



**IQAA**

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

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

**АККРЕДИТАЦИЯ ПРОГРАММЫ**

**5B070900 – Металлургия**

**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 НАОКО**

Ахмадиева Жанна Куанышевна, начальник отдела аккредитации вузов, к.п.н., доцент



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

Байболов Канат Сейтжанович, проректор по учебной и учебно-методической работе,  
к.т.н., доцент

---

Отчет экспертной группы является интеллектуальной собственностью IQAA. Любое использование информации допускается только при наличии ссылки на IQAA. Нарушение авторских прав влечёт за собой наступление правовой ответственности.

**Уровень соответствия отчета по самооценке фактическому состоянию дел образовательной программы «5B070900 – Металлургия» 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

Муратбекова Айгуль Акижановна

Ибрагимов Фарит Рушатович

Жамалбекова Бинур

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## **СОДЕРЖАНИЕ**

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

Введение.....	6
Основные характеристики вуза.....	7

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

Соответствие стандартам специализированной (программной) аккредитации	
Введение.....	9
<i>Стандарт 1</i>	
Цели образовательных программ и политика в области обеспечения качества.....	10
<i>Стандарт 2</i>	
Разработка, утверждение образовательных программ и управление информацией.....	11
<i>Стандарт 3</i>	
Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка.....	14
<i>Стандарт 4</i>	
Прием студентов, успеваемость, признание и сертификация.....	16
<i>Стандарт 5</i>	
Профессорско-преподавательский состав.....	17
<i>Стандарт 6</i>	
Учебные ресурсы и поддержка студентов.....	20
<i>Стандарт 7</i>	
Информирование общественности.....	22

### **ГЛАВА 3**

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

### **ПРИЛОЖЕНИЯ**

<i>Приложение 1</i>	
Программа внешнего визита.....	26
<i>Приложение 2</i>	
Список всех участников интервью.....	28
<i>Приложение 3</i>	
Список документов, рассмотренных дополнительно в вузе.....	32

## **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 НКАОКО 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 металлургии, лаборатории «Электробезопасность и БЖД», лаборатория «Охрана труда», НИИ проблем экологии, испытательный центр «Сапа», региональная лаборатория биохимических и конструкционных материалов ИРЛИП, лаборатория «Техника и технология освоения нефтегазовых

месторождений», лаборатории кафедры «Нефтепереработка и нефтехимия», кабинеты лаборатория Казфосфата, лаборатория инновационных технологий неорганических кислот и солей 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 и 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**

Подготовка бакалавров по специальности высшего образования 5В070900 – «Металлургия» осуществляется с 2009 г. на основании лицензии Министерства образования и науки Республики Казахстан от 14.11.2012 года, серия №12019073.

Образовательная программа специальности бакалавриата 5В070900 – «Металлургия» реализуется кафедрой «Металлургия», являющейся структурным подразделением факультета «Химической инженерии и биотехнологии». Кафедру возглавляет кандидат технических наук, профессор Кабылбекова Балжан Нурмановна.

Основная деятельность кафедры заключается в подготовке высококвалифицированных и конкурентоспособных специалистов бакалавров. Кафедра имеет все необходимые условия для проведения исследований, проектирования, разработки, создания и эксплуатации современных технологии и технических средств в металлургии. Приоритетом кафедры являются повышение квалификации и уровня преподавательского состава, вовлечение студентов в инновационные научно-исследовательские работы и трансформация в исследовательскую кафедру.

На кафедре работают 2 доктора технических наук, 6 кандидата наук, 2 магистра наук и 3 старших преподавателя без ученой степени и степени магистра наук.

Среди ППС кафедры имеются обладатели государственного гранта «Лучший преподаватель года» (2018г.), нагрудным знаком «За вклад в развитие науки РК» (2017г), нагрудным знаком «70 лет ИМиО» (2015г.), звание «Лучший профессор ЮКГУ» (2013г.), нагрудным знаком «70 лет ЮКГУ» (2013г.), «Основатель научной школы» (2013г.), Премия «Парасат» за публикации в области металлургии (2009г.)- Шевко В.М.

Высоцкая Н.А. награждена медалью «Енбек ардагери» от министра Е.Сагадиева, также получила премию в честь 25-летия Независимости Казахстана (2018г.).

Основная часть дисциплин поддерживается оборудованием, программным обеспечением и компьютерной техникой кафедры, объединенный в общую сеть и имеющую выход в Internet. Кафедра имеет 3 специализированные лаборатории.

Подготовка бакалавров по образовательной программе специальности 5В070900 – «Металлургия» ведется по двум траекториям: «Металлургия цветных металлов»; «Металлургия черных металлов».

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

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

### *Доказательства и анализ:*

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

Подготовка бакалавров по специальности 5В070900 – «Металлургия» направлена на подготовку профессионала нового типа, обладающего общекультурными, профессиональными компетенциями, способного творчески и высокопрофессионально решать на современном научно-практическом уровне социально значимые задачи в сфере услуг.

