

Проректор по академической работе

Р.Исхаков

2016г.



План мероприятий (образовательных программ) НАО «КазННТУ имени К.И. Сатпаева» по реализации рекомендаций внешней экспертной комиссии Независимого агентства аккредитации и рейтинга

№ п/п	Рекомендации ВЭК	Мероприятия по выполнению рекомендаций	Сроки исполнения	Ответственный за исполнение
СТАНДАРТ 1 «УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММОЙ»				
1	<p>Определить механизм эффективности реализации образовательных программ 5B042000 – «Архитектура», 6M042000 – «Архитектура», 5B042100 – «Дизайн»</p> <p>5B080500 – «Водные ресурсы и водопользование», 6M080500 – «Водные ресурсы и водопользование»</p>	<p>Разработана и внедряется система балльной оценки всех этапов архитектурного проектирования, в соответствии с новыми правилами кредитной системы обучения в КазННТУ им.К.И.Сатпаева</p> <p>Разработан план развития образовательной программы «Водные ресурсы и водопользование»</p>	1.09.2016	<p>Куспангалиев Б.У., Султанова К.Р.</p> <p>Алимова К.К</p>
2	<p>Определить индивидуальность и уникальность специальностей 5B042000 – «Архитектура», 6M042000 – «Архитектура», 5B042100 – «Дизайн», 6M051700 «Инновационный менеджмент», 6M050900 «Финансы», при этом ОП 6D074000 – «Наноматериалы и нанотехнологии (по областям применения)» по потребностям рынка</p>	<p>Описать индивидуальность и уникальность специальностей 5B042000 – «Архитектура», 6M042000 – «Архитектура», 5B042100 – «Дизайн», 6M051700 «Инновационный менеджмент», 6M050900 «Финансы», при этом ОП 6D074000 – «Наноматериалы и нанотехнологии (по областям применения)» по потребностям рынка</p>	1.09.2016	<p>Куспангалиев Б.У., Абдыгаппарова С.Б., Байгунчечков Ж.Ж., Султанова К.Р., Досова С.Н., Бисембаев А., Сейткулов А.Р.</p>
3	<p>Улучшить материально-техническую базу обеспечения по ОП 5B080500, 6M080500 – «Водные ресурсы и водопользование» за счет модернизации оборудования и лабораторных установок в специализированных лабораториях</p>	<p>Поданы заявки на приобретение лабораторного оборудования.</p>	2016-2018 гг.	<p>Куспангалиев Б.У., Алимова К.К.,</p>
4	<p>Зарегистрировать и оформить паспорта лабораторий по</p>	<p>Паспорт лабораторий по ОП 5B080500,</p>	01.05.2017 г.	<p>Куспангалиев Б.У.,</p>

	ОП 5В080500, 6М080500 – «Водные ресурсы и водопользование» в соответствии с правилами утвержденными КазНИТУ.	6М080500 – «Водные ресурсы и водопользование» дополнен и оформлен в соответствии с правилами утвержденными КазНИТУ.		Алимова К.К.
5	Усилить роль руководства, ППС, работодателей и заинтересованных лиц, обучающихся в разработке, публичном обсуждении, совершенствовании механизмов управления образовательными программами 5В100200 - «Системы информационной безопасности», 6М060200 – «Информатика», 6D071800 – «Электроэнергетика», 5В080500, 6М080500 – «Водные ресурсы и водопользование», 5В071100 «Геодезия и картография», 6М071100 «Геодезия», 6D071100 «Геодезия», 6М074100 «Картография», 6М074900 «Маркшейдерское дело», 6М090300 «Землеустройство», 6D 070900- «Металлургия», 6D071200-«Машиностроение», 6М090800-«Оценка», 6М090900-«Логистика (по отраслям)», 6D074000 – «Наноматериалы и нанотехнологии (по областям применения)», 5В074600 –«Космическая техника и технологии», 6М074600 – «Космическая техника и технологии» и их утверждения с учетом специфики национального вуза.	Постоянно привлекать специалистов производства на условиях неполной занятости для совершенствования механизмов управления образовательными программами	2016-2018 гг.	Ахметов Б.С., Кумекон С.Е., Куспангалиев Б.У., Байгунчехов Ж.Ж., Абдыгаппарова С.Б., Абишева З.С., Сейлова Н.А., Атымтаева Л.Б., Хидолда Е., Алимова К.К., Имансакипова Б.Б., Килибаев Е. Альпеисов А.Т., Сейткулов А.Р., Досова С.Н., Тулехбаев Е.Т.
6	По ОП 5В074600/6М074600 – «Космическая техника и технологии» увеличить привлечение работодателей к формированию плана развития ОП.	Планируется работа по подписанию меморандума с АО «Гарыш Сапары».	01.11.2016 г.	Кумекон С.Е., Тулехбаев Е.Т.
7	Сделать анализ эффективности и результативности изменений, определить критерии эффективности изменений и механизмы мониторинга за реализуемыми изменениями по ОП 6М051800/6D051800 «Управление проектами», 6М051700 «Инновационный менеджмент»	Провести анализ существующих ОП по специальности УП и ИМ в международных вузах с периодичностью 1 год Исследование требования рынка труда ежегодно Внесение изменений, выявленных в процессе выполнения предыдущих двух пунктов поручить Советам по специальности 6М051700	В течение года	Абдыгаппарова С.Б., Досова С.Н.

