

IQAA

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

**ОТЧЕТ
ПО ПОВТОРНОМУ ВНЕШНЕМУ АУДИТУ
КАЗАХСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ТЕХНИЧЕСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ К. САТПАЕВА,**

**АККРЕДИТАЦИЯ ПРОГРАММ
5В070400 – ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА И ПРОГРАММНОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ»**

г.Нур-Султан – 2019 год

ЭКСПЕРТНАЯ ГРУППА**Медетов Нурлан Амирович****Руководитель группы**

проректор по научной работе и стратегическому развитию Костанайского государственного педагогического университета имени У.Султангазина, доктор физ-мат.наук

**Азаматова Жанерке Кыдырбековна****Эксперт**

доцент кафедры безопасности жизнедеятельности и охраны окружающей среды, Восточно-Казахстанского государственного технического университета им. Д.Серикбаева, к.т.н.

**Апсеметов Абдулхак Туретаевич****Эксперт**

доцент кафедры «Автоматизация, телекоммуникация и управление», Южно-Казахстанского государственного университета им. Ауэзова, к.т.н.

**Ермаханова Фатима Римовна****Эксперт**

доцент кафедры стандартизации и сертификации Евразийского национального университета им. Л. Н. Гумилева, к.т.н.

**Мизерная Марина Александровна****Эксперт**

доцент кафедры геологии, ВКГТУ имени Д.Серикбаева, к.г-м.н.

**Туленив Айдарали Туленович****Эксперт**

профессор кафедры «Транспорт, организация перевозок и движения» Южно-Казахстанского государственного университета им. М.Ауэзова, к.т.н.

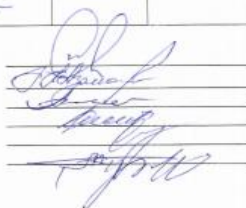
КООРДИНАТОР НАОКОАхмадиева Жанна Куанышевна, начальник отдела аккредитации вузов, к.п.н., доцент**ОТВЕТСТВЕННЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ЗА ВНЕШНЮЮ ОЦЕНКУ УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ**Искаков Ринат Маратович, проректор по академической работе, д.х.н.

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

Уровень соответствия отчета по самооценке фактическому состоянию дел образовательной программы «SB070400 - Вычислительная техника и программное обеспечение» в Казахском национальном исследовательском техническом университете имени К. Сатпаева по каждому стандарту

Стандарты	Отметьте уровень соответствия отчета по самооценке фактическому состоянию дел в вузе для каждого стандарта			
	Полное соответствие	Значительное соответствие	Частичное соответствие	Несоответствие
<i>Стандарт 1</i> Цели образовательных программ и политика в области обеспечения качества	+			
<i>Стандарт 2</i> Разработка, утверждение образовательных программ и управление информацией	+			
<i>Стандарт 3</i> Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка	+			
<i>Стандарт 4</i> Прием студентов, успеваемость, признание и сертификация	+			
<i>Стандарт 5</i> Профессорско-преподавательский состав	+			
<i>Стандарт 6</i> Учебные ресурсы и поддержка студентов	+			
<i>Стандарт 7</i> Информирование общественности	+			

Медетов Нурлан Амирович
 Азаматова Жанерке Кыдырбековна
 Апсметов Абдулхак Туретаевич
 Ермаханова Фатима Римовна
 Мизерная Марина Александровна
 Туленов Айдарали Туленович



