



**IQAA**

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

**ОТЧЕТ  
ПО ВНЕШНЕМУ АУДИТУ  
УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ  
«ЕКИБАСТУЗСКОГО ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО  
ИНСТИТУТА ИМЕНИ АКАДЕМИКА К. САТПАЕВА»**

**АККРЕДИТАЦИЯ ПРОГРАММЫ  
6B07170 – «Транспорт, транспортная техника и технологии  
(Локомотивы)»**

**г. Нур-Султан - 2021 год**

## ЭКСПЕРТНАЯ ГРУППА

### **Руководитель группы:**

Агабекова Динара Аширбековна, к.т.н., доцент, заведующий кафедры «Информационные технологии и сервис», Евразийский технологический университет, г. Алматы

### **Международный эксперт:**

Коркина Светлана Владимировна, к.т.н., доцент, и.о. заведующий Самарский государственный университет путей сообщения, г. Самара

### **Эксперты:**

Кардашинов Саят Мамырбаевич, к.т.н., и.о. доцент кафедры «Технологические машины и оборудование», Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина, г. Нур-Султан

Сериккулова Айдан Турехановна, к.т.н., заведующий кафедры «Транспортная техника, машиностроение и стандартизация», Казахский университет путей сообщения, г. Алматы

Бралин Булат Кайратович, директор ТОО «АллProf», представитель работодателей, г. Екибастуз

Какенова Карина Дисенбиевна, студент 4 курса специальности 5В071300-«Транспорт, транспортная техника и технологии», представитель студенчества, Евразийский национальный университет им. Л.Гумилева, г. Нур-Султан

### **Координатор IQAA**

Максутова Дана Багдатовна, старший координатор отдела аккредитации вузов и ТиПО, IQAA, г. Нур-Султан

### **Ответственный представитель центра за внешнюю оценку**

Амержанова Динара Амержановна, доктор PhD, профессор, проректор по учебно-методической работе, УО «Екибастузский инженерно-технический институт», г. Екибастуз

---

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  
ПРОГРАММНОЙ АККРЕДИТАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ  
ПРОГРАММЫ 6В07170 – ТРАНСПОРТ, ТРАНСПОРТНАЯ ТЕХНИКА И  
ТЕХНОЛОГИЯ (ЛОКОМОТИВЫ) ФАКТИЧЕСКОМУ СОСТОЯНИЮ ДЕЛ  
В УО «ЕКИБАСТУЗСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ»**

Стандарты	Отметьте уровень соответствия отчета по самооценке фактическому состоянию дел в вузе для каждого стандарта			
	Полное соответствие	Значительное соответствие	Частичное соответствие	Несоответствие
<i>Стандарт 1</i> Политика в области обеспечения качества образовательной программы и академическая честность	+			
<i>Стандарт 2</i> Разработка, 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	+			

**Эксперты:**

Агабекова Динара Аширбековна  
 Коркина Светлана Владимировна  
 Кардасинов Саят Мамырбаевич  
 Сериккулова Айдан Турехановна  
 Бралин Булат Кайратович  
 Какенова Карина Дисенбиевна

**УРОВЕНЬ СООТВЕТСТВИЯ ОТЧЕТА ПО САМООЦЕНКЕ  
ФАКТИЧЕСКОМУ СОСТОЯНИЮ ДЕЛ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ  
ПРОГРАММЫ 6В07170 – ТРАНСПОРТ, ТРАНСПОРТНАЯ  
ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ (ЛОКОМОТИВЫ) ПО КАЖДОМУ  
СТАНДАРТУ**

Стандарты	Отметьте уровень соответствия отчета по самооценке фактическому состоянию дел в вузе для каждого стандарта			
	Полное соответствие	Значительное соответствие	Частичное соответствие	Несоответствие
<i>Стандарт 1</i> Политика в области обеспечения качества и академическая честность	+			
<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	+			

Примечание: Решением Аккредитационного Совета уровень соответствия по Стандарту 2. *Разработка, утверждение образовательных программ и управление информацией*, Стандарту 7. *Информирование общественности* определен как «значительное соответствие» вместо «полное соответствие» и по Стандарту 5. *Профессорско-преподавательский состав* определен как «частичное соответствие» вместо «значительное соответствие». Протокол заседания Аккредитационного совета Независимого агентства по обеспечению качества в образовании от 22.05.2021 г.



## **СОДЕРЖАНИЕ**

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

Введение.....	5
Основные характеристики ВУЗа.....	6

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

Соответствие стандартам специализированной (программной) аккредитации	
Введение.....	7
<i>Стандарт 1</i>	
Политика в области обеспечения качества образовательной программы и академическая честность .....	8
<i>Стандарт 2</i>	
Разработка и утверждение образовательных программ, управление информацией.....	10
<i>Стандарт 3</i>	
Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка.....	12
<i>Стандарт 4</i>	
Прием студентов, успеваемость, признание и сертификация.....	14
<i>Стандарт 5</i>	
Профессорско-преподавательский состав.....	16
<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.....	23
<i>Приложение 2</i>	
Список всех участников интервью.....	26
<i>Приложение 3</i>	
Список документов, рассмотренных дополнительно в ВУЗе.....	33

## **ГЛАВА 1**

### **КОНТЕКСТ И ЦЕЛИ ВИЗИТА**

#### **Введение**

Внешний визит экспертной группы IQAA в рамках процедуры специализированной аккредитации образовательной программы (далее - ОП) Екибастузского инженерно-технического института им. академика К. Сатпаева (далее - ЕИТИ им. академика К. Сатпаева) проходил в период с 18 по 19 марта 2021 г.

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

Проведение интервью было осуществлено с помощью конференций Zoom.

Встреча с руководством ВУЗа дала возможность команде экспертов официально познакомиться с ректором, который кратко дал общую характеристику ВУЗу и достижениям последних лет. Запланированные мероприятия по внешнему визиту способствовали более подробному ознакомлению с материально-технической базой, профессорско-преподавательским составом (далее - ППС) кафедры, студентами, выпускниками, работодателями и позволили внешним экспертам провести независимую оценку соответствия данных отчета по самооценке ОП Института стандартам аккредитации.

Экспертами был проведен осмотр кафедры и ее научно-исследовательские лаборатории по направлению аккредитуемой программы, офис регистратора, учебный отдел, ЦОС, и др.

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

В процессе проведения внешнего аудита эксперты проводили изучение документации кафедры и выборочное посещение учебных занятий по направлению аккредитуемой ОП с целью более детального ознакомления с документооборотом, учебно-методическим и материально-техническим обеспечением.

## ***Основные характеристики ВУЗа***

Учреждение образования «Екибастузский инженерно-технический институт им. академика К. Сатпаева» (далее - Институт) является субъектом высшего профессионального образования Республики Казахстан (частной собственности) и действует на основании Устава, зарегистрированного в областном управлении юстиции, свидетельства о государственной перерегистрации юридического лица № 790-1945-16-УЕ, выданного Департаментом Юстиции от 22.06.2020 г., Государственной лицензии № 0137358 Серия АБ от 03.02.2010 г.

Институт ведет образовательную деятельность в соответствии с законодательством РК в области образования, Посланиями и инициативами Президента РК. На основании государственной лицензии на занятие образовательной деятельностью № АБ 0137358 от 03.02.2010 года, выданной государственным учреждением «Комитетом по контролю в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан».

Ректором института является Сиваракша Далида Маратовна, кандидат технических наук.

На начало 2020-2021 учебного года в Институте работают 94 штатных ППС, в том числе 6 докторов наук, 36 кандидатов наук, 39 магистров наук. По 21 образовательным программам обучаются 1258 студента очной и 159 дистанционной формы обучения. Обучение ведется на государственном и русском языках.