		«Инновационный менеджмент» 6M051800/6D051800 «Управление проектами», разработать и применить методику мониторинга, анализа эффективности и результативности изменений ОП.		
8	Рассмотреть возможность для вывода ОП 6M051800/6D051800 «Управление проектами» на новый уровень развития в контексте развития инновационно-исследовательского направления университета. К примеру, перевести данную ОП в Институт высоких технологий и устойчивого развития или создать Центр проектного менеджмента	Создать центр профессионального развития на базе кафедры «Менеджмент»; Провести международную аккредитацию специальности 6M051800-«Управление проектами»; Организовать курсы повышения квалификации по проектному менеджменту. Разработать проект профильной магистратуры по специальности УП Разработка магистерских и докторских образовательных программ «Project Management in industry» с обучением на английском языке с аккредитацией в PMI (США) Разработать программу тренинга для руководителей и топ-менеджеров государственных, отраслевых и региональных программ по управлению проектами, портфелем проектов и программами .	2016 - 2017г.г.	Абдыгаппарова С.Б., Досова С.Н.
9	Учитывая приоритеты направления развития страны в свете развития национальной системы проектного управления, считаем необходимым внедрение курса «Управление проектами» на различных специальностях университета	Включить дисциплину «проектный менеджмент» в рабочие планы профильной магистратуры по подготовке кадров для ГПИИР Разработать рекомендации по внедрению дисциплины «Управление проектами» в учебные планы магистратуры технических специальностей КазННТУ им. К.И.Сатпаева.	2016 -2017г	Абдыгаппарова С.Б., Досова С.Н.
10	Считаем, что опыт совмещения академического и профессионального обучения магистрантов и докторантов, накопленный кафедрой «Управления проектами», которая, с одной стороны, интегрирована с	Провести круглый стол по распространению данного опыта с другими казахстанскими ВУЗами.	Декабрь 2016	Абдыгаппарова С.Б., Досова С.Н.

	Международным центром проектного управления при КазНИТУ им.К.И Сатпаева, а с другой, – с Союзом проектных менеджеров - представителем института PMI, может быть использован другими казахстанскими ВУЗами.			
11	Считаем своевременным и актуальным открытие специальности 6M051700 «Инновационный менеджмент», однако необходимо пересмотреть содержание данной программы.	Изучить зарубежный опыт подготовки по специальности 6M051700 «Инновационный менеджмент». Разработать образовательную программу 6M051700 «Инновационный менеджмент», гармонизированную с лучшим зарубежным опытом.	Октябрь 2016г.	Абдыгаппарова С.Б., Досова С.Н.
12	Определить потребность в необходимых ресурсах и обеспечить реализацию ОП 6M051700 «Инновационный менеджмент», 6M050900 «Финансы»	Подготовить заявку на приобретение информационных, программных и материально-технических ресурсов, необходимых для реализации и актуализации данной ОП.	Октябрь 2016г.	Абдыгаппарова С.Б., Досова С.Н., Бисембаев А.С.
13	Определить механизм формирования, утверждения, пересмотра и мониторинга планов развития образовательных программ 6D071200-«Машиностроение», 6M090800-«Оценка», 6M090900-«Логистика (по отраслям)»	ОП 6D071200 Пересмотр планов развития образовательной программы 6D071200-«Машиностроение». ОП 6M090900-«Логистика (по отраслям)», 6M090800-«Оценка» Разработать программу сравнительного анализа планов развития образовательных программ данных специальностей сформировать основные направления развития.	Декабрь 2016г.	Байгунчеков Ж.Ж., Альпеисов А.Т., Абдыгаппарова С.Б., Досова С.Н.
14	Повысить качество самообследования и самооценки образовательных программ 6D071200-«Машиностроение», 6M090800-«Оценка», 6M090900-«Логистика (по отраслям)» по всем направлениям деятельности.	ОП 6D071200 Анализ образовательной программы 6D071200-«Машиностроение», мониторинг, улучшение качества образовательной программы путем введения новых практикоориентированных и научных дисциплин по направлениям докторских диссертаций и научных проектов. Включить данный вид работы в план развития кафедры	Декабрь 2016г.	Байгунчеков Ж.Ж., Альпеисов А.Т., Абдыгаппарова С.Б., Досова С.Н.

		<p>ОП 6M090900-«Логистика», 6M090800-«Оценка» Определить: - основные направления самообследования; - содержание самообследования; - методы сбора информации. Проведение процедуры самообследования и самооценки – ежегодно, может стать основой для создания системы мониторинга результатов деятельности ОП.</p>		
15	Провести оценку рисков образовательных программ 6D071200-«Машиностроение», 6M090800-«Оценка», 6M090900-«Логистика (по отраслям)», 6D074000 – «Нanomатериалы и нанотехнологии (по областям применения)» и определить комплекс мер по их снижению.	<p>ОП 6D071200 Разработка комплекса мер по снижению рисков образовательной программы 6D071200-«Машиностроение» ОП 6M090900-«Логистика, 6M090800-«Оценка» Разработать мероприятия по оценке и снижению влияния рисков для образовательной программы по данной специальности С целью снижения рисков ОП 6D074000 «Нanomатериалы и нанотехнологии» будет модернизирована ОП по специализациям физика, химия и металлургия.</p>	Декабрь 2016 г.	Байгунचेков Ж.Ж., Альпеисов А.Т., Сейткулов А.Р., Абдыгаппарова С.Б., Досова С.Н.
16	Продолжить действия в открытии базовой кафедры в АО НЦ КИТ совместно с ОП 5B074600/6M074600 – «Космическая техника и технологии» для решения прикладных задач и углубленной подготовки кадров.	<p>План мероприятий по открытию базовой кафедры для углубленной подготовки кадров по специальности находится в разработке и подготовке к утверждению. Ведется работа по анализу эффективности открытия базовой кафедры в АО НЦ КИТ и других профильных организациях.</p>	15.10.2016 г. 15.10.2016 г.	Кумеков С.Е., Тулекбаев Е.Т.
17	Внедрение документированных бизнес-процессов, регламентирующих реализацию ОП 6M060800–Экология; 6D060800–Экология; 6M091100–Геоэкология и управление природопользованием; 5B070100–	Внедрение документированных бизнес-процессов, регламентирующих реализацию указанных ОП итерационным подходом с неременной гармонизацией основных	2016-2018 гг.	Кумеков С.Е., Дё Ю.М.

