



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

**ОТЧЕТ ПО ВНЕШНЕМУ АУДИТУ (ВИЗИТУ) В РАМКАХ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ АККРЕДИТАЦИИ
В УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ
«КЫЗЫЛОРДИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
ҚОРҚЫТ АТА»,**

составленный экспертной группой

**после изучения отчета по самооценке и внешнему аудиту
специальности 6Д072900 – Строительство**

Дата внешнего аудита: 26-27 мая 2017 г.

Дата представления предварительного отчета
экспертной группой в IQAA: 27 мая 2017 г.

Дата получения комментариев от аккредитуемого вуза IQAA _____

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

Количество голосов за - (цифра)

Количество голосов против - (цифра)

Количество голосов воздержавшихся - (цифра)

Город Астана, 2017 год

СОСТАВ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ ГРУППЫ

Ногаев Кайрош Абилович,
руководитель группы,
к.т.н., доцент, заведующий кафедрой технологических машин
и транспорта Карагандинского государственного
индустриального университета



Романович Марина Александровна,
международный эксперт,
к.т.н, доцент кафедры строительства уникальных зданий и
сооружений инженерно-строительного института
Национального исследовательского Санкт-Петербургского
политехнического университета Петра Великого



Тогузова Маржан Мельсовна,
эксперт,
доктор PhD, старший преподаватель кафедры геодезии,
картографии и кадастра Восточно-Казахстанского
государственного технического университета имени
Д.Серикбаева



Ким Марина Гемовна,
эксперт,
представитель работодателей
главный инженер ТОО «Кызылордадорпроект»



Шакизада Бакберген Сұлтанғазыұлы
эксперт, представитель студентов, студент 3-го курса
специальности 5B072900 – Строительство Университета
«Болашак»

Уровень соответствия отчета по самооценке образовательной программы 6Д072900 – Строительство Кызылординского государственного университета имени Коркыт ата

Стандарты	Отметьте уровень соответствия отчета по самооценке фактическому состоянию дел в вузе для каждого стандарта			
	Соответствует	Соответствует с небольшими замечаниями	Соответствует с замечаниями	Не соответствует
<i>Стандарт 1</i> Цели образовательной программы и политика в области обеспечения качества	+			
<i>Стандарт 2</i> Разработка, утверждение образовательной программы и управление информацией	+			
<i>Стандарт 3</i> Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка		+		
<i>Стандарт 4</i> Прием студентов, успеваемость, признание и сертификация	+			
<i>Стандарт 5</i> Профессорско-преподавательский состав	+			
<i>Стандарт 6</i> Учебные ресурсы и поддержка студентов	+			
<i>Стандарт 7</i> Информирование общественности	+			

Руководитель экспертной группы – Ногаев К.А

Международный эксперт – Романович М.А

Эксперты:

Тогузова М.М.

Представитель работодателей: Ким М.Г.

Представитель студентов: Шакизада Б.С



СОДЕРЖАНИЕ

ГЛАВА 1

КОНТЕКСТ И ЦЕЛИ ВИЗИТА

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

ГЛАВА 2

ОТЧЕТ ОБ ИТОГАХ ВНЕШНЕГО АУДИТА

Стандарт 1

Цели образовательной программы и политики в области обеспечения качества.....	7
---	---

Стандарт 2

Разработка, утверждение образовательной программы и управление информацией.....	9
---	---

Стандарт 3

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

Стандарт 4

Прием студентов, успеваемость, признание и сертификация.....	14
--	----

Стандарт 5

Профессорско-преподавательский состав.....	16
--	----

Стандарт 6

Учебные ресурсы и поддержка студентов.....	17
--	----

Стандарт 7 Информирование общественности.....	20
---	----

ГЛАВА 3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ	21
-------------------------	----

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1

Программа внешнего визита	24
---------------------------------	----

Приложение 2

Список всех участников интервью.....	26
--------------------------------------	----



ГЛАВА 1 КОНТЕКСТ И ЦЕЛИ ВИЗИТА

Введение

Внешний визит экспертной группы в рамках процедуры институциональной аккредитации проходил в Кызылординский государственный университет имени Коркыт ата в период с 22 по 27 мая 2017 г.

Внешний аудит проходил в соответствии с программой, разработанной руководителем экспертной группы совместно с НКАОКО и согласованной с руководством университета. Все необходимые для работы материалы (программа визита, отчеты по самооценке вуза, Руководство по организации и проведению процедуры внешнего аудита вуза, Кодекс чести эксперта, шаблон отчета) были представлены членам экспертной группы до начала визита в организацию образования, что обеспечило возможность своевременно подготовиться к процедуре внешней оценки. Кроме этого был проведен семинар и видеоконференция за две недели до визита.

Встреча с руководством вуза дала возможность команде экспертов официально познакомиться с системой управления вузом. В беседе ректор дал общую характеристику университету, уделил внимание его достижениям. Запланированные мероприятия по внешнему визиту способствовали более обстоятельному ознакомлению с учебно-материальной базой, профессорско-преподавательским составом кафедр, обучающимися, выпускниками, работодателями. Это позволило внешним экспертам провести независимую оценку соответствия данных отчета по самооценке реальному состоянию дел.

Эксперты ознакомились с документами, отражающими различные аспекты реализации ОП и представленными в приложении к отчету по самооценке: Значительное внимание было уделено экспертами организации учебного процесса, в том числе изучению деятельности офиса регистратора, работе библиотек, оснащению лабораторий, аудиторий и компьютерных классов. В программу аудита входили также посещения занятий и осмотр предприятий производственной практики. Не остались без внимания комиссии и объекты социального назначения: общежития, медицинский кабинет, спортивный комплекс с бассейном.

Основная характеристика вуза

Образовательная деятельность Кызылординского государственного университета имени Коркыт Ата по программам бакалавриата, магистратуры и PhD докторантуры осуществляется на основании Закона «Об образовании» Республики Казахстан от 27 июля 2007 года, бессрочной лицензии (№12019394), выданной Комитетом по контролю в сфере образования и науки Министерства образования и науки Республики Казахстан 11 декабря 2012 года и Устава университета.



В университете ведется подготовка кадров по 46 специальностям бакалавриата, 29 специальностям магистратуры, 9 специальностям PhD докторантуры.

Успешно защитили докторские диссертации в 2015 году - 2 выпускника, в 2016 году – 5 выпускников, в 2017 году – 1 выпускник PhD докторантуры университета.

Профессорско-преподавательский состав включает 508 человек, в том числе 493 штатных, 15 совместителей, доля остепененных составляет 48%. В том числе 21 доктора наук, 216 кандидатов наук, 11 PhD, 178 магистров наук. 95% ППС ведут занятия на государственном языке. 41 преподаватель являются обладателями гранта МОН РК «Лучший преподаватель вуза».

Приказом председателя Комитета по контролю в сфере образования и науки МОН РК от 31 марта 2016 года в университете сроком на три года открыт диссертационный совет по защите диссертаций на присуждение степени доктора философии (PhD) по специальностям 6D072900 - Строительство, 6D073000 - Производство строительных материалов, изделий и конструкций.

В университете функционируют:

10 учебных корпусов, общая площадь - **50953,5** кв.м.; **5** общежитий на **1344** мест, книжный фонд в более чем 2 миллиона экземпляров; **7** читальных залов на 920 мест; **2** электронных учебных залов на **40** мест; компьютерный парк, оснащенный 1053 компьютерами; **64** учебных специализированных лабораторий; **4** мастерских.

К услугам студентов **7** студенческих столовых на **770** мест, медицинский пункт, учебно-военный полигон, спортивно-оздоровительный комплекс «Сейхун», **7** спортивных залов и **3** спортивные площадки, Агробиологический участок с теплицей, Дворец студентов, музеи и учебно-выставочные залы.



ГЛАВА 2 ОТЧЕТ О ВНЕШНЕМ АУДИТЕ ЭКСПЕРТНОЙ ГРУППЫ

Введение

Внешний аудит в рамках аккредитации образовательных программ Кызылординского государственного университета имени Коркыт Ата был проведен экспертной группой НКАОКО в течение двух рабочих дней – 26.05.2017 и 27.05.2017.

Образовательная программа 6D072900 – «Строительство», кафедрой «Архитектура и строительное производство» введена в 2014 году, образовательная лицензия выдана Комитетом по контролю в сфере образования и науки МОН РК 11.12.2012. В рамках аккредитации образовательной программы 6D072900 – «Строительство» особое внимание было уделено изучению материалов о публикационной активности докторантов и профессорско-преподавательского состава, темам докторских диссертаций. Также были изучены документы, свидетельствующие о повышении квалификации профессорско-преподавательского состава, лицензионные документы на специализированное программное обеспечение, устанавливаемое в компьютерных аудиториях.

