



**IQAA**

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

**ОТЧЕТ  
ПО ВНЕШНЕМУ АУДИТУ (ВИЗИТУ)**

**В ЕКИБАСТУЗКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ  
ИМЕНИ К.САТПАЕВА,**

**составленный экспертной группой  
Независимого агентства  
по обеспечению качества в образовании**

**после изучения отчета по самооценке и внешнего аудита организации  
образования в рамках специализированной (программной)  
аккредитации образовательной программы 5B070900 «Металлургия»**

16-17 марта 2017 г.

Экибастуз, 2017 г.

## Состав экспертной группы



**Богомолов Алексей Витальевич**  
**Руководитель группы**

Доцент кафедры «Металлургия», кандидат технических наук,  
Павлодарский государственный университет  
им. С.Торайгырова



**Зорин Владимир Александрович**  
**Международный эксперт**

Заведующий кафедрой «Производство и ремонт автомобилей  
и дорожных машин», доктор технических наук, профессор,  
Московский автомобильно-дорожный государственный  
технический университет



**Филиппова Татьяна Силиньевна**  
**Эксперт**

Профессор кафедры «Дизайн, архитектура и прикладная  
механика» Карагандинского государственного технического  
университета, кандидат технических наук



**Сабитов Ерлан Енжилович**  
**Эксперт**

Заведующий кафедрой «Технология промышленного и  
гражданского строительства» Евразийского национального  
университета им. Л.Гумилева, кандидат технических наук,  
доцент



**Агабекова Динара Аширбековна**  
**Эксперт**

Доцент кафедры «Транспортные технологии и организации  
перевозок», Казахский автомобильно-дорожный институт им.  
Л.Гончарова, кандидат технических наук



**Болаткулов Даниэль Дамирович**  
**Представитель работодателей**  
Директор стрелочного производства ТОО  
«Проммашкомплект» г.Екибастуз



**Пазылбекова Асель Багдатовна**  
**Представитель студентов**  
Магистрант 2 курса ОП «Архитектура»,  
Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева

**Уровень соответствия отчета по самооценке фактическому состоянию дел образовательной программы по каждому стандарту образовательной программы «5В070900-Металлургия» Екибастузкого инженерно-технического института имени К.Сатпаева**

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 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	+			

## СОДЕРЖАНИЕ

### ГЛАВА 1 КОНТЕКСТ И ЦЕЛИ ВИЗИТА

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

### ГЛАВА 2 ОТЧЕТ О ВНЕШНЕМ АУДИТЕ ЭКСПЕРТНОЙ ГРУППЫ

Соответствие стандартам специализированной (программной) аккредитации	
Введение.....	6
<i>Стандарт 1</i>	
Цели образовательных программ и политика в области обеспечения качества.....	7
<i>Стандарт 2</i>	
Разработка, утверждение образовательных программ и управление информацией.....	8
<i>Стандарт 3</i>	
Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка.....	10
<i>Стандарт 4</i>	
Прием студентов, успеваемость, признание и сертификация.....	12
<i>Стандарт 5</i>	
Профессорско-преподавательский состав.....	15
<i>Стандарт 6</i>	
Учебные ресурсы и поддержка студентов.....	17
<i>Стандарт 7</i>	
Информирование общественности.....	19

### ГЛАВА 3

<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ</b> .....	21
-------------------------	----

### ПРИЛОЖЕНИЯ

<i>Приложение 1</i>	
Программа внешнего визита.....	24
<i>Приложение 2</i>	
Список всех участников интервью.....	27

## **ГЛАВА 1**

### **КОНТЕКСТ И ЦЕЛИ ВИЗИТА**

Внешний визит экспертной группы в рамках процедуры специализированной аккредитации образовательной программы 5B070900-«Металлургия» проходил с 16 по 17 марта 2017 года.

Внешний аудит проходил в соответствии с программой, разработанной IQAA. Все необходимые для работы материалы (программа визита, отчет по самооценке образовательной программы, Руководство по организации и проведению внешней оценки для процедуры специализированной аккредитации) были представлены членам экспертной группы до начала визита в организацию образования, что дало возможность своевременно подготовиться к процедуре внешней оценки.

Встреча с руководством института дала возможность команде экспертов ознакомиться с достижениями вуза и перспективах его развития. Запланированные мероприятия в рамках программы визита способствовали детальному ознакомлению со структурой института, его материально-технической базой, профессорско-преподавательским составом выпускающей кафедры, студентами, выпускниками, работодателями и позволил внешним экспертам провести независимую оценку соответствия данных представленного отчета по самооценке образовательной программы фактическому состоянию дел и их соответствия стандартам специализированной аккредитации.

Представленный институтом отчет по самооценке ОП 5B070900 - «Металлургия» содержит достаточный объем информации по всем направлениям подготовки специалистов данного профиля, определение сильных и слабых сторон, выявления угроз и определения перспектив дальнейшего развития.

#### **Основные характеристики вуза**

Полное наименование организации образования - учреждение «Екибастузский инженерно-технический институт имени академика К. Сатпаева».

Год основания:

1994 г. – ТОО «Екибастузский инженерно-технический институт имени академика К. Сатпаева»

1998 г. – УО «Екибастузский инженерно-технический институт имени академика К. Сатпаева»

Местонахождение юридического лица:

141200, Республика Казахстан, г. Экибастуз, ул. Энергетиков, д. 54 «а».

Телефон: 8 (718) 76-12-86;

Факс: +7 (718) 76-12-86;

Адрес электронной почты: [eitiekb@mail.ru](mailto:eitiekb@mail.ru)



ЕИТИ им. академика К. Сатпаева – институт технического профиля, который является единственным высшим учебным заведением в Экибастузском топливно-энергетическом регионе страны с населением порядка 150 тыс. человек. Здесь целенаправленно обеспечивается подготовка высококвалифицированных специалистов для предприятия Экибастузского топливно-энергетического комплекса (далее - ЕТЭК) и Республики Казахстан, выполнение научных исследований и подготовка на их основе кадров высшей квалификации.

На начало 2016-2017 учебного года в институте работают 89 штатных преподавателей, в том числе 5 докторов наук, 43 кандидата наук, 11 магистров наук. По 14 специальностям обучаются 1086 студента очной формы обучения.

Институт имеет 5 учебных корпусов площадью 11622 квадратных метров, 32 специализированных учебных кабинета, 28 учебных и 3 научных лабораторий, оснащенных современным оборудованием, приборами, ТСО, 277 компьютерами. Актовый зал (150 мест) и конференц-зал (150 мест), оборудованы средствами интерактивной технологии обучения (интерактивная доска, проектор, телевидение и др.). Спортивные залы общей площадью 877,6 квадратных метров, столовая и кафе на 200 мест, два медицинских пункта.

