



ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

к международной профессионально-общественной аккредитации кластера образовательных программ по направлениям подготовки

- «Строительство» (750500),
- «Архитектура» (750100),
- «Градостроительство» (750400),
- «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия» (750300),
- «Дизайн архитектурной среды» (750200),

реализуемых Кыргызским государственным университетом строительства, транспорта и архитектуры им. Н. Исанова

2021 г.

При подготовке представления использовалась информация из Отчета о самообследовании и Отчета о результатах внешней экспертизы кластера образовательных программ по направлениям подготовки «Строительство» (750500), «Архитектура» (750100), «Градостроительство» (750400), «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия» (750300), «Дизайн архитектурной среды» (750200), реализуемых Кыргызским государственным университетом строительства, транспорта и архитектуры им. Н. Исанова.

Документ предназначен для использования в работе Национального аккредитационного совета.

СОДЕРЖАНИЕ

Общие сведения об образовательной организации	4
Сведения об образовательных программах, представленных к аккредитации	5
Достижения образовательных программ	7
Состав внешней экспертной комиссии	11
Результаты внешней экспертизы на соответствие стандартам	14
Лепестковая диаграмма (эпюра) заключения внешней экспертной комиссии	24
Заключение внешней экспертной комиссии	25
Программа визита внешней экспертной комиссии	26
Участники встреч	28

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование ОО	<i>Кыргызский государственный университет строительства, транспорта и архитектуры им. Н. Исанова</i>
Учредители	<i>Правительство Кыргызской Республики в лице Министерство образования и науки Кыргызской Республики (постановление Правительства КР № 285 от 19.05.1998 г).</i>
Год основания	<i>1992 — Кыргызский архитектурно-строительный институт 1998 — Кыргызский государственный университет строительства, транспорта и архитектуры им. Н. Исанова 2008 — Кыргызский государственный университет строительства, транспорта и архитектуры им. Н. Исанова</i>
Место нахождения	<i>720020, г. Бишкек, ул. Малдыбаева, 34 б</i>
Лицензия	<i>Лицензия Министерства образования и науки Кыргызской Республики на право ведения образовательной деятельности в сфере высшего профессионального образования №LD 170000027 от 2017 года, регистрационный № 17/0044</i>
Государственная аккредитация	<i>Сертификат Министерства образования и науки Кыргызской Республики №SF160000046 от 2016 года, регистрационный №S16/0033</i>
Ректор	<i>д.т.н., профессор Абдыкалыков Акымбек Абдыкалыкович</i>
Количество студентов	<i>5652 из них: очно: 3906 заочно: 1277 магистратура: 469</i>

СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ, ПРЕДСТАВЛЕННЫХ К АККРЕДИТАЦИИ

Образовательные программы	<i>«Строительство» (750500), «Архитектура» (750100), «Градостроительство» (750400), «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия» (750300), «Дизайн архитектурной среды» (750200)</i>
Уровень обучения / Нормативный срок обучения	<i>бакалавриат / 4 года</i>
Структурное подразделение (руководитель)	<i>Институт архитектуры и дизайна (к.арх.н., Халмурзаева Гаухар Баймурзаевна) Институт строительства и технологий (к.ф.-м.н., доцент Маматов Жаныбек Ысакович)</i>
Выпускающие кафедры (заведующие выпускающими кафедрами)	<i>кафедра «Строительные конструкции, здания и сооружения» (д.т.н., профессор Болотбек Темир) кафедра «Проектирование, возведение зданий и сейсмостойкое строительство» (к.арх., доцент Кожобаева Салтанат Толонбаевна) кафедра «Автомобильные и железные дороги, мосты и тоннели» (к.т.н., доцент Курбанбаев Алайбек Борбоевич) кафедра «Производство и экспертиза строительных материалов, изделий и конструкций» (к.т.н., доцент Абдыраимов Жамалидин Абдраимович) кафедра «Теплогазоснабжение и вентиляция» (к.т.н., доцент Абдылдаева Айгуль Мойдиновна) кафедра «Водоснабжение, водоотведение и гидротехническое строительство» (к.т.н., и.о. профессора Каримов Ташмухамед Халмухамедович) кафедра «Архитектура» (д.арх., профессор Омуралиев Д.Д.) кафедра «Градостроительство» (к.арх., доцент Кенешов Толобай Сейдакматович) кафедра «Реставрация и реконструкция архитектурного наследия» (и.о. доцента Филатова Татьяна Аркадьевна) кафедра «Дизайн архитектурной среды» (к.арх., доцент Халмурзаева Гаухар Баймурзаевна)</i>

Срок проведения
экспертизы *18-20 мая 2021 г.*

Ответственные за
аккредитацию *Саткыналиев Ташболот Тутанович, к.т.н.,
доцент, первый проректор
Халмурзаева Гаухар Баймурзаевна, к.арх.н.,
директор Института архитектуры и дизайна
Садыкова Гульзат Эркинбаевна, к.культ. н.,
доцент, начальник отдела качества и
аккредитации
Маматов Жаныбек Ысакович, к.ф.-м.н., доцент,
директор института строительства и технологий*

КОЛИЧЕСТВО ПОСТУПИВШИХ АБИТУРИЕНТОВ НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ



ДОСТИЖЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Качество реализации образовательных программ

Качество образовательных программ обеспечивается эффективным практико-ориентированным обучением студентов и магистрантов, привлеченных с производства высокопрофессиональными педагогическими кадрами; развитой научной школой фундаментальных исследований (подготовка и защита диссертационных работ, публикационная активность, участие в научных исследованиях по линии МОиН КР, участие в международных проектах по линии НАБИТАТ, IFEAC и т.д.); созданием проектных филиалов основных стейкхолдеров на всех кафедрах по строительству и архитектуре; преемственностью поколений профессионального архитектурного и строительного образования.

Обеспечение актуального содержания образования

Основной стейкхолдер, которым является государство, определяет содержание образовательной программы через ГОС ВПО, по линии Министерства образования и науки КР в части примерных учебных планов и прочих нормативных документов. Строительные компании, научно-исследовательские институты и другие стейкхолдеры из реального сектора экономики принимают участие в разработке УМК, рабочих учебных планов, программ практики и аттестации.

Актуальность содержания образования обеспечивается ежегодным обновлением и корректировкой образовательных программ, учебных планов и программ дисциплин.

Системная актуализация УМКД проходит на уровне вуза раз в 2 года с учетом мнения со стороны основных стейкхолдеров; на уровне институтов на заседаниях УМС; на уровне кафедр плановые

корректировки вносятся на итоговых заседаниях кафедр в конце весеннего семестра.

Кадровый состав

Базовое образование и уровень квалификации всех преподавателей, занятых в образовательном процессе, соответствует установленным требованиям. Для обеспечения текущего штатного расписания кластера были привлечены 73 % штатных ППС (173 чел.) и 27 % совместителей (63 чел.).