По результатам проведенных встреч с докторантами, обучающимися по образовательной программе 6D072900 – «Строительство» стоит отметить высокую публикационную активность, в том числе в международных изданиях, умение работать со специализированным оборудованием и приборами лабораторий, свободное владение тремя языками (казахским, английским, русским), умение четко, грамотно и аргументированно излагать свои мысли.

Соответствие стандартам специализированной аккредитации

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

Анализ и доказательства

Целью образовательной программы 6D072900 – «Строительство» является подготовка выпускников, способных обеспечить успешное функционирование и развитие выбранных после обучения сфер деятельности на высоком уровне, соответствующем передовым достижениям в научной области, что будет способствовать успешному развитию Республики Казахстан.

Миссия Кызылординского государственного университета имени Коркыт Ата, являющегося одним из ведущих центров образования, науки и культуры Республики Казахстан, заключается в обеспечении подготовки конкурентоспособных специалистов с современным высшим и послевузовским образованием, ориентированных на решение проблем интенсивного развития важнейших направлений экономики, инженерии,



сельского хозяйства, образования, науки и культуры, и содействие индустриально-инновационному развитию региона и Казахстана в целом.

Цель образовательного учреждения – формирование университета, обеспечивающего совершенствование образовательных программ, реализацию принципов Болонского процесса, проведение фундаментальных и прикладных научных исследований, широкое внедрение их результатов в образовательный процесс и производство, обеспечение доступности качественного образования, удовлетворение потребностей международного, республиканского и регионального рынка труда в высококвалифицированных специалистах и конкурентоспособных научно-педагогических кадрах.

Поставленная цель образовательной программы 6D072900 – «Строительство» соответствует миссии, стратегическому плану, целям и задачам университета, сформированным с учетом экономической ситуации и потребностей рынка труда Республики Казахстан.

Выпускнику присваивается академическая степень «доктор философии» PhD по специальности 6D072900 – «Строительство». Выпускники данного направления могут занимать должности в образовательных учреждениях различного типа, в том числе в высших учебных заведениях, в научно-исследовательских центрах.

Образовательная программа 6D072900 – «Строительство» разработана в соответствии с Национальной рамкой квалификации, утвержденной совместным приказом Министерства образования и науки Республики Казахстан от 28 сентября 2012 года № 444 и исполняющего обязанности Министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстан от 24 сентября 2012 года № 373-о-м; Государственным общеобязательным стандартом послевузовского образования, утвержденным Постановлением Правительства Республики Казахстан от 23 августа 2012 года № 1080, типовым учебным планом по специальности 6D072900 – «Строительство», утвержденным приказом и. о. Министра образования и науки Республики Казахстан от 16 августа 2013 года № 343.

Для достижения поставленной цели выпускающая кафедра «Архитектура и строительное производство» поставила следующие задачи для реализации:

1. Улучшение структур и содержания образовательной программы 6D072900 – «Строительство».
2. Развитие фундаментальных и прикладных научных исследований.
3. Расширение взаимодействия с работодателями с привлечением их к определению содержания и форм образовательных программ и к материально-техническому обеспечению образовательной деятельности.
4. Усиление материально-технической базы учебного процесса.
5. Развитие современной системы управления.

По результатам проведенного визуального осмотра кафедры «Архитектура и строительное производство» и встреч с профессорско-



преподавательским составом, можно сделать вывод, что поставленные задачи выполняются в полном объеме. Со следующего учебного года планируется введение дисциплин для изучения докторантами на английском языке. Для компьютерных аудиторий были закуплены и успешно апробированы профессорско-преподавательским составом следующие программные комплексы: Autodesk Revit Architecture, AutoCAD Electrical, AutoCAD Plant. Докторанты могут в свободном доступе пользоваться материально-техническим оснащением лабораторного комплекса для проведения необходимых исследований по теме диссертационных работ.

В настоящее время на кафедре «Архитектура и строительное производство» по направлению 6D072900 – «Строительство» проходит обучение 5 докторантов очной формы обучения, имеющих степени магистров по направлениям: сельскохозяйственные науки, технические науки, техника и технология.

Вывод:

Цели образовательных программ и политика в области обеспечения качества образовательной программы 6D072900 – «Строительство» соответствуют стандарту 1.

**СТАНДАРТ 2. РАЗРАБОТКА, УТВЕРЖДЕНИЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ И УПРАВЛЕНИЕ
ИНФОРМАЦИЕЙ**

Анализ и доказательства

Образовательная программа 6D072900 – «Строительство» включает в себя теоретическое обучение, основанное на базовых и профилирующих дисциплинах; педагогическую практику и исследовательскую практику; научно-исследовательскую работу в рамках выбранного направления диссертационного исследования; промежуточную и итоговую аттестацию.

Содержание программы 6D072900 – «Строительство» определяется рабочим учебным планом, составленным в соответствии с требованиями Государственного общеобязательного стандарта послевузовского образования, утвержденного Постановлением Правительства Республики Казахстан от 23 августа 2012 года № 1080 с изменениями и дополнениями от 13.05.2016 № 292 и ТУП специальности (Приказ № 425 от 05.07.2016).

Внутренние правила разработки и утверждения образовательных программ и проведение внутренней и внешней экспертизы отражены в Академической политике университета, утвержденной на заседании Ученого Совета университета 29 августа 2016 года.

Содержание образовательной программы 6D072900 – «Строительство» соответствует требованиям ГОСО. Учебные планы обеспечивают логическую последовательность изучения дисциплин, кадровый и материально-технический потенциал кафедры «Архитектура и строительное производство» используется в полном объеме. В образовательную программу включены



образовательные и научные компоненты, в рабочем учебном плане отражены объемы кредитов, сроки прохождения педагогической и исследовательской практик, сроки выполнения докторской диссертации. В соответствии с требованиями Государственного стандарта, учебный план обеспечивает нормативное соотношение базовых и профилирующих дисциплин.

Образовательная программа 6D072900 – «Строительство» предусматривает контактные и внеаудиторные занятия, прохождение профессиональных практик. К контактным занятиям относятся лекции, семинары, консультации. Преподаватели проводят следующие виды научно-исследовательской и научно-практической деятельности:

- проведение индивидуальных консультаций с использованием дистанционных образовательных технологий;
- руководство учебной, производственной и педагогической практиками (включая составление задания, проверку отчетов и прием зачета по практике);
- руководство, консультирование, рецензирование и прием защиты курсовых работ (проектов);
- разработка модульных тестовых заданий;
- разработка методических рекомендаций и инструкций по проведению учебных занятий с применением дистанционных образовательных технологий;
- разработка лабораторных практикумов по дисциплинам;
- подготовка и публикация научных статей;
- участие в плановых НИР, в работе по договорам со сторонними организациями.

К внеаудиторным видам занятий относится самостоятельная работа докторантов. Стоит также отметить, что докторанты могут воспользоваться для работы в рамках своей докторской диссертации материалами библиотеки, программами компьютерных аудиторий, оборудованием научно-технических лабораторий в любое свободное от занятий время. В процессе работы над докторской диссертацией докторанты могут обращаться за консультацией к преподавателям.

Любой вид внеаудиторной деятельности носит отчетный характер и оценивается преподавателями в соответствии с рейтинговой системой. Тематика научных исследований докторантов соответствует направлению образовательной программы 6D072900 – «Строительство».

Изучение любой образовательной дисциплины завершается сдачей экзамена и присуждением кредитов. Таким образом докторант имеет возможность досрочного освоения программы в результате накопления необходимого количества кредитов. Также в состав изучаемых докторантами дисциплин включены дисциплины по предложению работодателей, соответствующие требованию рынка труда и имеющие инновационную направленность: «Исследование технического состояния и оценка зданий и



сооружений», «Современные технологии в строительном производстве», «Современные композиционные строительные материалы».

На Инженерно-строительном факультете, в состав которого входит кафедра «Архитектура и строительное производство», разработаны учебно-методические комплексы специальности и учебно-методические комплексы дисциплин, включающие совокупность документов и учебно-методических материалов. С внедрением кредитной технологии обучения сложилась практика формирования и использования в учебном процессе учебно-методических комплексов дисциплин, включающих рабочую учебную программу, силлабус, тематический план курса, тезисы лекций, планы семинарских занятий, методические рекомендации по организации самостоятельной работы, темы письменных работ, самостоятельные задания, оценочную шкалу, методические рекомендации к курсовым работам и проектам.

Для доступа к электронным учебным материалам в Кызылординском государственном университете имени Коркыт Ата создана автоматизированная библиотечно-информационная система КАБИС. С 2013-2014 учебного года в университете внедрена автоматизированная информационная система АИС «Platonus», получившая по результатам проведения интервью со студентами и профессорско-преподавательским составом положительные отзывы. Благодаря внедрению данной программы в образовательный процесс в университете появилась возможность внутренней оценки качества той или иной образовательной программы.

