



«26» 6 2024г
№ 18680

010000, Қазақстан Республикасы, Астана қ., Б.Момышулы 2, КҚ 4В, тел.: +7 (7172) 76 85 61
010000, Республика Казахстан, г. Астана, пр. Б.Момышулы 2, ВП 4В, тел.: +7 (7172) 76 85 61
010000, Republic of Kazakhstan, Astana city, B.Momyshuly avenue 2, EP 4V, phone.: +7 (7172) 76 85 61

**Ректору
Кыргызского государственного
технического университета
им. И. Раззакова
Чыныбаеву М.К.**

Уважаемый Мирлан Койчубекович!

Независимое агентство аккредитации и рейтинга (далее - IAAR) выражает Вам благодарность за доверие в оценке качества и сообщает, что на заседании Аккредитационного Совета 21 июня 2024 года (протокол №86) были приняты рекомендации Внешней экспертной комиссии, направленные на дальнейшее совершенствование качества образования образовательных программ:

Докторантура PhD

750300 Реставрация и реконструкция архитектурного наследия

650300 Машиностроение

Певичная аккредитация (Ex-Ante)

Стандарт «Управление основной образовательной программой»

Рекомендации ВЭК для ОП 650300 «Машиностроение (PhD)», 750300 «Реставрация и реконструкция архитектурного наследия (PhD)»:

1. Руководству вуза обеспечить прохождение курсов повышения квалификации по программам менеджмента образования руководителям ОП 650300 «Машиностроение (PhD)», 750300 «Реставрация и реконструкция архитектурного наследия (PhD)». (Срок реализации - 2024 – 2025 уч. г.).

2. Руководству вуза, совместно с директорами институтов, руководителями ОП, обсудить вопрос на коллегиальном органе управления о значимости планов развития образовательных программ в университете, принять соответствующие решения, запротokolировать, приступить к их исполнению. (Срок реализации - 2024 г.).

3. Руководству вуза обеспечивать чёткое каскадирование всех целей и индикативных показателей Стратегии развития вуза в планы деятельности всех структурных подразделений университета, в том числе в планы развития каждой ООП и в планы деятельности каждого преподавателя вуза. Срок реализации - ежегодно.

Дополнительные рекомендации для ОП 650300 «Машиностроение (PhD)»:

4. Разработать внутривузовский единый нормативный документ/положение о формировании и разработке планов развития ОП, где будут описаны миссия, цели, задачи, стратегия и политика в области качества, минимальный объем и требования, предъявляемые к содержанию, критерии к разработчикам и исполнителям. (Срок реализации - 2024 г.).

5. Руководству ОП 650300 «Машиностроение (PhD)» применять механизмы по вопросам формирования и регулярного пересмотра плана развития ОП с учетом выявленных рисков и мониторинга выполнения целевых индикаторов с приглашением обучающихся, работодателей и других стейкхолдеров с отражением результатов исполнения плана развития ОП. (Срок реализации - ежегодно).

6. Руководству ОП 650300 «Машиностроение (PhD)» проводить работу по привлечению заинтересованных лиц к формированию плана развития ОП, разработать план мероприятий по проведению круглых столов, рабочих совещаний и т.д. Сформировать список заинтересованных лиц с указанием их предложений и рекомендации по плану развития ОП. (Срок реализации - ежегодно).

7. Руководству ОП 650300 «Машиностроение (PhD)» определить индивидуальность и уникальность планов развития ОП, проработать основные ожидаемые результаты в соответствии со стратегией развития вуза. (Срок реализации - до 01.09.2024 г.).

Стандарт «Управление информацией и отчетность»

Рекомендации ВЭК для ОП 650300 «Машиностроение (PhD)», 750300 «Реставрация и реконструкция архитектурного наследия (PhD)»:

1. Разработать документированную процедуру (положение) по определению порядка и обеспечения защиты информации, в том числе определение ответственных лиц за достоверность и своевременность анализа информации и предоставления данных и обеспечивать её применение. (Срок реализации - 2024 г.).