СОДЕРЖАНИЕ

ГЛАВА 1 КОНТЕКСТ И ЦЕЛИ ВИЗИТА	
Введение.....	5
Основные характеристики вуза.....	5
ГЛАВА 2 ОТЧЕТ О ВНЕШНЕМ АУДИТЕ ЭКСПЕРТНОЙ ГРУППЫ	8
Соответствие стандартам специализированной (программной) аккредитации	
Введение.....	8
<i>Стандарт 1</i>	
Цели образовательных программ и политика в области обеспечения качества.....	9
<i>Стандарт 2</i>	
Разработка, утверждение образовательных программ и управление информацией.....	9
<i>Стандарт 3</i>	
Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка.....	10
<i>Стандарт 4</i>	
Прием студентов, успеваемость, признание и сертификация.....	10
<i>Стандарт 5</i>	
Профессорско-преподавательский состав.....	11
<i>Стандарт 6</i>	
Учебные ресурсы и поддержка студентов.....	12
<i>Стандарт 7</i>	
Информирование общественности.....	13
ГЛАВА 3	
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	15
ПРИЛОЖЕНИЯ	
<i>Приложение 1</i>	
Программа внешнего визита.....	16
<i>Приложение 2</i>	
Список документов, рассмотренных дополнительно в вузе.....	17



ГЛАВА 1

КОНТЕКСТ И ЦЕЛИ ВИЗИТА

Введение

Повторный внешний визит экспертной группы в рамках процедуры специализированной аккредитации 8 (восьми) образовательных программ Казахского национального исследовательского технического университета имени К. Сатпаева, аккредитованных с условием, проходил с 15 мая 2019 года.

Внешний аудит проходил в соответствии с программой, разработанной Агентством и согласованной с руководством университета.

Все необходимые для работы материалы (программа визита, отчеты по исправлению замечаний и выполнению рекомендаций вузом по образовательным программам, отчеты о внешнем аудите за 2016г., Руководство по организации и проведению внешней оценки для процедуры специализированной аккредитации, шаблоны отчетов по внешнему аудиту, рекомендации для экспертов и др.) были представлены членам экспертной группы за месяц до начала повторного визита в организацию образования, что обеспечило возможность своевременно подготовиться к процедуре внешней оценки.

Экспертная группа провела работу в вузе согласно программе аудите, встретила с руководством вуза - проректором по академической работе Искаковым Р.М., директорами институтов и заведующими кафедрами, выпускающими образовательные программы.

Экспертная группа провела визуальный осмотр материально-технической базы кафедр, провело изучение документации кафедры, подтверждающей выполнение замечаний и рекомендаций экспертной группы.

Основные характеристики вуза

Полное наименование организации образования – Некоммерческое акционерное общество «Казахский национальный исследовательский технический университет имени К. Сатпаева».

Год основания – 1934.

Годы развития:

1934 – Казахский горно-металлургический институт;

1960 – Казахский политехнический институт;

1994 – Казахский национальный технический университет;

1999 – Казахский национальный технический университет имени К.Сатпаева;



2014 – Казахский национальный исследовательский технический университет имени К. Сатпаева;
2017 – Satbayev University.

Университет имеет лицензию по 129 образовательным программам высшего и послевузовского образования, из них: программы бакалавриата – 49; магистратуры – 51; докторантуры – 29.

Согласно приказа МОН РК от 13 октября 2018 г. №569 «Об утверждении нового классификатора направлений» переоформлены лицензии и получены приложения по следующим 39 направлениям: бакалавриат – 15; магистратура – 14; докторантура – 10.

По состоянию на 01 апреля 2019 года, в университете работают 73 доктора наук, 67 докторов PhD, 186 кандидатов наук и 209 магистров инженерных наук. В вузе трудятся 60 академиков, из которых 7 академиков Национальной академии наук РК, 2 – Национальной инженерной академии, 17 – Международной академии инженерных наук, 8 – Национальной академии Естественных наук, 3 – Национальной академии наук Высшей школы, 11 членов иных общественных академий наук и 12 член-корреспондентов академий наук.

В составе университета функционируют 10 институтов.

Университет с 2012 года является координатором от МОН РК по разработке «Концепции развития инженерного образования в Республике Казахстан» и созданию «Интегрированного классификатора высшего и послевузовского образования».

В университете создана система «Е-университет», включающая образовательный портал, электронную систему контроля знаний, «Е-университет», систему электронных ресурсов «Elsevier».