## **ГЛАВА 2**

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

#### **Введение**

Образовательная программа бакалавриата 5В070900 - «Металлургия» реализуется кафедрой «Энергетика и металлургия», являющейся структурным подразделением Экибастузского инженерно-технического института имени академика К.Сатпаева и соответствует требованиям миссии и видению института по предоставлению комплекса образовательных услуг в образовательном пространстве Экибастузского топливно-энергетического региона Республики Казахстан.

Подготовка кадров по данной специальности высшего образования 5В070900 - «Металлургия» осуществляется с 2006 г. на основании лицензии Серии АБ № 0137358 Комитета по контролю в сфере образования и науки МОН РК от 03 февраля 2010 г.

Общий выпуск по образовательной программе свыше 70 человек. Внешняя оценка учебных достижений студентов за последние три года показывает достаточно высокий уровень знаний студентов – свыше 92% в 2016-17 учебном году. Обеспечен высокий процент трудоустройства выпускников, в том числе по специальности свыше 90%.

Это является следствием активного взаимодействия между вузом и работодателями, применением дуальной технологии в образовательном процессе, рациональной организацией практической деятельности студентов с использованием баз практик и филиалов кафедры на производстве.

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

### ***Анализ и доказательства:***

Цели и задачи аккредитуемой образовательной программы определены на базе основных стратегических документов: Государственной программы развития образования РК на 2011-2020 годы, Государственного стандарта высшего образования, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 23 августа 2012 года, № 1080, Дублинских дескрипторов европейских рамок квалификации бакалавриата.

Подготовка организационно-управленческих, производственно-технологических и проектно-конструкторских кадров по образовательной программе бакалавриата 5B070900 - «Металлургия» осуществляется по двум образовательным траекториям «Металлургия черных, цветных и редких металлов» и «Обогащение полезных ископаемых».

В ходе изучения документации вуза и интервью с руководством и работниками структурных подразделений подтверждено соответствие целей образовательных программ миссии, стратегическому плану, целям и задачам вуза. Цели образовательной программы доступны на официальном сайте института [www.eitieb.kz](http://www.eitieb.kz).

В процессе внешнего аудита выяснилось, что руководством института ведется постоянная работа и контроль за ходом достижения поставленных целей и задач развития ЕИТИ имени академика К.Сатпаева. Ежегодно на заседаниях Ученого Совета института заслушивается отчеты ректора, проректоров, деканов и заведующих кафедр и определяются задачи на новый учебный год. В ходе ознакомления с документацией выпускающей кафедры был подробно изучен план на 2016-2017 учебный год.

На основании «Стратегического плана развития ЕИТИ им. академика К. Сатпаева на период с 2011 по 2020 годы» разрабатываются планы структурных подразделений на каждый учебный год и по его завершению сдаются отчеты, в результате чего открывается полная информация о деятельности института для руководства вуза, профессорско-преподавательского составов и всего коллектива.

В ходе интервью подтвердилось, что к процессу оценки образовательных услуг привлекаются ППС, студенты, специалисты соответствующих структурных подразделений вуза, работодатели. Однако, нельзя сказать, что эта работа приобрела устойчивый и системный характер.

В ходе интервью среди студентов, ППС и руководства вуза выяснилось, что за отчетный период не было ни одного случая коррупционных

проявлений, нарушения академической честности и свободы, а также нетерпимости и дискриминации в их отношении. Студентами кафедры периодически изучаются основные положения антикоррупционной системы, действующей в вузе, работают и регулярно проверяются ящики доверия.

Следует отметить, что институт систематически анализирует информацию о своей деятельности, знает своих конкурентов по образовательной деятельности в регионах Северного и Центрального Казахстана, проводит оценку сильных и слабых сторон, возможностей на рынке и имеющихся угрозах.

***Положительная практика:***

ВУЗ отличает глубокое понимание проблем Экибастузского региона, ответственное отношение и видение собственных задач по подготовке высокопрофессиональных кадров для предприятий и промышленных организации региона, прочные и тесные связи с работодателями. Цели образовательных программ и каталог элективных дисциплин согласуются с основными работодателями, такими как ТОО «АиК», лаборатория металлов и сварки АО «ГРЭС-1 им. Нуржанова».

***Области для улучшения:***

1. По результатам анализа документов и проведенных интервью рекомендуется более четко определить порядок вовлечения (активизировать работу) ППС и работодателей в разработку документов, регламентирующих процедуры и критерии оценивания знаний/компетенций обучающихся на всех этапах реализации образовательной программы, и учета требований всех заинтересованных сторон.

2. Образовательной программе необходимо более четко определить порядок оценивания результатов образования в условиях производственной среды.

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

***Анализ и доказательства:***

Содержание и структура образовательных программ сформированы в соответствии с требованиями ГОСО РК 5.04.019-2011 «Высшее образование. Бакалавриат. Основные положения», Государственный общеобразовательный стандарт высшего образование, утвержденный постановлением РК от 23 августа 2012 года № 1080.

Разработка и утверждение внутренних документов образовательных программ осуществляется в соответствии с нормативными документами МОН РК, соответствует запросам работодателей. Именно так сформировались две траектории обучения, актуальные именно для Экибастузского региона.

Образовательной программой 5B070900 - «Металлургия» предусмотрена подготовка бакалавров по очной и вечерней форме обучения на базе



среднего, среднего специального и высшего образования. Срок обучения составляет: по очной полной форме обучения – 4 года, по очной сокращенной форме обучения на базе среднего профессионального образования – 3 года, на базе высшего профессионального образования – 2 года. Обучение бакалавров проводится на государственном и русском языках.

ОП содержит: теоретическую составляющую, включающую изучение циклов базовых и профилирующих дисциплин; практику (учебную и производственную); промежуточную и итоговую аттестации.

Обеспечена целостность ОП бакалавриата с соблюдением преемственности учебно-научного материала. Содержатся учебные модули, находящиеся на стыке наук, смежных с технологией проектирования (например, дисциплины «Основы проектирования металлургических объектов», «Технология металлургического производства»), гарантирующие выпускникам профессиональную мобильность.

Рабочие учебные планы ОП «Металлургия» обеспечивают последовательность изучения дисциплин в соответствии с логической схемой и рациональное распределение дисциплин по семестрам с позиции равномерности загрузки учебной работой бакалавра.

Рабочие учебные планы разрабатываются на языке обучения в соответствии с типовым учебным планом (ТУП) и каталогом модульно – образовательной программы (КМОП) кафедрой «Энергетика и Металлургия» совместно с учебно-методическим отделом (УМО) и инженерно-экономического факультета.

Все дисциплины учебного плана сгруппированы в циклы общеобразовательных дисциплин (ООД), базовых дисциплин (БД) и профилирующих дисциплин (ПД). Объем теоретического обучения составляет 129 кредитов, в том числе:

- ООД – обязательный компонент 33 кредита;
- БД – обязательный компонент 20 кредитов, компонент по выбору – 44;
- ПД – обязательный компонент 5 кредитов, компонент по выбору – 27.