Качественный состав ППС кластера «Строительство и Архитектура», реализующих образовательные программы, составляет в среднем по кластеру 44,5 %, имеющих ученые степени доктора, кандидата наук (PhD).

Независимая оценка уровня знаний

Все аккредитуемые направления подготовки имеют лицензию, успешно прошли программные аккредитации на 5 лет (в 2018 г. программы магистратуры - сертификаты «EdNet», в 2020г.: программы бакалавриата - сертификаты «Билим-Стандарт»).

Периодически преподаватели и студенты принимают участие в международных и национальных творческих конкурсах и олимпиадах, оцениваемых независимым профессиональным жюри (дипломы и призовые сертификаты на международном конкурсе «Saint-Gobain», ПК, V Всероссийском фестивале «Драйверы развития современного города» в г. Москва и др.).

Учебные ресурсы

В вузе полноценно представлена база учебных ресурсов, включая последние версии графических программных пакетов для творческих направлений, собраны материалы для методических кабинетов по направлениям, созданы электронные базы библиотечного материала выше 20 тыс.ед.

Повсеместно во всех институтах созданы проектные филиалы со стейкхолдерами, действуют конференц-кабинеты. Университет имеет договор с глобальной компанией Autodesk и пользуется бесплатными студенческими версиями продуктов компании на долгосрочной основе: AutoCAD, AutoCAD LT, Autodesk Revit, Autodesk Robot Structural Analysis, AutoCAD Civil 3D, Autodesk 3DS max, Autodesk BIM 360, Autodesk Maya. Отмеченные выше продукты используются для проектирования, визуализации, расчёта и структурного анализа зданий, сооружений и объектов инфраструктуры на основе концепции BIM-technology.

Университет имеет договор с украинской компанией Lira Soft и ее московской дочерней компанией Lira Land (Лири САПР) о поставках лицензионного программного обеспечения для расчёта строительных конструкций. В университете создан Лири Центр.

Научная деятельность

В КГУСТА им. Н.Исанова функционируют 3 диссертационных совета по защите докторских (кандидатских) диссертаций по 11 научным специальностям. С 2018 года защищены 21 кандидатских и 2 докторские диссертации.

Университет – единственный лауреат премии Кыргызской Республики по качеству «САПАТ» в сфере научных исследований и новых инновационных технологий.

Выпускается научно периодический рецензируемый журнал «Вестник Кыргызского государственного университета строительства, транспорта и архитектуры им. Н. Исанова» («Вестник КГУСТА»).

Академическая мобильность студентов

Университет имеет договор об академической мобильности студентов с Московским государственным строительным университетом (МГСУ) по программам подготовки бакалавров и магистров «2+2», «4+2» по строительным и архитектурным направлениям.

Несколько студентов кафедры архитектура в 2018 г. защитили двойные дипломы по программе 2+2 в МГСУ (Россия). В 2019-2020 уч.гг. студенты кафедр «ДАС» и «РРАН» прошли семестровое обучение в обычном и гибридном формате в ТГАСУ (Россия). Студенты и выпускники выезжают на стажировки и на обучение в партнерские ВУЗы за рубежом (Россия, Германия, Япония, Канада, Турция) по линии Центра зарубежных связей КГУСТА.

Кафедры принимают активное участие в проектах академической мобильности в рамках китайского проекта «Один пояс – один путь» в Пекинском технической университете.

Востребованность выпускников

Ежегодно конкурс на первый курс составляет свыше 10 человек на одно грантовое место, что свидетельствует о широкой востребованности данных образовательных программ у абитуриентов. Для студентов старших курсов проходят тренинги по «Составлению резюме» и ежегодные ярмарки вакансий.

Трудоустраиваемость за 2019 г. – 85%, за 2020г. - в среднем 81%.

Международные проекты

КГУСТА является членом международной ассоциации строительных вузов СНГ, членом Евразийско-Тихоокеанской сети университетов UNINET. В 2011 году университет был принят в Великую Хартию Европейских университетов. Существуют связи с образовательными программами следующих международных организаций и учреждений: IREX, ACCSELS, Германская служба академических обменов, SOROS, USAID, INTAS, ЮНЕСКО.

КГУСТА является исполнителем 11 проектов TEMPUS, 4 проектов ERASMUS+, 4 проектов Erasmus Mundus и 2 проектов TACIS Европейской Комиссии; 5 проектов программы DAAD и 3 проектов фонда Volkswagen, Германия, 3 проектов Правительства Австрии, 2 проектов – Индии, США, Новой Зеландии и др.

КГУСТА является национальным координатором проекта сети университетов стран-участников ШОС, в рамках которой ежегодно 15-20 студентов КГУСТА продолжают обучение в ведущих университетах г. Москвы, Санкт-Петербурга, Новосибирска и др.

По Европейской системе академической мобильности каждый год по 10-15 студентов и преподавателей направляются в университеты Германии, Франции, Австрии, Италии, Китая и др. В мае 2015 г. в г. Сиань Китайской Народной Республики, КГУСТА вошел в Альянс университетов мирового уровня, созданный в рамках проекта инициативы Председателя КНР Си Цзиньпина «Один пояс – один путь». В результате активного сотрудничества в этом Альянсе в КГУСТА открыт Кыргызско-Китайский международный институт.

С 2016 года в г. Сиань (КНР) КГУСТА принят в состав престижного Университетского Альянса «Новый Шелковый путь» (UASR). Кафедры аккредитуемого кластера активно сотрудничают с Французским институтом научных исследований Центральной Азии (IFEAC): круглые столы, вебинары, публикации; проектные работы, отчеты по линии фонда HABITAT, UNESCO, Швейцария и т.д.

Другое

КГУСТА им. Н. Исанова – ведущий инновационный университет Кыргызстана с более 65-летней историей и реализует программы бакалавриата, специалитета, магистратуры, базовой докторантуры PhD, классической аспирантуры и докторантуры. КГУСТА достиг уровня BBB+ Европейского рейтинга ARES и занимает 4-5 места среди вузов Кыргызстана.

Образовательные программы аккредитованы агентствами Германии ASIIN и EUR-ASE Bachelor, независимыми агентствами EdNet и “Билим-Стандарт”.

КГУСТА – лауреат премий КР «САПАТ» по высшему образованию (2015 г.) и НИР (2019 г.), конкурса Правительства КР по созданию технопарка с премией на 2 млн. сомов; 30 преподавателей – «Заслуженные работники образования КР»; 2 – «Народные художники КР»; 7 – лауреаты Госпремии КР в области науки и техники; 3 – Государственной молодежной премии им. Ч. Айтматова; 34 сотрудника имеют Почетные грамоты Правительства КР; более 200 имеют нагрудные знаки «Отличник образования» и Почетные грамоты МОН КР. Общий объем привлеченных международных инвестиций составляет более 12 млн. EURO.

