

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН  
БИЛИМ БЕРҮҮ ЖАНА  
ИЛИМ МИНИСТРЛИГИ

И. РАЗЗАКОВ атындагы  
КЫРГЫЗ МАМЛЕКЕТТИК  
ТЕХНИКАЛЫК УНИВЕРСИТЕТИ



МИНИСТЕРСТВО  
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
им. И. РАЗЗАКОВА

## Б У Й Р У К П Р И К А З

10 январь 2025 № 06

Бишкек ш.  
г. Бишкек

«О проведении самооценки  
образовательных программ»

В целях подготовки к программной аккредитации и проведения самооценки образовательных программ **приказываю:**

1. Создать комиссию в составе:

Председатель - Чыныбаев М.К., ректор.

Зам. председателя - Сырымбекова Э.И., проректор по АР;

Члены: Арзыбаев А.М. – проректор по НР и ВС;  
Асиев А.Т. – проректор по АХР;  
Сыдыков Ж.Д. – проректор по МС;  
Маданбеков Н.Ж. – проректор по цифровизации;  
Мырзалиева М.А. – директор ДВР;  
Дыканалиев К.М. - начальник УУ;  
Эсенкулова А.З. – директор ДКО;  
Джусупова М.А. – заведующая ОАиД;  
Асаналиева Э.У. – главный специалист Издательства;  
Тагаева Н.И. – гл. специалист ДКО;  
Чимчикова М.К. – гл. специалист ДКО;  
Баялиева Д.А. – гл. специалист ДКО;  
Шапошникова О.Е. – главный специалист УУ;  
Маткеримов Т.Ы. – директор ИТР;  
Абдиев А.Р. – директор КГМИ им. акад. У. Асаналиева;  
Маматов Ж.Ы. – директор КИСИ им. Н. Исанова;  
Кожобаева С.Т. – директор ИАД;  
Кабаева Г.Д. – директор ИИТ;  
Карымшаков А. – директор ИЭТ;  
Усупкожоева А.А. директор КГТИ;  
Уметалиев А.С. – директор МВШЛ;  
Сыдыкова Ч.К. – директор ВШЭБ;  
Турусбекова Н.К. – директор Политехнического колледжа;  
Дербишева Э.Д. – директор СПО (колледж);  
Калчороев А.К. – директор филиала в г. Кара-Балта;  
Койчуманова Ж.М. – директор филиала в г. Токмок;  
Амиров Т.К. – директор филиала в г. Кызыл-Кия;  
Асанакунуова Г.Б. – председатель УМК МВШЛ;  
Душенова М.А. – председатель УМК КГТИ;

Жолдошов Т.К. – председатель УМК ИТР;  
Нышанбаева А.Б. – председатель УМК КИСИ им. Н. Исанова;  
Каримова Г.Т. – председатель УМК ИЭТ;  
Орузбаева Г.Т. – председатель ИИТ;  
Казатов У.Т. – председатель УМК КГ-МИ им. Акад. У. Асаналиева;  
Оморова А.А. – председатель УМК Политехнического колледжа;  
Дубинина В.В. – председатель УМК филиала в г. Кара-Балта;  
Суйналиева Г.М. – председатель УМК филиала в г. Токмок.

2. Комиссии провести самооценку образовательных программ с 28.01.2025 г. – 06.03.2025 г. согласно графику (Приложение 1).

3. ДКО, гл. инженеру, комендантам корпусов, зав. кафедрами провести мониторинг состояния аудиторного фонда, лабораторий, мест общественного пользования, общежитий 20-24 января 2025 г.

4. Руководителям образовательных программ и ДКО:

- провести самооценку образовательных программ, подготовить отчет о самооценке в соответствии: с национальными стандартами и критериями (Приложение 2) и международными стандартами аккредитационного агентства НААР;

- представить отчеты по самооценке ОП в аккредитационное агентство и разместить их на сайте университета и кафедр до 03.03.2025 г.;

- предоставить списки участников интервью (студенты, выпускники, работодатели, ППС), расписания занятий согласно программы посещения внешней экспертной комиссии в ДКО до 14.03.2025 г.

5. Председателям УМК ИТР, КИСИ им. Н. Исанова, ИИТ, ИАД, ВШЛ, КГМИ им. акад. У. Асаналиева, СПО (колледж), Политехнического колледжа, филиалов в г. Кара-Балта, г. Токмок, г. Кызыл-Кия провести мониторинг учебно-методического обеспечения ОП до 24.02.2025 г.