Обязательный компонент учебного плана данной ОП в полной мере соответствует типовому учебному плану и ГОСО РК.

Программы базовых и профилирующих дисциплин включают современные достижения науки, техники, технологии в области металлургии. В образовательную программу включены такие дисциплины как «Аналитика растворов и термодинамика физической химии», «Теория и технология электростали», «Теория и технология ферросплавов», «Окускование руд и концентратов» и др., которые направлены на формирование профессиональных компетенций, таких как: владение методами инженерных изысканий, технологий проектирования металлургических объектов в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных прикладных расчетных и графических программных пакетов. Выполнение и защита курсовых работ и проектов, по дисциплинам: «Теория и технология

ферросплавов», «Основы проектирования металлургических объектов» прививают студентам навыки исследовательской работы.

Для реализации образовательной программы составлены учебно-методические комплексы специальности (УМКС) и дисциплин (УМКД), включающие совокупность документов и учебно-методических материалов.

В ходе проверки документации на кафедре подтверждена 100% обеспеченность УМКД. Все внутренние документы УМКС и УМКД проходят экспертизу, обсуждение на кафедре и рассмотрение на УМС в соответствии с требованиями СМК СО 4.13-2012 «Общие требования к построению, изложению и оформлению учебно-методического комплекса дисциплины»

Образовательная программа реализуется в рамках кредитной технологии обучения, которая определяет структуру программы, виды учебных занятий, формы контроля знаний, принципы планирования траектории обучения. Дополнительными видами обучения являются «Физическая культура» (2 академических часа в неделю на 1-3 курсах и 1 академический час на четвертом курсе) и планируется 1 час «Религиоведение».

Общий объем нагрузки студентов при теоретическом обучении в течение 7-ми семестров составляет 5805 часов. Нагрузка распределяется равномерно по семестрам. В одном семестре изучается от 18 до 20 кредитов.

В институте имеется единая система методического обеспечения учебного процесса: учебно-методический совет института, учебно-методический отдел, советы факультетов.

Возможность продолжения образования по образовательным программам послевузовского образования (магистратура) в данном вузе отсутствует.

#### ***Положительная практика:***

Учебная документация соответствует действующим нормативам МОН РК, регулярно утверждается, рецензируется и согласуется с работодателями, соответствует внутренней системе качества частного вуза.

#### ***Области для улучшения:***

По результатам интервью и анализа документации образовательной программе рекомендуется предусмотреть возможность реализации электронного обучения и дистанционных технологий обучения. Образовательной программе рекомендуется предусмотреть возможность реализации образовательного процесса по сетевой форме с привлечением зарубежных партнеров.

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

#### ***Анализ и доказательства:***

При посещении офис-регистратора была изучена вся необходимая документация, предоставлены индивидуальные учебные планы студентов. В ходе интервью со студентами выяснилось, что индивидуальный план

формируется на каждый учебный год студентом самостоятельно с помощью эдвайзера на основании типового учебного плана специальности и каталога элективных дисциплин. Форма и порядок разработки ИУП определены учебно-методическим отделом института.

Индивидуальный учебный план студента ОП 5В070900 - «Металлургия» утверждается деканом инженерно-экономического факультета в трех экземплярах: один хранится в деканате и служит основой для осуществления контроля за выполнением и освоением студентом учебной программы, второй передается в офис-регистратора, третий вручается студенту.

Уровень знаний студентов оценивается на профессиональной основе с учетом современных достижений в области тестовых и экзаменационных процедур.

Текущий контроль знаний студентов, его оценка в баллах и сроки проведения устанавливаются кафедрой в соответствии с рабочей учебной программой и расписанием занятий. Графики проведения рубежного контроля отражаются в академическом календаре.

В целях повышения эффективности, объективности и качества всей образовательной технологии процессы обучения и итогового контроля знаний обучающихся разделяются. Защита отчетов по практике принимается комиссией, назначенной заведующим кафедрой. В соответствии с внутренним стандартом организации СО 5.02-2012 прием экзаменов осуществляется в письменной, устной, тестовой или комбинированной форме.

Студенты осведомлены об используемых критериях оценивания, об экзаменах и других видах контроля, что было подтверждено в ходе интервью и посещения учебных занятий. Наличие утвержденных вузом стандартизированных тестов по дисциплинам образовательной программы было проверено в ходе изучения документации на выпускающей кафедре. Политика выставления оценок описывается в силлабусах дисциплин и в справочнике – путеводителе, к которому у студентов имеется свободный доступ на кафедре и на официальном веб-сайте института.

Изучение документации по кафедре «Энергетика и металлургия» показало, что имеются в наличии разработанные и утвержденные каталоги элективных дисциплин по траекториям обучения «Металлургия черных, цветных и редких металлов и сплавов» и «Обогащение полезных ископаемых». Студентам дается право самостоятельного выбора дисциплин по траекториям образовательной программы 5В070900 «Металлургия».

Студенты принимают достаточно активное участие в региональных и республиканских научно-практических конференциях и конкурсах научно-исследовательских работ. В 2015 году студентами специальности было представлены работы на ежегодный республиканский конкурс научно-исследовательских работ студентов по естественным, техническим, социально-гуманитарным и экономическим наукам в высших учебных заведениях Республики Казахстан. Студент группы БМТ-31 Смагулов Даниял представил доклад по теме: «Методы и способы брикетов из

отходов ферросплавного производства» - был отмечен участием в конкурсе в КарГТУ и награжден грамотой.

Студенты регулярно выступают с докладами о результатах НИРС на внутренних студенческих конференциях, проводимых ежегодно в ЕИТИ имени академика К. Сатпаева. студенты группы БМТ-41 –Рамазан Галым. Абдрахманов Серик, Рахпанов Улыкбек - заняли почетное 1 место.

Академическая мобильность студентов составила в 2012-2013 году -2 человека, 2013-2014 году -2 человека, 2014-2015 году – 1 человек

Ежегодно в институте создается апелляционная комиссия по специальности «Металлургия» для рассмотрения заявлений студентов по вопросам оценок рубежных контролей, экзаменов, курсовых проектов и курсовых работ. В состав комиссии входят: зав. кафедрой и ППС кафедры.

Для периодического анализа достигнутых результатов обучения в сопоставлении с желаемыми результатами и оценки удовлетворенности студентов качеством образовательных услуг вузом периодически проводится анкетирование.

***Замечания:***

В ходе интервью со студентами и преподавателями выяснилось, что не в полной мере реализуется обмен информацией в сопоставлении с желаемыми результатами и недостаточно часто проводится внутреннее анкетирование по удовлетворенности студентов качеством образовательных услуг (один раз в год)

***Положительная практика:***

В ходе интервью выяснилось, что на выбор траектории обучения студентом не влияет общее количество зарегистрировавшихся, даже несмотря на малочисленный общий контингент в группах.