Доступность информации о миссии, целях и задачах университета РГП на ПХВ «Южно-Казахстанский государственный университет им. М. Ауэзова» для общественности обеспечивается их размещением на веб-сайте вуза, на стендах кафедры и факультета.

Образовательные программы составлены на основе государственного общеобязательного стандарта высшего образования (ГОСО) утвержденного постановлением Правительства РК №1080 от 23 августа 2012г., типовыми учебными планами специальностей и «Правилами организации учебного процесса по кредитной технологии» утвержденного приказом МОН РК № 152 от 20 апреля 2011 г. с изменениями и дополнениями от 12 октября 2018 г. №563;

Интервью с представителями администрации, ППС и студентов подтвердило их участие в формировании и поддержки политики обеспечения качества образовательных программ, которое осуществляется при освоении и решении следующих процессов:

- проведением анализа качества преподавания и удовлетворенности проводимой политикой в области организации учебного процесса путем опросов и анкетирования ППС и обучающихся с обсуждением проблем на заседаниях кафедр, факультета, ректората;

- включением в состав Ученого Совета университета, как высшего органа управления ВУЗом и «химической инженерии и биотехнологии» преподавателей кафедры «Металлургия»;

- проведением анализа обращений обучающихся на блог ректора, письменных и устных обращений к руководителям подразделений.

В ходе интервью с работодателями образовательных программ, выяснилось, что они активно принимают участие в реализации политики обеспечения качества программ.

В ЮКГУ им М.Ауэзова ведется системная и планомерная работа по противодействию коррупции на основе следующих нормативных документов: Закона РК «О противодействии коррупции», Плана мероприятий университета по реализации Антикоррупционной стратегии Республике Казахстан на 2015 - 2025 годы.

В университете действует комиссия по борьбе с коррупцией и нарушениями трудовой дисциплины. По мере поступления документов комиссия проводит заседания и вносит рекомендации ректору университета о принятии к работникам, совершившим дисциплинарный проступок, меры дисциплинарного взыскания.

Для обращения студентов и сотрудников на официальном сайте функционирует блог ректора, почта доверия, телефон доверия университета.

В университете отделом системы менеджмента качества проводится анкетирование в соответствии с требованиями внутреннего нормативного документа «Оценка удовлетворенности потребителей» ЮКГУ ПР 8.07-2012г. Исследование проводятся среди обучающихся с целью выявления их мнения о качестве профессиональной деятельности преподавателей, об уровне организации сессии, об успеваемости, о качестве управленческой деятельности и др.

### ***Положительная практика:***

Перевод работодателей из позиции пассивных потребителей образовательных услуг в позицию заинтересованных участников образовательных и инновационных процессов, всемерно содействующих овладению студентами комплексом профессиональных компетенций в университете обеспечивается следующими мерами:

- 1) с заключением меморандумов о сотрудничестве с частно-государственными образовательными структурами;
- 2) приглашением практических работников предприятий на учебно-методические семинары и заседания кафедр, где обсуждаются каталоги элективных дисциплин;
- 3) рецензированием и экспертизой каталогов элективных дисциплин и учебных программ элективных дисциплин;
- 4) проведением социологических опросов среди руководителей баз практики и практических работников на предмет формирования профессиональных компетенций и включение по его результатам в структуру каталога.

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

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

### ***Доказательства и анализ:***

Содержания образовательных программ разработаны по уровням образования. Нацеленность на явно ожидаемые результаты обучения: компетенции, компетентности и практико-ориентированность в образовательных программах, соответствуют Дублинским дескрипторам.

В рамках специальности разработана образовательная программа по трем траекториям:

- Metallurgy цветных металлов;
- Metallurgy черных металлов.
- Электрометаллургия.

Обучение бакалавров проводится в зависимости от набора абитуриентов по специализациям (траекториям). Например, в 2018-2019 учебном году студенты обучаются по специализации «Металлургия цветных металлов».

Согласно требованиям ГОСО образовательные программы составлены по модульной технологии. Содержание модульной образовательной программы включает все циклы рекомендованных дисциплин типового учебного плана и соблюдены междисциплинарный и трансдисциплинарный принцип. Содержание образовательных программ по обязательному компоненту соответствует требованиям ГОСО соответствующего уровня (от 23.08.2012 г. №1080 с изменениями и дополнениями от 13.05.2016 года № 292) и типового учебного плана.

Порядок разработки и утверждения рабочих учебных планов, элективных дисциплин и их каталогов регулируется «Правилами формирования рабочего учебного плана и каталога элективных дисциплин», утвержденного Ученым Советом университета протокол №5 от 10.01.2014 г.