Ректор



М. К. Чыныбаев

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по АР



Э. И. Сырымбекова

Проректор по НР

А. М. Арзыбаев

Проректор по МС

Ж. Д. Сыдыков

Проректор по ГЯЦ

Н. Ж. Маданбеков

Проректор по АХР



А. Т. Асиев

Разослать: проректорам, отделам, службам, ИТР, КИСИ им. Н. Исанова, ИИТ, ИАД, КГ-МИ им. Акад. У. Асаналиева, МВШЛ, СПО 2 кампус, Политехнический колледж КГТУ, филиалы в г. Кара-Балта, г. Токмок, г. Кызыл-Кия

Приложение 1

«Утверждено»  
Ректор КИТУ

Чыныбаев М.К.

к приказу № 06 от « 10 » 01 2024 г.  
«О проведении самооценки  
образовательных программ»

№	Шифр	Направления	Квалификация	Кампус	Дата	Время
<b>Международная аккредитация</b>						
1	580600	Логистика	(PhD)	1	04.02.2025 г.	9.00-10.30
2	650500	Теоретическая и прикладная механика	(PhD)	1	04.02.2025 г.	10.30-12.00
3	700500	Мехатроника и робототехника	Магистр	1	04.02.2025 г.	12.00-13.30
4	531200	Компьютерная лингвистика	Бакалавр	1	04.02.2025 г.	13.30-15.00
5	750500	Строительство	(PhD)	2	04.02.2025 г.	15.30-17.00
6	630100	Прикладная геология	(PhD)	3	05.02.2025 г.	9.00-10.30
7	630001	Прикладная геология	Специалист	3	05.02.2025 г.	10.30-12.00
8	630300	Горное дело	(PhD)	3	05.02.2025 г.	13.00-15.00
9	630001	Горное дело	Специалист	3	05.02.2025 г.	
10	650200	Металлургия	Бакалавр	3	05.02.2025 г.	15.00-16.30
<b>Национальная аккредитация (ВПО)</b>						
1	690200	Радиотехника	Магистр	1	19.02.2025 г.	10.00-11.30
2	570700	Искусство костюма и текстиля	Магистр	2	19.02.2025 г.	11.30-13.00
3	630400	Нефтегазовое дело	Бакалавр	3	18.02.2025 г.	9.00-10.30
4	630002	Технология геологической разведки	Специалист	3	18.02.2025 г.	10.30-12.00
5	630004	Физические процессы горного или нефтегазового производства	Специалист	3	18.02.2025 г.	12.00-13.30
6	750500	Строительство	Бакалавр	2	20.02.2025 г.	10.00-11.00
7	750100	Архитектура	Бакалавр	2	20.02.2025 г.	11.00-12.30
8	750200	Дизайн архитектурной среды	Бакалавр	2	20.02.2025 г.	13.00-14.30
9	750300	Реставрация и реконструкция архитектурного наследия	Бакалавр	2	20.02.2025 г.	14.30-16.00
10	750400	Градостроительство	Бакалавр	2	20.02.2025 г.	16.00-17.30
11	620100	Геодезия и дистанционное зондирование	PhD	2	21.02.2025 г.	9.00-10.30
12	620100	Геодезия и дистанционное зондирование	Бакалавр	2		
13	710100	Компьютерные и информационные технологии	PhD	2	21.02.2025 г.	10.30-11.30
14	710300	Прикладная информатика	Бакалавр	2	21.02.2025 г.	11.30-12.30
15	670100	Наземные транспортно-технологические машины и комплексы	Бакалавр	2	21.02.2025 г.	13.00-14.00

16	760100	Природообустройство и водопользование	Бакалавр	2	21.02.2025 г	14.00-15.00
<b>Политехнический колледж КГТУ им. И. Раззакова</b>						
1	260903	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	СПО	1	19.02.2025 г.	13.00-15.00
2	210308	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	СПО	1	19.02.2025 г.	
<b>СПО (колледж)</b>						
1	270112	Водоснабжение и водоотведение	СПО	2	21.02.2025 г.	15.00-17.00
2	100203	Информационная безопасность автоматизированных систем	СПО	2	21.02.2025 г.	
<b>Филиал г. Кызыл-Кия</b>						
1	630100	Прикладная геология	Бакалавр	4.03.-6.03.2025 г.		
<b>Филиал г. Токмок</b>						
1	070602	Дизайн (по отраслям)	СПО	25.02.-26.02.2025 г.		
2	140212	Электроснабжение (по отраслям)	СПО			
3	190701	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта за исключением воздушного транспорта)	СПО			
4	230110	Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей	СПО			
<b>Филиал г. Кара-Балта</b>						
1	550800	Профессиональное обучение	Бакалавр	27.02.-28.02.2025 г.		
2	130502	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	СПО			
3	280201	Экология и охрана окружающей среды	СПО			

«Утверждаю»

Ректор КГТУ

Ильибаев М.К.

