 – «Технология и проектирование текстильных материалов».

Внешняя оценка осуществляется процедурами рецензирования ОП и ее компонентов (рабочих программ дисциплин, материалов промежуточной аттестации, учебно-методических пособий и др.); проведения ежегодных внешних аудитов СМК. (СМК ЮКГУ ПР 7.03-2015).

В интервью с руководством и структурными подразделениями выяснилось, что в вузе реализуется единая кредитная технология обучения. Задача кредитной технологии обучения состоит в развитии у докторантов способностей к самоорганизации и самообразованию.

В университете организован внутренний аудит работы факультетов и кафедр, используются различные механизмы контроля реализации образовательных программ через работу комиссии методического совета университета и комиссии по проверке выполнения решений Ученого совета, а также путем системы открытых занятий и проведения методических семинаров факультета.

Вуз на достаточном уровне имеет учебно-методическое обеспечение образовательных программ.

Вуз имеет возможность по реализации образовательных программ с применением дистанционных образовательных технологий.

Использование инновационных технологий в учебном процессе опирается на мощную материально-техническую базу университета, совершенствование которой осуществляется постоянно в соответствии с требованиями времени:

- имеются лингафонные кабинеты, используемые при изучении государственного и иностранных языков;
- университет располагает компьютерными классами, объединенными в единую локальную сеть;
- модульно-компетентностный подход к формированию и разработки содержания ОП
- действует и постоянно обновляется информационный портал.

При реализации ОП докторанты могут проходить научно-практическую практику в зарубежных организациях и ВУЗах согласно тематике диссертационной работы.

Для успешной реализации образовательной программы профессорско-преподавательский состав кафедры помимо традиционных форм проведения занятий в учебном процессе использует активные и интерактивные формы, а также инновационные методы: выполнение индивидуальных и групповых проектов, различные виды СРД и СРДП.

Замечание:

Не в полном объеме имеются дисциплины по изучению требований международных стандартов к качеству изделий текстильной и легкой промышленности.

Области для улучшения:

Траекторию образовательной программы дополнить дисциплиной по изучению требований международных стандартов к качеству изделий текстильной и легкой промышленности.

СТАНДАРТ 3. СТУДЕНТОЦЕНТРИРОВАННОЕ ОБУЧЕНИЕ, ПРЕПОДАВАНИЕ И ОЦЕНКА

Анализ и доказательства

Студентоцентрированное обучение и преподавание играют важную роль в стимулировании мотивации, саморефлексии и участия студентов в учебном процессе. Проявить свою индивидуальность обучающийся может посредством выбора тем его научных интересов, организации научной и исследовательской работы совместно с научным руководителем, преподавателями, участия и выступления на различных конференциях.

Для подготовки обучающихся к профессиональной деятельности, способных нестандартно, гибко и своевременно реагировать на изменения условий рынка труда в университете используются инновационные методы обучения. Образовательные программы предполагают целенаправленное формирование определенных знаний, умений и методологической культуры, а также комплексную подготовку специалистов в области технологии и конструирования изделий легкой промышленности за счет соответствующего содержания и методов активного обучения.

Междисциплинарный подход к обучению стимулирует обучающихся самостоятельно «добывать» знания из разных областей, группировать их и концентрировать в контексте конкретной решаемой задачи.

У каждого обучающегося идентифицированный вход в его личный кабинет в образовательный портал (www.portal.ukgu.kz).

В университете созданы необходимые условия для самообразования докторантов:

- научная библиотека с фондом учебной, учебно-методической, научной литературы, периодическими изданиями;
- электронная библиотека и подписные полнотекстовые отечественные и зарубежные базы данных;
- наличие бесплатного Интернета;
- возможность опубликовать научные статьи;
- бесплатное обучение иностранным языкам в Лингвистическом центре ЮКГУ им.М. Ауэзова.

В ходе освоения образовательной программы 6D073300-«ТиПТМ» докторанты определяют *индивидуальную траекторию обучения*. В конце каждого учебного года докторант выбирает элективные дисциплины и преподавателей на следующий учебный год.

На основании выбора докторантами дисциплин и преподавателей формируются индивидуальные учебные планы. Индивидуальные учебные планы докторантов подписываются научными руководителями, заведующим кафедрой, начальником центра послевузовского образования, проректором по научной работе и международным связям и утверждаются Ученым советом университета. С учетом индивидуальных учебных планов формируется педагогическая нагрузка преподавателей, составляется расписание занятий, графики СРМП.

Контроль успеваемости докторантов осуществляется в рейтинговой форме. *Оценка знаний обучающихся* осуществляется в соответствии с СМК ЮКГУ ПР 8.06-2015 «Управление процессом проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации», СМК ЮКГУ ПР 7.02-2015 «Управление учебно-организационными процессами».

Для оценки учебных достижений обучающихся (УДО) по каждой учебной дисциплине и практикам в университете осуществляется по принятой в международной практике балльно-рейтинговой системе.

Структура информационной системы университета представляет собой комплекс функционально-ориентированных подсистем, включающий автоматизированную интегрированную систему ИСВУЗ (очных, заочных факультетов и колледжа) (www.asu.ukgu.kz), (www.zao.ukgu.kz) и (www.pgk.ukgu.kz).

Все процессы реализации кредитной технологии обучения автоматизированы на основе информационной системы ИСВУЗ: (www.asu.ukgu.kz), (www.zao.ukgu.kz); информационно-образовательный портал ЮКГУ (www.portal.ukgu.kz). Однако более детальное знакомство с возможностями вуза использовать информационно-коммуникационные технологии на уровне докторантуры показало недостаточность разработок для мультимедийных лекций и электронных учебников на государственном языке.

Научная работа обучающихся докторантуре ЮКГУ им М.Ауэзова организуется в соответствии с СМК ЮКГУ ПР 7.28-2013 «Организация и проведение научно-исследовательской работы магистрантов и докторантов».

Результаты НИРД используются при выполнении выпускной квалификационной работы -докторской диссертации.

Реализация студентоцентрированного обучения и преподавания, которые были изучены в ходе внешнего аудита, доступны и отвечают интересам докторантов.

Продемонстрирован учет в учебном процессе характеристик докторанта, таких как индивидуальность, стремление к большей свободе, личностный и профессиональный рост, самостоятельность, самоуважение.

Представлена применяемая система оценивания знаний, умений, навыков и компетенций, ее соответствие принятой практике на национальном уровне.

Освоение докторантами образовательных программ соответствуют нормативным требованиям. Учебная нагрузка докторантов составлена по уровням образования: контактная нагрузка, самостоятельная работа докторантов, в том числе под руководством преподавателя.