Согласно внутренним правилам университета, РУП, УМКД, УМКС, методические разработки и др. проходят обсуждение в рамках кафедр, учебно-методических комиссий факультетов и Учебно-методического совета. В соответствии с приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 29 ноября 2007 года (с дополнениями по состоянию на 21.05.2008 г.), № 583 «Об утверждении Правил организации и осуществления учебно-методической работы» непосредственное руководство учебно-методической работой осуществляет проректор по учебной и учебно-методической работе ЮКГУ. Координацию и контроль за учебно-методическим обеспечением образовательного процесса осуществляют: Учебно-методический совет университета. Ознакомление с документацией кафедры показало, что структуры и содержания рабочих учебных планов соответствует требованиям Государственного общеобязательного стандарта высшего и послевузовского образования (утвержден постановлением Правительства РК от 23.08.2012г. № 1080 с изменениями и дополнениями от 13.05.2016 года № 292) и типовых учебных планов и каталогу элективных дисциплин специальности.

Согласно Положению «Правила формирования учебно-методического комплекса дисциплины», утвержденного приказом ЮКГУ при формировании УМКД составляются карты учебно-методической обеспеченности дисциплин, в которых приводятся основная и дополнительная литература, электронные учебные издания, методические разработки кафедры, находящиеся в библиотеке, на кафедре и в локальной

сети университета. Карта учебно-методической обеспеченности дисциплины составляется для определенного уровня обучения, своевременного анализа учебно-методической обеспеченности дисциплины и выявления потребности в разработке или приобретении необходимой учебно-методической литературы.

В ходе интервью с заинтересованными сторонами выяснилось, что учебное заведение проводит регулярное оценивание и пересмотр программ с участием студентов, сотрудников и других заинтересованных сторон на основе систематического сбора, анализа и управления информацией, в результате которого программы адаптируются для обеспечения их актуальности. Пересмотренные детали программ публикуются.

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

### ***Положительная практика:***

Впервые в практике работы ЮКГУ им.М. Ауэзова на кафедре «Металлургия» проводится обучение по дуальной форме на базе ТОО «ФеррумВтор». В формировании каталогов элективных дисциплин учитываются пожелания работодателей. По предложениям работодателей в учебный план включены дисциплины для очного обучения: Комплексное использование сырья в цветной металлургии; Комплексное использование сырья в черной металлургии; Технологияковки и штамповки металлов; Металлургическое материаловедение в черной и цветной металлургии. Для дуального обучения - Технология доменного производства, Прямое получение железа, Технология и конструкция машин непрерывной разливки стали.

С целью оказания методической помощи преподавателям в подготовке учебно-методической документации разработаны и изданы методические рекомендации по оформлению рабочих учебных программ для преподавателей и обучающихся (силлабусов), УМК дисциплин, по организации и проведению самостоятельной работы обучающихся (СРС) и самостоятельной работы обучающихся с преподавателем (СРСП), по применению интерактивных методов обучения.

### ***Области для улучшения:***

Рекомендуется изучить возможности расширения образовательных траекторий специальности 5В070900 – «Металлургия» с учетом потребностей рынка труда и работодателей.

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



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

#### ***Доказательства и анализ:***

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

Для обеспечения потребностей студентов в университете типографским способом ежегодно издаются справочник-путеводителя на весь период обучения (ЮКГУ №7 от 18.06.2018г Справочник-путеводитель обучающегося), где приведена основная информация по структуре университета, о расположении учебных корпусов, библиотек, общежитий, медпункта, контактные данные ответственных лиц за организацию учебного процесса, перечень и краткое описание специальностей высшего и послевузовского образования, информация о записи на элективные дисциплины и об эдвайзерах специальностей.

В ходе освоения образовательной программы студенты самостоятельно определяют индивидуальную траекторию обучения. В связи с этим студенту предоставляется возможность выбора элективных дисциплины и преподавателей. При выборе студент руководствуется типовым учебным планом, каталогом элективных дисциплин, рекомендациями эдвайзера.

Во время освоения дисциплины преподавателем осуществляется индивидуальная помощь обучающимся (консультации) в виде беседы, выдачи и приема заданий, расчетов, опроса и т.д., во время сдачи МРОП. Время, отводимое для оказания консультаций, указывается в силлабусе.

Университетом разработаны формы документирования – рейтинговые ведомости, экзаменационные, итоговые и сводные ведомости. Подготовка студентов к экзаменационной сессии, разработка контрольных материалов, экзаменационных вопросов и тестовых заданий становится предметом обсуждения на заседаниях кафедр, учебно-методических комиссиях факультетов, деканских часов.