***Области для улучшения:***

1. Вузу рекомендуется рассмотреть периодичность проведения анкетирования по удовлетворенности студентов качеством образовательных услуг и доведением до студентов результатов и принятию решений по результатам анкетирования.

2. В образовательной программе необходимо больше внимания уделить научно-исследовательской деятельности и руководству научно-исследовательской работой обучающихся, чтобы увеличить вовлеченность студентов в научно-исследовательскую деятельность.

3. В полной мере использовать ресурсы созданного в вузе центра полиязычия, с целью лучшей подготовки выпускников к экзамену в магистратуру.

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

***Анализ и доказательства:***

Все мероприятия внешнего аудита (интервью, посещение баз практик,

изучение документации на кафедре) подтверждают наличие как на выпускающей кафедре «Энергетика и Metallургия», так и в вузе в целом системной профориентационной работы, нацеленной на подготовку и отбор абитуриентов, сознательно выбравших образовательные программы в результате целенаправленной работы с ним школы и вуза.

Профориентационная работа носит плановый характер и включает информирование учащихся школ и колледжей об образовательных программах института, его конкурентных преимуществах, востребованности выпускников на рынке труда; проведение рекламных компаний в рамках Дней открытых дверей, Дней карьеры, выездных встреч с учащимися школ и колледжей региона; открытие филиалов кафедр на предприятиях; проведение в институте предметных олимпиад, конференций и экскурсий для школьников; своевременная корректировка интернет-информации об институте.

В институте функционирует «Центр дополнительного образования» (ЦДО), который формирует годовой план профориентационной работы института и график выездных встреч с учащимися школ и колледжей нашего города и других регионов, разрабатывает рекламную продукцию, координирует деятельность факультетов по работе с потенциальными абитуриентами и работодателями. Кроме того, профориентационная работа ведётся через деятельность институтского пункта МОН РК по проведению ЕНТ (ППЕНТ). Ежегодно в рамках профориентационной работы представители института посещают более 50 школ и колледжей городов Экибастуз, Аксу и сельских районов Павлодарской области. В результате формируется целевая группа абитуриентов, ориентированных на поступление в ЕИТИ имени академика К. Сатпаева.

Мониторинг качества обучения проводится через регулярное анкетирование обучающихся. Индивидуальные результаты анкетирования доводятся до сведения ППС, общие результаты обсуждаются на заседаниях Ученого Совета.

Контроль над образовательным процессом осуществляется в соответствии со стандартом СМК «Управление процессами учебной деятельности», Типовыми правилами проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся», утвержденные приказом МОН РК №125 от 18 марта 2008 г. (с изменениями и дополнениями от 16 марта 2011 г. № 94), рабочим учебным планом специальности, ежегодно утверждаемым академическим календарем, внутренними стандартами ЕИТИ им. академика К.Сатпаева СМК СО «Управление учебно-организационным процессом» и СМК СО «Процесс подготовки и проведения экзаменационной сессии».

В соответствии с перечисленными документами Комплексная оценка результатов учебной деятельности осуществляется в рамках текущего, промежуточного и итогового контроля по каждой дисциплине.

Эффективность реализации ОП 5B070900 - «Metallургия» подтверждают количественные показатели. Выпуск бакалавров – 97%.

Текущая успеваемость составляет 90-98%. Итоговая успеваемость студентов составляет 100%. Число выпускников за отчетный пятилетний период 44чел., 95 % из них работают по полученной специальности, 2 продолжили образование в магистратуре, 2 находятся в отпуске по уходу за ребенком. Итоговая успеваемость выпускников студентов составляет (за последние пять учебных лет): по результатам сдачи государственного экзамена по специальности – 98,6 %; по результатам защиты дипломных работ – 97,34 %.

Кафедра осуществляет мониторинг профессиональной деятельности и карьерного роста выпускников. Взаимодействие с работодателями осуществляется в рамках работы государственных аттестационных комиссий, рецензирования дипломных работ. На кафедре «Э и М» поддерживается связь с выпускниками прошлых лет с целью осуществления контроля их трудоустройства и успешности карьерного роста. В ходе проверки документации на кафедре подтверждается наличие сведений о трудоустройстве выпускников.

С целью содействия трудоустройству выпускников-бакалавров ежегодно проводится институтское мероприятие - «Ярмарка выпускников», для участия в которых кафедрами приглашаются предприятия и организации, нуждающиеся в кадрах по специальности «Металлургия» (ТОО «АиК», Аксуский завод ферросплавов ТНК «Казхром», АО «Алюминий Казахстана» и др.).

На основании Стратегического плана развития ЕИТИ имени академика К.Сатпаева осуществляется оценка реализации целей ОП и их результатов, на основании чего можно сформировать выводы по оптимизации содержания и формы учебных мероприятий в рамках ОП. Анализ целей и полученных результатов обсуждается в конце каждого учебного года на заседаниях кафедры с привлечением к участию в них представителей работодателей (протокол №15 от 28.06.2013 и протокол №19 от 25.06.2014). После подобных мероприятий кафедрой вносятся в УМО предложения и рекомендации о необходимости изменений в КЭД или в ОП с учетом интересов и предложений работодателей. Результаты доводятся затем до сведения всех заинтересованных сторон, что было подтверждено в ходе интервью с работодателями.

Кафедра регулярно перерабатывает и обновляет КЭД в соответствии с пожеланиями работодателей, тенденциями развития науки и техники, что, например, отражено в целях и содержании элективных дисциплин, таких как «Основы проектирования металлургических объектов», «Прикладная механика» и «Металлургическое оборудование», обучающихся студентов применению компьютерной графики при проектировании.

***Положительная практика:***

Безусловным плюсом данной образовательной программы является наличие и реальное применение в вузе дуальной системы образования, позволяющей совмещать образовательный процесс с практической деятельностью обучающихся на действующем производстве.

***Области для улучшения:***

Анализ документов и интервью с ППС и работодателями показали, что образовательной программе необходимо уделить больше внимания регулярному мониторингу удовлетворенности потребителей реализуемой образовательной программой.

Имеются резервы для улучшения преподавания в малокомплектных группах, что было подтверждено в ходе посещения занятий.

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

### ***Анализ и доказательства:***

Кадровый состав кафедры укомплектован в соответствии с законодательством РК и Правилами конкурсного замещения должностей научно-педагогического персонала высших учебных заведений. В институте создана конкурсная комиссия. Конкурсный отбор кандидатов на замещение вакантных должностей проводится в соответствии с квалификационными характеристиками должностей научно-педагогических работников путем размещения объявлений в республиканских газетах.