2. Ответственному структурному подразделению вести учет обнаруженных недостатков в процессе проведения различных видов социологических опросов, анкетирования и других видов обратной связи с потребителями образовательных услуг, начиная с анализа и оформления планов корректирующих и предупреждающих действий, заканчивая оформлением отчетности по их выполнению и размещением информации о проделанной работе с обнаруженными недостатками для общественности в открытом доступе. (Срок реализации - на постоянной основе).

3. Руководству вуза необходимо провести расширенное анонимное анкетирование ППС, сотрудников и обучающихся по проблемным моментам, выявленным в анкетировании при процедуре ВЭК (Приложения 3,4 данного отчета), по итогам анкетирования разработать план корректирующих и предупреждающих мероприятий и приступить к его реализации с публикацией отчета о проделанной работе для заинтересованных лиц. (Срок

реализации - 2024 г.).

Стандарт «Разработка и утверждение основной образовательной программы»

Рекомендации ВЭК для ОП 650300 – Машиностроение (PhD):

1. Руководству ОП 650300 – Машиностроение (PhD) ежегодно привлекать ведущих специалистов, ученых для проведения внешней экспертизы содержания ОП. Разработать список потенциальных ученых и специалистов по соответствующей отрасли для привлечения в качестве внешнего эксперта содержания ОП. (Срок реализации - ежегодно).

Стандарт «Постоянный мониторинг и периодическая оценка основной образовательной программы»

Рекомендации ВЭК для ОП 650300 «Машиностроение (PhD)», 750300 «Реставрация и реконструкция архитектурного наследия (PhD)»:

1. Руководству ОП 650300 «Машиностроение (PhD)», 750300 «Реставрация и реконструкция архитектурного наследия (PhD)», в 2024 году разработать механизм информирования заинтересованных лиц о любых запланированных или предпринятых действиях в рамках ОП с использованием современных средств коммуникации, определить ответственное лицо за данный процесс, регулярно мониторить выполнение. (Срок реализации - ежегодно).

2. Руководству ОП 650300 «Машиностроение (PhD)», 750300 «Реставрация и реконструкция архитектурного наследия (PhD)» разработать регламент с установлением порядка и сроков размещения информации, связанных с любыми изменениями в отношении ОП на сайте университета и в социальных сетях, и обеспечивать его соблюдение. (Срок реализации - 2024 г.).

Стандарт «Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка успеваемости»

Рекомендации ВЭК для ОП 650300 «Машиностроение (PhD)», 750300 «Реставрация и реконструкция архитектурного наследия (PhD)»:

1. Руководству ОП 650300 «Машиностроение (PhD)», 750300 «Реставрация и реконструкция архитектурного наследия (PhD)» разработать план по проведению собственных исследований в области методики преподавания учебных дисциплин, проводить внутренний мониторинг использования различных форм и методов преподавания, в том числе собственных. (Срок реализации - 2024 г.).

2. Руководству ОП 650300 «Машиностроение (PhD)», 750300 «Реставрация и реконструкция архитектурного наследия (PhD)» разработать и реализовать план по прохождению курсов повышения квалификации ППС по владению современными методами оценки результатов обучения. (Срок реализации - 2024-2025 учебный год).

Стандарт «Обучающиеся»

Рекомендации ВЭК для ОП 650300 «Машиностроение (PhD)», 750300 «Реставрация и реконструкция архитектурного наследия (PhD)»:

1. Руководству ОП разнообразить географию вузов – партнёров с целью

привлечения иностранных докторантов на программы 650300 «Машиностроение (PhD)», 750300 «Реставрация и реконструкция архитектурного наследия (PhD)», а также для обеспечения условий прохождения научно-исследовательски стажировок в рамках тематик диссертационных исследований. (Срок – ежегодно).