Способы и формы проведения текущего и рубежного контроля, промежуточной аттестации обучающихся и система анализа и мониторинга результатов экзаменационных сессий определены и проводятся согласно требованиям кредитной системы обучения.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в соответствии с рабочим учебным планом, академическим календарем и образовательными программами, разработанными на основе ГОСО в форме сдачи экзаменов (устно, тесты на основании обоснований кафедр). Подробная информация о формах проведения текущего и рубежного контроля включается в силлабус по дисциплине. Форма экзамена по каждой дисциплине определяется преподавателем не позднее месячного срока с начала академического периода. Формы проведения экзаменов рассматриваются на заседании кафедры, решение фиксируется протоколом и



утверждается Ученым Советом.

Для предоставления оперативной информации о результатах оценки знаний обучающихся используется «Platonus» (<http://portal.ukgu.kz>) и ИСВУЗ ([asu.ukgu.kz](http://asu.ukgu.kz)).

Через электронный журнал успеваемости системы «Platonus» (<http://portal.ukgu.kz>) и ИСВУЗ ([asu.ukgu.kz](http://asu.ukgu.kz)).

обучающиеся ежедневно могут просматривать выставленные преподавателями оценки по дисциплинам в разрезе лекций, лабораторных, самостоятельных работ, различных практик.

Итоговая аттестация по образовательной программе бакалавриата 5В070900 – «Металлургия» заканчивается сдачей комплексного экзамена по специальности, выполнением и защитой дипломного проекта.

Учебно-методическое управление университета ежегодно после сессии проводит анкетирование «Преподаватель глазами студентов», которое определяет профессиональные и личностные качества преподавателя.

На кафедре функционирует студенческий научный кружок «Металлург», по данной специальности участвует 39 студентов. Результаты студенческих работ представляются на научную конференцию университета, проводимую ежегодно согласно приказу ректора и по результатам обсуждений, доклады рекомендуются на участие в конкурсе лучших научных разработок студентов и публикацию в изданиях университета. Студенты принимают участие в выполнении проектов кафедры по грантам.

На кафедре из числа опытных преподавателей (Шевко В.М., д.т.н., профессор, Кабылбекова Б.Н. к.т.н., профессор, Абжанова А.С. к.т.н., доцент,) создана экспертная группа, члены которой в течение учебного года посещают занятия. Экспертная группа на заседании кафедры вносит результаты посещения занятий о ходе протекания образовательного процесса и пути их улучшения.

В университете функционирует центр тестирования контроля знаний студентов по дисциплинам ОП, где используется экзаменационные задания в виде тестов, выполненные с использованием редактора тестов «Visual proх».

Обучающийся, имеет право апеллировать полученную экзаменационную оценку. С этой целью на период экзаменационной сессии распоряжением декана факультета создается апелляционная комиссия из числа преподавателей, квалификация которых соответствует профилю дисциплин, вынесенных на экзаменационную сессию.

### ***Замечание:***

Недостаточно высокий уровень внешней академической мобильности обучающихся по ОП специальности 5В070900 - «Металлургия».

### ***Области для улучшения:***

Рекомендуется активизировать внешнюю академическую мобильность обучающихся по ОП специальности 5В070900 - «Металлургия».

## Уровень соответствия по стандарту 3 – значительное соответствие

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

#### *Доказательства и анализ:*

Вуз осуществляет прием на основе четко разработанных критериев, доступных для абитуриентов, прозрачных, с описанием условий обучения, возможностей, которые дают программы, а также возможностей будущего трудоустройства.

В университете разработаны политика и процедуры, направленные на привлечение, набор и сохранение контингента студентов, где четко сформулированы условия приема и обучения по образовательной программе бакалавриата и т.д.

Политика и маркетинг вуза для привлечения необходимого контингента студентов, условия приема и особые условия допуска к образовательным программам проводится консультантами, работающими в приемной комиссии и ответственными за профориентационную работу во время запланированных мероприятий (встречи с абитуриентами, День открытых дверей и т.д.).

Студенты по окончании ОП 5В070900 – «Металлургия» обеспечиваются дипломом государственного образца и приложением к диплому на трех языках (транскрипт).

Мониторинг успеваемости и достижений студентов при оценке образовательных результатов, выполнения и защиты дипломных проектов проводится согласно разработанной Правиле проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся ЮКГУ от 07.09.2015 года (ЮКГУ ПР 8.06-2015).

Для проведения системной профориентационной работы разработана процедура «Профориентационная работа».

Курсовые работы (проекты), дипломные проекты (работы) проходят проверку на наличие некорректных заимствований (утвержден Ученым советом №4 от 30.11.2018г, Положение системы «Антиплагиат»).

Для эффективного способа взаимодействия с выпускниками в университете создан комитет по ассоциации выпускников. Для улучшения качества подготовки специалистов на кафедре ведется проектное предложение работодателей, национальных, транснациональных компаний, госорганизаций и других предприятий по всему Казахстану по которому составляется тематика дипломных работ.