Области для улучшения:

Выпускающей кафедре «Архитектура и строительное производство» наладить более тесное взаимодействие с работодателями – строительными компаниями для совместного обсуждения и последующего включения в учебный план новых дисциплин, в т. ч. преподаваемых на английском языке.

Положительная практика:

Многие докторанты участвуют в прохождении зарубежной стажировки, что способствует личностному развитию обучающихся, формированию профессиональных компетенций, развивает творческие способности обучающихся. Например, докторантка Абдикерова Улия Бактыбаевна, поступившая на кафедру «Архитектура и строительное производство» по направлению 6D072900 – «Строительство» в 2014-2015 учебном году, в 2016 году прошла практику в Самарском государственном техническом университете Российской Федерации. Целью стажировки являлось посещение лекционных, практических и лабораторных занятий по теме диссертационной работы «Технология производства монолитных конструкций из мелкозернистого (песчаного) бетона в гидротехническом строительстве».

Вывод:

Образовательная программа 6D072900 – «Строительство» соответствуют стандарту 2.

СТАНДАРТ 3. ДОКТОРАНТОЦЕНТРИРОВАННОЕ ОБУЧЕНИЕ, ПРЕПОДАВАНИЕ И ОЦЕНКА

Анализ и доказательства

Для обеспечения качественного учебного процесса, соответствующего необходимому уровню докторанта, в университете имеется многоуровневая система подготовки специалистов (бакалавриат, магистратура, докторантура); высокий процент профессорско-преподавательского состава, имеющего ученую степень (на кафедре «Архитектура и строительное производство» 14 из 20 преподавателей имеют ученую степень, что соответствует 70% научных кадров выпускающей кафедры); участие докторантов в научно-исследовательских программах.

Докторанты ежегодно участвуют в международных научно-практических конференциях, научных стажировках. Также, специалисты, получившие степень магистра имеют возможность трудоустройства на кафедру «Архитектура и строительное производство» на должность «инженер», получить необходимые практические навыки в работе со специализированным материально-техническим обеспечением, совмещая данный вид работ с подготовкой к поступлению в докторантуру по направлению 6D072900 – «Строительство».

Докторанты имеют хорошую научную и профессиональную подготовку, владеют современными информационными программами и технологиями, умеют формулировать и решать современные научные и практические задачи, планировать и вести научно-исследовательскую деятельность по выбранной специальности.

В Кызылординском государственном университете имени Коркыт Ата существуют следующие структурные подразделения, оказывающие помощь в освоении образовательной программы 6D072900 – «Строительство»:

- отдел послевузовского образования;
- департамент науки и послевузовского образования;
- департамент по международному сотрудничеству;
- департамент по академическим вопросам;
- офис регистратора учебного процесса;
- студенческий профсоюзный комитет;
- студенческое объединение «Союз студенческой молодежи»;
- спортивно-оздоровительный комплекс «Сейхан»;
- библиотека;
- компьютерные классы;
- научно-исследовательские лаборатории.

Для оценки учебных достижений докторантов два раза в семестр проводится рубежный контроль по всем дисциплинам семестра. Отчет по выполнению докторской диссертации осуществляется докторантом перед комиссией, состав которой за месяц до начала сессии утверждается заведующим кафедрой. Оценка знаний докторантов осуществляется по



балльно-рейтинговой системе, которая предусматривает проведение текущего контроля, рубежного контроля, итоговой аттестации докторантов. Введена 100 - балльная система оценивания. Программное обеспечение позволяет вести автоматический учет баллов.

Кызылординским государственным университетом имени Коркыт Ата заключены договора о научном обмене и организации зарубежных практик и стажировок со следующими университетами: Самарский государственный архитектурно-строительный университет (РФ); Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (РФ); Московский государственный строительный университет национальных исследований (РФ); КАЗГАСА (г. Алматы); ЕНУ имени Л.Н. Гумилева; Западно-Казахстанский аграрный университет имени Джангир Ханна.

Также в университете проводятся опросы среди обучающихся путем анкетирования докторантов «Преподаватель глазами студентов» и тестирование преподавателей на знание программного комплекса, английского и казахского языков.

В опросе «Удовлетворенность студентов и выпускников качеством реализации образовательных программ» приняли участие 5 докторантов образовательной программы 6D072900 – «Строительство». Наименьшее количество баллов, равное 4,2, докторанты присвоили позиции «Соответствие уровня подготовки современным требованиям рынка труда». 4,4 балла получили позиции «Работа органов студенческого самоуправления» и «Уровень организации самостоятельной работы студентов». Другим позициям, например, «Материально-техническая база», «Техническое оснащение», «Уровень учебно-методического обеспечения занятий», «Качество профессорско-преподавательского состава», «Уровень организации производственной практики», «Уровень организации научно-исследовательской работы студентов», «Уровень полученных теоретических знаний», «Уровень приобретенных умений и навыков», «Работа спортивных клубов (секций)» докторантами присвоены высокие баллы – 4,7 и 4,8. Средний балл по качеству образовательных программ составил 4,6.

Благодаря автоматизированной информационной системе АИС «Platonus» реализована возможность электронной подачи обращений и апелляций по спортивным моментам, возникающим в процессе обучения.

Замечания:

Отмечена пассивность докторантов в процессе формирования электронной базы по академическим достижениям, реализации уже заключенных международных Договоров.

Области для улучшения:

1. Выпускающей кафедре «Архитектура и строительное производство» активнее развивать международное сотрудничество путем написания совместных публикаций с зарубежными университетами, участия в международных конференциях и практических семинарах с целью обмена опытом и разработки совместных научно-исследовательских проектов,



2. Докторантов привлечь к процессу формирования и расширения электронной базы по своим академическим достижениям докторантов. Решение данной проблемы может быть найдено в расширении зарубежных контактов и установлении научно-исследовательских отношений с учеными из других университетов, работающих в аналогичных направлениях исследований.

Вывод:

ОП соответствует требованиям стандарта 3 с небольшими замечаниями

СТАНДАРТ 4. ПРИЕМ СТУДЕНТОВ, УСПЕВАЕМОСТЬ, ПРИЗНАНИЕ И СЕРТИФИКАЦИЯ

Анализ и доказательства

Как показало изучение положения дел в вузе, ежегодно для кафедры «Архитектура и строительное производство» выделяется два бюджетных места на образовательную программу 6D072900 – «Строительство». С 2016 года реализована возможность обучения в докторантуре по направлению 6D072900 – «Строительство» на платной основе.

Отбор докторантов на бюджетные места производится на конкурсной основе в соответствии с Правилами приема в докторантуру.

В Кызылординском государственном университете имени Коркыт Ата имеются большие возможности для докторантов, поступающих из других университетов: библиотека, в которой внедрена программа «Кабис»; социальный пакет докторанта, включающий в себя бесплатное проживание в Доме ученых, бесплатный доступ в интернет, справочник-путеводитель студента.

Отделом «Офис регистратора» осуществляется прием и выпуск специалистов всех уровней и ступеней образования, обеспечивается контроль качества подготовки обучающихся, организуются все виды входного, рубежного и итогового контроля знаний докторантов, ведение статистики. В докторантуру по образовательной программе 6D072900 – «Строительство» принимаются лица, освоившие профессиональные учебные программы с академической степенью «магистр».

Обучение в докторантуре по образовательной программе 6D072900 – «Строительство» проходит в течение трех лет, по очной форме, заочная форма обучения не предусмотрена.

В университете существует электронная база по академическим достижениям каждого докторанта, открытое ведение сбора данных, мониторинг успеваемости и достижений. В электронной базе также находятся электронные версии докторских диссертаций.

Мониторинг образовательных результатов докторантов строится на принципах непрерывности и преемственности, ориентированности на требования потенциальных работодателей, систематичности и прозрачности.

Внутривузовский контроль обучения докторантов проходит по следующим формам контроля:



1. Текущий контроль;
2. Промежуточная аттестация;
3. Итоговая государственная аттестация (сдача государственных экзаменов по специальности и защита докторской диссертации).

Успешную защиту докторской диссертации с присуждением степени «доктор философии» PhD по образовательной программе 6D072900 – «Строительство» на данный момент прошел один докторант.

Докторанты принимают активное участие в различные международных стипендиальных программах и грантах, например, в программе «Erasmus+», которая предоставляет возможность обучаться, проходить стажировку или преподавать в другой стране.

Для контроля качества работ докторантов используется система «Антиплагиат». Допустимый процент оригинальности выполненной работы – от 75% и более.

На кафедре «Архитектура и строительное производство» разработана система электронного контроля посещаемости студентов и докторантов «Электронный журнал посещаемости». Благодаря введению данной системы посещаемость держится на высоком уровне – 97%. Если студент пропускает более 72 часов обучения, то его рекомендуют к отчислению. Пока никого не отчисляли.