Вуз периодически проводит анализ достигнутых результатов обучения в сопоставлении с желаемыми результатами

Вузом соблюдаются академические правила перевода, восстановлений, предоставления академического отпуска

Научная работа обучающихся докторантуры PhD ЮКГУ им М.Ауэзова организуется в соответствии с СМК ЮКГУ ПР 7.28-2013 «Организация и проведение научно-исследовательской работы магистрантов и докторантов». НИРД и УИРД проходит в учебных и научных лабораториях кафедры «Технология и проектирование текстильных материалов», научно-технических библиотеках, в компьютерных классах с выходом в Интернет.

В целях повышения качества организации учебного процесса проводится внутренний мониторинг удовлетворенности качеством образовательного процесса работы вуза. В целях получения информации о качестве педагогической деятельности преподавателей проводится анкетирование «Преподаватель глазами обучающегося».

Положительная практика:

- Предоставлена электронная база ИСВУЗ по академическим достижениям каждого обучающегося, систематическое ведение сбора данных, мониторинга и управления информацией о прогрессе обучающихся.
- предоставление гибких траекторий обучения;
- высокий уровень информированности докторантов.

Результаты НИРД докторанта кафедры Технология и проектирование текстильных материалов внедрены в производственный процесс, что подтверждается актами внедрения 2015-2016 уч.г. Результаты научных исследований доложены на международных и республиканских конференциях. Опубликовано - 3 статьи в журнале «Известия вузов. Технология текстильной промышленности», входящую в базу Scopus; ; 2 статьи - в журнале «ҚазҰТЗУ ХАБАРШЫСЫ» из перечня ККСОН; 2 статьи - периодическом журнале International Journal of Research in Engineering, IT and Social Sciences; 13 статей на МНПК, ближнего и дальнего зарубежья.

Замечание:

Мультимедийные лекции и электронные учебники на государственном языке хотя и имеются, но не охватывают все направления.

Области для улучшения:

Активизировать работу по внедрению в учебный процесс мультимедийных лекций и электронных обучающих учебников на государственном языке.

СТАНДАРТ 4. ПРИЕМ СТУДЕНТОВ, УСПЕВАЕМОСТЬ, ПРИЗНАНИЕ И СЕРТИФИКАЦИЯ

Анализ и доказательства

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.

Для отбора «своего» абитуриента кафедра «ТиПТМ» предоставляет возможности по непрерывному обучению по 3-х уровневой модели образования – бакалавриат - магистратура – докторантура. Ежегодно кафедра совместно с отделом Карьеры и маркетинга занимается вопросами профориентационной работы, политики набора. Кафедра с данными структурными подразделениями в течение года проводит различные мероприятия.

Важнейшим показателем эффективности образовательной программы является подготовка докторантов по образовательной программе 6D073300 –«ТиПТМ».

Положительными показателями стабильности набора обучающихся на обучение по образовательной программе являются: государственный заказ на подготовку специалистов по программе; систематическая профориентационная работа, которую проводит ПСС кафедры; современная материально-техническая база; долгосрочное сотрудничество со специальными образовательными учреждениями.

Для докторантов ЮКГУ им. М. Ауэзова разработан справочник-путеводитель, в котором представлены правила организации учебного процесса - приоритетное направление, научно-педагогический потенциал ВУЗа, содержание образовательной программы, права и обязанности обучающегося. ППС, кафедры университета проводят большую работу по адаптации обучающихся.

Завершающим этапом по докторской образовательной программе является итоговая аттестация, состоящая из сдачи комплексного экзамена по специальности, написания и защиты докторской работы. Защита диссертационной работы докторанта осуществляется в специализированных диссертационных советах по защите диссертаций на соискание академической степени «доктор философии» (PhD). Личные дела докторантов, публично защитивших докторские диссертации, направляются в Комитет по контролю в сфере образования и науки МОН РК вместе с ходатайством вуза о присуждении академической степени «доктор философии» (PhD).

Докторанты получают транскрипт, где отражены достигнутые результаты обучения, включая сведения о профессиональной практике, итоговой аттестации, выполнении и защите дипломной работы (наименование, количество кредитов, оценка буквенная, в балах, в процентах, традиционная), общее количество кредитов, средневзвешенная оценка GPA. Приложение к диплому (транскрипт) заполняется на трех языках: казахский, русский, английский, согласно европейским стандартам.

ЮКГУ им. М. Ауэзова ведет практику признания квалификаций высшего образования, периодов обучения и предшествующего обучения,

включая признание неформального и неофициального обучения, которые основаны на:

- обеспечение необходимых действий в соответствии с Лиссабонской Конвенцией о признании;
- сотрудничестве с другими вузами и агентствами по обеспечению качества, национальными центрами ENIC/NARIC для обеспечения согласованного признания.

Имеется в наличии электронная база контингента докторантов по видам образовательных программ и уровням образования.

Имеются также в наличии статистические данные по успеваемости студентов, данные по выпускникам, с различным уровнем GPA, выполнения докторских диссертаций.-

В вузе проводится мониторинг учебных достижений и хода выполнения диссертаций докторантов. Мониторинг по выполнению и защите докторских диссертаций проводит Центр ПВО и докладывает результаты на Ученом Совете университета.

В вузе проводится анализ и оценка основных показателей образовательных результатов:

- согласно правилам прием граждан в докторантуру по государственному образовательному заказу осуществляется на конкурсной основе по результатам вступительных экзаменов
- результаты обучения формулируются как на уровне всей программы, так и отдельной дисциплины
- в связи с развитием кластера текстильной и легкой промышленности в ЮКО повышается востребованность выпускников данной ОП на рынке труда.

Этические вопросы в университете реализуются через политику академической честности, контролируются при выполнении курсовых и дипломных, диссертационных работ, а также при обработке экспериментальных данных на плагиатство. Докторские диссертации направляются на проверку отсутствия плагиатства в КазНЦНИТ.

Защита диссертационной работы докторанта осуществляется в специализированных диссертационных советах по защите диссертаций на соискание академической степени «доктор философии» (PhD). Комитет по контролю в сфере образования и науки МОН РК вместе с ходатайством вуза о присуждении академической степени доктора. Приложение к диплому (транскрипт) заполняется на трех языках: казахский, русский, английский, согласно европейским стандартам

Для улучшения качества подготовки специалистов ученых по ОП в 6D073300 - «ТиПТМ» планируется постдипломное сопровождение выпускников (этап верификации), мониторинг послевузовской деятельности, поиск эффективных способов взаимодействия с выпускниками и работодателями в сфере улучшения качества подготовки ученых специалистов.

Следует отметить, что образовательные результаты и компетенции описаны не только на уровне квалификации, но и на уровне отдельных модулей и каждой учебной дисциплины.