Стандарт «Профессорско-преподавательский состав»

Рекомендации ВЭК для ОП 650300 «Машиностроение (PhD)», 750300 «Реставрация и реконструкция архитектурного наследия (PhD)»:

1. Руководству вуза принять конкретную языковую политику КГТУ, путем развития знаний технических иностранных языков как обучающихся, так и ППС. (Срок реализации – 2024 – 2025 уч. год).

2. Руководству ОП 650300 «Машиностроение (PhD)», 750300 «Реставрация и реконструкция архитектурного наследия (PhD)» в планы развития ОП включить мероприятия по ежегодному увеличению кол-ва ППС, ведущих занятия на иностранных языках и приступить к их достижению. (Срок реализации – 2024 г.).

3. Руководству ОП 650300 «Машиностроение (PhD)», 750300 «Реставрация и реконструкция архитектурного наследия (PhD)» определить обязательные требования для ППС, при преподавании профильных дисциплин, по изучению докторантами технической иностранной терминологии (ежегодное увеличение требований). (Срок реализации – к началу 2024 – 2025 уч.г.).

Дополнительная рекомендация ВЭК для ОП 750300 «Реставрация и реконструкция архитектурного наследия (PhD)»:

4. Руководству 750300 «Реставрация и реконструкция архитектурного наследия (PhD)» в планы развития ОП включить конкретные целевые показатели по привлечению к учебному и научно-исследовательскому процессу при реализации ОП практикующих и опытных отечественных и зарубежных специалистов в области «Архитектура и реставрация памятников архитектуры», приступить к их достижению. (Срок реализации – 2024 г.).

Стандарт «Образовательные ресурсы и системы поддержки обучающихся»

Рекомендации ВЭК для ОП 650300 «Машиностроение (PhD)», 750300 «Реставрация и реконструкция архитектурного наследия (PhD)»:

1. В целях широкого использования государственного и иностранного языка в науке и технике в ближайшие 3 года (2025-2027 годы) увеличить на 15-20 % долю научно-технической литературы, подготовленной ППС университета на кыргызском и английском языках для обучающихся и преподавателей.

2. Руководству ОП «Машиностроение (PhD)», 750300 «Реставрация и реконструкция архитектурного наследия (PhD)» в планы развития ОП включить мероприятия по развитию дуального обучения, признания неформальных методов обучения и тд., и приступить к их реализации. (Срок реализации – к началу 2024 - 2025 уч. г.).

3. Руководству вуза, в документах развития запланировать мероприятия

по созданию условий для обучения, посещения вуза и тд. лицам с ограниченными возможностями и ментальными особенностями и приступить к их реализации. (Срок реализации – 2024 – 2027 гг.).

4. Руководству вуза коллегиально принять решение по реализации проектов «благоустройства студенческих территорий», принятые решения оформить протоколно и приступить к реализации мероприятий. (Срок реализации – 2024 – 2026 уч. г.).

Стандарт «Информирование общественности»

Рекомендации ВЭК для ОП 650300 «Машиностроение (PhD)», 750300 «Реставрация и реконструкция архитектурного наследия (PhD)»:

1. Ответственному структурному подразделению обеспечивать своевременную актуализацию данных о реализации ОП и всех процессов вуза на официальном веб-сайте вуза с ведением сайта на всех заявленных языках. *Срок - на постоянной основе.*

2. Проректору по науке, обеспечивать широкое информирование всех достижении университета в области науки и инноваций во всех информативных источниках. Срок - на постоянной основе, в течение 3 дней со дня получения официальных результатов достижений.

Внешняя экспертная комиссия сделала следующие выводы по критериям Стандартов IAAR ОП 650300 Машиностроение: 1% сильных сторон, 90% удовлетворительных критериев, 9% требующих улучшения критериев, отсутствие неудовлетворительных критериев.

Внешняя экспертная комиссия сделала следующие выводы по критериям Стандартов IAAR ОП 750300 Реставрация и реконструкция архитектурного наследия: 3% сильных сторон, 92% удовлетворительных критериев, 5% требующих улучшения критериев, отсутствие неудовлетворительных критериев.