Для выявления уровня удовлетворенности работодателей качеством подготовки специалистов и совершенствования программ профессиональных практик в университете проводятся круглые столы:

- «Программы профессиональных практик (по видам) в разрезе специальностей»;





- «Устойчивое развитие партнерства с бизнес средой – гарантия качества подготовки специалистов».

**Области для улучшения:**

Рекомендуется продолжить работу по увеличению контингента обучающихся по ОП специальности 5В070900 - «Металлургия» за счет привлечения иностранных студентов (Узбекистан) и работодателей.

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

**Стандарт 5. Профессорско-преподавательский состав**

**Доказательства и анализ:**

Кадровая политика формирования и развития ППС ОП 5В070900-«Металлургия» направлена на обеспечение качества образовательного процесса в вузе. Ежегодно в университете определяется штат профессорско-преподавательского состава в соответствии с нормативными документами, установленными законом РК «Об образовании» и постановлением правительства РК №499 «Типовые правила деятельности организаций высшего и после вузовского образования» от 17.05.2013 г.

Права и обязанности ППС Университета определены должностными инструкциями. Обязанности распределяются в зависимости от квалификации, занимаемой должности, опыта работы, личностных характеристик и производственной необходимости. В соответствии с требованиями ст.233 Трудового кодекса РК в целях определения профессионального уровня и квалификационной подготовки и деловых качеств, гражданские служащие должны проходить аттестацию. Аттестация сотрудников проводится на основе действующего в университете «Положения об установлении стимулирующих надбавок к должностным окладам, премировании и оказании материальной помощи» (Приказ №1493 от 14.12.18г об установлении надбавки к заработной плате ППС университета на 2018-2019уч. год по итогам 2017-2018 уч. года).

ППС вуза соответствует типовым квалификационным характеристикам должностей педагогических работников, утвержденным приказом МОН РК от 13 июля 2009 г. № 338, обновленный с изменениями на 31.10.2018г.

Планирование учебной работы ППС кафедры осуществляет зав. кафедрой в пределах учебной нагрузки кафедры и выделенного штата. Распределение учебной нагрузки преподавателей проводится с учетом их квалификации, ученых степеней.

Преподаватели по ОП в учебном процессе широко используют различные активные методы: виртуальные лабораторные работы, видео-лекции, метод проблемного изложения, презентации, дискуссии, кейс-стадии,

работа в малых группах, метод критического мышления, мозговой штурм и т.д.

В университете разработаны механизмы и критерии систематической оценки эффективности качества преподавания. Это открытые занятия, взаимопосещения занятия, анкетирование студентов и т.д. График взаимопосещения занятий преподавателей утверждается зав. кафедрой на учебный год. На кафедрах ведутся журналы взаимопосещений преподавателей, в которых фиксируются анализ академических занятий преподавателей, которые обсуждаются на заседаниях кафедры.

В университете действует система стимулирования преподавателей и сотрудников к высоким достижениям в учебно-методической, научно-исследовательской и воспитательной работе. Итоги рейтинговой оценки деятельности преподавателей подводит кафедра, после чего они утверждаются комиссией. По результатам рейтинговой оценки на кафедрах и факультетах определяются «Лучший преподаватель университета», «Лучший преподаватель факультета», «Лучший преподаватель кафедры», «Лучший факультет», «Лучшая кафедра».

Научно-исследовательская работа кафедры соответствует плану научно-исследовательских работ университета. Научные исследования ведутся по грантовому финансированию, направленного на развитие университетской науки.

Для оценки качества проведения занятий приказом ректора Университета создается контрольная комиссия из числа опытных преподавателей университета. Для членов контрольной комиссии организуются курсы с целью обеспечения согласования оценок, освоения методических подходов к оценке качества проведения учебных занятий. Комиссия посещают занятия ППС в соответствии с графиком проведения открытых занятий в соответствии с распоряжением декана. Согласно процедуре ЮКГУ ПР 7.04-2015 «Учебные занятия. Общие требования к организации, содержанию и проведению занятий» результаты оценки заносятся в протокол, который подписывает комиссия и предоставляется преподавателю для ознакомления.

В университете разработан кодекс корпоративной этики преподавателя (утвержден Ученым Советом ЮКГУ, Протокол № 11 от 02.06.2017 г), который является сводом правил, этических принципов, и нравственных ценностей.

За особые заслуги практикуется выдвижение на награждение знаками отличия, почетными грамотами, государственными наградами, нагрудными знаками и др. На кафедре «Металлургия» преподаватели являются обладателями государственного гранта «Лучший преподаватель вуза», из них д.т.н., профессор Шевко В.М. (2018г), к.т.н., профессор Кабылбекова Б.Н. (2009г).

ППС кафедры активно участвовали в выполнении финансируемых НИР:

1. Использование некоксуемых углей и отходов их добычи в производстве ферросплавов, грант АО «НАТР», 2014г. Руководитель проекта: д.т.н., профессор Шевко В.М.