В вузе имеются стандартизированные методы текущего мониторинга и обеспечения результатов, в частности, метода проведения анкетирования в отношении каждой дисциплины с использованием унифицированной анкеты, в которой студентам предлагается дать свою независимую оценку.

Привлечение к соучаствованию диссертационных работ ведущих зарубежных ученых.

Положительная практика:

Положительными показателями стабильности набора обучающихся на обучение по образовательной программе являются: государственный заказ на подготовку специалистов по программе; систематическая профориентационная работа, которую проводит ПСС кафедры; современная материально-техническая база; долгосрочное сотрудничество со специальными образовательными учреждениями как Ивановский государственный политехнический университет (Российская Федерация, г. Иваново), Университет ЭГЕ (Турция, г. Измир), Московский государственный университет дизайна и технологии (Российская Федерация, г. Москва), Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна (Российская Федерация, г. Санкт-Петербург), с организациями, определенными в качестве базы практики, в том числе на прохождение научной стажировки АО «Қазақстанмақтасы», ТОО «South Textiline KZ», ТОО «Alatex», ТОО «Балтекстиль», ТОО «Шымкент-Кашемир».

Области для улучшения:

Продолжить работу по академической мобильности между ВУЗами РК и зарубежья с целью обмена опытом организации учебного процесса и достижениями науки и техники в области технологии и проектирования текстильных материалов.

СТАНДАРТ 5. ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКИЙ СОСТАВ

Анализ и доказательства

Прием на работу и расстановка кадров осуществляется в соответствии с Трудовым Кодексом РК № 251 от 15 мая 2007г. и № 414-V от 23 ноября 2015г. на конкурсной основе в соответствии с «Правилами конкурсного замещения должностей ППС и научных работников высших учебных заведений», утвержденными приказом МОиН Республики Казахстан № 230 от 23 апреля 2015г., введенными в действие приказом ректора № 324-нк от 05.10.2015г. В Университете функционирует конкурсная комиссия по рассмотрению кандидатур на замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского состава и научных работников (приказы № 244 от 28.08.2014г., № 395 от 22.12.2014г., № 349- нк от 05.10.2015г.).

В ЮКГУ действует система корпоративных знаков отличия: звания «Профессор ЮКГУ», «Почетный профессор ЮКГУ», Почетная грамота ЮКГУ, которыми награждаются преподаватели и сотрудники за большие достижения в развитии университета.

Подготовка докторантов по ОП 6D073300 – Технология и проектирование текстильных материалов обеспечивается научно-педагогическими кадрами, имеющими базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин специальности и систематически занимающимися научной и научно-методической деятельностью.

Анализ качественного состава ППС на предмет изменений острепенности показывает, что университет обеспечивает нормативные требования к острепенности ППС.

Учебная нагрузка формируется в соответствии с рабочими учебными планами с учётом штатного расписания и контингента. За отчётный период объем годовой педагогической нагрузки преподавателей кафедры ТиПТМ составлял в среднем 30 кредитов.

ППС кафедры комплектуется в соответствии с "Квалификационными требованиями, предъявляемыми при лицензировании образовательной деятельности, и перечнем документов, подтверждающих соответствие им" (утвержденными Постановлением Правительства Республики Казахстан от 28 февраля 2013 года № 195 "О некоторых вопросах лицензирования образовательной деятельности" (с изменениями и дополнениями от 27.05.2014 г.)). Таким образом, 80% ППС кафедры являются штатными сотрудниками ЮКГУ, больше половины которых имеют академические степени докторов и кандидатов наук, и PhD.

Прием на работу и расстановка кадров осуществляется в соответствии с Трудовым Кодексом РК № 251 от 15 мая 2007г. и № 414-V от 23 ноября 2015г. на конкурсной основе в соответствии с «Правилами конкурсного замещения должностей ППС и научных работников высших учебных заведений». В ЮКГУ действует система корпоративных знаков отличия: звания «Профессор ЮКГУ», «Почетный профессор ЮКГУ», Почетная грамота ЮКГУ, которыми награждаются преподаватели и сотрудники за большие достижения в развитии университета

Квалификационный уровень профессорско-преподавательского состава в соответствии с занимаемыми должностями, уровень научной подготовки в определенной области знаний.

За отчётный период объем годовой педагогической нагрузки преподавателей кафедры ТиПТМ составлял в среднем 30 кредитов. В учебную нагрузку входит проведение учебных занятий, консультации в рамках СРД, экзаменов, рубежного контроля, руководство докторскими диссертациями и практиками.

ППС кафедры входит в различные по составу комиссии по улучшению учебного процесса, экспертизе МОП и в состав Ученого Совета.

В ходе беседы с ППС кафедры установлено, что система повышения квалификации ППС на кафедре реализуется посредством курсов повышения квалификации, стажировки в ведущих университетах, научно-исследовательских институтах, организациях и предприятиях стран ближнего и дальнего зарубежья.

Имеет место вклад преподавателей в совершенствование программ, определение образовательных целей и результатов, в повышение эффективности обучения.

Имеются публикации ППС в зарубежных и отечественных научных изданиях, внедрение результатов научных исследований в учебный процесс. Публикации с импакт-фактором, цитируемость публикаций преподавателей в достаточном объеме. Профессорско-преподавательским составом кафедры за последние три года опубликовано более 520 научно-методических трудов, получено 12 авторских свидетельств и инновационных патентов РК, 3 монографии, 65 учебников и учебных пособий, 32 электронных учебника. Опубликовано в журналах, имеющих ненулевой импакт-фактор 204 статьи, в журналах из перечня ККСОН 40 статей. В сборниках международных конференций ближнего и дальнего зарубежья 187.

В учебном процессе ППС использует современные педагогические методы обучения и инноваций.

В вузе принимаются необходимые меры по поддержанию академической честности и академической свободы, преподавателей и сотрудников. Преподаватели и сотрудники принимают на себя обязательства соблюдать положения Кодекса корпоративной этики – правил внутреннего распорядка ЮКГУ им.М.Ауэзова.

Положительная практика:

По образовательной программе кроме штатных ППС, ведут занятия приглашенные высококвалифицированные специалисты с ведущих организаций и производства. 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. На кафедру для чтения лекций были приглашены ученые России, Турции, Великобритании.

Области для улучшения:

ППС и докторантам продолжить работу по дальнейшему внедрению инновационных технологий обучения.

СТАНДАРТ 6. УЧЕБНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОДДЕРЖКА СТУДЕНТОВ

Анализ и доказательства

Университет имеет службы по поддержке студентов и соответствующие ресурсы. ОИЦ формирует новую высокоразвитую информационно-образовательную среду университета, в целях подготовки высокопрофессиональных специалистов. Электронно-библиотечная система обеспечивает возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

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. Сайт характеризуется востребованностью и динамичностью. Общее число посещений сайта в среднем за год составляет – 76896, за день - 210.