КазНИТУ имени К.И.Сатпаева первым в Казахстане прошел и повторно подтвердил Международную институциональную оценку в Европейской Ассоциации Университетов (EUA) по Международной Программе Оценки (IEP, International Evaluation Program, 2010, 2014 гг.);

Аккредитовано 109 образовательных программ в аккредитационных агентствах:

- 18 ОП в ASIIN (Германия);
- 48 ОП в НАОКО;
- 45 ОП в НААР.

Аккредитованы 4 лаборатории:

– Две национальные (Лаборатория инженерного профиля и Национальная научная лаборатория коллективного пользования) на соответствие требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025:2009;

– Научная исследовательская лаборатория архитектуры и строительства при Институте АиС;

– Лаборатория ГПИИР-2 «Химический синтез и нефтедобыча».
<http://official.satbayev.university.ru/documents/akkreditatsii-i-reyting>



В 2017г. Получена Почетная грамота Министерства инвестиций и развития за достижения Университета в области качества.
<http://official.satbayev.university.ru/documents/litsenzii-sertifikaty-gramoty>

КазНИТУ им. К. И. Сатпаева – лидер среди казахстанских вузов по номинациям рейтинга 2018г. Независимого агентства по обеспечению качества в образовании: «Лидер по репутационной оценке экспертов», «Лидер по репутационной оценке работодателей»

<http://official.satbayev.university.ru/documents/akkreditatsii-i-reyting>

Местонахождение юридического лица:

050013, Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Сатпаева 22а.

Центр поддержки обучающихся (для справок): +7 (727) 292 68 65

Канцелярия: +7 (727) 292 60 25

Адрес электронной почты: info@satbayev.university

Официальный сайт: <https://satbayev.university/ru>

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

Подготовка бакалавров по специальности 5В070400 – «Вычислительная техника и программное обеспечение» осуществляется с 2004 года согласно Лицензии №00005304, выданной 11 июля 2015 года, Государственного общеобязательного стандарта высшего и послевузовского образования, утвержденный постановлением Правительства РК от 23 августа 2012 г. №1080, Типовыми правилами организации учебного процесса по кредитной технологии обучения от 20 апреля 2011 года №152.

Подготовка специалистов осуществляется кафедрой «Компьютерная и программная инженерия» Института информационных и телекоммуникационных технологий КазННТУ имени К.И. Сатпаева по кредитной технологии обучения.

Цели и задачи образовательной программы 5В070400 – «Вычислительная техника и программное обеспечение» направлены на подготовку конкурентоспособных и высокообразованных специалистов в области IT-индустрии, способных на высоком профессиональном уровне принимать важные самостоятельные решения для реализации государственных и профессиональных задач, а также способных к самостоятельному обучению, постоянному развитию и освоению новых профессиональных знаний и умений.

На образовательной программе обучается 224 студента, из них на гранте – 189 студентов, на основе договора – 35 студентов.

Соответствие стандартам специализированной (программной) аккредитации**Стандарт 1. Цели образовательных программ и политика в области обеспечения качества*****Доказательства и анализ:***

По данному стандарту были отражены следующие *области для улучшения:*

1. *С целью развития качества образовательных услуг необходимо совершенствования цели и задачи образовательной программы с учетом индустриально-инновационного развития отрасли информационных технологий.*

Анализ представленной документации кафедры показал, что цели, задачи, внутренне наполнение и развитие образовательной программы 5В070400 «Вычислительная техника и программное обеспечение» на постоянной основе согласуется с представителями производственной отрасли



информационных технологий. Кафедрой представлены 7 соглашений о сотрудничестве и совместной деятельности с ведущими IT-предприятиями региона (ТОО КФК «Медсервис плюс», ТОО «Асбис Казахстан», ТОО «Zeinet&SSE» и др.).