СОСТАВ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



Марцулевич Николай Александрович (г. Санкт-Петербург, Россия)

Председатель комиссии, российский эксперт

доктор технических наук, профессор, декан Механического факультета ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»

номинарован Гильдией экспертов в сфере профессионального образования



Касымов Туратбек Мугалимович (г. Бишкек, Республика Кыргызстан)

Заместитель председателя комиссии

кандидат технических наук, доцент, проректор по учебно-воспитательной работе Международного университета инновационных технологий, президент ОФ «Международный научный фонд им. Х. Рахматулина и Т. Ормонбекова», член научно-технического редакционного совета научного и информационного журнала «Наука и инновационные технологии», член редколлегии научного и информационного журнала «Материаловедение»

номинарован Независимым аккредитационным агентством Билим-Стандарт



Коршаков Федор Николаевич (г. Москва, Россия)

Член комиссии, российский эксперт

кандидат архитектурных наук, профессор, заведующий учебным отделом, заведующий кафедрой архитектуры сельских населенных мест ФГБОУ ВО «Московский архитектурный институт (государственная академия)», член Гильдии экспертов в сфере профессионального образования, член-корреспондент РАЕН, член Союза Архитекторов РФ

номинарован Гильдией экспертов в сфере профессионального образования



Матиев Нурланбек Сагыналиевич (г. Бишкек, Республика Кыргызстан)

Член комиссии, представитель профессионального сообщества

кандидат экономических наук, директор ОсОО «Bereke Construction», действительный член Международной академии о природе и обществе. Председатель Попечительского совета общественно-благотворительного фонда «Элим барсынбы», член Ассоциации молодых предпринимателей «Бизнес-ассоциация JIA»

номинарован Независимым аккредитационным агентством Билим-Стандарт



Садыкова Маната Александровна (г. Бишкек, Республика Кыргызстан)

Член комиссии, представитель студенческого сообщества

консультант образовательной программы BRIGHT

номинарована Независимым аккредитационным агентством Билим-Стандарт

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩИХ ПРЕПОДАВАТЕЛЯХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ

Абдыкалыков Акымбек Абдыкалыкович

доктор технических наук, профессор, ректор, лауреат государственной премии КР в области науки и техники за 2011 год, вице-президент Международной ассоциации строительных вузов стран СНГ (г. Москва); член исполкома Всемирного альянса университетов «Шелковый путь» (г. Сиань); председатель Совета ректоров головных вузов сетевого университета государств-членов ШОС (УШОС); Почетный член президиума Международной ассоциации экспертов по сейсмостойкому строительству; член Российско-Кыргызского консорциума технических университетов; член Евразийско-Тихоокеанской сети университетов; член ассоциации Азиатских университетов; Член ассоциации технических университетов в Центральной Азии; член Президиума Международной академии транспорта (г. Москва); член Совета управляющих "Центра космических исследований и образовательных технологий» Азиатско-Тихоокеанского региона при ООН с центральным офисом в г. Нью-Дели (Индия)

Абдраимов Жамалидин Абдраимович

кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой «Производство и экспертиза строительных материалов и конструкций». Награжден грамотой Министерства образования и науки КР (2007 г.), знаком «Отличник МОН КР» (2009 г.)

Абдылдаева Айгуль Мойдиновна

кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой «Теплогазоснабжение и вентиляция»

Болотбек Темир

доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой «Строительные конструкции здания и сооружения». Награжден знаком «Отличник образования МОН КР» (2018 г.), Почетной грамотой Министерства образования и науки Кыргызской Республики (2014 г.), Премией «Акыл Тирек» Фонда прогрессивных инициатив (2014 г.)

Боронбаев Эркин Капарович

доктор технических наук, профессор, советник ректора, руководитель международных образовательных программ и инвестиционных проектов. Награжден знаком «Отличник образования Кыргызской Республики» (1995 г.), званием «Заслуженный работник образования Кыргызской Республики» (2002 г.)

Иманкулов Джумамедель Джумабаевич

доктор архитектурных наук, профессор, кафедры «Реставрация и реконструкция архитектурного наследия». Награжден званием «Заслуженный работник образования» (2019г.), «Отличник образования» (1992г.). Член Союза архитекторов Кыргызской Республики

Каримов Ташмухамед Халмухамедович

кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой «Водоснабжение, водоотведение и гидротехническое строительство»

Кенешов Толобай Сейдакматович

кандидат архитектурных наук, доцент, заведующий кафедрой «Градостроительство». Награжден званием «Заслуженный строитель Кыргызской Республики» (2003 г.), Почетный гражданин Кыргызской Республики (2019 г.), член Союза архитекторов

Кожобаева Салтанат Толонбаевна

кандидат архитектурных наук, доцент, и.о. заведующего кафедрой «Проектирование, возведение зданий и сейсмостойкое строительство». Награждена грамотой и медалью «Кыргыздын Мырзайымы»

Курбанбаев Алайбек Борбоевич

кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой «Автомобильные и железные дороги, мосты и тоннели». Награжден званием «Почетный строитель Кыргызской Республики» (2020 г.), почетной грамотой Кыргыздортранспроект (2020 г.), почетным званием «Заслуженный деятель науки и техники» РАЕ 16., Отличник образования Министерства образования и науки Кыргызской Республики, 2010 г.

Маданбеков Нуржан Жоломанович

кандидат технических наук, доцент, проректор по науке. Награждена званием «Отличник образования Кыргызской Республики», почетными грамотами МО и МТК Кыргызской Республики

Маматов Жаныбек Ысакович

кандидат физико-математических наук, доцент, директор Института строительства и технологий. Награжден почетной грамотой Правительства Кыргызской Республики (2016 г.), «Отличник образования КР» (2009 г.), почетной грамотой МОиН Кыргызской Республики (2007 г.)

Саткыналиев Каныбек Ташболотович

кандидат технических наук, доцент, заместитель директора Института строительства и технологий. Награжден почетной грамотой Министерства транспорта и дорог м (2017 г.)

Филатова Татьяна Аркадьевна

кандидат архитектурных наук, доцент, заведующий кафедрой "Реставрация и реконструкция архитектурного наследия", член Союза архитекторов Кыргызской Республики

Халмурзаева Гаухар Баймурзаевна

кандидат архитектурных наук, директор Института архитектуры и дизайна. Награждена почетной грамотой КГУСТА (2003 г.), званием «Отличник образования МОН Кыргызской Республики» (2008 г.), член Союза архитекторов Кыргызской Республики, член Союза дизайнеров Кыргызской Республики

Өмүралиев Дүйшөбек Джунушович

доктор архитектурных наук, профессор, заведующий кафедрой "Архитектура". Награжден званием «Отличник образования Кыргызской Республики» (2003 г.), член Союза архитекторов

РЕЗУЛЬТАТЫ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТИЗЫ НА СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

СТАНДАРТ 1. Политика (цели, стратегия развития) и процедуры гарантии качества образовательной программы

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

В КГУСТА четко определены миссия и цели Университета и представлены механизмы их реализации. Миссия и цели известны и понятны всем участникам образовательного процесса.