Всего по образовательной программе 5B070900 – Металлургия занятия ведут 32 преподавателя, в том числе докторов наук -1, кандидатов наук -16. Общая острепененность ППС -53%. По специальным дисциплинам занятия ведут 6 преподавателей, из них штатных 6, в том числе кандидатов наук – 4. Острепененность ППС штатного состава по специальным дисциплинам ОП 5B070900 - «Металлургия» составляет 66 %.

В ходе проверки документации подтверждено, что преподаватели профилирующих дисциплин ОП 5B070900 - «Металлургия» обладают образованием, соответствующим профилю образовательной программы. Периодически ППС проходит курсы повышения квалификации, стажировки.

Планирование учебной нагрузки ППС осуществляется в соответствии с СО 4.07 «Управление учебно-организационными процессами». Лекционные занятия ведут профессора, доценты. Учебные занятия проводятся согласно академического календаря, утвержденного на заседании Ученого совета института, и расписания занятий, утвержденного проректором по учебной работе, составленного на семестр. Средний объем учебной нагрузки составляет 730 часов на ставку преподавателя в год.

Текущая документация (планы работы кафедры, годовые отчеты, протоколы заседаний кафедры, индивидуальные планы преподавателей, журнал взаимопосещений) ведется регулярно и на должном уровне. План работы кафедры и индивидуальные планы ППС обсуждается на первом в учебном году заседании кафедры.

В ходе проверки установлено, что индивидуальные планы работы преподавателей кафедры составляются в начале учебного года с учетом всех аспектов педагогической деятельности, и подробным указанием всех форм работ: учебная, учебно-методическая, научно-методическая, научно-исследовательская, воспитательная и профориентационная работа,

формирование положительного имиджа вуза и рекламная деятельность, развитие и сохранность материально-технической базы, организация хозрасчетной деятельности, виды работ, поручаемые кафедрой, деканатом и ректоратом.

Оценка деятельности преподавателей осуществляется в соответствии с внутренним документом «Положение об аттестации преподавателей», одобренным решением Ученого Совета ЕИТИ (протокол №3 от 30 октября 2012 года) и утвержденным Ректором ЕИТИ имени академика К.Сатпаева Унайбаевым Б.Ж.

Процедура аттестации проводится перед прохождением по конкурсу, который проводится в соответствии с «Положением о замещении вакантных должностей ППС ЕИТИ». Основным документом при проведении аттестации является отчет аттестуемого за отчетный период работы, который рассматривается на заседании кафедры и подписывается зав.кафедрой, а отчет заведующего рассматривается на Совете факультета и подписывается деканом. В отчете указывается количество набранных баллов по различным количественно-качественным показателям оценки деятельности

Анализ сертификатов на кафедре показывает, что ведущие преподаватели, осуществляющие подготовку бакалавров по ОП 5В070900 «Металлургия», регулярно проходят повышение квалификации не менее 1 раз за 5 лет. РФ, в том числе за рубежом (Кузбасский государственный технический университет, г. Кемерово, Российская Федерация)

Преподаватели активно участвуют в совершенствовании ОП путем разработки новых элективных дисциплин, внесения изменений в рабочие программы дисциплин, составлении силлабусов, подготовке методических указаний и учебных пособий, тестовых заданий, конспектов лекций, планов практических занятий, заданий на СРС и др.

УМО совместно с деканатами осуществляют мониторинг методической работы кафедр, выявляют недостатки, разрабатывают рекомендации по их устранению. Преподавателями кафедры внедрены в учебный процесс ряд собственных учебных и учебно-методических пособий, таких как: «Окускование руд и концентратов» - методические указания по лаб. работам 2011 г; «Теория металлургических процессов» - учебное пособие, 2014 год; «Атлас диаграм трех и двух компонентных систем сплавов» - учебное пособие, 2014 год, «Пылеулавливание, обезвоживание и утилизация железосодержащих отходов» - монография, 2015год.

***Замечания:***

ППС не достаточно применяет современные образовательные технологии в учебном процессе, что выяснилось в ходе выборочного посещения занятий.

ППС публикует результаты научных исследований в основном материалах местных научных конференций, при этом практически отсутствуют статьи в научных журналах ККСОН МОН РК и в журналах из международных баз цитирования SCOPUS, Thomson Reuters. Это затрудняет получение преподавателями ученых званий ассоциированного профессора.



**Области для улучшения:**

Рекомендуется составить для сотрудников кафедры пятилетний план по опубликованию статей в журналах, рекомендованных ККСОН, научных конференций других вузов, в журналах с ненулевым импакт фактором (SCOPUS, Thomson Reuters).

Кафедре провести семинары по студентоцентрированному преподаванию, использованию современных образовательных технологий в учебном процессе.

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

Студенты, обучающиеся по образовательной программе «Металлургия» имеют достаточные возможности для самостоятельной учебной и исследовательской работы (свободный доступ к компьютерам, аудиторному фонду, библиотеке и др.).

Для подготовки бакалавров Екибастузский инженерно-технический институт имени академика К.Сатпаева имеет достаточный аудиторный фонд, оснащенный техническими средствами обучения (ТСО), включающими аудио- и видеоаппаратуру.

Учебная площадь, отведенная для осуществления учебного процесса, соответствует санитарным и противопожарным нормам, нормативным показателям, установленным Типовыми правилами деятельности организаций высшего и послевузовского образования (Постановление Правительства РК от 17 мая 2013 г. № 499). Полезная учебная площадь в расчете на одного обучающегося приведенного контингента занятий составляет 15 м<sup>2</sup>.

Специализированные аудитории кафедры «ЭиМт» оснащены наглядными и иллюстрационными материалами, необходимыми для учебного процесса: общее число компьютеров – 3 единицы, 2 лазерных принтера, диапроектор.

Количество поступивших книг в 2010 году - 9314 экземпляров, в 2011 году - 4135 экз., 2012 году - 4585 экз., за 2013-14 года - 2666 экз., за 2014-15 года – 1210 экз., за 2015-16 года - 1250 экземпляров.

Для пополнения книжного фонда администрацией вуза ежегодно выделялись финансовые средства: в 2010 г. - 4 013 107 тенге, в 2011 г. - 1 938 176 тенге, в 2012 г. - 4 497 118 тенге и в 2016 году, их размер составил 4 835 353 тенге. Доля научной литературы составляет 40 %, учебная и учебно-методическая литература – 60 % от общего фонда.

Учебный и учебно-методический фонд института по базовым и профильным дисциплинам специальности 5В070900 «Металлургия» содержит 15 395 единиц. На государственном языке 1359 экземпляров, на русском языке – 12 171 экземпляр. Студенты ОП «Металлургия» имеют доступ в компьютерные классы института. В компьютерных классах имеются электронные презентационные материалы,

конспекты лекций, списки обязательной и дополнительной литературы, практические задания для студентов специальности, методические указания для выполнения курсовых и лабораторных работ. В целом в ЕИТИ имени академика К. Сатпаева созданы методические основы развития информационно-коммуникационных технологий. Для этого в структуре института действует Центр информационных технологий и телекоммуникаций. Однако анализ показывает, что преподаватели в основном ориентируются только на дидактический потенциал средств ИКТ.