На второе полугодие 2020 – 2021 учебного года штат кафедры «Транспорт», обеспечивающий реализацию ОП 6В07170 – «Транспорт, транспортная техника и технологии (Локомотивы)» составляет 20 человек, в том числе - 18 штатных ППС, из них – 2 доктора наук, 6 кандидатов наук, 7 магистров наук и 3 преподавателя без степени, острепененность составляет 40%.

ЕИТИ им. академика К. Сатпаева является единственным высшим учебным заведением в Екибастузском топливно-энергетическом регионе страны с населением порядка 150 тыс. человек. Здесь целенаправленно обеспечивается подготовка высококвалифицированных специалистов для предприятий Экибастузского топливно-энергетического комплекса (далее - ЭТЭК) и Республики Казахстан, выполняются научных исследований и на их основе подготавливаются кадры высшей квалификации.

За годы своего существования из стен института вышло более 6 тыс. специалистов, которые успешно работают в Администрации Президента, акиматах, возглавляют крупные предприятия, стали известными учеными, политическими деятелями, как в нашей стране, так и за рубежом.

### ***Местонахождение ВУЗа:***

141200, Республика Казахстан, г. Екибастуз, ул. Энергетиков, д. 54 «а».  
Телефон: 8 (718) 76-12-86;



## **ГЛАВА 2**

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

#### **Введение**

ЕИТИ им. академика К. Сатпаева является единственным ВУЗом в Екибастузском регионе, который за 26 лет своей деятельности подготовил более 9000 квалифицированных специалистов для топливно-энергетического комплекса региона и страны.

В Институте осуществляется подготовка кадров по 21 ОП, в том числе по аккредитуемой ОП.

В настоящее время в ЕИТИ им. академика К. Сатпаева обучаются около полутора тысяч студентов, действует 1 факультет, 8 кафедр, кроме того, при институте имеется колледж.

ЕИТИ им. академика К. Сатпаева постоянно участвует в рейтинге IQAA и занимает верхние позиции. Трудоустройство студентов на предприятиях транспортной отрасли региона и республики Казахстан ежегодно составляет более 80 %.

Институт развивается и совершенствуется в соответствии со Стратегическим планом развития Института «Система менеджмента качества. План качества. Стратегический план развития Института на 2019 - 2023 годы» СМК Пл К-6 -0 1-2019.

На базе общего среднего образования выпускники школ имеют возможность получить высшее профессиональное образования. Срок обучения 4 года.

На базе высшего образования выпускники ВУЗов получают второе высшее профессиональное образование.

Выпускники колледжей имеют возможность получить высшее профессиональное образование по ускоренной программе обучения.

За годы своего существования из стен Института вышло более 6 тыс. специалистов, которые успешно работают в разных отраслях и регионах нашей республики.

Кафедра располагает хорошей материальной базой, имеются специализированные аудитории, где проводятся лабораторные и практические занятия. Кроме того, студенты в рамках филиала кафедры занимаются в ТОО «Багатырь -Транс» - Экибастузское вагонное депо.

Результаты дипломных работ студентов активно внедряются в учебный процесс, например, был разработан стенд «Устройство компрессора КТ6Эл.», который используется в учебном процессе.



ОП реализуется в соответствии с целями и задачами высшего образования РК, государственным стандартом образования, миссией ЕИТИ им. академика К. Сатпаева и обеспечены необходимой учебно-методической базой. Цели и содержание ОП 6B07170 – «Транспорт, транспортная техника и технологии (Локомотивы)» соответствуют требованиям IQAA к вузовскому образованию и обеспечивают качественную подготовку обучающихся в соответствии с наименованием программы. Перечень и содержание ОП 6B07170 – «Транспорт, транспортная техника и технологии (Локомотивы)» по дисциплинам компонента по выбору отражают актуальность и предложения работодателей.

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

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

##### ***Доказательства и анализ:***

План совершенствования и развития ОП разрабатывается на основе СМК ПлК 6.01-2019 «Стратегический план развития Института на 2019-2023 гг.»

Цели ОП формируются с учетом ключевых и профессиональных компетенций, которыми должны овладеть выпускники ОП и дают ясное понимание об ОП всем заинтересованным лицам. Цели ОП сформулированы в контексте миссии и стратегических задач Института.

В разработке модульной ОП (далее - МОП) и описании целей участвовали коллектив кафедры «Транспорт», студенты выпускных курсов, работодатели ведущих промышленных предприятия города. Работодатели так же являются бывшими лучшими выпускниками Института. Данные о них можно увидеть на сайте Института: <https://ru.eitiedu.com/index.php/ru/transport-vip>.

Политика в области обеспечения качества 6B07170 – «Транспорт, транспортная техника и технологии (Локомотивы)» регулярно анализируется посредством получения обратной связи от обучающихся, ППС и работодателей, а также путем проведения анализа учебных достижений обучающихся.

Процедура принятия и утверждения Политики в области обеспечения качества производится с учетом стандартов ESG ENQA-2015 «Стандарты и рекомендации для гарантии качества высшего образования в Европейском пространстве» и является частью системы менеджмента, доступна общественности на сайте Института. Процедура разработки и утверждения Политики в области качества учитывает интересы и потребности как внутренних, так и внешних заинтересованных сторон, внедряется данная политика посредством соответствующих структур и процессов.

Обучающиеся, ППС и сотрудники Института имеют возможность участвовать в обсуждении и вносить предложения по улучшению деятельности Института на собраниях трудового коллектива, встречах с ректором, проректорами, деканом факультета, на заседаниях УС, УМС Института, кафедр. К реализации политики обеспечения качества ОП привлекаются внешние заинтересованные стороны. Структурным подразделением по организации и управлению академической деятельностью является Департамент внутреннего обеспечения качества образования (далее-ДВОКО).

Обучение и оценивание в Институте основывается на академической честности. Институт проводит политику борьбы с академической нечестностью, вплоть до отчисления обучающихся и увольнения преподавателей за несоблюдение принципов академической честности.

В Кодексе академической честности обучающегося, утвержденным в 2019 году определены права студента Института, этические законы, ответственность, поощрения и взыскания относительно студентов Института. Вся информация по антикоррупционной деятельности приведена на странице сайта Института.

В целях осуществления контроля самостоятельного выполнения письменных работ обучающимися в Институте используются системы [www.strikeplagiarism.com](http://www.strikeplagiarism.com), <https://antiplagiatvuz.kz/>, позволяющие выявить степень заимствования информации.

В Институте на постоянной основе ведется воспрепятствование в совершении и профилактики коррупционных правонарушений в отношении сотрудников и студентов путем проведения анкетирования, выставления на общедоступных местах Института ящиков доверия. Жалобы и рекламации студенты могут адресовать на блог ректора Института на образовательном интернет портале по ссылке: <https://ru.rector.eitiedu.com>.

Вместе с тем, студент может написать свою жалобу декану факультета на сайте Института. На портале ДОТ <https://e.eiti.kz/> студент может направить свой вопрос модератору. Студент с модератором имеет тесную связь, все вопросы касательно учебного процесса студент в дистанционном формате может задать модератору, который ответит на все его вопросы.

Институт является постоянным участником акции «Чистая сессия», на правах анонимности регулярно проводятся социологические опросы обучающихся на коррупционную тематику, студенты могут сообщить о фактах коррупции по телефонам доверия.