2. Энергосберегающая технология переработки феррофосфора, ГФ МОН РК, 2012-2014гг. Руководитель проекта: д.т.н., профессор Шевко В.М.

3. Разработка новой комплексной технологии глубокой переработки оксидных медьсодержащих руд с получением медного концентрата и выплавки ферросплава, ГФ МОН РК, 2012-2014гг. Руководитель проекта: д.т.н., профессор Шевко В.М.

4. Комплексная переработка хвостов Балхашской обогатительной фабрик, ГФ МОН РК, 2013-2015гг. Руководитель проекта: д.т.н., профессор Шевко В.М.

5. Безотходная технология переработки карбонатных цинксодержащих руд с получением ферросплавов, карбида кальция и цинксодержащих возгонов, ГФ МОН РК, 2015-2017гг. Руководитель проекта: д.т.н., профессор Шевко В.М.

6. Разработка метода алюмотермического получения кремния «солнечной» чистоты (6N), ГФ, 2015-2017гг. Руководитель проекта: д.т.н., профессор Шевко В.М.

7. AP05130683 «Совмещенная технология получения ферросплавов и карбида кальция из нетрадиционного природного сырья и техногенных образований, содержащих высококачественные элементы», ГФ МОН РК, 2018-2020гг. Руководитель проекта: д.т.н., профессор Шевко В.М.

8. Динамика и устойчивость углеродистых нанотрубок передающих жидкость». ГФ МОН РК, 2018-2020гг. Руководитель проекта: к.т.н., профессор Кабылбекова Б.Н.

На кафедре разработаны виртуальные лабораторные работы:

1. Спекание шеелита с содой и выщелачивание шеелитового концентрата/ Шеелитті содамен күйдіре біріктіру және шеелит концентратын шаймалау;

2. Конвертирование медных штейнов;

3. Получение ферросилиция марки ФС 45 / ФС 45 маркалы ферросилицийді алу;

4. Получение титанового шлака пирометаллургическим методом / Пирометаллургиялық әдіспен титаннан шлақ алу.

На все получены свидетельства регистрации объектов авторских прав.

### ***Положительная практика:***

Активное участие ППС в научно-исследовательской работе, наличие финансируемых научных работ, внедрение результатов в учебный процесс.

Научно-исследовательская госбюджетная и грантовая работа, курсовое и дипломное проектирование, магистерские диссертации (проекты) выполняются с использованием многоцелевых программных



термодинамических комплексов мирового уровня: «Астра», HSC-5.1, Ивтантермо, Калтек.

**Области для улучшения:**

Необходима организационная работа по снижению среднего возраста ППС с привлечением молодых докторов PhD.

**Уровень соответствия по стандарту 5 – полное соответствие**

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

**Доказательства и анализ:**

Все виды контроля уровня освоения знаний обучающимися организуются Офисом регистратуры. Учет рейтинг-баллов проводится по накопительной системе в бумажном и электронном режиме, что обеспечивает объективность и прозрачность процесса контроля освоения знаний студентами.

В целях обеспечения студентов и преподавателей горячей пищей в учебных корпусах и общежитиях имеются столовые и буфеты на 650 посадочных мест. Столовые и буфеты укомплектованы необходимой мебелью и инвентарем.

В Университете функционирует медпункт, который оказывает медицинскую помощь обучающимся, а также проводит регулярные профилактические осмотры студентов.

Питание обучающихся и сотрудников обеспечивается в столовых и буфетах, размещенных в учебных корпусах и общежитиях. Общее количество пунктов питания – 10, в том числе 6 столовых и 4 буфета, рассчитанных на 650 осадочных мест. Качество питания и обслуживания находятся под постоянным контролем администрации вуза.

В университете имеются современные информационно-коммуникационные технологии и библиотечные ресурсы, обеспечивающие в полном объеме потребности ППС, АУП и обучающихся. Основные элементы, связанные с планированием, организацией учебного процесса в университете, автоматизированы.

Научная библиотека представляет собой научно-информационное учреждение, опорную базу учебного, учебно-методического и научного процесса по подготовке квалифицированных специалистов по химической технологии и металлургии. В структуру научной библиотеки входят: отдел обслуживания читателей; научно-библиографический отдел; отдел методической работы; отдел автоматизации; отдел комплектования и организации каталогов. Обслуживание читателей ведется в 4 абонементных и 13 читальных залах. Действуют специализированные читальные залы: научный читальный зал, читальный зал периодических изданий, электронный читальный зал. Научная библиотека работает по

автоматизированной библиотечно-информационной программе «ИРБИС 64» показанных на сайтах (<http://lib.ukgu.kz/>), (<http://portal.ukgu.kz/moodle>). Имеется электронный каталог (ЭК), который отражает всю научную и учебную литературу на государственном, русском и английском языках, имеются все диссертации и авторефераты, фонд редких изданий. Электронный каталог формирует базы данных «Книги», «Статьи», «Периодика», «Труды ППС ЮКГУ», «Редкие книги», «Электронный фонд», «ЮКГУ в печати», «Читатели» «ЮКО». Читальные залы оснащены принтерами и многофункциональными универсальными устройствами.