	Биотехнология; 6M070100–Биотехнология	компонентов СМК		
18	Обеспечить ежегодный пересмотр содержания учебных планов и программ обучения с учетом аналогичных ОП ведущих зарубежных и отечественных организаций образования, изменений на рынке и пожеланий работодателей по образовательным программам 6M060800–Экология; 6D060800–Экология; 6M091100–Геоэкология и управление природопользованием; 5B070100–Биотехнология; 6M070100–Биотехнология; 5B072000–Химическая технология неорганических веществ; 6M072000–Химическая технология неорганических веществ; 5B012000-Профессиональное обучение; 6D071200-«Машиностроение», 6M090800-«Оценка», 6M090900-«Логистика (по отраслям)»	Ежегодно проводить пересмотр содержания учебных планов и программ обучения с учетом аналогичных ОП ведущих зарубежных и отечественных организаций образования, внесения в образовательные программы дисциплин, характеризующие инновационные тенденции развития.	Постоянно	Кумеков С.Е., Байгунчечков Ж.Ж., Абдыгаппарова С.Б. Утелбаев Б.Т., Дё Ю.М., Елемесов К.К.; Каленова А.С. Альпеисов А.Т.
19	Продемонстрировать эффективность организации и проведения профессиональной практики по образовательным программам 6M060800–Экология; 6D060800–Экология; 6M091100–Геоэкология и управление природопользованием; 5B070100–Биотехнология; 6M070100–Биотехнология с учетом изменений на рынке	Проведение независимой экспертной оценки результатов и своевременной корректировки планов с учетом изменений на рынке.	2016-2018 гг.	Кумеков С.Е., Дё Ю.М.,
20	Активизировать работу по внедрению результатов научно-исследовательской работы ППС в учебный процесс по образовательным программам 5B072000–Химическая технология неорганических веществ; 6M072000–Химическая технология неорганических веществ; 5B012000- Профессиональное обучение, 6M051800/6D051800 «Управление проектами», 6M051700 «Инновационный менеджмент», <u>6M050900 «Финансы»</u>	Образовательная программа «5B012000-Профессиональное обучение» по определению является педагогической специальностью, вследствие чего НИР ППС мы проводим в образовательных центрах на предприятиях и колледжах. После этого совместно с предприятиями, по результатам НИР по мере значимости, вводим изменения в РУП специальности.	Сентябрь 2016г.	Утелбаев Б.Т., Каленова А.С. Елемесов К.К.; Куспангалиев Б.У. Абдыгаппарова С.Б., Досова С.Н., Бисембаев А.С.

		<p>К выполнению НИП привлечь 2 магистранта и 1 студента ОП 5В072000–Химическая технология неорганических веществ; 6М072000–Химическая технология неорганических веществ, полученные результаты НИР оформить актом внедрения в учебный процесс (лабораторные работы) ОП 6М051800/6D051800 «Управление проектами», 6М051700 «Инновационный менеджмент»</p> <p>Внедрить в учебный процесс результаты НИР ППС кафедры (в количестве не менее 5) в 2016-2017 у.г.</p>		
21	<p>Усилить деятельность ППС по внедрению активных и инновационных методов обучения (включая разработку дистанционных учебных курсов, создание виртуальных лабораторий и учебных стендов) в учебный процесс по ОП 6D071200-«Машиностроение», 6M090800-«Оценка», 6M090900-«Логистика (по отраслям)», 6D074000 – «Наноматериалы и нанотехнологии (по областям применения)», 5В074600 – «Космическая техника и технологии», 6М074600 – «Космическая техника и технологии», 5В072000–Химическая технология неорганических веществ; 6М072000–Химическая технология неорганических веществ; 5В012000- Профессиональное обучение; 5В100200 - «Системы информационной безопасности», 6М060200–«Информатика», 6D071800–«Электроэнергетика».</p> <p>Руководству ОП обеспечить мониторинг результативности и эффективности применения инноваций и использования активных методов обучения.</p>	<p>Обеспечение мониторинга результативности и эффективности применения инноваций и использования активных методов обучения. Внедрение в деятельность ППС активных и инновационных методов обучения, создание виртуальных лабораторий.</p>	2016-2017у.г.	<p>Байгунчечков Ж.Ж., Альпеисов А.Т., Сейткулов А.Р., Абдыгаппарова С.Б., Досова С.Н., Кумекоев С.Е., Тулекбаев Е.Т., Утелбаев Б.Т., Елемесов К.К.; Каленова А.С. Ахметов Б.С., Сейлова Н.А., Атымтаева Л.Б., Хидолда Е.</p>