Базами научно-исследовательской практики докторантов являются строительные предприятия и организации, с которыми заключены договора: ТОО «Техностройпроект», ТОО «СК Монтажстрой», АО «Курылыс», ТОО «Нур-строй ЛТД», Управление строительства, архитектуры и градостроительства Кызылординской области.

В качестве председателей ГАК приглашаются ведущие ученые Вузов ближнего зарубежья, например, из Самарского государственного архитектурно-строительного университета (РФ), а также ученые Казахстана, работающие по совместительству в ведущих строительных организациях.

Необходимо также отметить, что Центр реализации инновационных проектов проводит конкурсы бизнес-проектов «Business Start» среди студентов для отбора резидентов в бизнес-инкубатор. Любой студент может оценить полученные знания и навыки, приняв участие в конкурсах, проводимых университетом.

Области для улучшения:

На образовательной программе необходимо активнее вовлекать бакалавров, магистров для участия в совместной научно-исследовательской работе с докторантами. Вовлекая студентов в научно-исследовательскую работу на ранних этапах их обучения, можно повысить процент студентов, заинтересованных продолжить обучение после защиты магистерской диссертации. Также, более тесное сотрудничество с бакалаврами и магистрами при написании докторантами международных научно-исследовательских статей, сократит сроки оформления статей, составления списка литературы по требованиям того или иного издания. В свою же очередь бакалавры или



магистры, являясь соавторами статей, будут проявлять большую заинтересованность к научной жизни университета и практической стороне реализации полученных теоретических знаний.

Вывод: Прием студентов, успеваемость, признание и сертификация образовательной программы 6D072900 – «Строительство» соответствует стандарту 4.

СТАНДАРТ 5. ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКИЙ СОСТАВ

Анализ и доказательства

Преподавание всех дисциплин образовательной программы 6D072900 – «Строительство» осуществляется квалифицированными специалистами с соответствующим образованием. В настоящее время на кафедре «Архитектура и строительное производство» из 20 преподавателей 14 имеют ученую степень, что составляет 70% от общего профессорско-преподавательского состава. Все преподаватели имеют большой стаж преподавания, за последние три года среднее количество публикаций, в том числе в международных научных изданиях, составляет приблизительно 7 статей на преподавателя, что составляет более двух статей за учебный год. Преподаватели имеют индекс Хирша, равный «2» и «1».

Также наблюдается положительная тенденция среди профессорско-преподавательского состава по командировкам, связанным с выполнением научной работы. По состоянию на 2012-2013 учебный год количество командировок – 2 единицы, 2013-2014 учебный год – 4 единицы, начиная с 2014-2015 учебного года и до 2016-2017 учебного года – 5 единиц.

Профессорско-преподавательским составом кафедры осуществляется преподавание различных дисциплин в других университетах в рамках внешней академической мобильности.

Кызылординский государственный университет имени Коркыт Ата совместно с Научно-образовательным фондом Шашмардана Есенова «Shakhmardan Yessenov Foundation» предоставляет возможность по конкурсу пройти бесплатные курсы с носителем английского языка как для студентов, так и для преподавателей университета. Преподаватели кафедры «Архитектура и строительное производство», преподающие дисциплины для образовательной программы 6D072900 – «Строительство», записались на прохождение вышеописанных курсов, что свидетельствует о желании профессорско-преподавательского состава повышать квалификацию и получать новые знания.

Для оценки компетентности профессорско-преподавательского состава на кафедрах университета ежегодно проводится анкетирование «Преподаватель – глазами студента». В проводимых опросах принимают участие 5 докторантов. По вопросу, относимому к методам преподавания «Использует активные технологии обучения: проектные, дискуссионные, тренинговые, брейн-сторминг, решение ситуационных задач (кейсовые),

информационно-коммуникационные (виртуальные лаборатории, мультимедийные электронные учебники и пособия)» 60% опрошенных докторантов оценили данную позицию как «отлично», 40% дали оценку «хорошо». Такое же процентное соотношение оценок было дано по вопросу «Демонстрирует культуру речи, четкость дикции, нормальный темп изложения». По вопросу «Задает проблемные вопросы, побуждает к дискуссии» 80% опрошенных докторантов оценили данную позицию как «отлично», 20% дали оценку «хорошо». По всем другим позициям, представленным в анкете, например, «Излагает материал ясно, доступно», «Умеет вызвать и поддержать интерес аудитории к предмету», «Демонстрирует культуру речи, четкость дикции, нормальный темп изложения» 100% докторантов оценили на «отлично».

Данные результаты опроса докторантов свидетельствуют о высоком уровне преподавания и подготовки профессорско-преподавательского состава. Также ежегодно в университете проводится составление внутреннего рейтинга профессорско-преподавательского состава.

Области для улучшения:

Выпускающей кафедре «Архитектура и строительное производство» рекомендуется принять меры для повышения уровня английского языка у профессорско-преподавательского состава до уровня владения intermediate и upper-intermediate. Знание английского языка у профессорско-преподавательского состава необходимо для включения в образовательную программу 6D072900 – «Строительство» дисциплин, преподаваемых на английском языке. Также необходимо привлекать высококвалифицированных англоговорящих зарубежных специалистов для проведения практических занятий и семинаров для повышения эффективности обучения.

Положительная практика:

В 2014 году преподавателями кафедры «Архитектура и строительное производство» были пройдены курсы, проводимые учебным центром компании «The CAD Academy» по изучению программных комплексов Autodesk Revit Architecture 2014, AutoCAD Electrical 2014, AutoCAD Plant 3D 2014. На кафедре имеются сертификаты, подтверждающие прохождение данных курсов. После завершения обучения компьютерные классы были снабжены лицензированными программными продуктами компании Autodesk. В настоящее время ведется обучение студентов и докторантов работе в вышеуказанных программных комплексах.

Вывод:

Профессорско-преподавательский состав образовательной программы 6D072900 – «Строительство» соответствует требованиям стандарта 5.

СТАНДАРТ 6. УЧЕБНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОДДЕРЖКА СТУДЕНТОВ

Анализ и доказательства



Кафедра «Архитектура и строительное производство» обеспечена современными аудиториями, помещениями и местами для проведения занятий. Аудитории и лаборатории оборудованы необходимой мебелью и тематическими стендами. Несколько аудиторий оснащены персональными компьютерами и интерактивными досками с мультимедийными проекторами.

Для обеспечения качественного образовательного процесса за кафедрой «Архитектура и строительное производство» закреплены следующие лаборатории: «Сопротивление материалов», «Строительные конструкции», «Механика грунтов, оснований и фундаменты», «Строительные материалы», «Композиционные материалы». По результатам визуального осмотра лабораторий можно сделать вывод, что все лаборатории находятся в хорошем состоянии, оборудование исправно и обеспечено аккуратное хранение. В целом материально-техническая база является достаточной для ведения образовательной деятельности по программе 6D072900 – «Строительство».

Докторантам, сотрудникам и преподавателям кафедры «Архитектура и строительное производство» предоставлен свободный и достаточный доступ к Интернет ресурсам.

Докторанты обеспечены необходимой технической базой и информационными технологиями. В компьютерных классах имеется следующее программное обеспечение:

- microsoft Windows 7 Ultimate;
- microsoft Office 2010;
- adobe Acrobat XI Pro;
- adobe Flash Player 11;
- adobe Photoshop CS6;
- autoCAD 2013;
- autodesk 3ds Max;
- corelDRAW Graphics Suite X6;
- autodesk AutoCAD Plant 3D;
- MATLAB R2009b
- nero 12;
- kaspersky Endpoint Security 10;
- k-Lite Codec Pack;
- Autodesk Revit Architecture 2013;
- расчетный программный комплекс «ABC-4» (Система сметных и ресурсных расчетов в строительстве);
- расчетный программный комплекс «Лира»;
- расчетный программный комплекс MS Project.

Все компьютеры Кызылординского государственного университета имени Коркыт Ата объединены в локальную сеть и имеют доступ в Интернет, в том числе с помощью подключения через точки Wi-Fi для обеспечения доступа в Интернет в местах, удобных для работы.



В университете имеется большая библиотека, в которой хранятся книги, диссертации, авторефераты, CD-носители, аудио и видео кассеты, периодические издания. Читателям библиотеки предоставляется бесплатный доступ в Интернет с 21 компьютера. Научно-техническая библиотека располагается в нескольких учебных корпусах. Электронный каталог библиотеки ведется с 1998 года. В 2003 года внедрена программа «Кабис».

В 2012 году Кызылординский государственный университет имени Коркыт Ата подписал договор с Консорциумом АО «Национальный центр научно-технической информации» и стал членом международного сайта «Энциклопедия Британника».

Предоставление ресурсов электронной библиотеки для посетителей осуществляется как по локальной сети библиотеки, так и посредством выдачи CD, DVD в электронных читальных залах.