Для формирования здорового образа жизни в университете имеется 2 стадиона, 2 спортивных зала полезной площадью 1050,2 кв.м. Также имеются залы аэробики, тренажерный и зал для борьбы, которые позволяют проводить занятия и тренировки в учебное время, укреплять здоровье обучающихся и сотрудников во внеурочное время.

Материально-техническая база университета обеспечивает проведение всех видов: лабораторных и практических занятий, научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебными планами, и соответствует действующим санитарно-техническим нормам, а также требованиям ГОСО.

Ежегодно материально-техническая и социальная база университета модернизируются за счет обновления компьютерного парка, лабораторного оборудования, учебной и офисной мебели, спортивного инвентаря, приобретения мультимедийного и типографского оборудования, проведения оптоволоконных сетей, реставрации фасадов зданий, текущего и капитального ремонта учебных корпусов и общежитий.

Кафедра имеет 3 лаборатории: «Пиromеталлургия», «Подготовка сырья», «Гидрометаллургия». На кафедре имеются учебные филиалы в производствах ТОО «Феррумватор» и ТОО «Шымкент Смелтинг», обеспечивающий процесс обучения, тесную взаимосвязь теоретического курса обучения с практикой. Результаты лабораторных работ студентов апробируются в филиалах.

За последние 5 лет обновлены лаборатории, включены в учебный процесс лабораторные работы по дисциплинам: «Прямое получение железа»; «Металлургия вольфрама и молибдена»; «Металлургия тяжелых цветных металлов», «Металлургия магния и титана» и др., однако для улучшения качественной подготовки специалистов, участия студентов в НИРС и выполнения исследовательских дипломов и диссертационных работ магистрантов необходимо постоянно обновлять лабораторное оборудование.

Факультет имеет собственный читальный зал для студентов и магистрантов, который находится в корпусе А в аудитории 211.

### ***Замечание:***

Для улучшения качественной подготовки специалистов, участия студентов в НИРС и выполнения исследовательских дипломов и





диссертационных работ магистрантов недостаточно обновлено лабораторное оборудование кафедры, не хватает печи Таммана и малой универсальной электрической дуговой печи марки ДСП.

***Области для улучшения:***

Необходимо приобрести лабораторные оборудования: печь Таммана, электрическую дуговую печь марки ДСП.

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

## **Стандарт 7. Информирование общественности**

***Доказательства и анализ:***

Вся информация о деятельности кафедры и об образовательной программе опубликована на сайте университета и доступной форме. Она является полезной как для абитуриентов, студентов и выпускников, так и всех заинтересованных сторон.

Экспертной комиссии представлены информационные буклеты и стенды о цели содержания образовательных программ, о количестве студентов обучающихся по этой программе, а также о преподавателях, которые осуществляют обучение. В составе этих информаций также присутствуют материалы о присуждаемой академической степени и квалификации, используемые процедуры преподавания, критерии оценки знаний студентов, уровень успеваемости, а также о выпускниках и возможностях их трудоустройства.

Отмечается доступность собственной интегрированной системы управления вузом (ИСВУЗ) - [asu.ukgu.kz](http://asu.ukgu.kz), а также информационно-образовательного портала «ПРОФЕССОР» [www.portal.ukgu.kz](http://www.portal.ukgu.kz), предоставляющий информацию об учебном процессе. В задачи портала входит обслуживание запросов через интернет и интранет различных категорий пользователей к университетским электронным информационным ресурсам.

Для пользователей Университета в Образовательно-информационном центре – ОИЦ (библиотека) созданы актуальные полнотекстовые базы данных: «Труды профессорско-преподавательского состава ЮКГУ им. М.Ауэзова», «Электронный архив», «AlmaMater» и др., которые объединены в единую поисковую систему. 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». Работает сайт ОИЦ (<http://lib.ukgu.kz>).

***Положительная практика:***



Вуз ежегодно выпускает и распространяет буклеты, брошюры, книги о вузе в целом, по важным направлениям своей деятельности.

***Области для улучшения:***

Информация сайта специальности 5В070900 – «Металлургия» требует систематического и постоянного обновления учебной и научной работы.

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

## ГЛАВА 3

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

---

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

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

**Области для улучшения:**

Рекомендуется изучить возможности расширения образовательных траектории специальности 5В070900 – «Металлургия» с учетом потребностей рынка труда и работодателей.

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

**Замечание:**

Недостаточно высокий уровень внешней академической мобильности обучающихся по ОП специальности 5В070900 – «Металлургия».