В связи с тем, что области улучшения отработаны, **уровень соответствия по стандарту 1 – полное соответствие.**

Стандарт 2. Разработка, утверждение образовательных программ и управление информацией

Доказательства и анализ:

По данному стандарту при проведении внешнего аудита 2016 года была даны следующие замечания и области для улучшения:

– *при подготовке рабочего учебного плана на 2015-2016 учебный год используется модульная образовательная программа, утвержденная 2 мая 2014 года.*

– *рабочие учебные планы специальности на 2015-2016 учебный год для I курса дневной формы обучения утверждены 24 сентября 2015 года.*

Области для улучшения:

– *в связи с тем, что в модульную образовательную программу вносятся дисциплины из каталога элективных дисциплин, который пересматривается и утверждается ежегодно, необходимо также ежегодно пересматривать и утверждать модульную образовательную программу специальности.*

– *рабочие учебные планы специальности необходимо утверждать до начала учебного процесса.*

В ходе внешнего аудита выявлено, что в настоящее время актуализация образовательной программы проходит на постоянной основе. В данный механизм привлечены работодатели и представители индустрии. В случае необходимости, на основе высказанных рекомендации и после обсуждений с профессорско-преподавательским составом кафедры, своевременно вносятся изменения в образовательную программу 5B070400 «Вычислительная техника и программное обеспечение». Пересмотр каталога элективных дисциплин происходит ежегодно.

Представлено 5 рецензий за 2017-2018 и 2018-2019 учебный год от производственного IT-сектора на образовательную программу 5B070400 «Вычислительная техника и программное обеспечение» от Казахстанской ассоциации IT-компаний, ТОО «Relog», ТОО «Qbit» и др.

Анализ рабочих учебных планов по образовательной программе 5B070400 «Вычислительная техника и программное обеспечение» на 2017-

2018 и 2018-2019 учебный год показал, что данные РУПы утверждены до начала учебного года, а именно 31 мая 2017 и 2018 года.

В связи с тем, что все замечания исправлены и области улучшения выполнены, **уровень соответствия по стандарту 2 – полное соответствие.**

Стандарт 3. Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка

Доказательства и анализ:

По данному стандарту была отражены следующие замечания и области для улучшения:

– несоответствие фамилии преподавателя по дисциплинам «Компьютерные сети», «Технологии распределенных систем» в рабочем учебном плане специальности на 2015-2016 учебный год с индивидуальным учебным планом обучающегося данной группы (Оксикбаев Е.Е., 4 курс, р.о.).

– несоответствие фамилии преподавателя по дисциплине «Компьютерные сети» в индивидуальном учебном плане на 2015-2016 учебный год студента 3 курса Абдуллаева Р.Р. с расписанием занятий.

Области для улучшения:

– в рабочие учебные планы специальности необходимо вносить фамилии преподавателей на основании выбора студентов, т.е. на основании их индивидуальных учебных планов.

– согласно кредитной технологии обучения распределение учебной нагрузки проводится впоследствии выбора студентом преподавателя по дисциплине. Занятия должны проводить преподаватели, указанные в индивидуальных учебных планах студентов.

Выборочный анализ транскрипта успеваемости студента 2 года обучения образовательной программы 5B070400 «Вычислительная техника и программное обеспечение» Зурбекова Алмаса Игиликовича и расписание занятий на текущий учебный год показали, что по дисциплинам «Базы данных II», «Операционные системы», «ASP.NET технологии» в рабочем учебном планы и расписание занятий указаны преподаватели, отраженные в индивидуальных учебных планах студентов на основе их выбора.

Распределение учебной нагрузки проводится согласно кредитной технологии обучения и отражается в университетском цифровом портале.

В связи с тем, что все замечания исправлены и области улучшения отработаны, **уровень соответствия по стандарту 3 – полное соответствие.**

Стандарт 4. Прием студентов, успеваемость, признание и сертификация

Доказательства и анализ:

По данному стандарту была отражены следующие области для улучшения:

– по результатам интервью с выпускниками и работодателями, необходимо усовершенствовать работу центра по трудоустройству выпускников «Карьера».

В университете проведены положительные изменения в работе центра по трудоустройству выпускников. Создан отдел финансовой помощи, которому переданы функции центра «Карьера». Данное подразделение занимается организацией деятельности по финансовой помощи обучающимся, проводит работы по переводу студентов на обучение по государственным образовательным грантам в зависимости от высвободившихся вакантных мест по итогам экзаменационной сессии, координирует прохождение всех видов практик, проводит консультации институтов, кафедр, студентов по заключению договоров с предприятиями о прохождении практики, проводит работу по достижению договоренностей с юридическими лицами в вопросах оплаты обучения студентов и трудоустройства.