Учебные издания профессорско-преподавательского состава по согласованию с авторами также представлены в электронном каталоге библиотеки. Докторанты имеют возможность записать всю необходимую литературу на индивидуальный внешний носитель информации. Информационно-образовательная среда библиотеки объединена в единую интегрированную сеть БАРС (библиотечная автоматизированная рабочая система), содержащая справочно-поисковый аппарат библиотеки, включающий электронный каталог, справочно-поисковые системы. Также в университете имеется электронный каталог «E-UNIVER», включающий в себя книги, статьи и периодические издания.

В университете функционируют структурные подразделения, помогающие докторантам в решении учебных и социальных вопросов: офис регистратора, библиотеки, информационные и научно-исследовательские центры, службы консультирования, общежития, медицинские и спортивно-оздоровительные центры. В каждом общежитии имеются актовые, читальные, спортивные, бытовые, гладильные, душевые комнаты, прачечные и кухни. Визуальный осмотр общежития показал, что все помещения находятся в хорошем состоянии.

Академическая мобильность осуществляется по двум направлениям – внешняя (международная) и внутренняя (республиканская). Образовательные программы университета, в том числе 6D072900 – «Строительство» обеспечены эдвайзерами, кураторами и консультантами.

Система АИС «Platonus» дает возможность отслеживать все учебные процессы, в т.ч. создание академических календарей, распределение учебных дисциплин по преподавателям, расчет часов по кафедрам, запись докторантов на элективные дисциплины, проведение тестирования, автоматическое формирование различных отчетов.

Подготовка специалистов по образовательной программе 6D072900 – «Строительство» не предусматривает форму дистанционного обучения.

В Кызылординском государственном университете имени Коркыт Ата отмечается положительная динамика в увеличении денежных средств,



выделяемых на приобретение лабораторного оборудования, учебной литературы, периодических изданий, компьютеров и программного обеспечения.

Области для улучшения:

На образовательной программе необходимо вовлекать профессорско-преподавательский состав, сотрудников кафедры и обучающихся докторантов в тесное международное сотрудничество с другими университетами для ознакомления с зарубежным опытом и обмена знаниями при внедрении нового программного обеспечения, например, программы Revit Architecture. Обмен знаниями и опытами ускорит образовательный процесс и даст возможность реализовать совместные международные проекты, которые с помощью современного программного обеспечения, такого как Autodesk Navisworks, можно осуществлять дистанционно.

Вывод:

Учебные ресурсы и поддержка студентов образовательной программы 6D072900 – «Строительство» соответствует критериям стандарта 6.

СТАНДАРТ 7. ИНФОРМИРОВАНИЕ ОБЩЕСТВЕННОСТИ

Анализ и доказательства

В университете создан внутренний информационно-образовательный портал <http://www.korkyt.kz>. На портале размещена информация об истории университета, миссии, стратегический план развития университета. Сайт предоставляет возможность ознакомиться с представленной информацией на любом из трех языков: русском, казахском, английском.

В разделе «Факультеты» представлена информация об Инженерно-строительном факультете, кафедре «Архитектура и строительное производство». Представлена информация о декане факультета, о заведующей кафедрой, о специальностях кафедры по направлениям: бакалавриат, магистратура, докторантура. Также на сайте представлен краткий обзор учебно-методической работы, осуществляемой кафедрой «Архитектура и строительное производство», информация о научно-исследовательской работе, достижениях профессорско-преподавательского состава, международные контакты с зарубежными университетами, приведена информация о воспитательной работе, материально-техническом обеспечении кафедры, перечислены эдвайзеры и профессорско-преподавательский состав.

Существует техническая возможность поделиться информацией, размещенной на сайте, через социальные сети, такие как Twitter, Facebook, ВКонтакте, Google Buzz, LiveJournal, Мой Мир, LI.RU, Я.ru, Одноклассники.

Через официальный сайт можно осуществить доступ к системе АИС «Platonus» по имеющемуся у каждого студента, докторанта и преподавателя логину и паролю.

Электронный формат обучения позволяет использовать в качестве обучающих материалов не только текстовые источники, но и мультимедийные ресурсы (видео, аудиозаписи, картинки, ссылки). На форуме можно проводить

тематические обсуждения по группам, оценивать сообщения, прикреплять к ним файлы любых форматов. В личных сообщениях можно обсудить любой вопрос с преподавателем.

Области для улучшения:

Выпускающей кафедре «Архитектура и строительное производство» необходимо еще более повысить информационную активности в социальных сетях, разместить на официальном сайте университета информации о достижениях докторантов. Новости кафедры в режиме on-line, а также информация о публикационной активности докторантов, международных практиках и стажировках повысят информационный интерес у абитуриентов, бакалавров и магистров к образовательной программе 6D072900 – «Строительство». Постоянная информационная вовлеченность, информационный «диалог» в группах и форумах социальных сетей могут привлечь также потенциальных работодателей, коллег из других университетов, выпускающих специалистов по аналогичным образовательным направлениям.

Вывод:

Информирование общественности в рамках образовательной программы 6D072900 – «Строительство» соответствует стандарту 7.

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

СТАНДАРТ 2. РАЗРАБОТКА, УТВЕРЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ И УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИЕЙ – соответствует

Области для улучшения:

Выпускающей кафедре «Архитектура и строительное производство» необходимо наладить более тесное взаимодействие с работодателями – строительными компаниями для совместного обсуждения с выпускающей кафедрой и последующим включением в учебный план новых дисциплин, в т. ч. преподаваемых на английском языке.

СТАНДАРТ 3. ДОКТОРАНТОЦЕНТРИРОВАННОЕ ОБУЧЕНИЕ, ПРЕПОДАВАНИЕ И ОЦЕНКА – соответствует с небольшими замечаниями

Замечания:



Отмечена пассивность докторантов в процессе формирования электронной базы по академическим достижениям, реализации уже заключенных международных Договоров.

Области для улучшения:

1. Выпускающей кафедре «Архитектура и строительное производство» активнее развивать международное сотрудничество путем написания совместных публикаций с зарубежными университетами, участия в международных конференциях и практических семинарах с целью обмена опытом и разработки совместных научно-исследовательских проектов,

2. Докторантов привлечь к процессу формирования и расширения электронной базы по своим академическим достижениям докторантов. Решение данной проблемы может быть найдено в расширении зарубежных контактов и установлении научно-исследовательских отношений с учеными из других университетов, работающих в аналогичных направлениях исследований.

СТАНДАРТ 4. ПРИЕМ СТУДЕНТОВ, УСПЕВАЕМОСТЬ, ПРИЗНАНИЕ И СЕРТИФИКАЦИЯ – соответствует

Области для улучшения:

На образовательной программе необходимо активнее вовлекать бакалавров, магистров для участия в совместной научно-исследовательской работе с докторантами. Вовлекая студентов в научно-исследовательскую работу на ранних этапах их обучения, можно повысить процент студентов, заинтересованных продолжить обучение после защиты магистерской диссертации. Также, более тесное сотрудничество с бакалаврами и магистрами при написании докторантами международных научно-исследовательских статей, сократит сроки оформления статей, составления списка литературы по требованиям того или иного издания. В свою же очередь бакалавры или магистры, являясь соавторами статей, будут проявлять большую заинтересованность к научной жизни университета и практической стороне реализации полученных теоретических знаний.

СТАНДАРТ 5. ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКИЙ СОСТАВ – соответствует

Области для улучшения:

Выпускающей кафедре «Архитектура и строительное производство» рекомендуется принять меры для повышения уровня английского языка у профессорско-преподавательского состава до уровня владения intermediate и upper-intermediate. Знание английского языка у профессорско-преподавательского состава необходимо для включения в образовательную программу 6D072900 – «Строительство» дисциплин, преподаваемых на

английском языке. Также необходимо привлекать высококвалифицированных англоговорящих зарубежных специалистов для проведения практических занятий и семинаров для повышения эффективности обучения.

СТАНДАРТ 6. УЧЕБНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОДДЕРЖКА СТУДЕНТОВ – соответствует

Области для улучшения:

На образовательной программе необходимо вовлекать профессорско-преподавательский состав, сотрудников кафедры и обучающихся докторантов в тесное международное сотрудничество с другими университетами для ознакомления с зарубежным опытом и обмена знаниями при внедрении нового программного обеспечения, например, программы Revit Architecture. Обмен знаниями и опытами ускорит образовательный процесс и даст возможность реализовать совместные международные проекты, которые с помощью современного программного обеспечения, такого как Autodesk Navisworks, можно осуществлять дистанционно.