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.

Образовательно-информационный центр является членом Ассоциации “Информационный Консорциум библиотек Казахстана” и Ассоциации вузовских библиотек Республики Казахстан, что позволяет сотрудникам ОИЦ принимать участие в республиканских и международных научных конференциях, повышать квалификацию и обмениваться опытом.

К услугам пользователей предоставлен современный справочно-библиографический аппарат: Электронный каталог, Электронная картотека статей, Электронная картотека авторефератов диссертаций. Работа с каталогами ведется в двух видах: электронном и традиционном (карточном). Общий объем электронного каталога составляет 151513 библиографических записей. Электронный каталог ОИЦ представлен на web-сайте <http://lib.ukgu.kz>.

В составе университета функционирует центр первичной медико-санитарной помощи, оснащенный современным медицинским оборудованием, инвентарем и необходимыми лекарственными препаратами.

Для проживания иногородних обучающихся университет располагает общежитием на 300 мест, общей площадью 2 760 кв м² и полезной - 1 920 м².

Университет проводит постоянную работу по оснащению учебных лабораторий современным оборудованием и приборами. Лаборатории используются в процессе проведения лабораторных занятий по соответствующим модулям, для выполнения учебно-исследовательской и научно-исследовательской работы обучающихся.

Организация и проведение лабораторных работ в университете осуществляется в соответствии со стандартом университета СМК ЮКГУ ПР 7.04-2015 Учебные занятия. На кафедре «Технология и проектирование текстильных материалов» имеются специализированные лаборатории

«Текстильное материаловедение», «Испытание текстильных материалов», «Физико-химические методы исследования», «Прядильное и трикотажное производства».

Лаборатории кафедры оснащены большим количеством оборудования и приборов: автоматические чулочно-вязальные машины «Haisen china HS 808 M», «Haisen china HS 808 P», автоматическая перчаточно-вязальная машина «Haisen china HS 305», гребнечесальная машина фирма 1603 «Textima», ленточная машина «ЛМШ–220–1Т», оверлочная 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, препараты, слайды, видеофильмы, буклеты.

Вуз имеет отработанные процедуры приема обучающихся других вузов, признания и зачета кредитов, освоенных в ходе академической мобильности.

Вуз имеет службу поддержки обучающегося офис регистрации - служба, занимающаяся регистрацией всей истории учебных достижений обучающегося и обеспечивающая организацию всех видов контроля знаний и расчет его академического рейтинга.

В целях дальнейшего совершенствования работы по внедрению в образовательный процесс университета принципов Болонского процесса в контексте тенденций Европейской зоны высшего образования создан *Центр академической мобильности и международных рейтингов*. Центр осуществляет академическую мобильность (внутреннюю и внешнюю) докторантов в соответствии с правилами академической мобильности ЮКУ.

Информационное обеспечение вуза соответствуют требованиям программы; библиотека содержит все необходимые для обучения материалы: учебную, техническую, справочную и общую литературу, различные периодические издания. Образовательно-информационный центр университета представлен в сети Интернет-сайтом (<http://lib.ukgu.kz>). В соответствии с требованиями учебного процесса университета закупка учебной и учебно-методической литературы осуществляется по заявкам кафедр, на бланке утвержденного образца и согласовываются с деканом факультета или руководителем подразделения.

Экспериментальная и учебная база (научные приборы и оборудование), используемая для проведения научно-исследовательских работ докторантов специальности включает специализированные лаборатории, оснащенные современными приборами и оборудованием.

В соответствии с требованиями учебного процесса университета закупка учебной и учебно-методической литературы осуществляется по

заявкам кафедр, на бланке утвержденного образца и согласовываются с деканом факультета или руководителем подразделения.

Все обучающиеся имеют доступ к фондам учебно-методической документации и изданиям по основным изучаемым дисциплинам, в том числе доступ к электронно-библиотечным системам и другим видам электронных ресурсов, обеспечивающих как основную, так и дополнительную литературу по дисциплине, и сформированных на основе прямых договоров с правообладателями.

Вуз имеет единую систему информационного обеспечения обучающегося и преподавателей, а именно, модули ИСВУЗ: «Ректорат», «Отдел кадров», «Учебно-методическое управление», «Расписание занятий», «Ввод рейтинга по ГВСЗ» «Студенческая канцелярия», «Офис-регистратор», «УМКД и УМЛ», «Администратор факультета», «Сессия/Администратор тестирования», «Подготовка тестов в СЭОИ», «Расписание экзаменов», «Анкетирование», «Референт», «Кафедра», «Мониторинг». Сайты университета: информационный сайт ukgu.kz; сайт образовательно-информационного центра lib.ukgu.kz; веб-ресурс icite.ukgu.kz, сайт Международного научного журнала ite.ukgu.kz

По документам подтверждено достаточное финансирование образовательных программ, как за счет бюджетного финансирования, так и от доходов оказания платных образовательных услуг, выполнения научно-исследовательских или других работ, не противоречащих законодательству.

В ходе интервью с докторантами было выявлено, что они в достаточной степени обеспечены учебной, методической и научной литературы по общеобразовательным, базовым и профилирующим дисциплинам образовательных программ на бумажном и электронном носителях.

Имеются лекционные аудитории, оборудованные интерактивными досками, компьютерной техникой, кондиционерами.

Лабораторные помещения укомплектованы соответствующими видами приборов и установок для проведения занятий и научных исследований.

Учебные кабинеты, кабинеты для преподавателей оснащены персональными компьютерами нового поколения.

У докторантов имеется возможность использования современных информационных и телекоммуникационных инфраструктур, обеспечен высокий уровень ее доступности, сформировано единое информационное пространство.

Научная библиотека успешно переходит на электронные сервисы обслуживания посредством создания Электронной библиотеки. Фонд библиотеки достаточен для осуществления качественного научно-образовательного процесса.

Постоянно обновляется и расширяется материально-техническая база современным оборудованием для образовательных программ.

Положительная практика:

Для усиления практических и исследовательских навыков обучающихся ряд учебных занятий проводится на базах промышленных предприятий АО «Қазақстан мақтасы», ТОО «South Textiline KZ» – в учебно-научно-производственных комплексах (УНПК) и научно-исследовательских лабораториях.

Для выполнения физико-химических исследований по докторским диссертациям используется оборудование, закрепленное за научно-исследовательским центром «ИРЛИП» и лабораторией «САПА». Проводится анализ и испытание исследуемых текстильных материалов для напорных рукавов.

Таким образом, все обучающиеся имеют все необходимые оборудования и приборы для проведения научных исследований по тематике докторской диссертации.

Замечаний нет.