Бакалавриат

710400 Программная инженерия

Магистратура

650300 Машиностроение

670300 Технология транспортных процессов

710400 Программная инженерия

Специалитет

750002 Строительство и эксплуатация железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

По стандарту «Управление основной образовательной программой»

Рекомендации ВЭК для ОП 650300 «Машиностроение (магистратура)», 670300 «Технология транспортных процессов (магистратура)», 710400 «Программная инженерия (магистратура)», 710400 «Программная инженерия (бакалавриат)», 750002 «Строительство и эксплуатация железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (специалитет)»:

1. Разработать процедуру систематического (не реже 1 раза в год или по мере возникновения запросов) мониторинга и актуализации планов развития ОП. (Срок реализации - 01.01.2025 г.).

2. Включить в процедуру актуализации ООП критериальные показатели выбора стейкхолдеров входящий в рабочую группу пересмотра ООП с обязательным включением представителей каждой категории стейкхолдеров: работодателей, обучающихся, выпускников и т.п. (Срок реализации - 01.01.2025 г.).

3. Скорректировать на документальном уровне требования к структуре плана развития ООП, с включением в неё индивидуальных особенностей реализуемой ОП с учетом национальных приоритетов развития. (Срок реализации - 01.01.2025 г.).

4. Руководству вуза, совместно с директорами институтов, руководителями ОП, обсудить вопрос на коллегиальном органе управления о значимости планов развития образовательных программ в университете, принять соответствующие решения, запротokolировать, приступить к их исполнению. (Срок реализации - 2024 г.).

5. Руководству вуза обеспечивать чёткое каскадирование всех целей и индикативных показателей Стратегии развития вуза в планы деятельности всех структурных подразделений университета, в том числе в планы развития каждой ОП и в планы деятельности каждого преподавателя вуза. (Срок реализации – ежегодно).

Дополнительные рекомендации для ОП 670300 «Технология транспортных процессов (магистратура)», 650300 «Машиностроение (магистратура)»:

6. Руководству вуза обеспечить прохождение курсов повышения квалификации по программам менеджмента образования руководителям ОП 670300 «Технология транспортных процессов (магистратура)», 650300 «Машиностроение (магистратура)». (Срок реализации - 2024 – 2025 уч. г.).

Дополнительные рекомендации для ОП 670300 «Технология транспортных процессов (магистратура)»:

7. Руководству ОП 670300 «Технология транспортных процессов (магистратура)» применять механизмы по вопросам формирования и регулярного пересмотра плана развития ОП с учетом выявленных рисков и мониторинга выполнения целевых индикаторов с приглашением обучающихся, работодателей и других стейкхолдеров с отражением результатов исполнения плана развития ОП. (Срок реализации - ежегодно).

8. Руководству ОП 670300 «Технология транспортных процессов (магистратура)» проводить работу по привлечению заинтересованных лиц к формированию плана развития ОП, разработать план мероприятий по проведению круглых столов, рабочих совещаний и т.д. Сформировать список заинтересованных лиц с указанием их предложений и рекомендации по плану развития ОП. (Срок реализации - ежегодно).

По стандарту «Управление информацией и отчетность»

Рекомендации ВЭК для ОП 650300 «Машиностроение (магистратура)», 670300 «Технология транспортных процессов (магистратура)», 710400 «Программная инженерия (магистратура)», 710400 «Программная инженерия (бакалавриат)», 750002 «Строительство и эксплуатация железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (специалитет)»:

1. Разработать и внедрить стандартизированную форму отчета структурных подразделений, включающую оценку *результативности* деятельности структурных подразделений в рамках обеспечения качества. (Срок реализации - 01.09.2025 г.).

2. Обеспечить участие обучающихся, работников и ППС в процессы принятия решений на основе сбора и анализа информации, путем включения их в рабочие группы по выработке решений. (Срок реализации - 01.01.2026 г.).