СТАНДАРТ 2 «РАЗРАБОТКА И УТВЕРЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ»				
22	Обеспечить привлечение казахстанских научно-исследовательских организаций к образовательному процессу по образовательным программам 5B080500 – «Водные ресурсы и водопользование», 6M080500 – «Водные ресурсы и водопользование»;	Составлен договор с центром физико-химических методов исследования и анализа «Казахского национального университета им. Аль-Фараби»	01.09.2016	Куспангалиев Б.У., Алимова К.К.
23	Создать и усилить совместные (двухдипломные) образовательные программы с зарубежными вузами по ОП 5B080500 – «Водные ресурсы и водопользование», 6M080500 – «Водные ресурсы и водопользование», 5B042000 – «Архитектура», 6M042000 – «Архитектура», 5B042100 – «Дизайн», 6M051800/6D051800 «Управление проектами», 6M051700 «Инновационный менеджмент», 6M050900 «Финансы», 6D071200-«Машиностроение», 6M090800-«Оценка», 6M090900-«Логистика (по отраслям)», 5B071100 «Геодезия и картография», 6M071100 «Геодезия», 6D071100 «Геодезия», 6M074100 «Картография», 6M074900 «Маркшейдерское дело», 6M090300 «Землеустройство», 6D 070900- «Металлургия», 5B100200 - «Системы информационной безопасности», 6M060200 – «Информатика», 6D071800 – «Электроэнергетика», 6D071200-«Машиностроение», 6D074000 – «Нanomатериалы и нанотехнологии (по областям применения)», 5B074600 – «Космическая техника и технологии», 6M074600 – «Космическая техника и технологии»	Усилить совместные связи с зарубежными вузами, для создания (двухдипломных) образовательных программ.	2016-2017гг.	Куспангалиев Б.У., Алимова К.К., Абдыгаппарова С.Б., Досова С.Н., Бисембаев А., Имансакипова Б.Б., Килибаев Е. Ахметов Б.С., Сейлова Н.А., Атымтаева Л.Б., Кумеков С.Е., Хидолда Е. Байгунчеков Ж.Ж., Альпеисов А.Т., Байгунчеков Ж.Ж., Сейткулов А.Р., Кумеков С.Е., Тулукбаев Е.Т.

24	Усилить гармонизацию содержания образовательных программ с казахстанскими вузами для обеспечения непрерывности содержания на уровне бакалавриата – магистратуры по ОП 6M060200 «Информатика».	Разработка программ с учетом ГОСО и ТУП.	2016-2017 гг.	Ахметов Б.С., Атымтаева Л.Б.
25	Регулярно проводить работу по гармонизации содержания ОП 6M051800/6D051800 «Управление проектами», 6M051700 «Инновационный менеджмент», 6M050900 «Финансы», 6D074000 – «Наноматериалы и нанотехнологии (по областям применения)», 5B074600 – «Космическая техника и технологии», 6M074600 – «Космическая техника и технологии», 5B071100 «Геодезия и картография», 6M071100 «Геодезия», 6D071100 «Геодезия», 6M074100 «Картография», 6M074900 «Маркшейдерское дело», 6M090300 «Землеустройство», 6D 070900- «Металлургия», 5B080500 – «Водные ресурсы и водопользование», 6M080500 – «Водные ресурсы и водопользование» с аналогичными образовательными программами отечественных и ведущих зарубежных организаций образования	Организовать и усилить регулярную работу по гармонизации содержания образовательных программ кластера 6M051800/6D051800, 6M051700, 6M050900, 6D074000, 5B074600, 6M074600, 5B071100, 6M071100, 6D071100, 6M074100, 6M074900, 6M090300, 6D 070900 с аналогичными образовательными программами ведущих зарубежных ВУЗов	2016-2017 гг.	Абдыгаппарова С.Б., Досова С.Н., Бисембаев А.С., Байгунчеков Ж.Ж., Сейткулов А.Р., Абишева З.С., Имансакипова Б.Б., Килибаев Е. Куспангалиев Б.У., Алимова К.К.
26	При разработке МОПов учитывать современные запросы рынка, включить новые элективные курсы, развивающие компетенции менеджеров-новаторов: «Креативность», «Риторика и искусство презентации», «Техника ведения переговоров» (ОП 6M051700 «Инновационный менеджмент»)	Включить в МОП 6M051700 «Инновационный менеджмент» элективный курс «Бизнес коммуникации»	Ноябрь 2016г	Абдыгаппарова С.Б., Досова С.Н.
27	Рассмотреть возможность разработки элективных курсов инновационного профиля (ОП6M051700 «Инновационный менеджмент») и связанных с управлением корпоративными финансами (6M050900 «Финансы») для других специальностей университета	Разработать и включить в МОП 6M051700 «Инновационный менеджмент» следующие элективные курсы инновационного профиля: Открытые инновации и международное сотрудничество в инновационной деятельности; Креативные техники для создания инновационных продуктов и бизнеса.	Ноябрь 2016	Абдыгаппарова С.Б., Досова С.Н., Бисембаев А.С.
28	По ОП 5B074600/6M074600 – «Космическая техника и	В период 21-25.09.16 г. в г. Алушта, РФ	01.10.2016 г.	Кумеков С.Е.,