СТАНДАРТ 7. ИНФОРМИРОВАНИЕ ОБЩЕСТВЕННОСТИ

Анализ и доказательства

Следуя принципам открытости и доступности вся информация о ЮКГУ им. М.Ауэзова открыта для общественности (будущих студентов, их родителей, обучающихся, выпускников, работодателей и иных стейкхолдеров) на образовательном портале (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.

ППС и обучающиеся вуза систематически информируют широкую общественность о деятельности ЮКГУ им. М.Ауэзова посредством следующих форм:

- публикации статей в СМИ и в социальных сетях в интернете
- участия в телевизионных программах агентства «Казахстан-Шымкент» и др.
- полная и объективная информация об образовательных программах послевузовского образования публикуется в специализированном справочнике для абитуриентов;
- ежегодно выпускаются трехстворчатые буклеты и брошюры по программам послевузовского образования и распространяются в средних школах во время проведения профориентационной работы сотрудниками университета, в «День открытых дверей»;
- презентациях и распространении печатных материалов на ежегодных Ярмарках вакансии в стенах университета.

ЮКГУ им. М.Ауэзова налаживает контакт с компаниями, а также поддерживает обратную связь с трудоустроенными выпускниками. Проводится анкетирование работодателей на предмет соответствия подготовленности молодых специалистов требованиям по занимаемой должности.

Представлены документы, характеризующие присуждение академических степеней - доктора PhD, а также материалы о выпускниках и возможностях их трудоустройства.

Представлены отчеты, аналитические обзоры и справки по результатам оценки степени влияния информации о деятельности вуза на отношения заинтересованных сторон.

Положительная практика:

В вузе проводится системная работа по оперативному информированию о результатах мониторингов по направлениям деятельности.

Замечаний нет.

ГЛАВА 3 ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на отчет по самооценке образовательной программы
6D073300 – Технология и проектирование текстильных материалов

По Стандарту 1.Цели образовательных программ и политика в области обеспечения качества - соответствует

Замечаний нет.

Области для улучшения:

Продолжить и далее практиковать работу по привлечению ресурсов предприятий для совершенствования качества ОП, внедрения результатов научно-исследовательских работ докторантов и ППС.

По Стандарту 2.Разработка, утверждение образовательных программ и управление информацией - соответствует

Замечание:

Не в полном объеме имеются дисциплины по изучению требований международных стандартов к качеству изделий текстильной и легкой промышленности.

Области для улучшения:

Траекторию образовательной программы дополнить дисциплиной по изучению требований международных стандартов к качеству изделий текстильной и легкой промышленности.

По Стандарту 3. Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка – соответствует с небольшими замечаниями

Замечание:

Мультимедийные лекции и электронные учебники на государственном языке хотя и имеются, но не охватывают все направления.

Области для улучшения:

Активизировать работу по внедрению в учебный процесс мультимедийных лекций и электронных обучающих учебников на государственном языке.

По Стандарту 4. Прием студентов, успеваемость, признание и сертификация - соответствует.

Замечаний нет.

Области для улучшения:

Продолжить работу по академической мобильности между ВУЗами РК и зарубежья с целью обмена опытом организации учебного процесса и достижениями науки и техники в области технологии и проектирования текстильных материалов.

По Стандарту 5. Профессорско-преподавательский состав - соответствует.

Замечаний нет.

Области для улучшения:

ППС и докторантам продолжить работу по дальнейшему внедрению инновационных технологий обучения.

По Стандарту 6. Учебные ресурсы и поддержка студентов - соответствует.

Замечаний нет.

Стандарт 7. Информирование общественности - соответствует.

Замечаний нет.

внешнего аудита экспертной группы Независимого казахстанского агентства по обеспечению качества в образовании

в Южно-Казахстанский государственный университет им.М.Ауэзова

14-15 апреля 2017 г.

по специализированной (программной) аккредитации образовательных программ:

6D072600 – Технология и конструирование 6M075300 – Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов, 6D073000 – Производство строительных материалов, изделий и конструкций, изделий легкой промышленности 6D073300 – Технология и проектирование текстильных материалов, 6M070900 – Металлургия, 6M073900 – Нефтехимия

Время	Мероприятие	Участники	Место
13.04.2017 г. по расписанию	Заезд членов экспертной группы		Гостиница «Мегаполис»
День 1: 14 апреля 2017 года			
8:30-9:00	Трансфер до вуза	Р, ЭГ, К	
9:00-10:00	Размещение экспертов в рабочем кабинете Вводное совещание	Р, ЭГ, К	Главный корпус, кабинет 254
10:00-10:30	Интервью с ректором университета	Р, ЭГ, К, ректор	Главный корпус, кабинет ректора
10:30-10:45	Обмен мнениями членов экспертной группы	Р, ЭГ, К	Главный корпус, каб. 254
10:45-11:15	Интервью с проректорами университета	Р, ЭГ, К, проректоры	Главный корпус, конференц-зал
11:15-13:00	Визуальный осмотр факультета и кафедр, реализующих образовательные программы	Р, ЭГ, К, декан, заведующие кафедрами	Корпуса №1, 3, 5
13:00-14:00	Обед	Р, ЭГ, К	Главный корпус, столовая
14:00-14:30	Интервью с деканами, начальником центра послевузовской подготовки, начальником проектного офиса по подготовке кадров ГПИИР и заведующими кафедрами, реализующими образовательные программы	Р, ЭГ, К, деканы, начальник ЦПВО, начальник проектного офиса по подготовке кадров ГПИИР, заведующие кафедрами	Главный корпус, ауд. 340
14:30- 14:45	Обмен мнениями членов экспертной группы	Р, ЭГ, К	Главный корпус, кабинет 254
14:45-15:30	Интервью с руководителями структурных подразделений	Р, ЭГ, К, руководители структурных подразделений	Главный корпус, конференц-зал
15:30-15:45	Обмен мнениями членов экспертной группы	Р, ЭГ, К	Главный корпус, каб. 254
15:45-16:30	Встреча с магистрантами и докторантами по направлениям аккредитуемых образовательных	Р, ЭГ, К, магистранты, докторанты	Главный корпус, ауд. 340