3. Провести анализ и структурирование должностных инструкций ответственных за своевременное наполнение открытых информационных источников (в первую очередь сайт университета) актуальной информацией. Определить сроки и персональную ответственность за своевременное обновление информации. (Срок реализации - 01.01.2025).

4. Разработать процедуру оперативного информирования всех стейкхолдеров о любых запланированных или предпринятых действиях в рамках ООП с указанием внесенных изменений. (Срок реализации - 01.09.2024 г.).

5. Ответственному структурному подразделению вести учет обнаруженных недостатков в процессе проведения различных видов социологических опросов, анкетирования и других видов обратной связи с потребителями образовательных услуг, начиная с анализа и оформления планов корректирующих и предупреждающих действий, заканчивая оформлением отчетности по их выполнению и размещением информации о проделанной работе с обнаруженными недостатками для общественности в открытом доступе. (Срок реализации - на постоянной основе).

6. Руководству вуза необходимо провести расширенное анонимное анкетирование ППС, сотрудников и обучающихся по проблемным моментам, выявленным в анкетировании при процедуре ВЭК (Приложения 3,4 данного отчета), по итогам анкетирования разработать план корректирующих и предупреждающих мероприятий и приступить к его реализации с публикацией отчета о проделанной работе для заинтересованных лиц. (Срок реализации - 2024 г.)

7. Руководству вуза, руководству ОП обеспечивать регулярное, своевременное, достоверное и актуальное наполнение информацией вкладки официального веб-сайта университета, в том числе информацию о реализации ОП. (Срок реализации – на постоянной основе).

По стандарту «Разработка и утверждение основной образовательной программы»

Рекомендации ВЭК для ОП 650300 «Машиностроение (магистратура)», 670300 «Технология транспортных процессов (магистратура)», 710400

«Программная инженерия (магистратура)», 710400 «Программная инженерия (бакалавриат)», 750002 «Строительство и эксплуатация железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (специалитет)»:

1. Ежегодно, после корректировки ОП, проводить их внешнюю экспертизу не менее чем у двух экспертов, включая как представителей вузовского сообщества, так и представителей реального сектора экономики, заинтересованных в выпускниках. (Срок реализации - до 01.09.2024 г., а затем постоянно).

Дополнительные рекомендации для ОП 710400 «Программная инженерия (магистратура)», 710400 «Программная инженерия (бакалавриат)»:

2. Провести мероприятия (круглые столы, мозговые штурмы, опросы, фокус-группы и т.п.) с целью выделения уникальных особенностей ООП на образовательном рынке и включением этих особенностей в структуру ООП, а также использование их в маркетинговых и профориентационных целях (буклеты, информирование через сайт и т.п.). (Срок реализации - 01.01.2025 г.).

Дополнительные рекомендации для ОП 750002 «Строительство и эксплуатация железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (специалитет)»:

3. Руководству ОП 750002 «Строительство и эксплуатация железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (специалитет)» обеспечить пересмотр и утверждение модели выпускника, на примере успешных моделей вузов, лидирующих в мировых рейтингах, привлекая к данному процессу как внешних, так и внутренних заинтересованных лиц. Все обсуждения оформить протокольно. (Срок реализации – к началу 2024-2025 уч.г.).

По стандарту «Постоянный мониторинг и периодическая оценка основной образовательной программы»

Рекомендации ВЭК для ОП 650300 «Машиностроение (магистратура)», 670300 «Технология транспортных процессов (магистратура)», 710400 «Программная инженерия (магистратура)», 710400 «Программная инженерия (бакалавриат)», 750002 «Строительство и эксплуатация железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (специалитет)»:

1. Скорректировать процедуру анализа результативности мониторинга ООП вуза, с включением в нее механизмов корректировки действий по результатам сбора и анализа информации. (Срок реализации - 01.09.2025 г.).