СТАНДАРТ 7. ИНФОРМИРОВАНИЕ ОБЩЕСТВЕННОСТИ – соответствует

Области для улучшения:

Выпускающей кафедре «Архитектура и строительное производство» необходимо еще более повысить информационную активности в социальных сетях, разместить на официальном сайте университета информации о достижениях докторантов. Новости кафедры в режиме on-line, а также информация о публикационной активности докторантов, международных практиках и стажировках повысят информационный интерес у абитуриентов, бакалавров и магистров к образовательной программе 6D072900 – «Строительство». Постоянная информационная вовлеченность, информационный «диалог» в группах и форумах социальных сетей могут привлечь также потенциальных работодателей, коллег из других университетов, выпускающих специалистов по аналогичным образовательным направлениям.

ПРОГРАММА
внешнего аудита экспертной группы НКАОКО в Кызылординском государственном
университете имени Коркыт ата
по специализированной (программной) аккредитации образовательных программ по
кластеру №4 5B080100, 6M080100, 6D080100 – Агрономия, 5B080600, 6M080600 –
Аграрная техника и технологии, 5B080200 – Технология переработки продуктов
животноводства

Время	Мероприятие	Участники	Место
23.05.2017 г. по расписанию	Заезд членов экспертной группы		Гостиница
День 1: 24 мая 2017 года			
8:00-8:30	Трансфер до вуза	Р, ЭГ, К,	
8:30-9:30	Размещение экспертов в рабочем кабинете. Вводное совещание	Р, ЭГ, К	
9:30-10:00	Интервью с ректором университета	Р, ЭГ, К, ректор	
10:00-10:30	Интервью с проректорами университета	Р, ЭГ, К, проректоры	
10:30-11:00	Посещение отдела офиса-регистрации	Р, ЭГ, К, сотрудники отдела регистрации	
11:00-11:30	Интервью с деканами и заведующими кафедрами, реализующими образовательные программы	Р, ЭГ, К, деканы, заведующие кафедрами	
11:30-11:40	Обмен мнениями членов экспертной группы	Р, ЭГ, К	
11:40-13:00	Визуальный осмотр факультетов и кафедр, реализующих образовательные программы	Р, ЭГ, К, деканы, заведующие кафедрами	
13:00-14:00	Обед	Р, ЭГ, К	
14:00- 15:30	Выборочное посещение занятий или баз практик	Р, ЭГ, К, деканы, заведующие кафедрами	
15:30-16:10	Встреча с ППС кафедр по направлениям аккредитуемых программ	Р, ЭГ, К, ППС	
16:10-16:20	Обмен мнениями членов экспертной группы	Р, ЭГ, К	
16:20-17:00	Встреча со студентами 1-4 курсов, магистрантами	Р, ЭГ, К, студенты и магистранты	
17:10-17:20	Обмен мнениями членов экспертной группы	Р, ЭГ, К	
17:20-18:00	Встреча с выпускниками образовательных программ	Р, ЭГ, К, выпускники	
18:00-18:10	Обмен мнениями членов экспертной группы	Р, ЭГ, К	



Отчет по внешнему аудиту НКАОКО-IQAA

18:10-18:50	Встреча с работодателями	Р, ЭГ, К, работодатели	
18:50-19:00	Обмен мнениями членов экспертной группы	Р, ЭГ, К	
19:00-20:00	Ужин	Р, ЭГ, К	
20:00-20:30	Трансфер до гостиницы	Р, ЭГ, К,	
20.30-22.00	Подготовка к следующему дню	Р, ЭГ, К	
День второй 25 мая 2017 г.			
8:30-9:00	Трансфер до вуза	Р, ЭГ, К,	
9:00-10:50	Изучение документации кафедр по направлениям аккредитуемых программ	Р, ЭГ, К, деканы, заведующие кафедрами	
10:50-11.00	Обмен мнениями членов экспертной группы	Р, ЭГ, К	
11:00-12:50	Выборочное посещение занятий или баз практик	Р, ЭГ, К, деканы, заведующие кафедрами	
12:50-13:00	Обмен мнениями членов экспертной группы	Р, ЭГ, К	
13:00-14:00	Обед	Р, ЭГ, К	
14:00-15:00	Работа ЭГ над рекомендациями, по мере необходимости выборочное посещение экспертами объектов, выборочное приглашение проректоров, студентов, ППС или деканов	Р, ЭГ, К	
15:00-18:00	Работа ЭГ: разработка рекомендаций, подготовка отчета	Р, ЭГ, К	
18:00- 19:00	Встреча с руководством, представление предварительных результатов и рекомендаций	Р, ЭГ, К, ректор, проректоры	
19:00-20:00	Ужин	Р, ЭГ, К	
20:00-20:30	Трансфер до гостиницы	Р, ЭГ, К,	
По расписанию	Отъезд экспертов	Р, ЭГ, К, деканы, заведующие кафедрами	

Обозначения: Руководитель экспертной группы – Р; экспертная группа – ЭГ; координатор – К;

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

СПИСКИ УЧАСТНИКОВ ИНТЕРВЬЮ

Ответственное лицо вуза за проведение институциональной аккредитации

№	Ф. И. О.	Должность	Ученая степень, звание
1	Рысмаханова Гулмира Жумабековна	Советник ректора	Доцент, к.э.н

Список руководства КГУ имени Коркыт Ата

№	Ф.И.О	Должность	Ученая степень, звание
1	Бисенов Қылышбай Алдабергенұлы	Ректор	д.т.н, профессор
2	Жүнісов Абайбек Талғатұлы	Проректор по учебной работе-первый проректор	К.т.н, профессор
3	Таутенов Ибадулла Айғалиевич	Проректор по научной работе и международным связям	профессор
4	Әбдікәрімов Бақытхан Жұнайтұлы	Проректор по учебно-воспитательной работе	профессор
5	Уразбаев Нұрлан Жеткергенұлы	Проректор по стратегическому развитию и финансам	к.э.н
6	Аханова Роза Минельбековна	Руководитель аппарата	
7	Базартай Жандос Нұртайұлы	Руководитель управления воспитательной работы и политики	
8	Аруова Ляззат Боранбайқызы	Заместитель проректора по научной работе и международным связям-руководитель центра коммерциализации технологий	профессор
9	Қарамергенов Болат Қаматияұлы	Начальник управления по хозяйственной работе	
10	Омаров Қали Әбдіұлы	Директор департамента нпуки и послевузовского образования	к.г.н, акад.профессор
11	Дауренбеков Куаныш Койшыгулович	Директор департамента по академическим вопросам	к.т.н
12	Жунусов Тимур Жолдыбаевич	Начальник управления информационных технологии	

4 кластер

Деканы и заведующие кафедрами

№	Ф. И. О.	Должность, структурное подразделение
1.	Сейтмуратов Анғысын Жасаралович	Декан факультета педагогики
2.	Қойшыбаев Махамбетжан Нақыпбекұлы	Заведующий кафедрой «Педагогика и методика обучения»
3.	Аяғанова Алмагүл Жанділдақызы	Заведующий кафедрой «Педагогика и психология»

4.	Калиев Бакыт Калиевич	Заведующий кафедрой «Физика и математика»
5.	Тайман Сағат Тамшыбайұлы	Декан факультета филологии, истории и права
6.	Досмаганбетов Болат Тлепбергенович	Заведующий кафедрой «Русский язык и литература»
7.	Қосанов Самалбек Уразбаевич	Декан факультета естествознания
8.	Байкенжеева Айнур Турдыбаена	Заведующий кафедрой «Биология, география и химия»
9.	Құлмырзаев Нұрлан Серікұлы	Декан факультета экономики и информационных технологии
10.	Дәуітбаева Айгул Оспанқызы	Заведующий кафедрой «Информационно-коммуникационные технологий»

Преподаватели

№	Ф. И. О.	Должность, кафедра	Ученая степень и звание
1.	Таутенов Ибадулла Айгалиевич	Профессор кафедры «Аграрные технологии»	доктор сельскохозяйственных наук
2.	Токтамысов Асет Мырзаханович	Доцент кафедры «Аграрные технологии»	Доктор сельскохозяйственных наук
3.	Байжанова Бибигуль Куанышбековна	Старший преподаватель кафедры «Аграрные технологии»	Кандидат сельскохозяйственных наук
4.	Нурымова Раушан Дуйсеновна	Старший преподаватель кафедры «Аграрные технологии»	Кандидат сельскохозяйственных наук
5.	Нургалиев Нурали Шайкисултанович	доктор философии (PhD) кафедры «Аграрные технологии»	Доктор философии (PhD)
6.	Имангазиев Пазылбек Оразбекович	Преподаватель кафедры «Аграрные технологии»	Магистр сельскохозяйственных наук
7.	Ержанова Эльмира Алтайкызы	Преподаватель кафедры «Аграрные технологии»	Магистр сельскохозяйственных наук
8.	Каймолдаева Карлыгаш Аныкбековна	Преподаватель кафедры «Аграрные технологии»	Магистр сельскохозяйственных наук
9.	Дуйсен Алмат Дуйсенулы	Преподаватель кафедры «Аграрные технологии»	Магистр сельскохозяйственных наук
10.	Рахатов Сатпай Заирович	Доцент кафедры «Аграрные технологии»	доктор технических наук, доцент
11.	Длимбетов Мухиадин Кайруллаевич	Старший преподаватель кафедры «Аграрные технологии»	Кандидат сельскохозяйственных наук
12.	Кенжебаев Серикбай Айтбаевич	Старший преподаватель кафедры «Аграрные технологии»	Кандидат ветеринарных наук