КГУСТА в соответствии с определенной миссией проводит работу над улучшением репутации в образовательном пространстве в Кыргызской Республике и за рубежом как один из ведущих ВУЗов в области строительства и архитектуры.

Стратегический план развития КГУСТА ориентирован на достижение миссии и формировании заявленных результатов обучения образовательных программ.

В КГУСТА создан и успешно функционирует отдел качества и аккредитации. Результат анализа деятельности Университета показал участие всех учебных подразделений в процедурах обеспечения качества образования и эффективную координацию этой деятельности со стороны администрации и отдела качества и аккредитации КГУСТА.

Организована эффективно действующая система сбора информации со всех уровней образовательного процесса.

Области для улучшения:

Рекомендуется информировать стейкхолдеров (всех заинтересованных лиц включая, преподавателей и студентов) о мерах и мероприятиях, предпринятых Университетом согласно их рекомендациям.

Наряду с анкетированием студентов и работодателей рекомендуется ввести в практику другие инструменты: обсуждение с работодателями направления развития конкретных профессиональных образовательных программ, круглые столы по развитию конкретного профиля, методические конференции с преподавателями.

Рекомендуется организовать понятную обратную связь от руководства Университета и институтов к преподавателям и студентам.

СТАНДАРТ 2. Процедуры разработки и утверждения образовательных программ

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

Цели и задачи образовательных программ по аккредитуемому кластеру четко сформулированы и связаны с миссией образовательной организации, и реализуются в соответствии с "Планом мероприятий КГУСТА по реализации стратегии образования Кыргызской Республики 2021-2023 гг."

В образовательных программах четко определены дисциплины и их логическая последовательность, а их содержание гарантирует достижение ее целей и результатов обучения.

Информация по всем образовательным программам доступна для всех заинтересованных сторон и широкой общественности на официальном сайте Университета. Функционирует специальный «Web-центр» Университета.

Механизм пересмотра и оценки результатов обучения образовательных программ сводится к обработке и систематизации информации, поступающей от работодателей и выпускников путем внесения соответствующих изменений в рабочие учебные планы и рабочие программы (УМК).

При формировании учебных программ учитываются последние достижения науки и техники, с привлечением заинтересованных сторон.

Области для улучшения:

Рекомендуется разъяснить преподавателям и студентам возможности Университета в формировании образовательной программы.

При формировании практико-ориентированных учебных программ рекомендуется сохранять фундаментальность высшего образования по данному кластеру.

СТАНДАРТ 3. Студентоцентрированное обучение и процедуры оценивания

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика:

Процесс обучения организуется в соответствии с требованиями, предъявляемыми к подготовке бакалавров. По всем дисциплинам всех циклов разработаны учебно-методические комплексы,

включающие требования ГОС ВПО КР и квалификационные требования, в которых отражены цели и результаты обучения. При разработке, пересмотре и обновлении учебно-методических материалов учитываются мнения и рекомендации заинтересованных сторон.

Комиссией выявлено наличие возможности формирования индивидуальной образовательной траектории, однако эти возможности не в полной мере ясны студентам и преподавателям.

Ключевым показателем достижения результатов обучения выпускников и отзывы работодателей о квалификации выпускников.

В Университете разработаны и эффективно применяются в практической деятельности объективные критерии оценивания результатов обучения в электронной информационной системе AVN и в приложении KelBil.

Четко организована прозрачная процедура реагирования на жалобы и апелляции студентов.

Области для улучшения:

Рекомендуется широко информировать студентов о возможности формирования индивидуальной траектории обучения.

Рекомендуется разработать понятные для студентов методы их стимулирования для участия в построении образовательных процессов.

По образовательным программам Архитектура, Градостроительство, Реставрация и реконструкция архитектурного наследия, Дизайн архитектурной среды рекомендуется ввести в практику полные выставки курсовых проектов, работ по художественным дисциплинам с привлечением внешней экспертизы (референтуры). По результатам экспертизы различных уровней организовать обсуждения результатов работы со студентами и педагогами.

Рекомендуется включить в состав методических материалов по дисциплинам критерии и процедуры оценивания студентов.

СТАНДАРТ 4. Прием, поддержка академических достижений и выпуск студентов

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

В рамках профориентационной работы в Университете реализуются различные мероприятия: дни открытых дверей, выезды в регионы республики, круглые столы, активная работа в социальных сетях, взаимодействие со школами и дополнительная подготовка

абитуриентов к поступлению через Бишкекский колледж архитектуры и менеджмента в строительстве, Бишкекский технический колледж, Бишкекский автодорожный колледж. Это свидетельствует об активном участии всех участников образовательного процесса в профориентационной работе.

Правила приема и перевода обучающихся из других образовательных организаций, а также организация оценки академической успеваемости разработаны и осуществляются на должном уровне в соответствии с требованиями национального законодательства.

С 1998 года действует соглашение с правительствами ряда стран о взаимном признании и эквивалентности документов об образовании, ученых степеней и званий.

Области для улучшения:

Рекомендуется расширить географию вузов-партнеров по реальной академической мобильности и информировать об этом преподавателей и студентов.

Рекомендуется организовать помощь студентам в формировании образовательной траектории следующего уровня, включая зарубежное обучение.

Приложение к диплому (Diploma Supplement) рекомендуется выдавать выпускникам автоматически и на бесплатной основе.

Рекомендуется разработать дорожную карту по академической мобильности студентов.

СТАНДАРТ 5. Преподавательский состав

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

Реализация образовательных программ осуществляется ППС, имеющим базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, о чем свидетельствуют дипломы об образовании по специальности, опыт и стаж работы.

В реализации образовательных программ по кластеру «Строительство и архитектура» участвует 73% штатных ППС, 44,5% из которых имеет ученую степень доктора или кандидата наук, что с учетом привлечения преподавателей-практиков свидетельствует о достаточном количестве специалистов во всех областях знаний, охватывающих образовательные программы. Преподаватели, участвующие в реализации образовательных программ, являются лауреатами различных конкурсов и премий.

Преподаватели Университета регулярно повышают свою квалификацию в ведущих отечественных и зарубежных

организациях, активно занимаются научными исследованиями, публикуют свои результаты в научных журналах, в том числе журналах, индексируемых в системах Web Science и Scopus. Преподаватели занимают лидирующие места в рейтинге Независимого аккредитационного агентства и рейтинга НААР (Казахстан).

Для совершенствования системы повышения квалификации и педагогического мастерства преподавателей в 2008 году создан Инженерно-педагогический Центр повышения квалификации (ИПЦ ПК), где проводятся курсы повышения квалификации не только для ППС Университета, но и для других технических вузов.

В Университете создана система материальной и нематериальной мотивации преподавателей. В Университете действует система рейтинговой оценки профессиональной деятельности ППС по итогам научной и академической работы. Лауреатов премий по итогам объективного рейтинга премируют единовременной выплатой и дополнительными надбавками к заработной плате.