Установленные там современные компьютеры с процессорами Intel Celeron обеспечены выходом в Интернет и локальную сеть института, к которым имеют свободный доступ все студенты, обучающиеся по ОП. Пропускная способность Интернет-сети составляет 100 Мбит в секунду.

Институт имеет свой официальный сайт ([www.eiti\\_ekb.kz](http://www.eiti_ekb.kz)), на котором функционирует единая информационная система студентов и преподавателей по всем образовательным программам – академический календарь, расписание занятий, отчеты по успеваемости, различные справочные руководства.

Планируемый объем расходов основывается на показателях, характеризующих фактически достигнутый уровень расходов предыдущего периода, с учетом ежегодного индекса потребительских цен и планируемого повышения заработной платы сотрудникам. Значительные средства выделяются на качественное обновление, расширение материальной, научной, учебно-лабораторной базы – 23436,6 тыс. тенге.

#### ***Положительная практика***

Имеется современная виртуальная лаборатория кафедры, оснащенная 22 лабораторными работами по дисциплинам «Металловедение и термическая обработка металлов», «Металлография и кристаллография» на 10 рабочих мест. В ходе посещения баз практики установлено, что часть лабораторных работ проводится на действующих филиалах кафедры на производстве (ТОО «АиК», лаборатория металлов и сварки АО «ГРЭС-1 им.Нуржанова»).

Для проведения лабораторных занятий и исследовательских работ в отдельном корпусе имеются действующие установки опытно-промышленного типа: чашевый окомкователь, брикетировочный пресс, галтовочный барабан, руднотермическая плавильная печь.

#### ***Области для улучшения***

Интервью со студентами показало, что многие из них окончили среднюю школу на государственном языке, поэтому кафедре рекомендовано для качественной подготовки студентов усилить работу по подготовке и изданию собственных учебно-методических материалов на казахском языке (учебных пособий, учебников).

На кафедре желательно увеличить количество оргтехники (приобрести сканер, ксерокс).

## Стандарт 7. Информирование общественности

### *Анализ и доказательства:*

В институте имеется действующий веб-сайт по адресу [www.eiti\\_ekb.kz](http://www.eiti_ekb.kz). В 2012 году сайт переведен на платформу CMSWordPress. Информация на нем представлена на казахском, русском и английском языках. На сайте регулярно и заблаговременно публикуется информация о различных мероприятиях, проводимых в ЕИТИ имени академика К.Сатпаева и других организациях, в которых могут принять участие преподаватели, магистранты и студенты вуза. На сайте имеется самостоятельный раздел, посвященный Системе менеджмента качества (СМК), в котором отображаются Миссия, Политика и Цели вуза, а также Кодексы чести преподавателя и студента. В этом разделе также предоставляется открытый доступ всем желающим к внутренней документации ЕИТИ имени академика К.Сатпаева: стандартам организации, Документированным процедурам и Методическим инструкциям.

Отличительной особенностью сайта вуза является его информационно-новостная направленность. Ежедневно на главной странице сайта размещается 5-10 новостей о событиях в институте, объявления о научных конференциях различного уровня и их контактная информация.

На сайте имеется раздел «Образование», где содержится информация о Модульных образовательных программах (МОП), реализуемых в ЕИТИ, Учебно-методической работе ППС, сведения о повышении квалификации. Здесь же можно ознакомиться с действующей нормативно-правовой базой в области образования. В описании МОП содержится полная информация об образовательной программе 5B070900- «Металлургия», ожидаемых результатах ее освоения, присуждаемой квалификации.

На веб-сайте института имеется описание всех его структурных подразделений, представлена информация о руководителях, деканах и заведующих кафедрами. Для связи с деканом студенты, их родители, а также работодатели и любой другой пользователь могут использовать представленную на сайте контактную информацию. Также подобная информация содержится в «Путеводителе первокурсника по ЕИТИ имени академика К.Сатпаева». Как правило, деканы осуществляют обратную связь с обращающимися субъектами посредством E-mail или мобильной связи.

Кроме того, обратная связь может осуществляться через имеющийся на сайте блог Ректора ЕИТИ имени академика К.Сатпаева, посредством системы «Вопрос-ответ».

ОП 5B070900 - «Металлургия» неразрывно связана с использованием информационных и мультимедийных технологий. На кафедре имеется мультимедийный интерактивный и специализированный компьютерный класс, оснащенный современным комплексом виртуальных лабораторных работ (10 компьютеров, 1 лазерный принтер, сканер, видеодвойка). В ходе посещения специализированных компьютерных классов подтверждено, что



имеются в наличии электронные презентационные материалы, конспекты лекций, списки обязательной и дополнительной литературы, практические задания для студентов.

В компьютерных классах имеются следующие программы: Microsoft Office, Компас, AutoCad. По дисциплинам «Основы проектирования металлургических объектов», «Технология металлургического производства» и др. для проведения практических и лабораторных работ в компьютерных классах установлены программы: Компас, AutoCAD.

***Области для улучшения:***

По результатам внешнего аудита рекомендуется обновить и повысить качество визуального представления информации (стендовых материалов, сайта, СМИ и т.п.) для всех заинтересованных сторон (абитуриентов, студентов, работодателей и общественности).

## ГЛАВА 3

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

---

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

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

**Области для улучшения:**

1. По результатам анализа документов и проведенных интервью рекомендуется более четко определить порядок вовлечения (активизировать работу) ППС и работодателей в разработку документов, регламентирующих процедуры и критерии оценивания знаний/компетенций обучающихся на всех этапах реализации образовательной программы, и учета требований всех заинтересованных сторон

2. Образовательной программе необходимо более четко определить порядок оценивания результатов образования в условиях производственной среды.

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

**Области для улучшения:**

По результатам интервью и анализа документации образовательной программе рекомендуется предусмотреть возможность реализации электронного обучения и дистанционных технологий обучения. Образовательной программе рекомендуется предусмотреть возможность реализации образовательного процесса по сетевой форме с привлечением зарубежных партнеров.

**Стандарт 3. Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка – соответствует с небольшими замечаниями**

**Замечания:**

В ходе интервью со студентами и преподавателями выяснилось, что не в полной мере реализуется обмен информацией в сопоставлении с желаемыми результатами и недостаточно часто проводится внутренне анкетирование по удовлетворенности студентов качеством образовательных услуг (один раз в год)

**Области для улучшения:**

1. Вузу рекомендуется рассмотреть периодичность проведения анкетирования по удовлетворенности студентов качеством образовательных услуг и доведением до студентов результатов и принятию решений по результатам анкетирования.