к приказу № 06 от « 10 » 01 2024 г.

«О проведении самооценки образовательных программ»

**Перечень стандартов и критериев по самооценке образовательной программы**

(Постановление № 24 от 15 мая 2024 года

«Об утверждении нормативных правовых актов по аккредитации в сфере образования»)

№	Наименование направлений деятельности
<b>Стандарт 1. Разработка и мониторинг образовательных программ</b>	
1	Образовательная программа имеет четко сформулированные образовательные цели и ожидаемые результаты обучения, соответствующие миссии образовательной организации, требованиям рынка труда
2	Учебная нагрузка по образовательной программе соответствует образовательным стандартам
3	Образовательная программа имеет все необходимые виды практик, стажировок и другие виды обучения
4	Образовательная программа обеспечивает регулярный мониторинг содержания и принятие решений по ее улучшению, в т.ч. периодическую оценку ожиданий, потребностей и удовлетворенности обучающихся и работодателей
5	Образовательная программа применяет инновационные учебно-методические ресурсы, педагогические методы, формы и технологии
6	Образовательная программа выявляет потребности различных групп обучающихся и организует дополнительные образовательные услуги;
<b>Стандарт 2. Прием и признание результатов обучения</b>	
1	Образовательная программа обеспечивает прозрачность и объективность правил и процессов приема обучающихся
2	Образовательная программа оказывает помощь обучающимся в формировании (выборе) образовательной траектории, академической мобильности и карьерном росте
3	Образовательная программа обеспечивает объективное признание квалификаций, периодов и результатов обучения предшествующего образования
<b>Стандарт 3. Личностно-ориентированное обучение и оценка образовательных достижений обучающихся</b>	
1	Образовательная программа использует регулярную обратную связь с обучающимися для оценки и корректировки педагогических методов, образовательных форм и технологий
2	Образовательная программа обеспечивает доступность и открытость критериев и методов оценивания, ожидаемых видов контроля, процедуры апелляции результатов оценивания
3	Образовательная программа проводит регулярный анализ причин отсева обучающихся, принимает меры по повышению их успеваемости и закреплению
4	Образовательная программа реализуется с учетом потребностей различных групп обучающихся и предоставлением возможностей для формирования индивидуальных траекторий обучения, академической мобильности и с использованием иных вариантов предоставления образовательных услуг
5	Образовательная программа проводит мониторинг учебной нагрузки, успеваемости и выпуска обучающихся, трудоустройства выпускников.

<b>Стандарт 4. Педагогический и учебно-вспомогательный персонал</b>	
1	Состав, квалификация, образование и опыт педагогического и учебно-вспомогательного персонала соответствуют реализуемой образовательной программе и требованиям трудового законодательства
2	В образовательной программе созданы условия для подбора, мотивации и закрепления педагогов, а также для регулярного повышения квалификации педагогического и учебно-вспомогательного персонала по инновационным образовательным методам и технологиям
3	Педагоги регулярно выпускают и совершенствуют учебные пособия, учебники и другие методические разработки
4	Обучающиеся образовательной программы обеспечены соответствующими человеческими ресурсами (кураторы, академические советники, воспитатели в общежитиях)
<b>Стандарт 5. Материальные и информационные ресурсы</b>	
1	В образовательной программе имеются достаточные материальные и информационные ресурсы для различных групп обучающихся и персонала
2	Учебные помещения соответствуют требованиям безопасности образовательной среды (санитарно-эпидемиологические и гигиенические правила и нормативы, правила противопожарной безопасности, охраны труда и техники безопасности)
3	Учебники, пособия и учебно-методические материалы, в том числе электронные, соответствуют содержанию образовательной программы
<b>Стандарт 6. Научно-методическая и исследовательская работа по образовательной программе (для образовательных программ высшего и послевузовского профессионального образования)</b>	
1	Персонал и обучающиеся образовательной программы проводят научные и научно-методические исследования
2	Образовательная программа имеет достаточные материальные и информационные ресурсы, обеспечивает их доступность для научных исследований
3	Образовательная программа способствует прохождению научно-исследовательской стажировки, обмену научными результатами и кадрами
4	Образовательная программа использует систему поощрения по применению результатов научно-исследовательской работы персонала и обучающихся в учебном процессе и производстве
5	Образовательная программа предпринимает действия по повышению публикационной активности персонала и обучающихся в авторитетных изданиях.