



«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель Правления - Ректор

Кызылординского университета

имени КөркытАта, к.ф.н.

Б.С. Каримова

«XV» 2020г.

План корректирующих действий по устранению замечаний и выполнению рекомендаций экспертной группы НАОКО по внешней оценке (аудиту) в рамках специализированной аккредитации 6B01582 (5B011000) – Физика

№	Выявленные несоответствия (замечания), рекомендации	Корректирующие действия (КД)	Срок выполнения	Ответственный за выполнение КД	Отметка о выполнении (дата, подпись ответственного за КД)	Примечания
1	2	3	4	5	6	7
Стандарт 1.						
	Замечаний нет Области для улучшения: Активизировать деятельность по созданию кружков, филиалов в школах и регионах – в целях улучшения учебного процесса, кружка с опорой на современные компьютерные технологии, технические кружки (с приборами для	С 2017 по настоящее время количество договоров со школами города и области увеличилось на 17. Были открыты филиалы кафедры: Назарбаев интеллектуальная школа, школа-лицей №5 им. И. В. Панфилова, средняя школа №38 имени А.Бисенова Для образовательной программы был приобретен компьютерный лабораторный комплекс по общему курсу физики. Для студентов 1-2 курсов на кафедре функционирует кружок по физике «Қызықты физика» (Приложение №1)	постоянно	Заведующий кафедрой, ППС, начальник отдела организации учебного процесса		

совершенствования лабораторных работ и развития научно-исследовательских работ, IT грамотности по физике).					
Стандарт 2					
<p>Замечаний нет <i>Области для улучшения:</i> Кафедре «Физика и математика» позиционировать себя как центр по подготовке высококвалифицированных учителей физики. Для этого рекомендуется проведение на базе кафедры мастер-классов или конкурсов по созданию инновационных программных проектов (электронных портфолио, учебников и т.д. и т.п.) по физике и техническим направлениям с привлечением учителей физики города Кызылорда и Кызылординской области.</p>	<p>16 мая 2019 год на базе кафедры был проведен областной семинар в рамках открытия кабинета имени академика Международной академии педагогических наук, д.п.н., профессора Жанабергенова К. по физике для учителей города и области на тему «Проблема обучения физики по обновленной программе». В данном семинаре приняло участие 37 учителей физики города и области, по итогам которого получили Сертификаты. В 2019-2020 учебном году на базе кафедры была проведена областная олимпиада по физике среди школьников города и области. В данной олимпиаде приняли участие 257 учеников общеобразовательных школ города. Победителю олимпиады, занявшему 1 место был предоставлен грант ректора. (Приложение № 2)</p>	2021-2022 учебный год	Заведующий кафедрой, начальник отдела образовательных программ		
Стандарт 3					
<p>Замечания: Слабо выражена академическая мобильности студентов, хотя университет имеет 75 соглашений о</p>	<p>В рамках академической мобильности в 2 академическом периоде 2019-2020 учебного года студентки Казахского Национального женского педагогического университета Сагат Айдана и Наржигит Айдана обучались в нашем университете. 1. За отчетный период силами ППС была подготовлена</p>	постоянно	Заведующий кафедрой, начальник отдела международ		

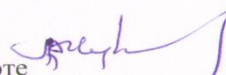
	<p>сотрудничестве с зарубежными ведущими университетами.</p>	<p>следующая учебно-методическая литература на государственном языке: 1.Алмагамбетова А.А.,Ақжанова А.Е.,Еркінқызы Ж.Е.Фронтальдық эксперименттік тапсырмалар . 7-9 сынып (Оқу құралы) 2. Алмагамбетова А.А., Әбітаева Ұ.Ә. Физикадан демонстрациялық эксперименттер. Механика және тербелістер мен толқындар.9 сынып. (Оқу құралы) 3. Жайсаңбаев Т.Р. Қазіргі заманғы жаратылыстану концепциялары Решением Ученого Совета университета от 29.05.2020 года (протокол №18) в образовательные программы педагогического направления был включен курс «Педагогический дизайн цифровой образовательной среды» в виде вузовского компонента. (Приложение № 3)</p>		<p>ных связей, начальник отдела управления образовательных программ</p>		
Стандарт 4						
	<p>Замечаний нет Области для улучшения: 1. Ходатайствовать перед администрацией университета об открытии сдвоенных специальностей «Физика и информатика», «Физика и математика» 2. Вернуться к практике выполнения дипломных работ отличниками и одаренными студентами.</p>	<p>2019 году в реестр образовательных программ включена образовательная программа 6В01513- Физика–Информатика. Решением Ученого Совета университета от 29.05.2020 года (протокол №18) в 2020-2021 учебном году итоговая аттестация выпускного курса будет выполняться в виде написания и защиты дипломных работ (Приложение № 4)</p>	<p>постоянно</p>	<p>Проректор по учебно-методической работе, отдел организации учебного процесса</p>		