Дополнительные рекомендации ВЭК для ОП 650300 «Машиностроение (магистратура)», 710400 «Программная инженерия (магистратура)», 710400 «Программная инженерия (бакалавриат)»:

2. Провести корректировку состава рабочих групп по пересмотру ООП 650300 «Машиностроение (магистратура)», 710400 «Программная инженерия (магистратура)», 710400 «Программная инженерия (бакалавриат)», включив в них представителей всех заинтересованных лиц (ППС, работодателей, студентов и выпускников). (Срок реализации - 01.09.2024 г.).

Дополнительные рекомендации ВЭК для ОП 710400 «Программная инженерия (магистратура)», 710400 «Программная инженерия (бакалавриат)»:

3. Руководству ОП 710400 «Программная инженерия (магистратура)», 710400 «Программная инженерия (бакалавриат)» разработать регламент с установлением порядка и сроков размещения информации, связанных с любыми изменениями в отношении ОП на сайте университета и в социальных сетях, и обеспечивать его соблюдение. (Срок реализации - 2024 г.).

По стандарту «Студентоцентрированное обучение, преподавание и оценка успеваемости»

Рекомендации ВЭК для ОП 650300 «Машиностроение (магистратура)», 670300 «Технология транспортных процессов (магистратура)», 710400 «Программная инженерия (магистратура)», 710400 «Программная инженерия (бакалавриат)», 750002 «Строительство и эксплуатация железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (специалитет)»:

1. Исходя из финансовых возможностей, разработать долгосрочную дорожную карту (не менее пяти лет) создания безбарьерной среды для лиц с особыми потребностями. (Срок реализации - 01.01.2025 г.)

2. Руководству ОП разработать и реализовать план по прохождению курсов повышения квалификации ППС по владению современными методами оценки результатов обучения. (Срок реализации - 2024-2025 учебный год).

3. Включить в систему анкетирования обучающихся и преподавателей вопросы оценивания различных методик преподавания и оценки результатов обучения. (Срок реализации - 01.01.2025 г.).

По стандарту «Обучающиеся»

Рекомендации ВЭК для ОП 650300 «Машиностроение (магистратура)», 670300 «Технология транспортных процессов (магистратура)», 710400 «Программная инженерия (магистратура)», 710400 «Программная инженерия (бакалавриат)», 750002 «Строительство и эксплуатация железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (специалитет)»:

1. Руководству вуза обеспечить стабильное функционирование Ассоциации выпускников КГТУ, с привлечением опытных производителей для проведения гостевых лекций и чтения модулей/дисциплин по всем ОП КГТУ; поддержкой студенческих стартапов и научно - инновационных проектов, организацией «alumni talks» - платформы для знакомства с личными историями успеха выпускников, добившихся больших успехов в своей профессиональной деятельности; наставничества и др. (Срок реализации - на постоянной основе).

По стандарту «Профессорско-преподавательский состав»

Рекомендации ВЭК для ОП 670300 «Технология транспортных процессов (магистратура)», 750002 «Строительство и эксплуатация железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (специалитет)»:

1. Руководству ОП 670300 «Технология транспортных процессов

(магистратура)», 750002 «Строительство и эксплуатация железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (специалитет)», к 2024-2025 уч.году, в план развития ОП включить индикативные показатели реализации мероприятий по разработке, применению в учебном процессе инновационных информационно-коммуникационных технологий (МООС, онлайн курсы и др.) и приступить к их достижению.

По стандарту «Образовательные ресурсы и системы поддержки студентов»

Рекомендации ВЭК для ОП 650300 «Машиностроение (магистратура)», 670300 «Технология транспортных процессов (магистратура)», 710400 «Программная инженерия (магистратура)», 710400 «Программная инженерия (бакалавриат)», 750002 «Строительство и эксплуатация железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (специалитет)»:

1. В целях широкого использования государственного и иностранного языка в науке и технике в ближайшие 3 года (2025-2027 годы) увеличить на 15-20 % долю научно-технической литературы, подготовленной ППС университета на кыргызском и английском языках для обучающихся и преподавателей.