13.	Байжанова Бибигуль Куанышбековна	Старший преподаватель кафедры «Аграрные технологии»	Кандидат сельскохозяйственных наук
14.	Имангазиев Пазылбек Оразбекович	Преподаватель кафедры «Аграрные технологии»	Магистр сельскохозяйственных наук
15.	Сактаганов Бахытбек Жананиевич	Старший преподаватель кафедры «Аграрные технологии»	Магистр сельскохозяйственных наук
16.	Ыскак Ермаганбет Нугманович	Заведующий кафедрой кафедры «Аграрные технологии»	Кандидат технических наук
17.	Досжанов Максут Жарылкасынович	Профессор кафедры «Аграрные технологии»	Доктор технических наук
18.	Аханов Серик Мейрамбекович	старший преподаватель кафедры «Аграрные технологии»	Кандидат технических наук
19.	Нурмухамед Бекболат Сейтжагипарович	старший преподаватель кафедры «Аграрные технологии»	Кандидат технических наук
20.	Абуова Набат Ауелбековна	старший преподаватель кафедры «Аграрные технологии»	Кандидат педагогических наук
21.	Сардарбекова Акбота Калтаевна	Преподаватель кафедры «Аграрные технологии»	Магистр сельскохозяйственных наук
22.	Тасбергенова Гульмира Жадрасиновна	Старший преподаватель кафедры «Аграрные технологии»	-
23.	Нуржан Данабек Жагипарович	Преподаватель кафедры «Аграрные технологии»	Философия докторы (PhD)

Студенты

№	Ф. И. О.	Специальность, курс, (GPA)
1.	Асаналы Салтанат	5B080100-«Агрономия», 3 курс
2.	Әбдрейм Мөлдір	5B080100-«Агрономия», 3 курс
3.	Әшім Шапағат	5B080100-«Агрономия», 3 курс
4.	Бақ Ақерке	5B080100-«Агрономия», 3 курс
5.	Мирамбекова Ақмарал Мирамбекқызы	5B080100-«Агрономия», 3 курс
6.	Жаңаберген Мирамкүл	5B080100-«Агрономия», 3 курс
7.	Жұбатыр Ғани	5B080100-«Агрономия», 3 курс
8.	Құлмұрат Ақбота	5B080100-«Агрономия», 3 курс
9.	Ибраһим Айгерім	5B080100-«Агрономия», 3 курс
10.	Төрбеков Райымбек	5B080100-«Агрономия», 3 курс
11.	Идрисова Майра	6M080100-«Агрономия», 1 курс
12.	Есеналиева Назерке	6M080100-«Агрономия», 2 курс
13.	Билалұлы Кидирали	6M080100-«Агрономия», 2 курс
14.	Бекова Майра	6M080100-«Агрономия», 2 курс
15.	Енсебаев Азамат	6M080100-«Агрономия», 2 курс
16.	Тауипбаев Болатбек	6M080100-«Агрономия», 2 курс



Отчет по внешнему аудиту НКАОКО-IQAA

17.	Зиятбеков Бекзат	6M080100-«Агрономия», 2 курс
18.	Демесинова Айнур	6D080100-«Агрономия», 2 курс
19.	Жумадилова Жанар	6D 080100-«Агрономия»,1 курс
20.	Ыбырайкожа Нуржан	6D 080100-«Агрономия», 1 курс
21.	Курманбек Куралай	5B080200– Технология производства продуктов животноводства, 3 -курс
22.	Кожгельдиев Жанболат	5B080200– Технология производства продуктов животноводства, 3- курс
23.	Уали Гуласыл	5B080200– Технология производства продуктов животноводства, 3- курс
24.	Исаев Самат	5B080200–Технология производства продуктов животноводства, 3- курс
25.	Бокен Тогжан	5B080200–Технология производства продуктов животноводства, 3- курс
26.	Хасиякызы Айнур	5B080200– Технология производства продуктов животноводства, 3- курс
27.	Байбосын Раушан	5B080200–Технология производства продуктов животноводства, 3- курс
28.	Калиева Гулнур	5B080200–Технология производства продуктов животноводства, 3- курс
29.	Тенизбай Гульбану	5B080200–Технология производства продуктов животноводства, 3- курс
30.	Ахмет Нуржамал	5B080200–Технология производства продуктов животноводства, 3- курс
31.	Айтбай Ниязбек Ганиулы	5B080600-Аграрная техника и технология, 3-курс
32.	Темиркул Абзал	5B080600-Аграрная техника и технология, 3-курс,
33.	Мунарбай Нурдаулет	5B080600 -Аграрная техника и технология, 3-курс
34.	Әлібекқызы Сүйрік	5B080600-Аграрная техника и технология, 3-курс
35.	Тұрсынбай Саят Айтмағанбетұлы	5B080600-Аграрная техника и технология, 3-курс
36.	Махамбетәлі Ғазиз Сәбиұлы	5B080600-Аграрная техника и технология, 2-курс
37.	Есенжол Данияр Жанайұлы	5B080600-Аграрная техника и технология, 2-курс
38.	Уалиев Айбек Болатбекұлы	5B080600-Аграрная техника и технология, 2-курс
39.	Ұқайылов Әділхан Алмасбекұлы	5B080600-Аграрная техника и технология, 2-курс
40.	Қыдырәлиев Шахмардан Сәкенұлы	5B080600-Аграрная техника и технология, 2-курс
41.	Мустафа Лаула Халыковна	6M080600-Аграрная техника и технология, 2-курс
42.	Сейтқожа Акерке	6M080600-Аграрная техника и технология, 2-курс

Представители работодателей



Отчет по внешнему аудиту НКАОКО-IQAA

№	Ф. И. О.	Место работы, должность
1.	Курманбаев Каржау	Республиканское государственное учреждение «Республиканский методический центр фитосанитарной диагностики и прогнозов» Главный агроном Кызылординского областного филиала РГУ «РМЦФД и П» КГИ в АПК МСХ РК
2.	Сарсенбаев Марат Абаевич	ПТ «Абзал и Компания» Казахстан Кызылординская область Кызылорда ул. Каратугайская, 113120000 Первый Заместитель Директора Полного Товарищества " Абзал и Компания"
3.	Торекожаев Алишер Жармухамедович	Филиал «Прикладная микробиология РГП «Институт микробиологии и вирусологии» КН МОН РК , Директор филиала Сапаргалиев №17а
4.	Умирзаков. Серикбай Ыдырысович	Адрес: г. Кызылорда, пр. Абая, д. 25б директор ТОО «Казахский НИИ рисоводства имени Ибрая Жахаева»
5.	Имандосов Нурлан Самуратулы	Казахстан, Кызылординская область, Казалинск, село Муратбаева, улица Батыс № 1, директор ТОО «Рза-Агро»
6.	Ербаев Орынбасар	Крестьянское хозяйство «Арайлым», директор
7.	Кенжебаев Бейбитжан	Крестьянское хозяйство «Айтбай», директор
8.	Рсалиев Ерболат	Крестьянское хозяйство «Ак-барыс», специалист
9.	Заненов Медет	Департамент сельского хозяйства, гл.специалист
10.	Абдрасулов Даулет	Областной территориальный комитет, ведущий» специалист
11.	Исмаилов Асылбек	Крестьянское хозяйство «Ак Маржан», преподаватель
12.	Шуакбаев С	Фермерское хозяйство «Багдаулет 57», директор
13.	Умирзаков Серикбай Ыдырысович	Казахский научно-исследовательский институт рисоводства имени И.Жахаева, директор
14.	Тауипбаев Султан	Кызылординский аграрно технический колледж имени И. Абдукаримова, преподаватель
15.	Айдарбаев Жаркын	КГУ имени Коркыт-Ата магистрант
16.	Ералиев Дархан Жумашулы	г.Кызылорда, ТОО «Магжан и К», директор
17.	Сейтмаганбетов Женис Сейтмаганбетович	г.Кызылорда, ТОО «Димаш Сервис», директор
18.	Дуйсенов Нуркен Майдабекулы	г.Кызылорда, GT «Азия», директор
19.	Сарсенбаев Марат	г.Кызылорда, ПТ «Абзал и К», директор
20.	Тауипбаев Султанбек	Кызылординский аграрно-технический колледж имени И.Абдукаримова, директор
21.	Алекеев Берик Жагипарулы	г.Кызылорда, КХ «Жаппас», председатель