	программ		
16:30-16:45	Обмен мнениями членов экспертной группы	Р, ЭГ, К	Главный корпус, каб. 254
16:45-17:25	Встреча с работодателями по направлениям аккредитуемых образовательных программ	Р, ЭГ, К, работодатели	Главный корпус, ауд. 340
17:25-17:35	Обмен мнениями членов экспертной группы	Р, ЭГ, К	Главный корпус, каб. 254
17:35 -18:15	Встреча с выпускниками по направлениям аккредитуемых образовательных программ	Р, ЭГ, К, выпускники	Главный корпус, ауд. 340
18:15 - 19:00	Встреча с ППС кафедр по направлениям аккредитуемых образовательных программ	Р, ЭГ, К, ППС кафедр	Главный корпус, ауд. 340
19:00 - 19:10	Обмен мнениями членов экспертной группы	Р, ЭГ, К	Главный корпус, каб. 254
19:10 - 20:00	Ужин	Р, ЭГ, К	Главный корпус, столовая
20:00 - 20:15	Трансфер до гостиницы	Р, ЭГ, К	Гостиница «Мегаполис»
20.15- 21.30	Подготовка к следующему дню	Р, ЭГ, К	
День 2: 15 апреля 2017 года			
8:30-9:00	Трансфер до корпуса	Р, ЭГ, К	
9:00-13:00	Изучение документации кафедр и выборочное посещение учебных занятий, баз практик по направлениям аккредитуемых образовательных программ	Р, ЭГ, К	Главный корпус, каб. 254
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, каб. 254
15:00-18:00	Работа ЭГ над рекомендациями	Р, ЭГ, К	Главный корпус, конференц-зал
18:00-19:00	Встреча с руководством, представление предварительных результатов		
19:00-20:00	Ужин	Р, ЭГ, К	Главный корпус, столовая
20:00	Трансфер до гостиницы	Р, ЭГ, К	Гостиница «Мегаполис»
	Отъезд экспертов		

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Списки участников интервью

Ответственный за проведение специализированной аккредитации

№	Ф. И. О.	Должность	Ученая степень, звание
1	Сабырханов Дархан Сабырханович	Проректор по учебно-методической работе	Д.т.н Профессор

Руководство университета

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Ученая степень, звание
1	Мырхалыков Жумахан Ушкемпирович	Ректор	Д.т.н Профессор
2	Айменов Жамбул Талхаевич	Первый проректор	Д.т.н Профессор
3	Сабырханов Дархан Сабырханович	Проректор по учебно-методической работе	Д.т.н Профессор
4	Байболов Канат Сейтжанович	Проректор по учебной работе и информационным технологиям	К.т.н Доцент
5	Сатаев Марат Исакович	Проректор по научной работе и международным связям	Д.т.н Профессор
6	Тагибаев Даурен Досмаханбетович	Проректор по административно-хозяйственной деятельности	К.т.н
7	Сембиев Ордабай Зайтайұлы	Проректор по инновационной деятельности	Д.т.н Профессор

Руководители структурных подразделений

№	Ф. И. О.	Должность, структурное подразделение
	Назарбекова Сауле Полатовна	Директор департамента по академическим вопросам
	Камалдинов Рахымбек Абсатович	Директор Департамента мониторинга и управления качеством

Байнеева Тургунбаевна	Парида	Директор Офиса регистратора
Ходжибергенев Даулетбек Турганбекович		Директор департамента науки и производства
Махашов Еркин Жумагалиевич		Директор научно-исследовательского управления
Баймуханбетова Динара Муратовна		Директор образовательно- информационного центра
Рыбалкина Надежда Владимировна		Зам. директора образовательно- информационного центра
Ефимова Ирина Евгеньевна		Директор Центра Болонского процесса и академической мобильности
Нускабаева Нурлыбековна	Лязиза	Директор финансового департамента
Сагындыкова Тойгуловна	Лейла	Зам.директора финансового департамента
Отыншиева Шадиярбековна	Жанар	Зам.директора финансового департамента
Шералиева Жанар Исабековна		Директор административного департамента
Нурмаханова Нурмахановна	Аклима	Зам. директора административного департамента и начальник управление по работе с персоналом
Адырбекова Менлибаевна	Гульмира	Начальник центра организации учебного процесса
Альжанова Жанабаевна	Айсулу	Руководитель отдела карьеры и маркетинга
Калдыбаев Алмаз Бахитович		Руководитель отдела практики и УНПК
Тасыбаева Бакибулдаевна	Шолпан	Директор Центра методического обеспечения образовательных программ
Абдижаппарова Тельхожаевна	Бахыткуль	Начальник отдела аккредитации
Карсыбаев Токтарович	Бастарбек	Начальник отдела оценки качества образования

	Риставлетов Райымберди Аманович	Начальник отдела повышения квалификации научно-педагогических кадров
	Колдасова Аида Сембековна	Начальник центра электронных учебно- методических изданий
	Омашова Гаухар Шапаевна	Зам. Директор Департамента «Мониторинга и Управления качеством», начальник отдела стратегического планирования и развития
	Джунусбекова Салтанат Шабданбековна	Начальник отдела менеджмента качества и мониторинга
	Спанкулова Сагдат Сейтказиевна	Начальник отдела социологических исследований
	Алибек Сейдехан Нурмаханович	Декан факультета по работе с иностранными студентами и довузовской подготовки
	Козыбаев Енилхан Шарипханулы	Директор института дистанционного обучения
	Байконысов Ербол Рабилевич	Директор департамента воспитательной работы и молодежной политики
1	Инкарбеков Саят Алтынбекович	Начальник ЦКТиТ
2	Алданазарова Маржан Рысбаевна	Руководитель отдела регистрации и академических записей
3	Шаагзамова Наталья Александровна	Руководитель отдела учета движения студентов и администрирования
4	Мирхадирова Макпал Мирзагалимовна	Руководитель отдела электронной обработки информации
5	Лештаева Баян Мырзатаевна	Руководитель студенческой канцелярии
6	Конарбаева Зульфия Кемелхановна	Начальник проектного офиса по подготовке кадров по государственной программе индустриально- инновационного развития
7	Жамантаева Актолкын Алиярбековна	Руководитель отдела развития языков
8	Байжанова Сулушаш Болабиевна	Начальник центра послевузовского образования
9	Орынбеккызы Аида	Начальник центра международного сотрудничества

10	Пернебеков Сакен Садыбекович	Заместитель директора департамента по академическим вопросам
11	Беккулиева Айнур Сейткадыровна	Руководитель отдела планирования расчета учебной нагрузки и формирования штата
12	Тукибаева Айнур Султанхановна	Руководитель отдела организации и контроля обеспечения качества обучения на иностранных языках

Декан высшей школы «Химическая инженерия и биотехнология»

№	Ф.И.О.	Ученая степень, звание	С какого года работает в университете
2	Болысбек Айдар Алибекович	К.т.н., доцент	2002г

Декан высшей школы «Текстильной и пищевой инженерии»

№	Ф.И.О.	Ученая степень, звание	С какого года работает в университете
1	Ботабаев Нуржан Еркебаевич	доктор PhD	2009г

Декан факультета «Строительство и транспорт»

№	Ф.И.О.	Ученая степень, звание	С какого года работает в университете
3	Садыков Женис Абжанович	к.т.н., доцент	1992г.