**Области для улучшения:**

Рекомендуется активизировать внешнюю академическую мобильность обучающихся по ОП специальности 5В070900 – «Металлургия».

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

**Замечание:**

Недостаточно высокий уровень внешней академической мобильности обучающихся по ОП специальности 5В070900 – «Металлургия».

**Области для улучшения:**

Рекомендуется активизировать внешнюю академическую мобильность обучающихся по ОП специальности 5В070900 – «Металлургия».

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

**Области для улучшения:**

Рекомендуется продолжить работу по увеличению контингента обучающихся по ОП специальности 5В070900-«Металлургия» за счет привлечение иностранных студентов (Узбекистан) и работодателей.



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

***Области для улучшения:***

Необходима организационная работа по снижению среднего возраста ППС с привлечением молодых докторов PhD.

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

***Замечание:***

Для улучшения качественной подготовки специалистов, участия студентов в НИРС и выполнения исследовательских дипломов и диссертационных работ магистрантов недостаточно обновлено лабораторное оборудование кафедры, не хватает печи Таммана и малой универсальной электрической дуговой печи марки ДСП.

***Области для улучшения:***

Необходимо приобрести лабораторные оборудования: печь Таммана, электрическую дуговую печь марки ДСП.

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

***Области для улучшения:***

Информация сайта специальности 5В070900 – «Металлургия» требует систематического и постоянного обновления учебной и научной работы.

## ПРОГРАММА

внешнего аудита экспертной группы НАОКО в Южно-Казахстанском  
государственном университете имени М. Ауэзова  
по специализированной (программной) аккредитации

Время	Мероприятие	Участники	Место
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 и 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 структурных подразделений	Р, ЭГ, К, ППС кафедр	ЦОС
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, ответственный за проведение внешнего аудита от вуза – ОВ.

## Приложение 2

### 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.	Сатаев Марат Исакович	Проректор по научной работе и инновациям	д.т.н.

#### Руководители структурных подразделений

№	Ф. И. О.	Должность, структурное подразделение
1.	Пернебеков Сакен Садибекович	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 Бахыткуль Тельхожаевна	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.	Байнеева 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 политики
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.	Жакаш Адилби Зубайирович	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.	Болысбек Айдарбек Алибекулы	Декан ВШ химической инженерии и биотехнологии	к.т.н., доцент

**Заведующие кафедрами**

№	Ф.И.О.	Должность/кафедра	Ученая степень, звание
<b>Высшая школа химической инженерии и биотехнологии</b>			
1.	КабылбековаБалжан Нурмановна	Зав. кафедрой «Металлургия»	к.т.н.,доцент

**Преподаватели**

№	Ф.И.О.	Должность/кафедра	Ученая степень, звание
<i>Высшая школа химической инженерии и биотехнологии</i>			
<b>ОП 5В070900- Metallургия</b>			
1.	Шевко В.М.	профессор кафедры Металлургия	д.т.н.,профессо р
2.	Высоцкая Н.А.	доцент кафедры Металлургия	к.х.н.,доцент
3.	Каратаева Г.Е.	доцент кафедры Металлургия	к.т.н.,доцент
4.	Битанова Г.А.	ст. преподаватель кафедры Metallургия	к.т.н., ст.преподавате ль
5.	Есмурзаева Р.М.	ст. преподаватель кафедры Metallургия	ст. преподаватель

**Студенты**

№	Ф. И. О.	Курс
1.	Афимин Евгений	4
2.	Мамай Бағдат	4
3.	ЛатыпНуриддин	4
4.	Әліпбеков Дәуренбек	4
5.	Толеп Өркен	3
6.	Омаш Мекен	3



7.	Жидеш Шынғыс	3
8.	Момын Ердаулет	3
9.	Зулбухар Нурасын	3
10.	Кидирбаев Алибек	3
11.	Алданияз Нуржан	3

**Выпускники**

№	Ф.И.О.	Специальность, год окончания	Место работы, должность
<i>Высшая школа химической инженерии и биотехнологии</i>			
<b>ОП 5В070900- Металлургия</b>			
1.	Тұрдалиев Нұржігіт Лесұлы	Металлургия, 2016г.	ТОО «Феррум–Втор» технолог
2.	Қахар Шапагат	Металлургия, 2018г.	Завод WDA, лаборант
3.	Абишева Маржан	Металлургия, 2016г.	ТОО «Триумф ММС», лаборант
4.	Манзелинов Ибрагим	Металлургия, 2018г.	«Шымкент Смелтинг», рабочий

**Представители работодателей**

№	Ф.И.О.	Место работы, должность,
1.	Джункабаев К.А.	ТОО «Феррум Втор», Гл.технолог
2.	Махамбетова Б.А.	ТОО «Триумф ММС», Зав.лабораторией
3.	Ибраев Тимур Казитович	«Шымкент Смелтинг» ЖШС, Директор

### **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