2. Руководству вуза, в документах развития запланировать мероприятия по созданию условий для обучения, посещения вуза и тд. лицам с ограниченными возможностями и ментальными особенностями и приступить к их реализации. (Срок реализации – 2024 – 2027 гг.).

3. Руководству вуза коллегиально принять решение по реализации проектов «благоустройства студенческих территорий», принятые решения оформить протоколно и приступить к реализации мероприятий. (Срок реализации – 2024 – 2026 гг.).

По стандарту «Информирование общественности»

Рекомендации ВЭК для ОП 650300 «Машиностроение (магистратура)», 670300 «Технология транспортных процессов (магистратура)», 710400 «Программная инженерия (магистратура)», 710400 «Программная инженерия (бакалавриат)», 750002 «Строительство и эксплуатация железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (специалитет)»:

1. Проректору по науке, обеспечивать широкую огласку всем достижениям университета в области науки и инноваций во всех информативных источниках. (Срок реализации - на постоянной основе, в течение 3 дней со дня получения официальных результатов достижений).

Дополнительные рекомендации ВЭК для ОП 670300 «Технология транспортных процессов (магистратура)», 750002 «Строительство и эксплуатация железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (специалитет)»:

2. Ответственному структурному подразделению обеспечивать своевременную актуализацию данных о реализации ОП и всех процессов вуза на официальном веб-сайте вуза с ведением сайта на всех заявленных языках. (Срок реализации - на постоянной основе).

Внешняя экспертная комиссия сделала следующие выводы по критериям Стандартов IAAR ОП 650300 Машиностроение (магистратура): *1% сильных сторон, 89% удовлетворительных критериев, 10% требующих улучшения критериев, отсутствие неудовлетворительных критериев.*

Внешняя экспертная комиссия сделала следующие выводы по критериям Стандартов IAAR ОП 710400 Программная инженерия (бакалавриат, магистратура): *2% сильных сторон, 88% удовлетворительных критериев, 10% требующих улучшения критериев, отсутствие неудовлетворительных критериев.*

Внешняя экспертная комиссия сделала следующие выводы по критериям Стандартов IAAR ОП 750002 Строительство и эксплуатация железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (специалитет): *3% сильных сторон, 87% удовлетворительных критериев, 10% требующих улучшения критериев, отсутствие неудовлетворительных критериев.*

Внешняя экспертная комиссия сделала следующие выводы по критериям Стандартов IAAR ОП 670300 Технология транспортных процессов (магистратура): *1% сильных сторон, 89% удовлетворительных критериев, 10% требующих улучшения критериев, отсутствие неудовлетворительных критериев.*

Учитывая результаты внешней оценки, Аккредитационный совет принял решение о том, что образовательные программы Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова соответствуют необходимым требованиям для получения международной аккредитации сроком:

Бакалавриат

1) 710400 Программная инженерия **на 5 лет**

Магистратура

2) 650300 Машиностроение **на 5 лет**

3) 670300 Технология транспортных процессов **на 5 лет**

4) 710400 Программная инженерия **на 5 лет**

Специалитет

5) 750002 Строительство и эксплуатация железных дорог, мостов и транспортных тоннелей **на 5 лет**

Докторантура PhD (первичная аккредитация)

6) 750300 Реставрация и реконструкция архитектурного наследия **на 5 лет**

7) 650300 Машиностроение **на 5 лет**

В случае несогласия с принятым решением Аккредитационного Совета об аккредитации, организация образования вправе подать апелляцию в Комиссию по рассмотрению апелляций и жалоб IAAR.

Также направляем Отчеты Внешней экспертной комиссии по программной аккредитации, в которых отражены полные экспертные оценки

образовательных программ на соответствие стандартам IAAR.

Поздравляем Вас и коллектив Университета с успешным прохождением международной аккредитации и желаем крепкого здоровья, плодотворной деятельности и новых творческих успехов!

Приложение:

- Свидетельства об аккредитации – 7 стр.

- Отчет ВЭК по программной аккредитации – 2 шт.

**С уважением,
Генеральный директор**



А. Жумагулова