Заведующие кафедрами

№	Ф. И. О.	Ученая степень, звание	С какого года работает в университете
Кафедра «Нефтепереработка и нефтехимия»			
1	Сакибаева Сауле Абдразаковна	к.т.н., доцент	1979
Кафедра «Металлургия»			

2	Каратаева Гульнара Ергешовна	К.т.н.	1994г
Кафедра «Технология и проектирование текстильных материалов»			
3	Тогатаев Торебек Усенбекович	к.т.н., доцент	2006г
Кафедра «Технологии цемента, керамики и стекла»			
4	Айтуреев Мурат Жарылкасынович	к.т.н., доцент	1992 г.
Кафедра «Технология строительных материалов, изделий и конструкций»			
5	Копжасаров Бахадыр Тастанбекович	к.т.н., доцент	1990г.
Кафедра «Технология и конструирование изделий легкой промышленности»			
6	Калдыбаев Рашид Турдыбаевич	к.т.н., доцент	2011г

Преподаватели выпускающих кафедр

№	Ф. И. О.	Должность	Ученая степень и звание
Кафедра «Металлургия» 6M070900			
1	Шевко Виктор Михайлович	профессор	Д.т.н., профессор
2	Баткаев Искандар Ибрагимович	профессор	Д.т.н., профессор
3	Протопопов Анатолий Всеволодович	профессор	Д.т.н., профессор
4	Зобнин Николай Николаевич	Ст.преподаватель	К.т.н.
5	Сейсенбаев Аскер Есеналиевич	Ст.преподаватель	К.т.н.
Кафедра «Нефтепереработка и нефтехимия» 6M073900			
1	Бейсенбаев Орал Курганбекович	профессор	Д.т.н
2	Сырманова Кулаш Керимбаевна	профессор	Д.т.н
3	Пусурманова Гульжамал Жусупбековна	доцент	К.т.н

4	Танашев Сейтхали Танашевич	доцент	К.Т.Н
5	Бимбетова Гульмира Жанкабыловна	доцент	К.Т.Н
6	Идирисов Мухтар Джолдасбекович	Ст.преп	К.Х.Н
Кафедра «Технология и проектирование текстильных материалов» 6D073300 – Технология и проектирование текстильных материалов			
1	Сабиров Вахобжон Хусанович	профессор	Д.Х.Н.
2	Джанпаизова Василя Мирзахмедовна	доцент	К.Х.Н
3	Ташменов Рахим Сарсенович	доцент	К.Т.Н
4	Сагитова Гузаль Фаритовна	доцент	К.Т.Н
5	Елдияр Гулзинат Каирбековна	старший преподаватель	доктор PhD
6	Абдикеримов Серик	старший преподаватель	К.Т.Н
Кафедра «Технологии цемента, керамики и стекла» 6M075300 - Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов			
1	Есимов Беген Омарович	профессор	доктор геолого-минералогических наук, профессор
2	Таймасов Бахыт Таймасович	профессор	доктор технических наук, профессор
3	Худякова Татьяна Михайловна	профессор	доктор технических наук, профессор
4	Адырбаева Татьяна Амановна	доцент	кандидат технических наук
5	Дубинина Елена Сергеевна	доцент	кандидат технических наук
6	Жакипбаев Бибол Ермуратович	ст. преп.	доктор PhD
Кафедра «Технология строительных материалов, изделий и конструкций» 6D073000 – Производство строительных материалов изделий и конструкций			
1	Сузев Николай антонович	профессор	кандидат технических наук

2	Шукенов Ислам Исмаилович	доцент	кандидат технических наук
3	Калшабекова Эльмира Нурлыбаевна	доцент	кандидат технических наук
4	Камбаров Медетбек Абилдаевич	доцент	кандидат технических наук
Кафедра «Технология и конструирование изделий легкой промышленности» 6D072600 – Технология и конструирование изделий легкой промышленности			
1	Махмудова Гулжамол Имомкуловна	и.о. профессор	К.т.н
2	Кайранбеков Габит Дарменбекович	доцент	К.т.н
3	Туракулов Баходур Сахибович	доцент	К.т.н
4	Джанпаизова Василя Мирзахмедовна	доцент	К.х.н

Студенты, магистранты, докторанты

№	Ф. И. О.	Контактный телефон (моб.тел.)	Курс (GPA)
Кафедра «Технология и проектирование текстильных материалов» 6D073300 – Технология и проектирование текстильных материалов			
1	Арипбаева Акерке		1 курс
Кафедра «Нефтепереработка и нефтехимия» 6M073900			
1	Мирбеков Марат Муратович		1 курс
Кафедра «Технологии цемента, керамики и стекла» 6M075300 - Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов			
1	Хашимов Айбек Нажмидинович		1 курс
2	Вернер Антон Валерьевич		1 курс
3	Анарбаева Әйгерім Бердәліқызы		1 курс
4	Калдыбаев Тәукехан Саматұлы		1 курс
5	Жансейіт Биболат Ғалымұлы		1 курс

6	Мұздыбек Мақсат Ермаханұлы		1 курс
7	Абеков Табигат Умирбекович		1 курс
8	Ахмет Арай Уәлиханқызы		1 курс
9	Қаблан Әлима Дәулетқызы		1 курс
10	Шады Нұрасыл Сәрсенбайұлы		1 курс
11	Иманбердиев Нұрсұлтан Бекжанұлы		1 курс
12	Манас Балжан Бердиярқызы		1 курс
13	Калымбетов Бақыт Бердиярович		1 курс
14	Мыктыбаев Шакарим Сакенұлы		1 курс
15	Сатыбалдиева Арайлым Нұрғалиқызы		1 курс
16	Тогуспаев Багдат Муратович		1 курс
17	Әбдіраш Мақсат Мұқанұлы		1 курс
18	Торғаутов Багдат Махамедалиевич		1 курс
19	Ан Анна Борисовна		1 курс
20	Молодых Алина Алексеевна		1 курс
21	Юсупбеков Алибек		1 курс
Кафедра «Технология строительных материалов, изделий и конструкций» 6D073000 – Производство строительных материалов изделий и конструкций			
1	Айменов Аскар Жамбулович		2 курс
2	Моминова Сауле Махмудовна		1 курс

Представители работодателей

№	Ф. И. О.	Место работы, должность
1	Джункабаев Кадирбек Абдукаримович	Гл.технолог ТОО «Ferrum Vtor»