Ведущие профессора Университета, привлекаемые для реализации образовательных программ кластера «Строительство и Архитектура», являются членами диссертационных советов, экспертных советов ВАК КР, работают в Национальной академии наук КР, являются членами редакционных коллегий научных изданий, как внутри КР, так и за ее пределами.

Области для улучшения:

Рекомендуется провести повышение квалификации преподавателей по овладению современными информационными технологиями.

Рекомендуется расширить языковые возможности реализации образовательных программ. Увеличить долю преподавателей, свободно владеющих двумя или более иностранными языками.

Рекомендуется разработать механизмы привлечения зарубежных специалистов и преподавателей для участия в образовательных процессах, формировании научных школ, проведении научных исследований, стажировок и обмена опытом.

СТАНДАРТ 6. Образовательные ресурсы и система поддержки студентов

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика:

КГУСТА располагает достаточной материально-технической базой (здания, сооружения, аудиторный фонд, лаборатории, учебные и научно-исследовательские лаборатории, мастерские, общежития и

библиотечно-информационный центр), необходимой для реализации образовательных программ по кластеру Строительство и архитектуры. В Университете успешно функционирует электронно-информационная образовательная среда, что значительно ускоряет и улучшает условия подготовки к занятиям и проведению НИР. Активно развивается система дистанционного образования, которая убедительно доказала свою эффективность в период пандемии.

Информационная структура научной библиотеки предоставляет доступ к удаленным и локальным базам данных научных и образовательных ресурсов, электронной библиотеке и электронному каталогу. Отмечен высокий уровень обеспеченности информационными библиотечными ресурсами, в том числе доступ к Ассоциации электронных библиотек kyrlibnet.kg Кыргызстана, внедрение программы «Система автоматизации библиотек ИРБИС 64», который автоматизирует работу библиотеки и собирает материалы для открытого архива. Электронные каталоги в программе «ИРБИС 64» содержат 307851 электронных книг, в электронный каталог внесено 33000 библиографических записей, что позволяет упростить поиск необходимой литературы. Библиотечно-информационный центр КГУСТА включен в Международный Европейский проект и вступил в реализацию проекта «Обмен библиотечно-информационными ресурсами между университетскими библиотеками Кыргызстана» KYRLIBNET-UM-JEP-26219-2005 ТЕМПУС – ТАСИС (в партнерстве с Францией).

В Университете имеется договор с глобальной компанией Autodesk о бесплатном использовании студенческих версий продуктов компании на долгосрочной основе: AutoCAD, AutoCAD LT, Autodesk Revit, Autodesk Robot Structural Analysis, AutoCAD Civil 3D, Autodesk 3DS max, Autodesk BIM 360, Autodesk Maya. Эти программные продукты используются для проектирования, визуализации, расчета и структурного анализа зданий, сооружений и объектов инфраструктуры на основе концепции BIM-technology.

Также Университет имеет договор с компанией Lira Soft и ее дочерней компанией Lira Land (Лири САПР) о поставках лицензионного программного обеспечения для расчета строительных конструкций. Согласно договору, в Университете создан Лири Центр.

Хорошо развита инфраструктура, в которую включены кафетерии, медицинский пункт, обеспеченность общежитиями. При планировании инфраструктуры руководством Университета анализируется ее качество, посредством отзывов студентов и ППС.

Университету удалось сохранить и успешно использовать в современных условиях созданное в прежние годы лабораторное оборудование.

Области для улучшения:

Рекомендуется модернизировать лабораторное оборудование и увеличить площадь проектных мастерских, расширить спектр используемого современного программного обеспечения.

Рекомендуется обеспечить информированность студентов о возможностях академической мобильности.

Рекомендуется обеспечить сплошное покрытие территории Университета и общежития свободным доступом к сети интернет.

Рекомендуется рассмотреть возможность проведение занятий физической культурой в крытых спортивных помещениях.

Рекомендуется модернизировать лифтовое хозяйство.

Рекомендуется обеспечить безопасный доступ на территории Университета.

СТАНДАРТ 7. Сбор, анализ и использование информации для управления образовательной программой

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

В Университете существует эффективная система сбора и мониторинга информации об образовательной программе, доступная и понятная студентам и ППС.

Сведения о содержании образовательных программ представлены на официальном сайте Университета в достаточно полном объеме (отражены различные аспекты учебной, научной, методической, воспитательной деятельности университета и кафедр, новости, пиар акции, нормативные правовые акты, как локального, так национального уровня в части образования и науки).

Кафедры ежегодно проводят анкетирование студентов «Удовлетворенность качеством организации учебного процесса», которое позволяет выявить результаты деятельности кафедр и результаты образовательной программы. Ректорат для получения информации при работе с жалобами и предложениями ППС и студентов использует специальные ящики «жалоб и предложений». Отмечено наличие единой электронной системы управления университетом, доступной и на мобильных устройствах.

Отмечена вовлеченность всех участников образовательного процесса в сборе информации для улучшения учебного процесса.

Области для улучшения:

Рекомендуется повысить скорость работы электронной системы управления Университетом.

В целях принятия оперативных решений рекомендуется перевести сбор информации из бланочного материала на электронный.

СТАНДАРТ 8. Информирование общественности

Соответствие стандарту: **полное соответствие**

Положительная практика:

Информирование общественности осуществляется через сеть Интернет посредством официального сайта образовательной организации. Сайт современный, информативный и легко читаемый, хорошо структурирован и удобен в работе.

Размещаемая на сайте информация достоверна и направлена на улучшение качества оказания образовательных услуг. В новостных блоках размещается актуальная информация о деятельности каждого структурного подразделения, о привлечении к образовательной программе различных специалистов рынка труда.

Важным инструментом доведения до сведения заинтересованных сторон информации об изменениях, происходящих в Университете, являются: газета «Уста Медиа» КГУСТА, независимые СМИ. Достижения университета и информация об образовательных программах отражается также в информационных брошюрах и буклетах и, на стендах каждой кафедры.

Наличие в Университете развитой внутренней информационной сети, включающей электронную информационно-образовательную систему AVN, обеспечивающую систему дистанционного обучения, а также доступную систему сбора и анализа информации о реализации образовательных программ.

Области для улучшения:

Рекомендуется обеспечить оперативность актуализации данных на сайте КГУСТА (данные о контингенте).

Рекомендуется публиковать в широком доступе на официальном сайте КГУСТА сведения о трудоустройстве выпускников, их истории успехов и востребованности выпускников.

Рекомендуется информировать на сайте Университета о выдающихся выпускниках, достижениях преподавателей и обучающихся с целью продвижения образовательных программ в республике и за рубежом.

СТАНДАРТ 9. Мониторинг и периодическая оценка образовательных программ

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика:

В соответствии с «Положением о порядке разработки и утверждения основных образовательных программ» в Университете предусмотрен порядок обновления образовательных программ. Образовательные программы обновляются ежегодно, все изменения утверждаются решением Ученого совета Университета.