Данным отделом проводится ежегодная Ярмарка вакансий, организованная совместно со студенческими обществами. В ходе своей деятельности удалось увеличить количество компаний-участниц до 45. В ходе ярмарки проводились презентации, собеседования, мастер-классы и тестирования от таких компаний, как: Schlumberger, Группа компаний «Алидада», КЛМЗ ТОО «Maker (Мэйкер и другие. Кроме того, за отчетный период были проведены встречи для студентов с представителями следующих компаний: Борусан Макина Казахстан, Ерігос, Алматинские тепловые сети, Государственная техническая служба КНБ РК, НК АО «Самрук-Қазына»; было опубликовано 40 объявлений о вакансиях и стажировках от компаний в социальных сетях и университетском портале.

В связи с тем, что области улучшения отработаны, **уровень соответствия по стандарту 4 – полное соответствие.**

Стандарт 5. Профессорско-преподавательский состав

Доказательства и анализ:

По данному стандарту была отражены следующие замечания:

– согласно отчета по самооценке образовательной программы по специальности 5В070400 – «ВТ и ПО» п.5.2.2 доля штатных преподавателей от общего числа ППС в 2015-2016 учебном году составляет 79%, в 2013-2014 учебном году – 78%, что не соответствует квалификационным требованиям, предъявляемым при лицензировании образовательной деятельности МОН РК.

– при интервью с профессорско-преподавательским составом кафедр выяснилось, что в вузе отсутствует систематический механизм финансирования повышения квалификации ППС за счет собственных средств вуза.

Области для улучшения:

– привести в соответствие с квалификационными требованиями, предъявляемым при лицензировании образовательной деятельности МОН РК показатели по доле штатных преподавателей от общего числа ППС кафедры «Компьютерная и программная инженерия».

– необходимо разработать или донести до сведения всех преподавателей механизм финансирования повышения квалификации ППС за счет собственных средств вуза.

На основе анализа документации кафедры выявлено, что на кафедре «Компьютерная и программная инженерия» по образовательной программе 5B070400 «Вычислительная техника и программное обеспечение» работают всего 34 сотрудника, из них 28 штатных сотрудников, 3 по контракту, 3 совместителя, что в полной мере соответствует квалификационным требованиям предъявляемых при лицензировании образовательной деятельности Министерством образования и науки Республики Казахстан.

В университете разработан механизм финансирования повышения квалификации профессорско-преподавательского состава за счет средств университета на конкурсной основе. Сотрудники кафедры осведомлены о данной возможности и активно принимают участие в данном конкурсе. Согласно приказу ректора №803-К от 30.06.2017 г. на повышение квалификации за счет средств вуза с 1 по 16 июля в университет Кембриджа (Великобритания) направлены 5 сотрудников кафедры (Мухамедиев Р.И., Куникеев А.Д., Юнусов Р., Канатов М.К., Ерсари И.Н.). Согласно приказу ректора №355-К от 26.04.2017 г. для участия в разработке образовательной программы 5B070400 «Вычислительная техника и программное обеспечение» совместно с зарубежными учебными заведениями в различные города Европы командировано 11 сотрудников университета.

За период с 2015 по 2018 учебный год университетом вложены инвестиции на повышение квалификации ППС сотрудников кафедры «Компьютерная и программная инженерия» на сумму 11 738 746,6 тенге.

В связи с тем, что все замечания исправлены и области улучшения обработаны, **уровень соответствия по стандарту 5 – полное соответствие.**

Стандарт 6. Учебные ресурсы и поддержка студентов

Доказательства и анализ:

По данному стандарту была отражены следующие замечания:

– на кафедре с 2003 года функционирует клуб программистов «DAP», который существует за счет энтузиазма студентов и преподавателей. Университетом не выделяются финансовые средства для поддержки данного клуба программистов.