Стандарт 5						
	<p>Замечаний нет Области для улучшения:</p> <p>1. Разрабатывать научно-исследовательские направления работы кафедры по актуальным проблемам современной физики.</p> <p>2. Подготовить учебно-методическую литературу по методике преподавания физики.</p> <p>3. Для эффективной работы заведующего кафедрой руководству вуза пересмотреть учебную нагрузку заведующего в сторону ее уменьшения.</p>	<p>На кафедре ведется научно-исследовательская работа по компьютерному моделированию физических процессов.</p> <p>1. Подана заявка на участие в грантовом финансировании на тему «Компьютерное моделирование физических процессов»</p> <p>2. За отчетный период силами ППС были подготовлены следующие учебно-методическая литература по методике преподавание физики</p> <p>1.Алмагамбетова А.А.,Ақжанова А.Е.,Еркінқызы Ж.Е. Фронтальдық эксперименттік тапсырмалар . 7-9 сынып (Оқу құралы)</p> <p>2.Алмагамбетова А.А., Әбітаева Ұ.Ә. Физикадан демонстрациялық эксперименттер. Механика және тербелістер мен толқындар.9 сынып.(Оқу құралы)</p> <p>Должность заведующего кафедрой с 2020-2021 учебного года является освобожденной и относится к управленческому персоналу блока А в системе должностей НАО КУ имени Коркыт Ата, в связи с этим учебная нагрузка выполняется дополнительно 0,5 штатных единиц согласно трудовому кодексу. (Приложение № 5)</p>	ежегодно	Заведующий кафедрой, начальник отдела послевузовского образования , проректор по научной работе и международным связям, директор департамента науки.		
Стандарт 6						
	<p>Замечания:</p> <p>1. Учебный корпус №6 остро нуждается в капитальном ремонте.</p> <p>2. В аудиториях требуется обновление компьютерного оборудования и оснащение современным мультимедийным</p>	<p>Разработан проект плана строительства нового учебного корпуса №6 университета.</p> <p>В рамках двух научных проектов А.Ж.Сейтмуратова и Ш.Ш.Ибраева открыт компьютерный кабинет, а также приобретены 5 ноутбуков десятого поколения 2 МФУ принтера и 1 струйный принтер.</p> <p>В учебном корпусе №6 есть доступ беспроводному интернету (Интернет - провайдер «SattiTelekom 500mb/c) Пользователям библиотеки предоставлен доступ к</p>	постоянно	Проректор по научной работе и международным связям, директор департамента науки, заведующий кафедрой.		

<p>оборудованием. В учебном корпусе №6 отсутствует доступ к беспроводному Интернету. Области для улучшения: 1. В учебном корпусе №6 произвести капитальный ремонт. 2. Обеспечить доступ к беспроводному Интернету. 3. Обновить компьютерное оборудование. 4. Продолжить работу по обеспечению электронной учебной литературой по специальности 5В011000-физика</p>	<p>локальным электронным ресурсам, к электронно-библиотечным системам РМЭБ - http://rmebrk.kz/ Республиканской межвузовской электронной библиотекой, (КазНЭБ) http://kazneb.kz/, к использованию мировых ресурсов научно-технической информации TheWebofKnowledge (ClarivateAnalytics) https://clarivate.com/webofsciencelgroup/solutions/web-of-science/, информационную базу компании Elsevier https://www.elsevier.com/solutions/scopus компании и SciVerseScienceDirect, бесплатно использовать ресурсы фонда «ПОЛПРЕД Информации» https://polpred.com/ и научной электронной библиотеки https://elibrary.ru/defaultx.asp и имеет подписку на ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/ Для дальнейшего развития электронной библиотеки приобретена автоматизированная интегрированная библиотечная система «МегаПро», с помощью которой можно перейти на качественно новый уровень удобства работы, надежности и универсальности.</p>				
Стандарт 7					
<p>Замечаний нет Области для улучшения: В дополнение к студентоцентрированному обучению использовать популярные социальные сети среди студентов, такие как vk.com, facebook.com.</p>	<p>Информация о ОП 6В01582 (5В011000) – Физика размещена на сайте КУ им. КоркытАта (https://korkyt.kz). На веб-сайте университета, в социальных сетях Facebook, Instagram постоянно размещается информация о жизни в ВУЗе, НИР и др. Также размещена информация о ППС ОП 6В01582 (5В011000) – Физика на сайте университета с кратким резюме, публикационной активностью и наукометрическими показателями. Кафедра имеет свои странички в социальных сетях</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Проректор по социально-воспитательной работе, заведующий кафедрой.</p>		

	(Instagram -kafedra_fizika_matematika) В целях своевременного ответа на вопросы обучающихся, родителей и сотрудников создан и функционирует «Call-центр».				
--	--	--	--	--	--

Проректор по учебно-методической работе



А.Т. Жунисов

Заведующий кафедрой



Л.С.Каинбаева