	технологии» продолжить завершение совместной образовательной программы с зарубежными организациями образования	запланирована встреча с представителями МАИ, МВТУ, АИЭС, СГАУ, СибГАУ, КАИ, ВОЕНМЕХ по обсуждению образовательных программ по специальности 5В074600/6М074600 – «Космическая техника и технологии».		Тулукбаев Е.Т.
29	При разработке ОП 6D074000 – «Наноматериалы и нанотехнологии (по областям применения)» распределить элективные дисциплины по индивидуальным образовательным траекториям, учитывая специфику научных исследований докторантов (определить их названия по научной направленности индивидуальной образовательной траектории)	Распределить элективные дисциплины по индивидуальным образовательным траекториям, учитывая специфику научных исследований докторантов (определить их названия по научной направленности индивидуальной образовательной траектории) при разработке ОП 6D074000 – «Наноматериалы и нанотехнологии (по областям применения)»		Байгунчечков Ж.Ж., Сейткулов А.Р.
30	Усилить содержание, объем, логику построения индивидуальной образовательной траектории обучающихся по ОП 6D074000 – «Наноматериалы и нанотехнологии (по областям применения)», 5В074600 – «Космическая техника и технологии», 6М074600 – «Космическая техника и технологии», 5В071100 «Геодезия и картография», 6М071100 «Геодезия», 6D071100 «Геодезия», 6М074100 «Картография», 6М074900 «Маркшейдерское дело», 6М090300 «Землеустройство», 6D 070900- «Металлургия»	Разрабатывается План улучшений УМК дисциплин специальности 5В074600/6М074600 – «Космическая техника и технологии» . По специальности 6D070900- «Металлургия» утверждена модульная ОП, из отраслевого модуля которой, докторант выбирает дисциплины из каталога поствузовского образования. Выбор дисциплин производится максимально приближенно к теме докторской диссертации. Согласно утверждённой МОП ОП 6D074000 – «Наноматериалы и нанотехнологии (физика)» содержание, объём и логика построения образовательной траектории учитывается при определении индивидуального учебного плана. По специальностям: 5В071100 – «Геодезия и картография», 6М071100 – «Геодезия», 6М074100 – «Картография», 6М074900 –	10.10.2016 г.	Байгунчечков Ж.Ж., Сейткулов А.Р., Кумекоев С.Е., Тулукбаев Е.Т., Абишева З.С., Имансакипова Б.Б., Килибаев Е.

		«Маркшейдерское дело», 6D071100 – «Геодезия»: 6D074900 – «Маркшейдерское дело» Утверждены модульные ОП (Приложение 3), из отраслевого модуля которой, обучающийся выбирает дисциплины из каталога элективных дисциплин для бакалавриата и послевузовского образования.		
31	Направить усилия на получение лицензии по образовательной программе 6M074000 – «Наноматериалы и нанотехнологии (по областям применения)»	Будет составлена заявка на получение лицензии по образовательной программе 6M074000 – «Наноматериалы и нанотехнологии (по областям применения)».	2016-2017у.г.	Байгунчев Ж.Ж., Сейткулов А.Р.
32	Необходимо продемонстрировать успешное функционирование внутренней системы качества ОП 6M060800–Экология; 6D060800–Экология; 6M091100–Геозкология и управление природопользованием; 5B070100–Биотехнология; 6M070100–Биотехнология	Внедрение документированных бизнес-процессов, регламентирующих реализацию указанных ОП в рамках действующей СМК и формирования рабочей группы ППС.	2016-2018 гг.	Кумекоев С.Е., Дё Ю.М.,
33	Усилить работу в области методики преподавания профильных дисциплин образовательной программы 5B012000- Профессиональное обучение	На данный момент более 20% ППС по профильным дисциплинам применяют ИМО в своей деятельности	2016-2017у.г.	Утелбаев Б.Т., Каленова А.С.
34	Активизировать работу ППС по изданию учебно-методической литературы на казахском языке в рамках ОП 5B072000–Химическая технология неорганических веществ; 6M072000–Химическая технология неорганических веществ; 5B012000- Профессиональное обучение; 6D074000 – «Наноматериалы и нанотехнологии (по областям применения)», 5B074600 – «Космическая техника и технологии», 6M074600 – «Космическая техника и технологии»; 5B080500 – «Водные ресурсы и водопользование», 6M080500 – «Водные ресурсы и водопользование»	Активизирована работа ППС по изданию учебно-методической литературы на казахском языке в рамках указанных ОП.	2016-2017у.г.	Утелбаев Б.Т., Елемесов К.К.; Каленова А.С., Байгунчев Ж.Ж., Сейткулов А.Р., Кумекоев С.Е., Тулекбаев Е.Т. Куспангалиев Б.У., Алимова К.К.
35	Продолжить работу по развитию социального партнерства Университет-работодатель в направлении совершенствования образовательных программ ОП	Взаимосвязь Университет-работодатель выражается в работе Совета специальности, в обратной связи с работодателями и проведении	2016-2017у.г.	Утелбаев Б.Т., Каленова А.С.