– на специальности 5B070400 – «ВТ и ПО» обучаются 383 студента. Кафедра имеет 5 компьютерных классов с общим количеством компьютеров во всех классах – 51. Количество компьютерных классов не позволяет в полной мере проводить качественную подготовку специалистов. (Согласно расписания занятий студенты 3 курса обучаются 4 дня в неделю).

Области для улучшения:

- предусмотреть возможность финансовой поддержки студентов в осуществлении их образовательных, личных и карьерных потребностей.
- улучшить материально-техническую базу кафедры «КиПИ».

Внешний аудит образовательной программы 5B070400 «Вычислительная техника и программное обеспечение» показал, что в 2018-2019 учебном году при кафедре «Компьютерная и программная инженерия» создан сектор подготовки студентов “Collegiate Programming Preparation Sector”. Целью данного дополнительного образования является подготовка студентов к участию в международных олимпиадах по программированию. Кафедрой представлен трудовой договор университета с Каирбековым А.М. от 4 апреля 2019, который является тренером данного направления.

Визуальный осмотр материального обеспечения кафедры показал, что за трехлетний период университетом приобретено достаточное количество необходимого специализированного оборудования. За период с 2015 по 2018 год для кафедры «Компьютерная и программная инженерия» университетом вложены материальные средства на приобретение компьютерного парка на сумму 29 718 838 тенге, на приобретение программного обеспечения 64 783 130 тенге, на приобретение библиотечного фонда 6 040 304 тенге.

На сегодняшний день специальные дисциплины образовательной программы обеспечивают 7 компьютерных классов с общим количеством компьютеров – 81, 2 учебные лаборатории Apple class, в которых установлены 21 компьютер-моноблок. Кроме этого в учебных аудиториях оборудованы рабочие места для студентов, которые могут проходить обучение на своих портативных ноутбуках. Представленное материально-техническое оборудование в полной мере соответствует всем необходимым требованиям для обучения.

В связи с тем, что все замечания исправлены и области улучшения отработаны, **уровень соответствия по стандарту 6 – полное соответствие.**

Стандарт 7. Информирование общественности

Доказательства и анализ:

Кафедра целенаправленно проводит работу по взаимодействию с журналистами в целях наиболее полного и объективного освещения в СМИ образовательной программы специальности 5В070400 – «ВТиПО» и перспективах выпускников, получающих современные знания по IT-технологиям, размещение в СМИ статей, интервью, фото- и видеоматериалов об общественной жизни и учебном процессе студентов специальности, выступления сотрудников кафедры, а также пресс-релизы о проводимых мероприятиях.

Интернет-ресурсы Университета созданы на различных уровнях иерархии: от персональных сайтов и страниц кафедр до общеуниверситетских информационных хранилищ и доступны студентам и преподавателям как во внутренней сети, так и в Интернет. Для представления интересов университета в глобальной сети и создания целостного позитивного образа университета в мировом сообществе был создан корпоративный веб-сайт вуза, который предоставляет целевой аудитории сайта информацию о различных аспектах деятельности университета.

Замечаний и областей для улучшения по данному стандарту не было, **уровень соответствия по стандарту 7 – полное соответствие.**

ГЛАВА 3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Замечания и области для улучшения экспертной группы по итогам аудита:

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

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

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

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

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

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

Стандарт 7. Информирование общественности - *полное соответствие.*

ПРОГРАММА
внешнего аудита экспертной группы НАОКО в
Казахском национальном исследовательском техническом
университете имени К. Сатпаева по специализированной (программной)
аккредитации