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

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

### *Доказательства и анализ:*

Разработка и утверждение ОП осуществляется на основании Положения о разработке модульных ОП «Методические указания по разработке модульных ОП», где описана процедура разработки и утверждения ОП. Процедура разработана на основе «Правил организации учебного процесса при кредитной технологии обучения», утвержденных приказом МОН РК №152 от 20 апреля 2011 г. (с изменениями и дополнениями, приказ МОН РК от 12.10.2018 г. № 563), в соответствии с Государственным общеобязательным стандартом всех уровней образования (приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 октября 2018 года № 604) (<http://adilet.zan.kz/rus/docs/V1800017669>).

ОП 6В07170 – «Транспорт, транспортная техника и технологии (Локомотивы)» реализуется в Институте на государственном и русском языках, разработана с учетом требований рынка труда в соответствии с Государственной лицензией АБ № 0137358 от 03.02.2010 г., требованиями ГОСО РК, миссией, политикой и целями в области качества Института, а также с применением инновационных образовательных технологий.

#### Цели ОП:

1. Подготовка высокообразованных, конкурентоспособных, компетентных профессиональных кадров, способных быть лидерами в области транспорта и технологий.
2. Формирование теоретических и практических знаний, умений и навыков у обучающихся на основе анализа и обобщения национального и международного опыта для реализации их в профессиональной деятельности в транспортной отрасли.

В Институте разработка и утверждение ОП 6В07170 – «Транспорт, транспортная техника и технологии (Локомотивы)» осуществляется согласно внутренним правилам и нормам: Положению о разработке модульных ОП и Академической политике ВУЗа.

Структура ОП 6В07170 – «Транспорт, транспортная техника и технологии (Локомотивы)» основана на модульном принципе, при составлении ОП соблюдался компетентностный подход. Модульная ОП нацелена на достижение определенного образовательного результата, приобретение от фундаментальных и общих профессиональных до узкоспециальных прикладных компетенций.

Структура и содержание ОП 6В07170 – «Транспорт, транспортная техника и технологии (Локомотивы)» соответствуют требованиям Государственного общеобязательного стандарта высшего образования (приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 октября 2018 года № 604, (<http://adilet.zan.kz/rus/docs/V1800017669>), Правилам организации учебного процесса по кредитной технологии обучения,

утвержденным Приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 20 апреля 2011 года № 152 (с изменениями и дополнениями Приказа министра образования и науки РК от 12.10.2018 г. № 563), <https://iqaa.kz/normativno-pravovye-dokumenty-rk/prikazy-mon-rk>.

Учебный процесс (далее – УП) ОП 6В07170 – «Транспорт, транспортная техника и технологии (Локомотивы)» обеспечивает последовательность изучения дисциплин циклов общеобразовательных дисциплин (далее – ООД), базовых дисциплин (далее – БД) и профильных дисциплин (далее – ПД), рациональное распределение дисциплин по семестрам с позиции равномерности учебной работы обучающихся. УП организуется на основе академического календаря и графика учебного процесса.

В разработке МОП участвуют все заинтересованные лица: ППС кафедры, работодатели и студенты выпускных курсов, затем МОП проходит экспертизу на предприятиях.

Проведение эффективного, непрерывного механизма внутренней оценки качества и экспертизы ОП осуществляется за счёт реализации оценки качества ОП на основе анализа учебных планов, каталога элективных дисциплин (далее - КЭД), учебно-методического комплекса дисциплин (далее - УМКД), анкетирования студентов и посещения занятий. Учет изменений, происходящих во внешней среде, находит свое отражение в изменении элективных дисциплин ОП.

Для достижения совокупности результатов обучения, соответствующих определенному виду, области и объекту профессиональной деятельности, должны быть указаны образовательные траектории ОП.

В институте создана Ассоциация выпускников ЕИТИ им. академика К. Сатпаева. В состав, которой входят выпускники Института, занимающие руководящие должности ведущих градообразующих предприятий города и региона в целом. В составе ассоциации выпускников имеются выпускники кафедры «Транспорт».

В ходе интервью было выявлено, что работа ассоциации выпускников ведется в недостаточном активном режиме.

#### ***Замечания:***

1. В МОП не отражены Дублинские дискрипторы.

#### ***Области для улучшения :***

1. Следует указать в ОП образовательную траекторию.
2. Развивать обратную связь с потенциальными работодателями, направленную на улучшение ОП с целью повышения востребованности выпускников на рынке труда.
3. Активизировать работу в области обмена опытом с ВУЗами, реализующими подобные образовательные программы.
4. Оптимизировать работу ассоциации выпускников.

## 5. Детализировать отражение Дублинских дескрипторов в МОП.

### Уровень соответствия по стандарту 2 – значительное соответствие

## Стандарт 3. Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка

### *Доказательства и анализ:*

Одним из приоритетных направлений Стратегии развития Института является создание соответствующих условий для студентоцентрированного обучения, который отражён в академической политике.

Студенты ОП 6В07170 – «Транспорт, транспортная техника и технологии (Локомотивы)» ежегодно участвуют в мониторинге качества преподавания. Успешность деятельности ЕИТИ им. академика К. Сатпаева, направленной на повышение результативности обучения, подтверждают успеваемость студентов, показатели трудоустройства, результаты ВОУД.

В Институте при реализации образовательного процесса используют образовательный портал «ДОТ». Обучение с применением ДОТ проводится на основании МОП, которая включает обязательные компоненты и компоненты по выбору, периоды обучения и объем кредитов на их изучение, виды занятий, учебные и производственные практики, виды промежуточных и итоговых аттестаций.

Обучающемуся с использованием ДОТ формируют личный аккаунт, передают логин и пароль, необходимые учебные и методические материалы, ориентированные преимущественно на самостоятельное изучение, предоставляют сетевой доступ к ним.

Учебные и методические материалы могут предоставляться обучающемуся в виде электронных учебных курсов, виртуальных лабораторных практикумов, компьютерных систем контроля знаний с наборами тестов, других электронных материалов и ресурсов с доступом по сети Интернет. На платформе ДОТ имеется модератор, т.е. обратная связь с преподавателями.

Все студенты перед началом обучения в Институте имеют возможность изучить справочник-путеводитель по Институту, размещенному на сайте Института.

На основании МОП и КЭД формируется ИУП обучающегося. Индивидуальное планирование обучения осуществляется на учебный год под руководством эдвайзеров. Объем годовой нагрузки, отраженный в ИУП обучающегося, составляет 60 академических кредитов.

Свобода выбора дисциплин реализуется посредством предоставления студенту КЭД, в котором содержится перечень всех дисциплин с указанием целей изучения, краткого содержания и ожидаемых результатов изучения типового учебного плана ОП.

Индивидуальный учебный план обучающегося утверждается ежегодно деканом факультета, содержит перечень дисциплин и количество кредитов.

В распоряжении обучающихся имеется научная библиотека, 100% обеспечивающая необходимыми учебными и учебно-методическими материалами, как на бумажном, так и на электронных носителях учебные дисциплины. Студенты имеют свободный доступ к электронным библиотекам и ресурсам.

В Институте особое внимание уделяется студентам с ООП, разработаны положения по организации инклюзивного образования по всем направлениям подготовки, с учетом профиля студентов с ООП создан Центр инклюзивного образования, оборудованы специализированные аудитории и приобретена специальная техника для обеспечения беспрепятственного доступа и качественного проведения аудиторных занятий

Оценка учебных достижений, обучающихся в Институте осуществляется в соответствии с Правилами организации учебного процесса по кредитной технологии, утвержденными приказом Министра образования и науки РК № 152 от 20.04.2011 г. с изменениями и дополнениями (приказ Министра образования и науки РК № 563 от 12.10.2018 г.).