Ответственными за изменения рабочих программ и фонда оценочных средств являются преподаватели. Руководители образовательных программ отвечают за изменения в учебных планах и содержании образовательных программ. Все процедуры мониторинга и изменений контролируются руководством и учебно-информационным управлением Университета. В связи с этим процедура обновления образовательных программ имеет хорошо продуманный регламент и понятна студентам и преподавателям.

Области для улучшения:

Рекомендуется доработать содержание образовательных программ в части глубокого, теоретико-практического освоения дисциплин "Соппротивление материалов" и "Строительная механика".

Рекомендуется обеспечить механизм обратной связи со студентами и работодателями в части мониторинга образовательной программы.

Рекомендуется оперативно обновлять учебные программы в соответствии с результатами мониторинга и периодической оценки.

СТАНДАРТ 10. Периодические процедуры внешней гарантии качества образовательных программ

Соответствие стандарту: **существенное соответствие**

Положительная практика:

КГУСТА активно участвует в процедурах международной внешней экспертизы реализуемых основных образовательных программ. Так, в 2013г. КГУСТА прошел международную аккредитацию в аккредитационном агентстве ASIIN (Германия), в 2015 г. – международную аккредитацию в Аккредитационном центре Ассоциации инженерного образования РФ в части Программы 1-го цикла профиля «Промышленное и гражданское строительство».

В 2016 году КГУСТА прошел национальную аккредитацию образовательных программ высшего профессионального образования (бакалавриат) с правом присуждения академических степеней на всем направлениям подготовки

На основании предшествующих процедур аккредитации были созданы экспертные комиссии КГУСТА из числа назначенных руководителей образовательных программ, приняты Планы корректирующих действий и Дорожные карты по каждому направлению подготовки, пересмотрены и обновлены образовательные программы.

Отмечена открытость Университета для внешней экспертизы качества образования.

Области для улучшения:

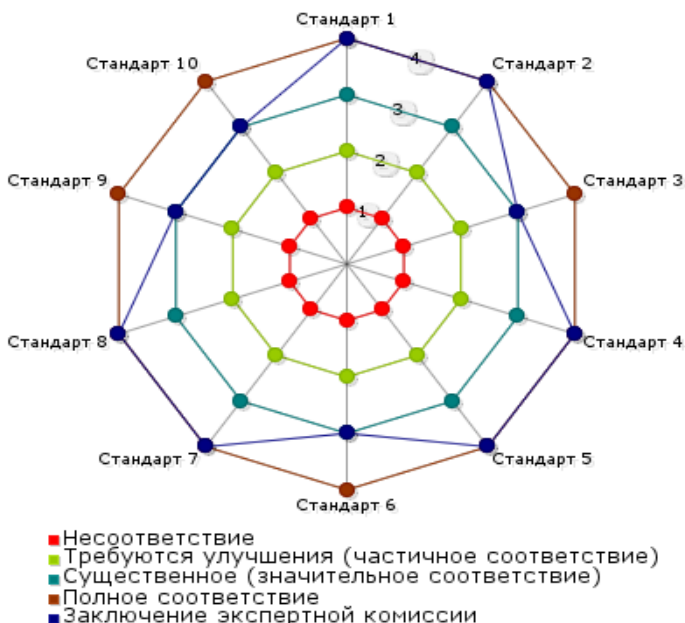
Рекомендуется прописать и документально закрепить процедуру периодической внешней оценки образовательных программ и широкое информирование о результатах.

Рекомендуется сформировать план мероприятий по устранению замечаний предыдущей проверки.

Рекомендуется привлекать к корректировке образовательных программ по результатам процедур внешней экспертизы студентов, работодателей и преподавателей с обязательным информированием внесенных изменениях через сайт образовательной организации.

Рекомендуется информировать лиц или организации, проводящих внешнюю оценку, об устранении замечаний предыдущих проверок.

ЛЕПЕСТКОВАЯ ДИАГРАММА (ЭПЮРА) ЗАКЛЮЧЕНИЯ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ



- Стандарт 1. Политика (цели, стратегия развития) и процедуры гарантии качества образовательной программы
- Стандарт 2. Процедуры разработки и утверждения образовательных программ
- Стандарт 3. Студентоцентрированное обучение и процедуры оценивания
- Стандарт 4. Прием, поддержка академических достижений и выпуск студентов
- Стандарт 5. Преподавательский состав
- Стандарт 6. Образовательные ресурсы и система поддержки студентов
- Стандарт 7. Сбор, анализ и использование информации для управления образовательной программой
- Стандарт 8. Информирование общественности
- Стандарт 9. Мониторинг и периодическая оценка образовательных программ
- Стандарт 10. Периодические процедуры внешней гарантии качества образовательных программ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

На основании анализа представленных документов, сведений и устных свидетельств внешняя экспертная комиссия пришла к выводу о том, что кластер образовательных программ по направлениям подготовки «Строительство» (750500), «Архитектура» (750100), «Градостроительство» (750400), «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия» (750300), «Дизайн архитектурной среды» (750200) **полностью** соответствует стандартам и критериям аккредитации Нацаккредцентра.

Экспертная комиссия рекомендует:

- Национальному аккредитационному совету аккредитовать кластер образовательных программ по направлениям подготовки «Строительство» (750500), «Архитектура» (750100), «Градостроительство» (750400), «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия» (750300), «Дизайн архитектурной среды» (750200), реализуемых Кыргызским государственным университетом строительства, транспорта и архитектуры им. Н. Исанова, сроком на **шесть** лет;

- Аккредитационному совету «Билим стандарт» аккредитовать кластер образовательных программ по направлениям подготовки «Строительство» (750500), «Архитектура» (750100), «Градостроительство» (750400), «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия» (750300), «Дизайн архитектурной среды» (750200), реализуемых Кыргызским государственным университетом строительства, транспорта и архитектуры им. Н. Исанова, сроком на **пять** лет.