	5B072000–Химическая технология неорганических веществ; 6M072000–Химическая технология неорганических веществ; 5B012000- Профессиональное обучение, расширения географии мест практик, повышении их результативности в контексте формирования профессиональных компетенций в соответствии с требованиями работодателей	всех видов практик. Планируется создание филиала кафедры на базе учебного центра в г.Тараз, НДФЗ		
36	Провести работу по организации филиалов кафедры на производстве (ОП 5B072000–Химическая технология неорганических веществ; 6M072000–Химическая технология неорганических веществ; 5B012000-Профессиональное обучение)	Кафедра «Технологические машины и оборудования» имеет филиал на предприятии ТОО «МВМ Кировец». У нас постоянная связь с департаментом обучения. По ОП 5B072000–Химическая технология неорганических веществ; 6M072000–Химическая технология неорганических веществ планируется создание филиала кафедры на базе учебного центра в г.Тараз, НДФЗ	2016-2017у.г.	Утелбаев Б.Т., Елемесов К.К.; Каленова А.С.
СТАНДАРТ 3 «СТУДЕНТОЦЕНТРИРОВАННОЕ ОБУЧЕНИЕ, ПРЕПОДАВАНИЕ И ОЦЕНКА УСПЕВАЕМОСТИ»				
37	Усилить работу по формированию индивидуальной образовательной программы, направленной на формирование профессиональной компетентности 5B042000 – «Архитектура» 6M042000 – «Архитектура» 5B042100 – «Дизайн», 5B080500 – «Водные ресурсы и водопользование», 6M080500 – «Водные ресурсы и водопользование»	ОП 5B(6M)042000 – «Архитектура» 5B042100 – «Дизайн» Существенно усилилось личное участие каждого студента в формировании своего индивидуального учебного плана на основе большой свободы выбора дисциплин; вовлечение в учебный процесс эдвайзеров, содействующих студентам в формировании индивидуального учебного плана согласно новым правилам обучения в КазННТУ им. К.И.Сатпаева. Утверждена комиссия по дисциплинам образовательных программ, которая будет утверждать необходимые методические материалы по дисциплинам.	2016-2017у.г.	Куспангалиев Б.У., Алимова К.К., Султанова К.Р.

		<p>ОП 5В(6М)080500 – «Водные ресурсы и водопользование» Ведется работа по формированию индивидуальной образовательной программы, направленной на формирование профессиональной компетентности</p>		
38	<p>Активизировать работу руководства ОП и ППС кафедры над удовлетворенностью обучающихся обратной связью по использованию различных методик обучения и контроля знаний по ОП 5В042000 – «Архитектура», 6М042000 – «Архитектура», 5В042100 – «Дизайн», 5В080500 – «Водные ресурсы и водопользование», 6М080500–«Водные ресурсы и водопользование», 6М051800/6D051800 «Управление проектами», 6М051700 «Инновационный менеджмент», 6М050900 «Финансы»</p>	<p>ОП 5В(6М)042000 – «Архитектура» 5В042100 – «Дизайн» Определены дни и часы приема студентов заведующим кафедрой. Студенты Ногайбаева Анара (4 курс спец-ти 5В042000-Архитектура) и Туматай Дана (3 курс спец-ти 5В042100–Дизайн) вошли в состав Советов по специальности для участия в обсуждении методик обучения и контроля. ОП 5В(6М)080500 – «Водные ресурсы и водопользование» На кафедре проводится регулярная работа по обеспечению обратной связи обучающихся по использованию различных методик обучения и контроля знаний ОП 6М051800/6D051800 «Управление проектами», 6М051700 «Инновационный менеджмент» Ввести в практику проведение регулярных опросов обучающихся для эффективности обратной связи.</p>	2016-2017у.г.	<p>Куспангалиев Б.У., Алимова К.К., Абдыгаппарова С.Б., Досова С.Н., Бисембаев А.С., Султанова К.Р.</p>
39	<p>Значительно повысить эффективность организации и проведения профессиональных практик по 5В071100 «Геодезия и картография», 6М071100 «Геодезия», 6D071100 «Геодезия», 6М074100 «Картография», 6М074900 «Маркшейдерское дело», 6М090300 «Землеустройство», 6D 070900- «Металлургия»</p>	<p>На кафедрах МПТиТСМ, МЦМ, МДиГ имеется 13 заключенных договоров с предприятиями о прохождении практик студентами. Докторанты на стажировку отправляются в США, Словакию, Россию, Турцию – 100 % зарубежная стажировка (договора были высланы в приложениях к отчету).</p>	2016-2017у.г.	<p>Абишева З.С., Имансакипова Б.Б., Килибаев Е.</p>

		В планах специальности расширить географию заключения договоров по Республике, а также увеличить заключения договоров на международном уровне, обеспечить каждого магистранта международной стажировкой.		
40	Улучшить данные по базам практик по ОП 5В080500, 6М080500 – «Водные ресурсы и водопользование»: критерии выбора, описание, обеспеченность современным гидрологическим оборудованием и методиками.	Организованы встречи с работодателями и заключены договоры по базам практик по ОП с ГКП «Холдинг Алматы Су, ОФ "Водное партнерство Казахстана ", ГКП "Су желісі", ГКП «Тоспа Су».	2016-2017у.г.	Куспангалиев Б.У. Алимова К.К.
41	Продолжить работу по взаимодействию работодателей и кафедры для выполнения дипломных проектов на основе реальных заданий по ОП 5В042000 – «Архитектура», 5В042100 – «Дизайн»	Утвержден Совет по специальностям 5В042000 – Архитектура и 5В042100 – Дизайн, в который вошли ведущие преподаватели по направлениям подготовки, работодатели, студенты.	в течение учебного года	Куспангалиев Б.У. Султанова К.Р.
42	Рассмотреть возможность разработки системы сотрудничества магистрантов и докторантов ОП 6М051800/6D051800 «Управление проектами», 6М051700 «Инновационный менеджмент», 6М050900 «Финансы» данных специальностей с обучающимися других специальностей университета в области реализации совместных научно-исследовательских, социальных и других проектов	Проведение организационно-массовых мероприятий для обеспечения сотрудничества магистрантов и докторантов ОП 6М051800/6D051800 «Управление проектами», 6М051700 «Инновационный менеджмент», с обучающимися других специальностей университета	В течение года	Абдыгаппарова С.Б., Досова С.Н., Бисембаев А.С.
43	Усилить наличие собственных разработок в области методики преподавания учебных дисциплин по ОП 6D074000 – «Наноматериалы и нанотехнологии (по областям применения)», 5В074600 – «Космическая техника и технологии», 6М074600 – «Космическая техника и технологии», 6М060800–Экология; 6D060800–Экология; 6М091100–Геоэкология и управление природопользованием; 5В070100-Биотехнология; 6М070100–Биотехнология, 5В071100 «Геодезия и картография», 6М071100 «Геодезия», 6D071100 «Геодезия», 6М074100 «Картография»,	Разработать методику преподавания учебных дисциплин на трех языках. Повышение квалификации ППС, активный обмен опытом с ведущими отечественными и зарубежными ВУЗами.	2016-2018 гг.	Байгунчечков Ж.Ж., Сейткулов А.Р., Кумекоев С.Е., Тулкбаев Е.Т., Дё Ю.М., Абишева З.С., Имансакипова Б.Б., Килибаев Е.