2	Базарбаев Кайрат Бекмухамбетович	Гл.технолог ТОО «ШымкентСмельтинг»
3	Маханбетова Бактыгул Алимжановна	Зав.лабораторией ТОО «Триумф ММС»
4	Алимбетов Орынтай Жолтаевич	Директор ТОО «Стекло»
5	Ахатаев Нурлан	Начальник плавильного цеха ТОО «AMEGA-TRADING»
6	Махамбетов Қалықул Аярбекович	Гл. инженер «Южполиметалл»
7	Идрисов Нурлан Беркибаевич	Гл. инженер ТОО «ММИ»
1	Митченко Эдуард Федорович	ТОО«StratusOil», начальник установки
2	Сакыбаев Берик Абразакович	ТОО «Нефтехимстрой -Юг», директор
3	КарабаевЖалалАбдухамет ович	докторPhD, ведущий специалист
4	Рубанов Владимир Игоревич	ТОО «Экошина», главный технолог
5	Тапбергенов Мурат Сансызбаевич	ТОО «ПКОП», начальник технического отдела
6	Сайдуллаев Баходыр Тожиматович	ТОО «Hill-Corporation», генеральный директор
1	Смадияров Максат	АО «Қазақстан мақтасы» вице -президент
2	Идрисов Найман Садвакасович	ТОО «Жана жоба», главный технолог
1	Имангулов Рафаэль Иршатович	Директор «СТиМ»
2	Абеков Канагат Омирбекович	Начальник ПТО ТОО «Састобе Технолоджис»
3	Сейтказиева Лейла Абдугаппаровна	Менеджер лаборатории АО «ШымкентЦемент»
4	Есжанов Сейтжаппар Бекжанұлы	Главный инженер ТОО «Стандарт Цемент»
5	Бекжигитов Булат Торатаевич	Управляющий директор ТОО «Современные строительные изделия»
6	Кан Ксения Сергеевна	Лаборант ТОО «ЕвроКристал»
7	Наумагамбетов Мурат Серикбаевич	Главный технолог ТОО «Казпром кирпич»
8	Жұпарбекова Әйгерім	Начальник смены ТОО «Тектум

	Қайнарқызы	Инжиниринг»
9	Битемиров Канат Мухтарович	Директор ТОО «ЗердеКерамика»
10	Куртаев А.С.	Директор ТОО «Оңтүстік құрылыс сервис»
11	Оразбаев М.	Главный инженер ТОО «Шымкентхиммонтажстрой»
12	Абдыкадыров М.О.	Директор завода ЖБИ ЧП «Абдыкадыров»
13	Мамыркулов З.Ы.	Главный инженер ТОО «ТурАхмет и К»
14	Балдаев М.	Начальник цеха ТОО «Отау-строй»
1	Оразбаев М.	главный инженер ТОО «Шымкентхиммонтажстрой»
2	Абдыкадыров М.О.	Директор завода ЖБИ ЧП«Абдыкадыров»
3	Иманкулов Р.И.	Директор завода ТОО «СТиМ»
4	Мамыркулов З.Ы.	Главный инженер ТОО «ТурАхмет и К»
5	Балдаев М.	Начальник цеха ТОО «Отау-строй»
1	Шыршыкпаева Нуржамал Нургалиевна	НВП «Талапты» Конструктор-технолог
2	Азбергенова Сауле Серикбаевна	Директор ИП ателье «Сауле»
3	Асилова Камила Сайдбурхановна	Директор ТОО «Келешек- Star»

Выпускники

№	Ф. И. О.	Специальность, год окончания	Должность, место работы, Контактные данные (моб.тел.)
Кафедра «Металлургия» 6M070900 - Metallurgy			
1	Бадикова Александра Дмитриевна	6M070900- Metallurgy, 2015г	МНС договора №203-21; №203-25 (грантовое финансирование)

			ЮКГУ им.М.Ауэзова,
Кафедра «Нефтепереработка и нефтехимия» 6М073900			
1	Баткаев Ильдар Искандарович	6М073900-Нефтехимия, 2016	ТОО «ПКОП», оператор №2 цеха.
2	Усентаев Бексултан Мырзагалиулы	6М073900-Нефтехимия, 2016	ТОО «ПКОП», оператор №2 цеха.
Кафедра «Технологии цемента, керамики и стекла» 6М075300 - Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов			
1	Жаникулов Нурғали Нодырулы	6М075300- ХТТНиСМ «Производство силикатных материалов», 2017	МНС по хоздоговору №203-18
2	Нахимбеков Махмут Айтметович	6М075300- ХТТНиСМ «Производство силикатных материалов», 2017	АО «Шымкентцемент», мастер смены
3	Ратбекова Айгерим Конысбековна	6М075300- ХТТНиСМ «Производство силикатных материалов», 2017	АО ЛТД «Курылыс», технолог
4	Даржанова Фарида Прназаровна	6М075300- ХТТНиСМ «Производство силикатных материалов», 2017	ТОО «Экохим», лаборант
5	Кадырбеков Мухтар Аскарбекұлы	6М075300- ХТТНиСМ «Производство силикатных материалов», 2017	ТОО «ТПП Шымкентгеокарта» Инженер испытательной лаборатории
6	Киізбай Әлібек Қайратұлы	6М075300- ХТТНиСМ «Производство силикатных материалов», 2017	Заведующий мастерской Политехнического колледжа
8	Тағыбаев Асхат Бауыржанұлы	6М075300- ХТТНиСМ «Производство силикатных материалов», 2017	АО СК «Kompetenz» Менеджер
9	Тулупова Мерей Даулетқызы	6М075300- ХТТНиСМ «Производство силикатных материалов», 2017	ТОО «Стандарт Цемент», менеджер по сбыту
10	Сериков Мухтар Ерланұлы	6М075300- ХТТНиСМ «Производство силикатных материалов», 2017	ТОО «Тамерлан Construction» Оператор

11	Раисов Олжас Нурланович	6M075300- ХТТНиСМ «Производство силикатных материалов», 2017	Жамбылская цементная компания, оператор
13	Нәрікбаев Бауыржан Берікұлы	6M075300- ХТТНиСМ «Производство силикатных материалов», 2017	ТОО «Стандартцемент», оператор угольного цеха
14	Зайнутдинов Азизидин Камалидинович	6M075300- ХТТНиСМ «Производство силикатных материалов», 2017	ТОО «Завод ЖБИ», лаборант
15	Төребеков Еркебұлан Нажімадинұлы	6M075300- ХТТНиСМ «Производство силикатных материалов», 2017	ТОО «Завод ЖБИ», лаборант
Кафедра «Технология строительных материалов, изделий и конструкций» 6D073000 – Производство строительных материалов изделий и конструкций			
1	Сарсенбаев Нурали Бакытжанович	6D073000 – «Производство строительных материалов изделий и конструкций», 2015	НИИ «Строительные материалы, строительства и архитектуры» старший научный сотрудник.
2	Аубакирова Таслима Сериковна	6D073000 – «Производство строительных материалов изделий и конструкций», 2014	ст.преподаватель кафедры «Безопасность жизни деятельности и защита окружающей среды» ЮКГУ им. М.Ауэзова