Критерии оценивания знаний обучающихся, виды контроля и вопросы, касающиеся организации текущего, промежуточного и итогового контроля знаний отражены в Академической политике Института.

Политика выставления оценок описывается в силлабусах дисциплин и в справочнике – путеводителе, к которому у студентов имеется свободный доступ на кафедре, в библиотеке и на официальном веб-сайте Института.

В процессе изучения материалов стало известно, что обучающиеся по ОП 6В07170 – «Транспорт, транспортная техника и технологии (Локомотивы)» за отчетный период не выезжали на обучение по академической мобильности, как внешней, так и внутренней.

В Болонском процессе реализуются Дублинские дескрипторы, которые являются составной частью Европейской рамки квалификаций высшего образования. Дублинские дескрипторы представляют согласованные требования к оценке результатов обучения на каждом цикле высшего образования и могут применяться в национальных системах высшего образования с большей степенью детализации.

Экспертной группой установлено, что в МОП не отражены Дублинские дескрипторы.

### ***Замечания:***

1. Слабое развитие академической мобильности студентов ОП 6В07170 – «Транспорт, транспортная техника и технологии (Локомотивы)»

### ***Области для улучшения:***

1. Оптимизировать работу по привлечению студентов в НИРС кафедры.

2. Разработать положение о разработке рабочей учебной программы единый для всего Института.
3. Оптимизировать работу по академической мобильности студентов и ППС.

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

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

##### *Доказательства и анализ:*

В Институте функционирует «Центр профориентации и набора студентов» (далее - ЦПиНС), который является структурным подразделением Института. Положение о Центре профориентации и набора студентов ориентировано на профессиональную ориентацию молодежи, создание ей необходимых условий для поступления на соответствующие специальности Института.

На базе ЦПиНС ежегодно формируется приёмная комиссия, которая ответственна за организацию и проведение приёмной комиссии. На каждый учебный год формируются правила приёма на обучение в Институте и профориентационной работы, график выездных встреч с учащимися школ и колледжей города и других регионов, разрабатывается рекламная продукция, координируется деятельность факультета по работе с потенциальными абитуриентами и работодателями. ЦПиНС тесно взаимодействует с ГУ «Отдел образования акимата города Экибастуза».

Институтом ежегодно переиздаётся рекламно-информационные буклеты и плакаты, снимаются видеоролики об Институте, об ОП, обновляется и пополняется информация на официальном сайте Института <https://ru.eitiedu.com/>, [https://instagram.com/eiti\\_ekb?igshid=qdes271xvn90](https://instagram.com/eiti_ekb?igshid=qdes271xvn90), [https://vk.com/eiti\\_ekb](https://vk.com/eiti_ekb), <https://www.facebook.com/eitiekb/>

В Институте ежегодно проводятся «Региональная межпредметная олимпиада среди школьников города», о которой на сайте Института создаётся объявление (<https://ru.eitiedu.com/Объявления/68>). В 2020-2021 уч. году олимпиада проводилась в дистанционном формате по следующим предметам: физика – участвовали 16 школьников, математика - 7 школьников, информатика - 4 школьников, история Казахстана – 30 школьников.

Все участники Олимпиады получили сертификаты об участии. Победители олимпиады, награжденные дипломами 1 степени, получают 50% скидку на обучение в ЕИТИ им. академика К. Сатпаева.

На первом занятии в «День знаний» студент первого курса на общем собрании знакомится с руководством Института, ППС выпускающей кафедры, схемой расположения учебных корпусов и аудиторий Института, где будут проходить учебные занятия, месторасположением всех служб

поддержки студента, академической политикой Института. Каждый студент 1 курса обеспечивается справочником-путеводителем.

Затем для каждой учебной группы проводится эдвайзерский час, где студенты подробно знакомятся с процедурами оценки учебных достижений, информацией об ОП и правилами внутреннего и трудового распорядка, нахождением медицинских кабинетов, столовой, спортивного зала и т.д.

Сбор и хранение информации о контингенте студентов для организации учебного процесса осуществляет офис регистратора путем автоматизированной системы «Platonus». В системе «Platonus» для контроля знаний обучающихся функционирует модуль ЖУРНАЛ, который предназначен для контроля успеваемости. Обучающиеся имеют возможность просматривать текущие оценки, рейтинговый контроль и результаты экзаменационных сессий.

С целью содействия трудоустройству выпускников-бакалавров ежегодно проводится мероприятие - «Ярмарка выпускников», для участия в которой кафедрой приглашаются предприятия и организации, нуждающиеся в кадрах по специальности 6В07170 – «Транспорт, транспортная техника и технологии (Локомотивы)», к примеру: ТОО «МАК-Экибастуз», ТОО «Ремпутьмаш-Сервис», ТОО «НАР-ТРАНС», ТОО «Жоламан-Эк», ТОО «ЭМВД», ТОО «Богатырь-Комир» и др.

Уровень трудоустройства выпускников данной ОП за последние 5 лет составил 83,24%.

#### ***Область для улучшения:***

1. Оптимизировать профориентационную работу в направлении увеличения контингента студентов по ОП 6В07170 – «Транспорт, транспортная техника и технологии (Локомотивы)».

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

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

##### ***Доказательства и анализ:***

Кадровая политика Института отражает институциональные процедуры по отношению к ППС, в том числе обслуживающих ОП 6В07170 – «Транспорт, транспортная техника и технологии (Локомотивы)», при приеме на работу на конкурсной основе в соответствии с Правилами конкурсного замещения должностей ППС.

Штат ППС кафедры «Транспорт», обеспечивающей реализацию ОП 6В07170 – «Транспорт, транспортная техника и технологии (Локомотивы)», составляют 20 человек, в том числе 18 штатных ППС, из них – 2 доктора наук, 6 кандидатов наук, 7 магистров наук и 3 преподавателя без степени.



Преподаватели активно участвуют в совершенствовании ОП путем ежегодного внесения изменений в рабочие программы дисциплин, составлении слайдбасов, подготовки методических указаний и учебных пособий, тестовых заданий, конспектов лекций, планов практических занятий, заданий на СРС, материалов для онлайн занятий и др.

Основным подразделением, осуществляющим кадровую политику Института, является департамент внутреннего обеспечения качества образования (далее - ДВОКО), который подчиняется ректору Института. ДВОКО осуществляет подбор и расстановку кадров, проводит мероприятия по формированию стабильного трудового коллектива, снижению текучести кадров и укреплению трудовой дисциплины, обеспечению необходимым количеством кадров ППС.

Весь ППС имеет базовое высшее образование. Научные степени и звания ППС соответствуют профилю подготовки студентов по данной ОП.

ППС соответствует квалификационными требованиями к лицензированию образовательной деятельности.

Подбор кадров в Институте проводится на основе анализа потребностей ОП, по результатам которого объявляется конкурс на замещение вакантных должностей.

Планирование деятельности ППС осуществляется на основе индивидуального плана работы преподавателя, который составляется на каждый учебный год.

Расчет средней годовой педагогической нагрузки ППС осуществляется в соответствии с Нормами времени.

Вся деятельность ППС направлена на обеспечение качества образования. Все преподаватели ознакомлены с нормативными документами Института и планами развития ОП. Оценка эффективности качества преподавания осуществляется через анализ взаимопосещений занятий преподавателями. Открытые занятия способствуют совершенствованию педагогического мастерства ППС, обсуждению новых методических приемов проведения занятий и методов организации учебного процесса.

С целью обеспечения качественного проведения занятий ППС направляют на курсы повышения квалификации и профессионального развития. Для ППС разрабатываются планы повышения квалификации на каждый год.