	6M074900 «Маркшейдерское дело», 6M090300 «Землеустройство», 6D 070900- «Металлургия»			
44	Усилить мониторинг удовлетворенности обучающихся прохождением профессиональных практик (6D074000 – «Наноматериалы и нанотехнологии (по областям применения)», 5B074600 – «Космическая техника и технологии», 6M074600 – «Космическая техника и технологии»)	Проводится мониторинг удовлетворенности обучающихся путем он-лайн анкетирования	Постоянно	Байгунчев Ж.Ж., Сейткулов А.Р., Кумек С.Е., Тулекбаев Е.Т.
45	Повысить практическую направленность и обновляемость курсовых, дипломных проектов, банков тестовых заданий и т.п. по ОП 6M060800–Экология; 6D060800–Экология; 6M091100–Геоэкология и управление природопользованием; 5B070100–Биотехнология; 6M070100–Биотехнология	Ежегодный пересмотр материалов ОП с учетом мониторинга рынка пожеланий работодателей.	2016-2018 гг.	Кумек С.Е., Ошакбаев М.Т.
46	Активизировать работу внешней и внутренней академической мобильности для обучающихся и ППС по образовательным программам 5B072000–Химическая технология неорганических веществ; 6M072000–Химическая технология неорганических веществ; 5B012000- Профессиональное обучение; 5B071100 «Геодезия и картография», 6M071100 «Геодезия», 6D071100 «Геодезия», 6M074100 «Картография», 6M074900 «Маркшейдерское дело», 6M090300 «Землеустройство», 6D 070900- «Металлургия», 5B042000 – «Архитектура», 6M042000 – «Архитектура», 5B042100 – «Дизайн», 5B080500 – «Водные ресурсы и водопользование», 6M080500 – «Водные ресурсы и водопользование», 5B100200 - «Системы информационной безопасности», 6M060200 – «Информатика», 6D071800 – «Электроэнергетика», 6M051800/6D051800 «Управление проектами», 6M051700 «Инновационный менеджмент», 6M050900 «Финансы», 6D074000 – «Наноматериалы и нанотехнологии (по областям применения)», 5B074600	Заключить договора и меморандумы о прохождении стажировок обучающихся, о взаимном сотрудничестве между вузами, а также расширить географию стажировок. Создать соответствующие условия для активизации работы внешней и внутренней академической мобильности.	в течение учебного года	Утелбаев Б.Т., Каленова А.С. Абишева З.С., Имансакипова Б.Б., Килибаев Е. Куспангалиев Б.У., Алимова К.К., Ахметов Б.С., Сейлова Н.А., Атымтаева Л.Б., Кумек С.Е., Хидолда Е., Абдыгаппарова С.Б., Досова С.Н., Байгунчев Ж.Ж., Сейткулов А.Р., Кумек С.Е., Тулекбаев Е.Т. Дё Ю.М., Байгунчев Ж.Ж.,

	– «Космическая техника и технологии», 6М074600 – «Космическая техника и технологии», 6М060800– Экология; 6D060800–Экология; 6М091100–Геоэкология и управление природопользованием; 5В070100– Биотехнология; 6М070100–Биотехнология; 6D071200-«Машиностроение», <u>6М090800-«Оценка»</u> , <u>6М090900-«Логистика (по отраслям)»</u>			Альпеисов А.Т.,
47	Предусмотреть возможности профессиональной сертификации обучающихся в процессе обучения в университете в области специализации и актуальных направлений рынка труда в рамках ОП 5В071100 «Геодезия и картография», 6М071100 «Геодезия», 6D071100 «Геодезия», 6М074100 «Картография», 6М074900 «Маркшейдерское дело», 6М090300 «Землеустройство», 6D 070900- «Металлургия»; «Инновационный менеджмент», «Финансы», 5В072000– Химическая технология неорганических веществ; 6М072000–Химическая технология неорганических веществ; 5В012000- Профессиональное обучение; 6D071200-«Машиностроение», <u>6М090800-«Оценка»</u> , <u>6М090900-«Логистика (по отраслям)»</u>	Включить в образовательную траекторию программы профессиональную сертификацию обучающихся.	2016-2017у.г.	Абишева З.С., Имансакипова Б.Б., Килибаев Е. Абдыгаппарова С.Б., Досова С.Н., Бисембаев А.С., Утелбаев Б.Т., Каленова А.С., Байгунчечков Ж.Ж., Альпеисов А.Т.,
48	Обеспечить преподавание отдельных специальных дисциплин ОП на английском языке и открытие полиязычных групп для обучающихся по ОП 5В042000 – «Архитектура», 6М042000 – «Архитектура», 5В042100 – «Дизайн», 5В080500 – «Водные ресурсы и водопользование», 6М080500 – «Водные ресурсы и водопользование», 5В071100 «Геодезия и картография», 6М071100 «Геодезия», 6D071100 «Геодезия», 6М074100 «Картография», 6М074900 «Маркшейдерское дело», 6М090300 «Землеустройство», 6D 070900-	Проводится мониторинг уровня владения английским языком среди студентов и преподавателей.	В течение учебного года	Куспангалиев Б.У., Алимова К.К., Абишева З.С., Имансакипова Б.Б., Килибаев Е. Утелбаев Б.Т., Каленова А.С.