ПРОГРАММА ВИЗИТА ВНЕШНЕЙ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

Время	Мероприятие	Участники	Место проведения
18 мая, вторник			
8.45	Прибытие в КГУСТА им.Н.Исанова (Кыргызстан)		1 корпус, ауд.1/201
09.00 — 10.30	Первая встреча членов ВЭК		1 корпус, ауд.1/201
10.30 — 11.30	Общая встреча ВЭК с руководством вуза и лицами, ответственными за проведение аккредитации	Ректор, проректоры, ответственные за проведение аккредитации, ВЭК	1 корпус, актовый зал
11.30 — 13.00	Общая экскурсия по вузу (посещение учебных помещений, библиотеки и др.)	ВЭК	По маршрутному листу
13.00 — 14.00	Обед		
14.00 — 14.30	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	1 корпус, ауд.1/201
14.30 — 15.30	Встреча с директорами институтов/деканами	Директор института, заместители директоров, деканы, ВЭК	3 корпус, ауд.3/104
15.30 — 16.00	Работа с документами	ВЭК	1 корпус, ауд.1/201
16.00 — 17.00	Встреча с заведующими кафедрами	Заведующие кафедрами, ВЭК	1 корпус, актовый зал
17.00 — 17.30	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	1 корпус, ауд.1/201
17.30 — 18.30	Встреча с выпускниками	Выпускники, ВЭК	1 корпус, актовый зал
18.30 — 19.00	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	1 корпус, ауд.1/201

Время	Мероприятие	Участники	Место проведения
19 мая, среда			
9.45	Прибытие в КГУСТА им.Н.Исанова (Кыргызстан)		1 корпус, ауд.1/201
10.00 – 11.00	Встреча с преподавателями	Преподаватели, ВЭК	1 корпус, актовый зал
11.00 – 11.30	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	1 корпус, ауд.1/201
11.30 – 12.30	Встреча со студентами	Студенты, ВЭК	1 корпус, актовый зал
12.30 – 13.00	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	1 корпус, ауд.1/201
13.00 – 14.00	Обед		
14.00 – 16.30	Работа с документами/Посещение занятий (по желанию членов ВЭК)	ВЭК	1 корпус, ауд.1/201
16.30 – 17.30	Встреча с представителями профессионального сообщества	Работодатели, ВЭК	1 корпус, актовый зал
17.30 – 18.00	Внутреннее заседание комиссии	ВЭК	1 корпус, ауд.1/201
20 мая, четверг			
9.45	Прибытие в КГУСТА им.Н.Исанова (Кыргызстан)		1 корпус, ауд.1/201
10.00 – 13.00	Внутреннее заседание комиссии: подведение предварительных итогов посещения вуза, подготовка устного доклада комиссии по его результатам	ВЭК	1 корпус, ауд.1/201
13.00 – 14.00	Заключительная встреча членов ВЭК с представителями ВУЗа	ВЭК, представители руководящего состава вуза, заведующие выпускающими кафедрами, преподаватели, студенты	
14.00 – 15.00	Обед		
	Отъезд		

УЧАСТНИКИ ВСТРЕЧ

Руководство вуза, ответственные за проведение аккредитации:

№	Ф.И.О.	Должность
1.	Абдыкалыков Акымбек Абдыкалыкович	Ректор
2.	Саткыналиев Ташболот Тутанович	Первый проректор
3.	Маданбеков Нуржан Жоломанович	Проректор по науке
4.	Садыкова Гульзат Эркинбаевна	Начальник отдела качества и аккредитации
5.	Боронбаев Эркин Капарович	Советник ректора-руководитель международных образовательных программ и инвестиционных проектов
6.	Жумабаев Рыскулбек Азимбекович	Начальник учебно-информационного управления
7.	Раджапова Нааркуль Абдрахмановна	Секретарь ученого совета
8.	Табалдиев Болот Рыскулович	Проректор по административно-хозяйственной деятельности
9.	Болотов Таалайбек Турсункулович	Проректор по социальным вопросам, воспитательной работе и государственному языку

Заведующие кафедрами:

№	Ф.И.О.	Должность
1.	Болотбек Темир	Заведующий кафедрой Строительные конструкции здания и сооружения
2.	Абдраимов Жамалмидин Абдраимович	Заведующий кафедрой Производство и экспертиза строительных материалов и конструкций
3.	Кожобаева Салтанат Толонбаевна	и.о.заведующая кафедрой Проектирование, возведение зданий и сейсмостойкое строительства
4.	Курбанбаев Алайбек Борбоевич	Заведующий кафедрой Автомобильные и Железные дороги, мосты и тоннели
5.	Абдылдаева Айгуль Мойдиновна	Заведующая кафедрой Теплогазоснабжения и вентиляция
6.	Каримов Ташмухамед Халмухамедович	Заведующий кафедрой Водоснабжение, водоотведение и гидротехническое строительство
7.	Өмүралиев Дүйшөбек Джунушович	Заведующий кафедрой "Архитектура
8.	Кенешов Толобай Сейдакматович	Заведующий кафедрой Градостроительство
9.	Филатова Татьяна Аркадьевна	Заведующий кафедрой "Реставрация и реконструкция архитектурного наследия"
10.	Кожокулова Айгуль Насымкуловна	Замзаведующая кафедрой Дизайн архитектурной среды

Директор института/декан факультета и заместители:

№	Ф.И.О.	Должность
1.	Маматов Жаныбек Ысакович	Директор института строительства и технологий
2.	Халмурзаева Гаухар Баймурзаевна	директор Института архитектуры и дизайна
3.	Саткыналиев Каныбек Ташболотович	зам.директора института строительства и технологий
4.	Джужбаева Айзада Нургазиевна	Зам.директора архитектуры и дизайна

Преподаватели:

№	Ф.И.О.	Должность
1.	Дыйканбаева Назгул Аргынбаевна	Доцент каф.Строительные конструкции здания и сооружения
2.	Омурканова Азиза Таалайбековна	старший преподаватель кафедры Строительные конструкции здания и сооружения
3.	Матозимов Бердикул Суюмбаевич	Доцент кафедры Проектирование, возведение зданий и сейсмостойкое строительство
4.	Энсебеков Алтынбек Энсебекович	PhD доцент кафедры Проектирование, возведение зданий и сейсмостойкое строительство
5.	Бекбаева Августина Константиновна	Ст. преподаватель кафедры Теплогазоснабжения и вентиляция
6.	Орозобекова Айзада Чынарбековна	Ст.преподаватель кафедры Теплогазоснабжения и вентиляция
7.	Курманбек уулу Нурлан	доцент кафедры Автомобильные и Железные дороги, мосты и тоннели
8.	Шекербеков Уланбек Турсунбекович	Доцент кафедры Автомобильные и Железные дороги, мосты и тоннели
9.	Байгазы кызы Назира	и.о.доцента кафедры Водоснабжение, водоотведение и гидротехническое строительство
10.	Мааткулова Жаныл Бектургановна	Ст.преподаватель кафедры Водоснабжение, водоотведение и гидротехническое строительство
11.	Текбаева Элиза Эмилбековна	Ст.преподаватель кафедры Производство и экспертиза строительных материалов и конструкций
12.	Сарбаева Надира Маматкуловна	Доцент кафедры Производство и экспертиза строительных материалов и конструкций
13.	Кожалиев Акылбек Джалилбекович	и.о.доцента кафедры Дизайн архитектурной среды
14.	Мальчик Алексей Юрьевич	доцент кафедры Дизайн архитектурной среды
15.	Омурканова Айзада Камчыбековна	Ст.преподаватель кафедры Градостроительство
16.	Сасыкеев Уланбек Толосунович	и.о.доцента кафедры Градостроительство
17.	Иманкулов Джумамедель Джумабаевич	профессор кафедры Реставрация и реконструкция архитектурного наследия
18.	Каткова Наталья Сергеевна	И.о.доцента кафедры Реставрация и реконструкция архитектурного наследия
19.	Ташкулов Уланбек Байышович	доцент кафедры Архитектура
20.	Искендеров Уланбек Жолдошбекович	и.о.доцента кафедры Архитектура
21.	Нусупова Назира Куралбековна	доцент кафедры Экономика и управление на предприятии