Повышение квалификации ППС координируется ДВОКО, им же осуществляется учет повышения квалификации. В план повышения квалификации ППС и персонала Института включены все виды стажировок, курсы ПК, обучение в магистратуре, докторантуре и т.п.

В ЕИТИ им. академика К. Сатпаева ежегодно формируется список приглашенных лекторов из ближнего и дальнего зарубежья, а также производственников с высоким профессиональным уровнем для чтения лекций, проведения тренингов, консультаций для ППС и студентов.

В учебном процессе ППС применяет современные педагогические методы обучения и инновации.

В процессе изучения материалов и ознакомления с интеллектуальным багажом ППС стало известно, что научно-исследовательская работа кафедры ведется на недостаточном высоком уровне, мало выпускаются научные труды в журналах базы Scopus и Web of Science.

***Замечания:***

1. Недостаточно развивается работа кафедры на научно-исследовательском уровне.
2. Недостаточное количество публикационной активности ППС в журналах с ненулевым импакт-фактором.

***Области для улучшения:***

1. Увеличить процент остепененности ППС кафедры.
2. Оптимизировать работу по выпуску научных публикации в базе Scopus и Web of Science.
3. Оптимизировать НИР кафедры (грантовые, хоздоговорные, поисково-инициативные работы).

**Уровень соответствия по стандарту 5 - частичное соответствие**

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

***Доказательства и анализ:***

В Институте отработана служба сервиса поддержки студентов в осуществлении их образовательных, личных и карьерных потребностей. В этой связи в Институте имеется вся необходимая инфраструктура, обеспечивающая необходимые условия для учебы и отдыха, а также функционирует здравпункт.

В ЕИТИ им. академика К. Сатпаева функционирует центр обслуживания обучающихся, за каждым студентом закреплен эдвайзер, который обеспечивает непосредственную поддержку и первичное консультирование студента. Дальнейшую поддержку обучающихся осуществляют структурные подразделения, каждый по своему направлению деятельности (деканат, офис регистратора, учебный отдел и т.д.).

В целях повышения качества организации учебного процесса проводится внутренний мониторинг удовлетворенности качеством образовательного процесса в Института. Для получения достоверной информации о качестве подготовки специалистов проводится анкетирование разных потребительских групп (студентов, родителей, работодателей, ППС).

Объем библиотечного фонда по отношению к контингенту студентов соответствует целям и задачам образовательного процесса. В целях

саморазвития и повышения образовательного уровня имеются электронные энциклопедии и мультимедийные обучающие программы. Имеется электронная библиотека, составлен электронный каталог, что облегчает поиск информации. В распоряжении студентов 1 электронный зал, 2 читальных зала, пункт выдачи книг. Общее количество посадочных мест – 66.

С целью выявления степени информированности студентов и выявления недочётов в создании студентам благоприятных условий, постоянно проводится анкетирование. Результаты анкетирования показывают, что администрация Института информирует об оказании социальной поддержки студентов.

Студентам из малообеспеченных, многодетных семей, из числа детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также студентам-инвалидам предоставляются скидки по оплате за обучение, премии и материальная помощь.

Учебная площадь, отведенная для осуществления учебного процесса, соответствует санитарным и противопожарным нормам, нормативным показателям.

Оснащенность ОП материально-технической базой позволяет вести учебный процесс на уровне, соответствующем требованиям государственных стандартов высшего образования.

Специализированные аудитории кафедры «Транспорт» оснащены наглядными и иллюстрационными материалами, макетами, стендами железнодорожного оборудования, необходимого для учебного процесса.

Для проведения занятия по ОП 6В07170 – «Транспорт, транспортная техника и технологии (Локомотивы)» используется Учебный полигон, оборудованный следующими устройствами: маневровый светофор, стрелочный перевод, пульт управления; колесные пары полувагонов и думпкаров ВС-105, цилиндры опрокидывания думпкара ВС-105, энергетическая установка: дизель 1Д6, цилиндрическая гильза дизеля 10Д100, поршень дизеля 10Д100, автосцепка СА3, стенд люка грузового полувагона.

Институт обладает достаточным фондом учебной, методической и научной литературы по общеобразовательным, базовым и профильным дисциплинам ОП.

Институт является участником Республиканской межвузовской электронной библиотеки (РМЭБ) (<http://rmebrk.kz/>).

***Замечания:***

1. ОП недостаточно обеспечены мультимедийным оборудованием и интерактивными средствами обучения.

***Области для улучшения:***

1. Следует продолжить работу по расширению парка мультимедийного оборудования и интерактивных средств обучения для учебных целей выпускающей кафедры «Транспорт».
2. Обновление устаревших приборов и оборудования, компьютерной техники.

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

## **Стандарт 7. Информирование общественности**

### *Доказательства и анализ:*

Информация об ОП 6В07170 – «Транспорт, транспортная техника и технологии (Локомотивы)» с указанием присуждаемых квалификаций размещена на сайте Института по ссылке: <https://ru.eitiedu.com>

Информация об ожидаемых результатах обучения (компетенциям) по ОП 6В07170 – «Транспорт, транспортная техника и технологии (Локомотивы)» размещена на сайте Института по ссылке: <https://ru.eitiedu.com/index.php/ru/transport-caf>.

На сайте Института (<https://ru.eitiedu.com/>) регулярно размещаются сведения о вакантных должностях, конкурсах, олимпиадах, подготовке на ЕНТ и др.

Общая численность студентов, обучающихся по ОП 6В07170 – «Транспорт, транспортная техника и технологии (Локомотивы)», составляет 240 студентов, из них дистанционное обучение – 38 студентов, очной формы обучения – 106 студентов, вечерней формы обучения – 96 студентов.

На сайте ВУЗа представлена полная информация о руководителях ОП с указанием аудиторий, телефонов и адресов электронной почты.

Информация об ОП размещена на сайте Института, а также правила приема, перечень необходимых документов для поступления.

Для обучающихся на сайте размещен путеводитель обучающегося, каталог элективных дисциплин, нормативные документы и другие материалы для информирования обо всех аспектах учебной и общественной деятельности.

Для обучающихся организованы кружки самодеятельности, Дебатный клуб «Клуб интересов», клуб «Добряки» (волонтеры), действуют 7 секций по 6 видам спорта, спортивные и тренажерные залы, актовые залы, конференц-залы, помещения для клубов, студий, кружков и др.

Основным и главным источником размещения информации о достижениях ВУЗа является сайт Института., там же расположена информация о проведении профориентационной работы.

### *Замечания:*



1. Информация на сайте вуза обновляется нерегулярно и несвоевременно. Отсутствует информация о ППС, выпускниках и заинтересованных сторонах, не все ссылки доступны на сайте.

***Области для улучшения:***

1. Продолжить работу по обновлению содержания сайта Института относительно ОП.

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

## **ГЛАВА 3**

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

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

**Стандарт 1. Политика в области обеспечения качества ОП и академическая честность – полное соответствие.**

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

**Замечания:**

1. В МОП не отражены Дублинские дескрипторы.

**Области для улучшения :**

1. Следует указать в ОП образовательную траекторию.
2. Развивать обратную связь с потенциальными работодателями, направленную на улучшение ОП с целью повышения востребованности выпускников на рынке труда.
3. Активизировать работу в области обмена опытом с ВУЗами, реализующими подобные образовательные программы.
4. Оптимизировать работу ассоциации выпускников.
5. Детализировать отражение Дублинских дескрипторов в МОП.

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

**Замечания:**

1. Слабое развитие академической мобильности студентов ОП 6B07170 – «Транспорт, транспортная техника и технологии (Локомотивы)».
2. В МОП не отражены Дублинские дескрипторы.