№	Мероприятие	Место	Время	Участник и
1.	Заезд членов ЭГ	Отель «Алматы»	14 мая в течение дня	Группа экспертов
2.	Завтрак	Отель «Алматы»	До 8:30	Р, ЭГ, К
3.	Трансфер до вуза	Кабинет ВЭГ, Кабинет 316	8:30-9.00	Р, ЭГ, К
4.	Брифинг, обсуждение организационных вопросов	Кабинет ВЭГ, Кабинет 316	9:00-9:30	Р, ЭГ, К
5.	Работа с документацией вуза и приглашение отдельных представителей по запросу экспертов		9:30-12:00	Р, ЭГ, К Зав.кафедр ами
6.	Выборочный осмотр объектов по замечаниям и областям улучшений	Кабинет ВЭГ, Кабинет 316	12:00-13:00	Р, ЭГ, К,
7.	Обед		13:00-14:00	Р, ЭГ, К
8.	Работа по отчету повторного внешнего аудита с документацией вуза и приглашение отдельных представителей по запросу экспертов	Кабинет ВЭГ, Кабинет 316	14:00-17:00	Р, ЭГ, Зав.кафедр ами
9.	Представление предварительных результатов.	Кабинет ВЭГ Кабинет 316	17:00-17.30	Р, ЭГ, К
10.	Трансфер в гостиницу	Отель «Алматы»	17:30 - 18:00	Р, ЭГ, К
11.	Ужин	Отель «Алматы»	18:00	Р, ЭГ, К
12.	Отъезд экспертов	Отель «Алматы»	По графику отъезда	Р, ЭГ, К

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

СПИСОК ДОКУМЕНТОВ, РАССМОТРЕННЫХ ДОПОЛНИТЕЛЬНО В ВУЗЕ

№ п/п	Наименование документа	Дата	Примечание
1.	ПРИКАЗ №355-К. О командировании.	26 апреля 2017 г.	
2.	ПРИКАЗ №803-К. Ис-сапарға жіберу туралы.	30 июня 2017 г.	
3.	Соглашение о сотрудничестве и совместной деятельности	№1 от «14» августа 2017 г.	Общее количество: <u>7</u> листов
4.	Служебная записка	Вх. №5459 от 03.01.2018	
5.	РЕЦЕНЗИЯ на образовательную программу. «5В070400 – ВТиПО»	01.02.2018 г.	За 2017-2018 уч.год
6.	РЕЦЕНЗИЯ на образовательную программу «Computer Science»	№0015 от 22.01.2018 г.	<i>Приложена:</i> 3 Рецензии на образовательную программу «Computer Science». За 2018-2019 уч.год
7.	ОТЧЕТ о проделанной работе Офиса регистратора	10 августа 2018 г.	Утвержденный проректором по АР от 10.08.18 г.
8.	Форма заполнения инвестиций в образовательную программу за последние 4 года		Кафедра «Программная инженерия». Инвестиции за 2015-2018 год. Общее количество: <u>8</u> листов
9.	Расписание занятий		<i>Приложена:</i> Транскрипт успеваемости дата выдачи: 15.05.19 г., Журнал. Весна 2018-2019 г.
10.	УЧЕБНЫЙ ПЛАН СПЕЦИАЛЬНОСТИ для набора на 2017-2018 уч.год.	Утвержденный ректором от 31.05.18 г.	Бакалавриат ВТиПО за 2017-2018 уч.год. 3 экземпляра на 3-х языках.
11.	УЧЕБНЫЙ ПЛАН СПЕЦИАЛЬНОСТИ для набора на 2018-2019 уч.год.	Утвержденный ректором от 31.05.18 г.	Бакалавриат ВТиПО за 2018-2019 уч.год. 3 экземпляра на 3-х языках.
12.	Договор №324 на оказание услуг	04 апреля 2019	Подготовка по АСМ
13.	Приложение №1 к Договору №324 на оказание услуг от 04 апреля 2019 г.		План мероприятий по АСМ
14.	ПРИКАЗ №139-П. О проведении мероприятия «Ярмарка вакансий-2019»	05 апреля 2019 г.	<i>Приложена:</i> 1. Приказ №139-Ө от 05.04.19 г. на гос.яз., 2. Служебная записка исх.№08-03-15 от 04.04.19 г., 3. Программа Ярмарки вакансий 4. План работы по подготовке и проведению ежегодного мероприятия «Ярмарка вакансий»