Студенты:

№	Ф.И.О.	Специальность/ направление	Курс
1.	Аппасов Дастан Суюмбаевич	Промышленное и гражданское строительство/Строительство	3
2.	Сыдыков Санжар Таалайбекович	Промышленное и гражданское строительство/Строительство	3
3.	Арыпов Биймырза Жусупбекович	Проектирование зданий/Строительство	4
4.	Поляков Данил Алексеевич	Проектирование зданий/Строительство	4

5.	Дамирова Алтынай Дамировна	Теплогазоснабжение и вентиляция/Строительство	4
6.	Рысалиев Султан Русланович	Теплогазоснабжение и вентиляция/Строительство	4
7.	Шеримбекова Алтынай Бейшенбековна	Автомобильные дороги и аэродромы/Строительство	3
8.	Акимаали уулу Сабыр	Автомобильные дороги и аэродромы/Строительство	3
9.	Джаманбашев Эмир Саид - Баталович	Водоснабжение и водоотведение/Строительство	4
10.	Абдымомунов Нуруллох Уланович	Гидротехническое строительство/Строительство	2
11.	Конев Андрей Семенович	Экспертиза и управление недвижимостью/Строительство	3
12.	Исакова Айдана Алымбековна	Экспертиза и управление недвижимостью/Строительство	3
13.	Бейшенов Тенбол	Производство строительных материалов, изделий и конструкций/Строительство	3
14.	Усонов Арген Советбекович	Архитектура	5
15.	Жумашева Зейнепбу Базарбаевна	Дизайн архитектурной среды	3
16.	Абдивалиев Ислам Усонович	Дизайн архитектурной среды	2
17.	Ашамаева Аружан Алькеновна	Градостроительство	4
18.	Мусабек уулу Байтик	Градостроительство	
19.	Абасканова Айдана	Реставрация и реконструкция арх.наследия	4
20.	Мырзаниева Эркеай	Логистика в строительстве/Строительство	4

Представители профессионального сообщества:

№	Ф.И.О.	Должность
1.	Мамытов Эркин Маратович	Нач.участка ОсОО Нуримарат курулуш
2.	Абдыкадыров Асхат	Генеральный директор строительной компании ОсОО KARKAS KG
3.	Женишбеков Адилет Женишбекович	Директор ОсОО «Арх Модерн»
4.	Бейшеев Эрик Бекболотович	Департамент госэкспертизы при Госстрое КР. Строительный отдел. Главный специалист
5.	Ажимаматов Бектур Азаматович	ОсОО «Ак-Башат» главный архитектор
6.	Байышева Джамилы Аскарловна	ОсОО «Буудан», главный инженер
7.	Зинин Дмитрий Игоревич	ОАО «Бишкектепосеть», начальник ПТО
8.	Ашымбеков Талайбек Нурланович	Главный инженер ГП ПИИ «Кыргыздортранспроект»
9.	Миназаров Конокбай Мукашевич	Главный инженер МП «Бишкекасфальтсервис»
10.	Абдылдаев Жениш Тариэлович	ОсОО «Архклуб» Инженер по ВК
11.	Тен Радий Семенович	ОсОО «ТРС Инженеринг» Директор
12.	Искакова Айгуль Сапарбековна	Директор ОсОО «ART STUDIO SKY»
13.	Минкеев Эрнис Ихсанович	Генеральный директор СК «Авангард Стиль»
14.	Чодоев Таалай Абдыбекович	Заместитель директора ОсОО «Азия плюс логистик
15.	Меркулова Светлана Сергеевна	Главный архитектор НИПИ кыргызреставрация
16.	Анарбаев Алмаат	директор ОсОО Проектный центр «Мемар»
17.	Абдылдаев Мирлан	Директор ОсОО "Асмаг"

18.	Молдомирзаев Максат Орунбаевич	Начальник отдела согласования и проведения градсоветов МП "Бишкекглавархитектура"
19.	Анарбеков Канат Кучукбаевич	замначальника МП Бишкекглавархитектура
20.	Бабаджанова Согдиана Вальджановна	ГАП ОсОО Промпроект

Выпускники:

№	Ф.И.О.	Место работы	Должность
1.	Нурлан уулу Адил	ОсОО Экстростро, Инженер-расчетчик	
2.	Абдраимов Дурусбек Жамалидинович	Мэрия г. Бишкек, управление капитального строительства, специалист	
3.	Абдылдаев Эрлан Муратович	ОсОО «Ак-Башат», Конструктор	
4.	Чилдебай у Кыястан	ОсОО «Сынч», Архитектор	
5.	Жаныбаев Самат Салморбекович	ОсОО «Газпром Кыргызстан», Специалист	
6.	Мукарапова Диана Койчубековна	Научно-исследовательский институт энергетике и экономики Лаборатория энергосбережения, энергоэффективности и экологии, Специалист	
7.	Марасулова Элеонора Артуровна	Завод «Абдыш-Ата», Специалист	
8.	Исаев Уланбек Жусубалиевич	ГП ПИИ «Кыргыздортранспроект», Начальник проектного отдела	
9.	Абышов Турсунбек	Региональный отдел №1 МТИД КР, Ведущий специалист	
10.	Калмаматов Айбек Калмаматович	ГП ПИИ «Кыргыздортранспроект», Ведущий инженер проектного отдела	
11.	Каримова Малика Ташмухамедовна	ОсОО «СiС», Менеджер проекта	
12.	Кулматов Эрлан Жолдошбекович	ПЭУ «Бишкекводоканал, Начальник Октябрьского района Службы Водоотведения	
13.	Тургуналы уулу Тилек	Государственное агентство по земельным ресурсам при правительстве КР, Главный специалист управления регистрации недвижимого имущества и информационных технологий.	
14.	Мелибаев Садык Жоробаевич	ОсОО "Домостроительный сервис Азат", Начальник лаборатории	
15.	Опарин Евгений Михайлович	ОсОО "Домостроительный сервис Азат", Главный инженер	
16.	Курманбеков Азат Жумабекович	"Бишкекглавархитектура" Архитектурно - планировочные условия (АПУ), Руководитель сектора ленинского района.	
17.	Бахтияр уулу Эльдияр	МП «Главархитектура» Управление благоустройства города и рекламы, Архитектор	
18.	Бердибеков Атантай	ОсОО "Ак-Башат", Архитектор	
19.	Дайырбеков Калыгул	Студия дизайна интерьера и экстерьера "Ar.De.studio", Архитектор	
20.	Мамыралиева Анита Абдуласовна	«Чуйское региональное управление архитектуры» Архитектор	