**Области для улучшения:**

1. Оптимизировать работу по привлечению студентов в НИРС кафедры.
2. Разработать положение о разработке рабочей учебной программы, единый для всего Института.
3. Оптимизировать работу по академической мобильности студентов и ППС.
4. Детализировать отражение Дублинских дескрипторов в МОП.

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



**Область для улучшения:**

1. Оптимизировать профориентационную работу в направлении увеличения контингента студентов по ОП 6В07170 – «Транспорт, транспортная техника и технологии (Локомотивы)».

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

**Замечания:**

1. Недостаточно развивается работа кафедры на научно-исследовательском уровне.

2. Недостаточное количество публикационной активности ППС в журналах с ненулевым импакт-фактором.

**Области для улучшения:**

1. Увеличить процент остепененности ППС кафедры.

2. Оптимизировать работу по выпуску научных публикации в базе Scopus и Web of Science.

3. Оптимизировать НИР кафедры (грантовые, хоздоговорные, поисково-инициативные работы).

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

**Замечания:**

1. ОП недостаточно обеспечены мультимедийным оборудованием и интерактивными средствами обучения.

**Области для улучшения:**

1. Следует продолжить работу по расширению парка мультимедийного оборудования и интерактивных средств обучения для учебных целей выпускающей кафедры «Транспорт».

2. Обновление устаревших приборов и оборудования, компьютерной техники.

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

**Замечания:**

1. Информация на сайте вуза обновляется нерегулярно и несвоевременно. Отсутствует информация о ППС, выпускниках и заинтересованных сторонах, не все ссылки доступны на сайте.

**Области для улучшения:**



1. Продолжить работу по обновлению содержания сайта Института относительно ОП.



**ПРОГРАММА**  
**внешнего аудита экспертной группы IQAA**  
**по специализированной (программной) аккредитации «Екибастузского инженерно-технического Института»**  
**18-19 марта 2021 год**

№	Время	Мероприятие	Место проведения/ ссылка на онлайн встречи	Участники
<i>17.03.2021г.</i>				
1	В течение дня	Заезд	Гостиница	члены ЭГ
<i>День 1-й: 18.03.2021 г.</i>				
1	8:00-8:30	Завтрак	Гостиница	Р, ЭГ, К
2	8:30-9:00	Трансфер из гостиницы в ВУЗ		Р, ЭГ, К, ОЛВ
3	9:00-10:00	Брифинг, обсуждение организационных вопросов	Кабинет ВЭГ	Р, ЭГ, К
4	10:00-10:30	Встреча с Учредителем (Президентом) Института	Кабинет ВЭГ	Р, ЭГ, К, учредитель
5	10:30-10:45	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Кабинет ВЭГ	Р, ЭГ, К
6	10:45-11:15	Интервью с ректором Института	Кабинет ВЭГ	Р, ЭГ, К, ректор
7	11:15-11:30	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Кабинет ВЭГ	Р, ЭГ, К
8	11:30-12:00	Интервью с проректорами Института	Кабинет ВЭГ	Р, ЭГ, К, проректора
9	12:00-13:00	Визуальный осмотр материально-технической базы и учебно-лабораторной базы по направлениям аккредитуемых ОП	Учебный корпус	Р, ЭГ,
10	13:00-14:00	Обед	Учебный корпус	Р, ЭГ, К
11	14:00-14:30	Интервью с руководителями структурных подразделений Института	Кабинет ВЭГ	Р, ЭГ, К, РСП
12	14:30-14:40	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Кабинет ВЭГ	Р, ЭГ, К
13	14:40-15:10	Интервью с деканом и заведующими кафедр	Кабинет ВЭГ	Р, ЭГ, К, декан, зав. кафедрами
14	15:10-15:20	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Кабинет ВЭГ	Р, ЭГ, К
15	15:20-15:50	Интервью с ППС кафедр по направлениям аккредитуемых ОП	Кабинет ВЭГ	Р, ЭГ, К, ППС факультетов
16	15:50-16:00	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы.	Кабинет ВЭГ	Р, ЭГ, К

17	16:00-16:40	Интервью со студентами	Кабинет ВЭГ	Р, ЭГ, К, студенты
18	16:40-17:00	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы.	Кабинет ВЭГ	Р, ЭГ, К
19	17:00-17:30	Интервью с выпускниками	Кабинет ВЭГ	Р, ЭГ, К, выпускники
20	17:30-17:45	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Кабинет ВЭГ	Р, ЭГ, К,
21	17:45-18:15	Интервью с работодателями	Кабинет ВЭГ	Р, ЭГ, К, работодатели
22	18:15-18:30	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы	Кабинет ВЭГ	Р, ЭГ, К
23	18:30-19:00	Трансфер до гостиницы	Гостиница	Р, ЭГ, К
<b>День 2-й: 19.03.2021 г</b>				
1	8:00-8:30	Завтрак	Гостиница	Р, ЭГ, К
2	8:30-9:00	Трансфер из гостиницы в ВУЗ		Р, ЭГ, К, ОЛВ
3	9:00-10:30	Посещение офиса регистратора, учебного отдела, центра автоматизации и дистанционного обучения, центра обслуживания обучающихся, центра инклюзивного образования, учебных занятий	Кабинет ВЭГ	Р, ЭГ, К
4	10:30-11:30	Выборочное посещение баз практик		Р, ЭГ, К
5	11:30-12:00	Обмен мнениями членов внешней экспертной группы. Изучение документации по аккредитуемым образовательной программе	Кабинет ВЭГ	Р, ЭГ, зав. кафедрами
	12:00-12:30	Приглашение по запросу экспертов заведующих кафедрами:  1. Транспорт – Ибраева С.Ж. (для ОП Транспорт, транспортная техника и технология (вагоны))		
	12:30-13:00	2. Транспорт – Ибраева С.Ж. (для ОП Транспорт, транспортная техника и технология (локомотивы))		
6	13:00-14:00	Обед	Учебный корпус	Р, ЭГ, К
7	14:00-17:30	Обмен мнениями членов	Кабинет ВЭГ	Р, ЭГ, К



		внешней экспертной группы. Изучение документации по аккредитуемым образовательной программе Приглашение отдельных представителей кафедр и структурных подразделений по запросу экспертов. Подготовка отчета по внешнему аудиту		
8	17:30-18:00	Встреча с руководством для представления предварительных итогов внешнего аудита	Кабинет ректора	Р, ЭГ, К, ректор
9	По графику отъезда	Отъезд членов экспертной группы	Гостиница	Р, ЭГ, К

Обозначения: Руководитель экспертной группы – Р; экспертная группа – ЭГ; координатор – К, ответственный за проведение внешнего аудита от ВУЗа – ОВ.