Отчет по внешнему аудиту НКАОКО-IQAA

22.	Рустемов Болат Камарулы	г.Кызылорда, ТОО «Жамбыл-2030», председатель
23.	Кожанов Бекболат Жанбырбаевич	г.Кызылорда, ТОО «Майазык», председатель
24.	Умирзаков Серикбай Ыдырысович	Казахский НИИ рисоводства имени И.Жахаева, директор
25.	Усманов Усен Алайдарович	Кызылординский филиал АО «Национальный центр государственной научно-технической экспертизы», директор
26.	Тобашев Марат Шайхсламович	Кызылординский гуманитарно-технический колледж, директор
27.	Байниязов Дархан Таскараевич	Гуманитарно-технический институт «Акмешіт», ректор
28.	Жаханов Бахыт	Кызылординское областное управление сельского хозяйства, директор
29.	Абдраманов Бердияр	ТОО «Бозинген-газ», директор
30.	Жармахан Самат Балтабайулы	ТОО «Евразия Групп Казакстан», исполнительный директор

Выпускники

№	Ф.И.О.	Специальность, год окончания	Должность, место работы, Контактные данные (моб.тел.)
1.	Арыстанов Нурболат	5В080100-Агрономия, 2009	Областной комитет по землеустройству, главный специалист
2.	Шакиева Лариса	5В080100-Агрономия, 2010	Кызылординский аграрно-технический колледж, преподаватель
3.	Сарсенбаева Мадина	5В080100-Агрономия, 2010	Кызылординский аграрно-технический колледж, преподаватель
4.	Талапбаева Самал	5В080100-Агрономия, 2011	ПТ «Абзал и Компания», зав.лабораторий
5.	Жакеева Молдир	5В080100-Агрономия, 2011	Кызылординский филиал НИИ Микробиологии и вирусологии, лаборант
6.	Копешова Фатима	5В080100-Агрономия, 2012	ПТ «Абзал и Компания», специалист
7.	Сикымова Несипбала	5В080100-Агрономия, 2012	ПТ «Абзал и Компания», лаборант
8.	Аханова Айгуль	5В080100-Агрономия, 2013	Департамент сельского хозяйства, специалист
9.	Еркебаева Нургуль	5В080100-Агрономия, 2014	ПТ «Абзал и Компания», лаборант
10.	Ибрагим Асель	5В080100-Агрономия, 2014	ПТ «Абзал и Компания», лаборант

11.	Бодык Нуржан	6M080100-Агрономия, 2010	Казахский научно-исследовательский институт рисоводства имени И.Жахаева, научный сотрудник
12.	Тажекеева Акерке	6M080100-Агрономия, 2014	Университет «Болашак», лаборант
13.	Жакеева Молдир	6M080100-Агрономия, 2012	Кызылординский филиал НИИ Микробиологии и вирусологии, специалист
14.	Ержанова Эльмира	6M080100-Агрономия, 2011	КГУ имени Коркыт Ата, преподаватель
15.	Каймолдаева Карлыгаш	6M080100-Агрономия, 2011	КГУ имени Коркыт Ата, преподаватель
16.	Аябекова Фарида	6M080100-Агрономия, 2014	Кызылординский аграрно-технический колледж, преподаватель
17.	Искакова Айда	6M080100-Агрономия, 2013	Центр Фитосанитария, Главный специалист
18.	Демисинова Айнура	6M080100-Агрономия, 2012	КГУ имени Коркыт Ата, докторант
19.	Оразалиев Бакытжан	6M080100-Агрономия, 2015	КГУ имени Коркыт Ата, научный сотрудник
20.	Имангазиев Пазылбе Оразбекович	6D080100-Агрономия, 2016	КГУ имени Коркыт ата, преподаватель
21.	Бекжанов Серик Жолдахметович	6D080100-Агрономия, 2016	КГУ имени Коркыт ата, научный сотрудник
22.	Нургалиев Нуралы Шайкисултанович	6D080100-Агрономия, 2015	КГУ имени Коркыт ата, преподаватель
23.	Енсебаев Азамат	5B080200– Технология производства продуктов животноводства 2015г	«Областной комитет молодежи» Ведущий специалист
24.	Сатыбалдиев Нурбек	5B080200– Технология производства продуктов животноводства 2015г	«Агрофинанс» менеджер,
25.	Есекеева Айдана	5B080200– Технология производства продуктов животноводства 2012г	Аграрный технический колледж, преподаватель
26.	Косанова Несибели	5B080200– Технология производства продуктов животноводства, 2015г	Университет «Болашак», Лаборант
27.	Айдарбаев Жаркын	5B080200– Технология	КГУ имени Коркыт Ата

		производства продуктов животноводства, 2016г	Магистрант
28.	Сайдинова Акнур	5B080200– Технология производства продуктов животноводства, 2015г	Казахский государственный им. Альфарابي, магистрант
29.	Жайназаров Нуртай	5B080200– Технология производства продуктов животноводства, 2012г	Западно-Казахстанский университет им. Жангирхана, магистрант
30.	Ералиев Әділбек	5B080200– Технология производства продуктов животноводства, 2012г	Областной территориальный комитет, гл. Специалист
31.	<u>Төреханова Акерке</u> <u>Ауезханқызы</u>	5B080200– Технология производства продуктов животноводства, 2016г	Районное сельхозуправление пос.Жанақорған, помощник главного специалиста
32.	Жаксыбаев Баймурат	5B080600-Аграрная техника и технология, 1997	ПТ «Абзал и К», начальник отдела
33.	Бекманов Гажданбек	5B080600-Аграрная техника и технология, 1981	Кызылординский аграрно- технический колледж имени И.Абдукаримова, заведующий заочного отделения
34.	Кенжебеков Рашид Бахытбекович	5B080600-Аграрная техника и технология, 2015	Кызылординской областной акимат, отдел сельского хозяйства инспектор
35.	Мамытов Галымжан	5B080600-Аграрная техника и технология, 1995	Кызылординский аграрно- технический колледж имени И.Абдукаримова, заведующий отдела нефти и газа
36.	Мейрамбеков Асылхан Серинович	5B080600-Аграрная техника и технология, 2015	Департамент по ЧС г.Кызылорды, инспектор ГО, старший офицер
37.	Султанов Абдолла	5B080600-Аграрная техника и технология, 2015	Кызылординский городской акимат, отдел сельского хозяйства, ведущий специалист
38.	Бисенова Арай	5B080600-Аграрная техника и технология, 2010	Кызылординский аграрно- технический колледж имени И.Абдукаримова, секретарь учебного отдела
39.	Рахатов Алимжан Сатбайулы	5B080600-Аграрная техника и технология, 2013	ТОО «Димаш сервис», инженер- проектировщик
40.	Байменова Аяжан	5B080600-Аграрная техника и технология, 2016	ТОО «Транс Азия Констракшин», техник по учету и отчетности



Отчет по внешнему аудиту НКАОКО-IQAA

41.	Жармахан Самат Балтабекулы	5B080600-Аграрная техника и технология, 2007	ТОО «Евразия групп Казахстан», исполнительный директор
42.	Сериков Жасулан	6M080600-Аграрная техника и технология, 2011	Палата предпринимателей, Заведующий отдела
43.	Имангазиев Пазылбек Оразбекович	6M080600-Аграрная техника и технология, 2013	КГУ имени Коркыт Ата, преподаватель
44.	Тогызбаева Макпал Халыковна	6M080600-Аграрная техника и технология, 2010	Индустриально-технологический колледж, преподаватель
45.	Косбармаков Нурлыбек	6M080600-Аграрная техника и технология, 2010	ГКП Кызылординское областное управление мобилизационной подготовки, Инспектор «Центра мобилизации и чрезвычайных операций»
46.	Карабалыкова Жадыра	6M080600-Аграрная техника и технология, 2016	Казахский НИИ рисоводства имени И.Жахаева, специалист
47.	Шукеев Асан Салманович	6M080600-Аграрная техника и технология, 2015	Акмешит гуманитарно-технический институт, преподаватель
48.	Мустаяпова Асем	6M080600-Аграрная техника и технология, 2010	Акмешит гуманитарно-технический институт, преподаватель
49.	Иманбаев Калас	6M080600-Аграрная техника и технология, 2012	ТОО «Кумкол Транс Сервис», Начальник газоперерабатывающего завода (УПГ установка переработки газа)
50.	Алдабергенов Жасулан	6M080600-Аграрная техника и технология, 2014	Кызылординский областной акимат, Директор центра молодежных ресурсов
51.	Сардарбекова Акбота Калтаевна	6M080600-Аграрная техника и технология, 2010	КГУ имени Коркыт Ата, преподаватель