2. В образовательной программе необходимо больше внимания уделить научно-исследовательской деятельности и руководству научно-исследовательской работой обучающихся, чтобы увеличить вовлеченность студентов в научно-исследовательскую деятельность.

3. В полной мере использовать ресурсы созданного в вузе центра полиязычия, с целью лучшей подготовки выпускников к экзамену в магистратуру.

#### **Стандарт 4. Прием студентов, успеваемость, признание и сертификация - соответствует**

##### ***Области для улучшения:***

Анализ документов и интервью с ППС и работодателями показали, что образовательной программе необходимо уделить больше внимания регулярному мониторингу удовлетворенности потребителей реализуемой образовательной программой.

Имеются резервы для улучшения преподавания в малокомплектных группах, что было подтверждено в ходе посещения занятий.

#### **Стандарт 5. Профессорско-преподавательский состав – соответствует с небольшими замечаниями**

##### ***Замечания :***

1. ППС не достаточно применяет современные образовательные технологии в учебном процессе, что выяснилось в ходе выборочного посещения занятий.

2. ППС публикует результаты научных исследований в основном материалах местных научных конференций, при этом практически отсутствуют статьи в научных журналах ККСОН МОН РК и в журналах из международных баз цитирования SCOPUS, Thomson Reuters. Это затрудняет получение преподавателями ученых званий ассоциированного профессора.

##### ***Области для улучшения:***

Рекомендуется составить для сотрудников кафедры пятилетний план по опубликованию статей в журналах, рекомендованных ККСОН, научных конференций других вузов, в журналах с ненулевым импакт фактором (SCOPUS, Thomson Reuters).

Кафедре провести семинары по студентоцентрированному преподаванию, использованию современных образовательных технологий в учебном процессе.

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

##### ***Области для улучшения:***

1. Интервью со студентами показало, что многие из них окончили среднюю школу на государственном языке, поэтому кафедре рекомендовано для качественной подготовки студентов усилить работу по подготовке и



изданию собственных учебно-методических материалов на казахском языке (учебных пособий, учебников).

2. На кафедре желательно увеличить количество оргтехники (приобрести сканер, ксерокс).

### **Стандарт 7. Информирование общественности - соответствует**

#### ***Области для улучшения:***

По результатам внешнего аудита рекомендуется обновить и повысить качество визуального представления информации (стендовых материалов, сайта, СМИ и т.п.) для всех заинтересованных сторон (абитуриентов, студентов, работодателей и общественности).

**ПРОГРАММА**  
**внешнего аудита экспертной группы Независимого агентства по обеспечению**  
**качества в образовании**  
**в Екибастузском инженерно-технический институте им. Академика Сатпаева**  
**16-17 марта 2017 г. по специализированной (программной) аккредитации**  
**образовательной программы 5В070900 «Металлургия»**

<b>Время</b>	<b>Мероприятие</b>	<b>Участники</b>	<b>Место</b>
15.03.2017г. по расписанию	Заезд членов экспертной группы		Гостиница «Азалия»
<b>День 1: 16 марта 2017 года</b>			
8:30-9:00	Трансфер до вуза	Р, ЭГ, К	
9:00-10:00	Размещение экспертов в рабочем кабинете Брифинг	Р, ЭГ, К	Админ. корпус, ул. Энергетиков, 54а. каб.9
10:00-10:30	Интервью с ректором университета	Р, ЭГ, К, ректор	Админ.корпус, ул.Энергетико в, 54а, приемная
10:30-10:45	Обмен мнениями членов экспертной группы	Р, ЭГ, К	Админ. корпус, ул. Энергетиков, 54а. каб.9
10:45-11:15	Интервью с проректорами университета	Р, ЭГ, К, проректоры	Админ.корпус, ул.Энергетико в, 54а. каб.10
11:15-12:15	Визуальный осмотр факультетов и кафедр, реализующих образовательные программы	Р, ЭГ, К, декань, заведующие кафедрами	Корпус А, Б
12:15-13:00	Интервью с руководителями структурных подразделений (офис-регистратор, учебно- методический отдел, отдел бухгалтерского учета и отчетности, библиотека, центр академической мобильности и международных связей, центр автоматизации систем обучения, центр	Р, ЭГ, К, , руководители структурных подразделени й	Админ.корпус, ул.Энергетико в, 54а. каб. 10



	поддержки студентов и др.)		
13:00-14:00	Обед	Р, ЭГ, К	Корпус А, столовая
14:00-14:20	Трансфер до баз практик	Р, ЭГ, К, ОЛВ	Главный корпус, каб. А-332
14.20 -15.20	Посещение баз практик по направлениям образовательных программ	1. ТОО «НарТранс» 2. ТОО «Богатырь Комир» 3. ТОО «Вершина» 4. ТОО «ГРЭС-1 им.Б.Нуржана»	Базы практик
15.20 -15.45	Трансфер до института	Р, ЭГ, К, ОЛВ	
15.45-16.30	Интервью с деканами и заведующими кафедрами, реализующими образовательные программы	Р, ЭГ, К, деканы, заведующие	Админ.корпус, ул.Энергетиков, 54а. каб.10
16.30-16.45	Обмен мнениями членов экспертной группы	Р, ЭГ, К	Админ.корпус, ул.Энергетиков, 54а. каб.9
16.45-17.30	Встреча со студентами по направлениям аккредитуемых образовательных программ	Р, ЭГ, К, студенты	Админ.корпус, ул.Энергетиков, 54а. каб.10
17.30-17.45	Обмен мнениями членов экспертной группы	Р, ЭГ, К	Админ.корпус, ул.Энергетиков, 54а. каб.9
17.45-18.30	Встреча с ППС кафедр по направлениям аккредитуемых образовательных программ	Р, ЭГ, К, ППС кафедр	Админ.корпус, ул.Энергетиков, 54а. каб.10
18.30-18.45	Обмен мнениями членов экспертной группы	Р, ЭГ, К	Админ.корпус, ул.Энергетиков, 54а. каб.9
18.45-19.30	Встреча с выпускниками по направлениям аккредитуемых образовательных программ	Р, ЭГ, К, выпускники	Админ.корпус, ул.Энергетиков, 54а. каб.10
19.30 - 20.15	Встреча с работодателями по направлениям аккредитуемых образовательных программ	Р, ЭГ, К, работодатели	Админ.корпус, ул.Энергетиков, 54а. каб.10