**УЧАСТНИКИ ИНТЕРВЬЮ****Ответственное лицо ВУЗа за проведение программной аккредитации**

<b>№</b>	<b>Ф. И. О.</b>	<b>Должность</b>	<b>Ученая степень, звание</b>
1	Амержанова Динара Амержановна	проректор по УМР	доктор PhD, асс. проф. ЕИТИ

**Ректор**

<b>№</b>	<b>Ф. И. О.</b>	<b>Должность</b>	<b>Ученая степень, звание</b>
1	Сиваракша Далида Маратовна	ректор	к.т.н., доц. ЕИТИ

**Проректоры**

<b>№</b>	<b>Ф. И. О.</b>	<b>Должность</b>	<b>Ученая степень, звание</b>
1	Амержанова Динара Амержановна	проректор по УМР	доктор PhD, асс. проф. ЕИТИ
2	Сартова Рысты Бозманаевна	проректор по НР и МС	к.э.н., проф. ЕИТИ

**Руководители структурных подразделений**

<b>№</b>	<b>Ф. И. О.</b>	<b>Должность, структурное подразделение</b>
1	Мельник Елена Николаевна	руководитель Центра автоматизации и дистанционного обучения
2	Мажит Алия Аманжоловна	руководитель Отдела по воспитательной работе
3	Кыдырбекова Капура Кыдырбековна	начальник отдела «Учебная часть»
4	Салманова Алина Нуртаевна	руководитель Департамента внутреннего обеспечения качества образования
5	Мировнова Ольга Юрьевна	заведующая библиотекой
6	Радчук Татьяна Николаевна	главный бухгалтер
7	Умарова Будбул Аскарровна	руководитель Центра профориентации и набора студентов

**Деканы и заведующие кафедр**

<b>№</b>	<b>Ф. И. О.</b>	<b>Должность, структурное подразделение</b>
1	Асыллова Карлыгаш Баймухановна	декан инженерно-экономического факультета

2	Имангазинова Динара Кенжетаевна	заведующий кафедрой «Энергетика»
3	Ибраева Саида Жактасовна	заведующий кафедрой «Транспорт»
4	Кайназаров Арман Серикович	заведующий кафедрой «Горное дело»
5	Ищанова Айсулу Шайдуловна	заведующий кафедрой «Строительство»
6	Кошерова Куралай Кыврымбаевна	заведующий кафедрой «СГД»
7	Ичева Юлиана Борисовна	заведующий кафедрой «Металлургия и ЕНД»
8	Рахишева Аида Бекарысовна	заведующий кафедрой «БиУ»
9	Зозуля Елена Сергеевна	заведующий кафедрой «АиИС»

### Преподаватели

№	Ф. И. О.	Должность, кафедра	Ученая степень и звание
<b>Транспорт/ Организация перевозок</b>			
1	Сартаев К.З.	профессор ЕИТИ	д.т.н., доцент
2	Абеуова А.А.	ст. преподаватель	
3	Жакимбеков Р.С.	ст. преподаватель	
4	Кенжалин Е.М.	доцент ЕИТИ	к.т.н.
5	Мусин М.Р.	ст. преподаватель	
6	Салманова А.Н.	ст. преподаватель	магистр
7	Умарова Б.А.	ст. преподаватель	магистр
8	Уразбеков А.К.	профессор	д.т.н., профессор ВАК
9	Секербаева А.Ф.	преподаватель	магистр
10	Михайлиди И.И.	ст. преподаватель	
11	Ибраев С.М.	ст. преподаватель	совместитель с производства

### Студенты

№	Ф. И. О.	Специальность, курс, (GPA)
<b>Транспорт / Транспорт, транспортная техника и технологии</b>		
1	Кабылканов Мурат Берикович	5B071300 - Транспорт, транспортная техника и технологии, 3 курс GPA 3,08
2	Ахметов Ризолла Ерболович	6B07170 - Транспорт, транспортная техника и технологии, 2 курс (Вагоны) GPA 3,03
3	Княжев Александр Викторович	6B07170 - Транспорт, транспортная техника и технологии, 2 курс (Автомобили) GPA 3,24
4	Егимбаев Кенже Кайратович	6B07170 - Транспорт, транспортная техника и технологии, 2 курс (Вагоны) GPA 2,93
5	Иманғали Әлишер Нұржанұлы	6B07170 - Транспорт, транспортная техника и технологии, 2 курс (Вагоны) GPA 3,07
6	Распаев Сарсен Дулатович	6B07170 - Транспорт, транспортная техника и технологии, 2 курс (Локомотивы) GPA 3,02
7	Нургалиев Асылбек	6B07170 - Транспорт, транспортная техника и

	Ерганатович	технологии, 2 курс (Локомотивы) GPA 3,00
8	Рафиков Данил Евгеньевич	5B071300 - Транспорт, транспортная техника и технологии, 3 курс (Локомотивы) GPA 3,06
9	Базарбаев Ильяс Сайлаубекевич	5B071300 - Транспорт, транспортная техника и технологии, 3 курс (Локомотивы) GPA 2,87
<b>Организация перевозок /Транспортные услуги</b>		
1	Сулешова Сауле Ермухаметовна	6B11320 - Организация перевозок на железнодорожном транспорте, 2 курс GPA 3,73
2	Никифорова Елена Геннадьевна	6B11310 - Организация перевозок на автомобильном транспорте, 2 курс GPA 3,21
3	Алиев Алишер Талгатович	6B11310 - Организация перевозок на автомобильном транспорте, 2 курс GPA 3,66
4	Никифорова Елена Геннадьевна	6B11310 - Организация перевозок на автомобильном транспорте, 2 курс GPA 3,21
5	Коропотин Максим Сергеевич	5B090100 - Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта (ат), 3 курс, GPA 2,88
6	Морозов Дмитрий Владимирович	5B090100 - Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта (ат), 3 курс, GPA 3,44
7	Рахимбеков Адиль Серикивич	5B090100 - Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта (ат), 3 курс, GPA 3,27
8	Оханашвили Тамара Романовна	5B090100 - Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта (жд), 2 курс, GPA 3,73
9	Сулешова Сауле Ермухаметовна	6B11320 - Организация перевозок на железнодорожном транспорте, 2 курс, GPA 3,73
10	Артёмов Артём Андреевич	5B090100 - Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта (жд), 3 курс, GPA 3,67
11	Махина Полина Игоревна	5B090100 - Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта (жд), 3 курс, GPA 3,67
12	Берібай Ағахан Әлиасқарұлы	5B090100 - Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта (жд), 3 курс, GPA 3,56
13	Джакупова Алтынай Куандыковна	5B090100 - Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта (жд), 3 курс, GPA 3,26
14	Михеева Наталья Николаевна	5B090100 - Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта (жд), 3 курс, GPA 3,5
15	Кали Диас Калиулы	5B090100 - Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта (жд), 4 курс, GPA 2,75
16	Садимов Бакдаулет Болатович	5B090100 - Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта (жд), 4 курс, GPA 3,22

#### Представители работодателей

№	Ф. И. О.	Место работы, должность
<b>Организация перевозок /Транспортные услуги</b>		
1	Исин Серикжан Рымтаевич	ТОО «КТЖ грузовые перевозки» - «Павлодарское отделение ГП», заместитель Начальника станции Ушкулын по (логистике)
2	Такишев Амир	начальник Екибастузского эксплуатационного

	Барамбаевич	локомотивного депо филиала ТОО «КТЖ-Грузовые перевозки» - «Павлодарское отделение ГП»
3	Ахатов Ерден Серикович	заместитель начальника автобазы по производству ТОО «Промсервис Отан»
4	Марышев Иван Валерьевич	директор ТОО «НАР-ТРАНС»
5	Исин Серикжан Рымтаевич	заместитель начальника станции «Ушкулын» по логистике ТОО «КТЖ-Грузовые перевозки» - «Павлодарское отделение ГП»
6	Алдажар Габит Сакенович	станционный диспетчер станции «Екибастуз» филиала ТОО «КТЖ-Грузовые перевозки» - «Павлодарское отделение ГП»
<b>Транспорт/Транспорт, транспортная техника и технологии</b>		
1	Бегижанов Чапай Еркенжасович	директор ТОО «Экибастузское моторо-вагонное депо»
2	Такишев Амир Барамбаевич	начальник Екибастузского эксплуатационного локомотивного депо филиала ТОО «КТЖ-Грузовые перевозки» - «Павлодарское отделение ГП»
3	Ахатов Ерден Серикович	заместитель начальника автобазы по производству ТОО «Промсервис-Отан»
4	Ибраев Серик Мерекеевич	инженер по надежности АО «ЕЭК» разреза «Восточный»
5	Илюсизов Даурен Борамбаевич	начальник цеха по ремонту железнодорожного оборудования АО «ЕЭК» разреза «Восточный»
6	Кельдибаев Ержан Советович	начальник сектора производственной безопасности Екибастузского эксплуатационного локомотивного депо филиала ТОО «КТЖ-Грузовые перевозки» - «Павлодарское отделение ГП»
7	Бауэр Аркадий Игорьевич	начальник участка по ТО и ремонту ТОО «Богатырь Комир»

### Выпускники

№	Ф.И.О.	Специальность, год окончания	Должность, место работы
<b>Транспорт, транспортная техника и технологии</b>			
1	Бауэр Аркадий Игорьевич	5В071300 - Транспорт, транспортная техника и технологии, 2017 г.в.	начальник участка по ТО и ремонту, ТОО «Богатырь Комир»
2	Кельдибаев Ержан Советович	280600 - Локомотивы, 2008 г.в.	начальник сектора производственной безопасности Екибастузского эксплуатационного локомотивного депо филиала ТОО «КТЖ-Грузовые перевозки» - «Павлодарское отделение ГП»
3	Серикпаев Азат Еркинович	280600 - Локомотивы, 2006 г.в.	главный технолог по железнодорожному оборудованию АО «ЕЭК»

			разреза «Восточный»
4	Илюсизов Даурен Борамбаевич	280600 - Локомотивы, 2006 г.в.	начальник цеха по ремонту железнодорожного оборудования АО «ЕЭК» разрез «Восточный»
5	Ибраев Серик Мерекеевич	280600 - Локомотивы, 2008 г.в.	инженер по надежности АО «ЕЭК» разреза «Восточный»
6	Кельдибаев Ержан Советович	280600 - Локомотивы, 2008 г.в.	начальник сектора производственной безопасности Екибастузского эксплуатационного локомотивного депо филиала ТОО «КТЖ-Грузовые перевозки» - «Павлодарское отделение ГП»
7	Мадияров Асет Сержанович	280600 - Локомотивы, 2008 г.в.	ведущий инженер-технолог ТОО «МАК-Экибастуз» 87058330636
8	Бородин Денис Викторович	5B071300 - Транспорт, транспортная техника и технологии, 2014 г.в.	менеджер по организации производства Цеха ремонта железнодорожного оборудования АО «ЕЭК» разреза «Восточный»
9	Бауэр Аркадий Игорьевич	5B071300 - Транспорт, транспортная техника и технологии, 2017 г.в.	начальник участка по ТО и ремонту ТОО «Богатырь Комир»
10	Сытник Вадим Федорович	5B071300 - Транспорт, транспортная техника и технологии, 2018 г.в.	старший мастер службы управления технологическим транспортом ТОО «Богатырь Комир»
11	Ахметов Аскар Каиргалиевич	5B071300 - Транспорт, транспортная техника и технологии, 2020 г.в.	начальник станции «Городская» ТОО «Промсервис-Отан»
12	Кайса Рустем Жасланулы	5B071300 - Транспорт, транспортная техника и технологии, 2020 г.в.	инженер-технолог технологической группы аппарата управления филиала ТОО «Богатырь Транс» - Экибастузское вагонное депо
<b>Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта</b>			
1	Алдажар Габит Сакенович	5B090100 - Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта, 2012 г.в.	станционный диспетчер станции Екибастуз филиала ТОО «КТЖ-Грузовые перевозки» - «Павлодарское отделение ГП»
2	Кудайбергенов Толеген Айдарханович	5B090100 - Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта,	начальник отдела местной полицейской службы Управление полиции города



		2017 г.в.	Экибастуза, майор полиции
3	Такишева Лазат Сергеевна	050901 - Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта (жд), 2006 г.в.	инженер тех. отдела филиала АО «КТЖ» - «Экибастузская дистанция сигнализации и связи»
4	Жихарев Вячеслав Юрьевич	050901 - Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта (жд), 2006 г.в.	главный технолог службы эксплуатации БПТУ ТОО «Богатырь Комир»
5	Цыганова Светлана Викторовна	050901 - Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта (жд), 2006 г.в.	преподаватель специальных дисциплин НУО «Экибастузский колледж инженерно-технического Института имени академика К. Сатпаева»
6	Касаткин Артем Александрович	050901 - Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта (жд), 2008 г.в.	старший механик по ремонту железнодорожного оборудования АО «ЕЭК» разреза «Восточный»
7	Макенов Руслан Кабаевич	5B090100 - Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта (жд), 2010 г.в.	и.о. зам. начальника станции «Экибастуз» филиала ТОО «КТЖ-Грузовые перевозки» - «Павлодарское отделение ГП»
8	Крючков Виталий Борисович	5B090100 - Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта (жд), 2012 г.в.	начальник железнодорожного цеха АО «ЕЭК» разрез «Восточный»
9	Усембаева Ляззат Каратаевна	5B090100 - Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта (жд), 2014 г.в.	мастер производственного обучения КГКП «Экибастузский горно-технический колледж имени К. Пшенбаева»
10	Чумакова Анастасия Борисовна	5B090100 - Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта (жд), 2015 г.в.	ведущий инженер учебно-курсового комбината ТОО «Богатырь Комир»
11	Агубаев Марат Сапарбекович	5B090100 - Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта (жд), 2015 г.в.	начальник комплекса БПТУ ТОО «Богатырь Комир»
12	Кожиков Саян Ныгметуллаевич	5B090100 - Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта (жд), 2016 г.в.	преподаватель специальных дисциплин КГП на ПХВ «Высший колледж электроники и коммуникаций»
13	Исин Серикжан Рымтаевич	5B090100 - Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта (жд), 2020 г.в.	зам. начальника станции «Ушкулын» по логистике филиала ТОО «КТЖ-Грузовые перевозки» - «Павлодарское отделение ГП»

14	Нуртазин Канат Болатович	5B090100 - Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта (жд), 2020 г.в.	и.о. зам. начальника станции «Екибастуз» филиала ТОО «КТЖ-Грузовые перевозки» - «Павлодарское отделение ГП»
15	Марышев Иван Валерьевич	5B090100 - Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта (ат), 2013 г.в.	директор ТОО «НАР-ТРАНС»
16	Цинаева Луиза Руслановна	5B090100 - Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта (ат), 2013 г.в.	инженер отдела эксплуатации ТОО «ЖОЛАМАН-ЭК»
17	Оралбекова Айгуль Омирбековна	5B090100 - Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта (ат), 2017 г.в.	преподаватель по правилам дорожного движения ТОО фирма «Айгержан»
18	Байшенов Берик Амангельдынович	5B090100 - Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта (ат), 2018 г.в.	водитель автомобиля АО «ЕЭК» разреза «Восточный»
19	Камалов Айдар Канагатович	5B090100 - Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта (ат), 2019 г.в.	инспектор службы пробации Департамента уголовно- исполнительной службы по Павлодарской области, лейтенант полиции
20	Курочкин Евгений Александрович	5B090100 - Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта (ат), 2020 г.в.	зам. директора ИП «Курочкин»

**СПИСОК ДОКУМЕНТОВ,  
РАССМОТРЕННЫХ ДОПОЛНИТЕЛЬНО В ВУЗЕ**

1. Дипломный проект
2. Штатное расписание кафедры
3. Нагрузка ППС
4. Акты внедрения
5. Методические указания к выполнению практических работ
6. УМКД
7. Резюме ППС и их читаемые дисциплины