20.15 - 20.30	Сессия экспертной группы (планирование работы на следующий день)	Р, ЭГ, К,	Админ.корпус, ул.Энергетико в, 54а. каб.9
20:30 – 21.00	Ужин	Р, ЭГ, К	Главный корпус, Столовая
21:00 -21.15	Трансфер до гостиницы	Р, ЭГ, К	Гостиница «Азалия»
21.15 - 22.00	Подготовка к следующему дню	Р, ЭГ, К	Гостиница «Азалия»
<b>День 2: 17 марта 2017 года</b>			
8:30-9:00	Трансфер до корпуса	Р, ЭГ, К	
9:00-13.00	Изучение документации кафедр и выборочное посещение учебных занятий по направлениям аккредитуемых образовательных программ	Р, ЭГ, К	Админ.корпус, ул.Энергетико в, 54а. каб.9
13:00-14:00	Обед	Р, ЭГ, К	Главный корпус, Столовая
14:00-18:00	Работа ЭГ над рекомендациями, выборочное приглашение руководителей структурных подразделений, заведующих кафедр	Р, ЭГ, К	Админ.корпус, ул.Энергетико в, 54а. каб.9
18:00-18:15	Встреча с руководством, представление предварительных результатов	Р, ЭГ, К	Админ.корпус, ул.Энергетико в, 54а, приемная
17:15-18:00	Ужин	Р, ЭГ, К	Главный корпус, Столовая
18:00	Трансфер до гостиницы	Р, ЭГ, К	Гостиница «Азалия»
по графику	Отъезд экспертов		

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

**УЧАСТНИКИ ИНТЕРВЬЮ ЕИТИ им.академика К.Сатпаева**

**Встреча с руководством университета**

№	Ф. И. О.	Должность	Ученая степень, звание
1	Унайбаев Булат Жарылгапович	ректор	д.т.н, профессор

**Проректоры**

№	Ф. И. О.	Должность	Ученая степень, звание
1	Турсунов Мейрам Жумабекович	проректор по УМР	к.т.н, профессор
2	Камбаров Жарылкасын Камбарович	проректор по НР и МС	к.т.н., профессор
3	Муксинов Максад Бекович	проректор по ВР	профессор

**Руководители структурных подразделений**

№	Ф. И. О.	Должность, структурное подразделение
1	Кадырбекова Капура Кадырбековна	Начальник учебно-методического отдела
2	Шаймарданова Гулбаршын Кабдоллаевна	Начальник отдела кадров
3	Радчук Татьяна Николаевна	Гл.бухгалтер
4	Мажит Алия Аманжоловна	Начальник отдела профориентации и набора
5	Миронова Ольга Юрьевна	Заведующая библиотекой
6	Нурмаганбетова Бакыт Назарбековна	Руководитель Офис-регистратор
7	Джекибаева Гульбану Темирбулатовна	Проректор по АХЧ
8	Пак Виталий Геннадьевич	Руководитель ВЦ

**Декан факультета, заведующие кафедр**

№	Ф. И. О.	Ученая степень, звание	С какого года работает в институте
1	Асылова Карлыгаш Баймухановна	Магистр технических наук	С 2005 года
	Унайбаев Булат Жарылгапович	Д.т.н., профессор	С 2006 года
	Кайназаров Арман Серикович	К.т.н., доцент	С 2010 года
	Ичева Юлиана Борисовна	К.т.н., доцент	С 2009 года
	Нуспеков Ерболат	К.т.н., профессор	С 2007 года

Лязатович		
-----------	--	--

**Заведующий кафедрой «Энергетика и металлургия», специальность 5В070900  
Металлургия**

№	Ф. И. О.	Ученая степень, звание	С какого года работает в институте
1	Ичева Юлиана Борисовна	к.т.н., профессор	2009 г.

**Преподаватели специальности 5В070900 Металлургия**

	ФИО	должность	Ученая степень и звание
1	Ичева Юллиана Борисовна	Зав.каф. доцент	К.т.н.
2	Мажит Алия Аманжоловна	Доцент	К.х.н.
3	Крутоус Сергей Федорович	Доцент	К.т.н.
4	Олейник Сергей Иванович	Доцент	К.т.н.
5	Камбаров Жарылкасын Камбарович	Профессор	К.т.н.
6	Миков Александр Григорьевич	Профессор	К.т.н.
7	Танагузов Бахтияр Туленович	Доцент	К.т.н.
8	Жакупова Марьяш Салимгериевна	Доцент	К.х.н.
9	Комбаров Марат Ныгметович	Профессор	К.т.н.
10	Серьянова Айгуль Сайлаубаевна.	Доцент	
11	Бексултанов Амангельды Дюсембаевич	Доцент	
12	Колесниченко Николай Юрьевич	Доцент	
13	Нурмаганбетова Бакыт Назарбековна	Доцент	
14	Жумадилова Айгерим Сериковна	Ст.препод.	
15	Асылханов Канат Кабиденевич.	Ст.препод., магистр	
16	Кайназарова Айнаш Сериковна	Ст.препод.	
17	Имангазинова Динара Кенжетаевна.	Ст.препод.	
18	Бекмагамбетова Ботагоз Масагутовна	Доцент, магистр	

**Студенты**

	ФИО	Конт. тел.	Курс (GPA)
1	Масаков Абай Болатбекович	87783751922	2 (2,99)
2	Смагулов Даниял Гарифуллаевич	87715596694	3 (3,76)
3	Турдыбеков Нурсултан Ерсайнович	87782224050	3 (2,9)
4	Сагадатов Канат Муратович	87055400002	4 (2,9)
5	Бердалин Саян Бейсенбаевич	87019173096	2(3,1)
	Майданбеков Асанат Айтуарович	87714260000	2(2,82)
	Пахандрина Валентина Григорьевна	87015644726	3(3,09)
	Мешанина Дарья Владимировна	87479978430	3 (3,06)

**Представители работодателей**

	ФИО	Место работы должность
1	Абельдинов Серикбай Каиргельдинович	Зам. председателя Правления АО «Станция Экибастузская ГРЭС-2»
2	Рябиков Валерий Евгеньевич	Директор ТОО «АиК»
3	Цупа Станислав Борисович	И.о.директора ТОО «Проммашкомплект»
4	Рафиков Равиль	Директор по производству ТОО «Экибастузская

	Джаннятханович	ГРЭС-1 им.НБ.Нуржанова»
--	----------------	-------------------------

## Выпускники

	ФИО	Специальность, год окончания	Должность место работы (моб.тел)
1	Гордеева Альбина Леонидовна	Металлургия, 2016	ТОО «Проммашкомплект», технолог
2	Шепелев Владимир Витальевич	Металлургия, 2016	ТОО «Проммашкомплект», технолог
3	Нурмаганбетов Шайзада Хайруллович	Металлургия, 2012	АиК, и.о.начальника цеха
	Абдрахманов Серик Канатович	Металлургия,2011	КСП «Стил»
	Еламанова Жадыра Жакановна	Металлургия,2013	Екибастузский горно-технический колледж ,преподаватель
	Маупашева Айгерим Маупашевна	Металлургия,2013	Екибастузский горно-технический колледж ,преподаватель