	«Металлургия»; 5В072000–Химическая технология неорганических веществ; 6М072000–Химическая технология неорганических веществ; 5В012000-Профессиональное обучение			
49	Совершенствовать обучение иностранным языкам ППС для участия в международных программах по обучению и стажировке в зарубежных топ ВУЗах	Открыты курсы английского языка для преподавателей в период летних отпусков.	В течение учебного года	Искаков Р.М., Исаева А.
50	Предусмотреть возможность обеспечения условий для инклюзивного образования (специальные программы, учебно-методические материалы, пандусы) 5В071100 «Геодезия и картография», 6М071100 «Геодезия», 6D071100 «Геодезия», 6М074100 «Картография», 6М074900 «Маркшейдерское дело», 6М090300 «Землеустройство», 6D 070900- «Металлургия»	С точки зрения инклюзивного подхода как возможности всем учащимся в полном объеме участвовать в жизни коллектива, кафедры, института и университета создан совет специальности, куда входят и студенты, и ППС, и работодатели, В объединении формируется учебный план ОП, цели и задачи специальности; работает учебно-методический совет, где участвуют студенты со своими предложениями, в университете имеются различные социальные объединения, которые отражают мнение всего контингента университета, в том числе учащихся и их родителей. Действующие ОП по металлургии обладают ресурсами, направленными на стимуляцию равноправия обучающихся и их участия во всех аспектах жизни коллектива. С точки зрения инклюзивного образования, которое предусматривает включение учащихся с ограниченными человеческими возможностями то, в университете разработан целый ряд социальных программ и льгот: материальная помощь, индивидуальная работа эдвайзеров. Университет максимально пытается создать комфортные условия обучения для таких студентов.	В течение учебного года	Абишева З.С., Имансакипова Б.Б., Килибаев Е.
СТАНДАРТ 4 «ОБУЧАЮЩИЕСЯ»				

51	<p>Повысить уровень участия студентов в выполнении хоздоговорных и госбюджетных финансируемых НИР в рамках ОП 5В042000 – «Архитектура», 6М042000 – «Архитектура», 5В042100 – «Дизайн», 5В080500 – «Водные ресурсы и водопользование», 6М080500 – «Водные ресурсы и водопользование», 5В072000–Химическая технология неорганических веществ; 6М072000–Химическая технология неорганических веществ; 5В012000- Профессиональное обучение</p>	<p>ОП 5В(6М)042000 – «Архитектура» 5В042100 – «Дизайн» Магистр 2-го года обучения специальности 6М042000–Архитектура Саржанов Нияз включен в группу по научной теме «Повышение конкурентоспособного потенциала Республики Казахстан за счет рациональной архитектурно-планировочной и объемно-пространственной организации территорий и инфраструктурных объектов массового отдыха, внешнего и внутреннего туризма».</p> <p>ОП 5В080500 – «Водные ресурсы и водопользование» Студенты привлекаются к участию в выполнении хоздоговорных и госбюджетных финансируемых НИР. Студенты после занятия принимают участие в проведении исследований в специализированных лабораториях.</p> <p>ОП 5В(6М)072000–Химическая технология неорганических веществ; 5В012000- Профессиональное обучение В 2016 г планируется участие 2 магистрантов и 1 студента на хоздоговорной основе в выполнении НИП</p>	01.09.2016г.	<p>Куспангалиев Б.У., Алимова К.К. Султанова К.Р. Утелбаев Б.Т., Каленова А.С.</p>
52	<p>Активизировать научно-исследовательскую работу со студентами, в частности деятельность научных кружков по специальностям 5В071100 «Геодезия и картография», 6М071100 «Геодезия», 6D071100 «Геодезия», 6М074100 «Картография», 6М074900 «Маркшейдерское дело», 6М090300 «Землеустройство», 6D 070900- «Металлургия»</p>	<p>При кафедре МПТиТСМ и МДиГ организован Студенческий научный клуб «Молодой металлург» (далее СНК), научный руководитель к.т.н., доцент Баймаханова С.Б., председатель клуба Марен Айнур студент 1 курса группы Млб-15-5 каз. Разработано Положение о клубе, имеется план работы на 2015-2016 уч. год. Количество членов СНК – 18, в основном студенты 2-4 курсов специальности 5В070900-Металлургия. В 2015-2016 уч году студенты</p>	Сентябрь 2016г.	<p>Абишева З.С., Имансакипова Б.Б., Килибаев Е.</p>

		участвовали в работе конференции «Сатпаевские чтения», награждались дипломами. Кафедрами была разработана и осуществлена программа по учебно-воспитательной работе в 2015- 2016 учебном году.		
53	Обеспечить достаточное представительство студентов в коллегиальных органах управления ОП 5B042000 – «Архитектура», 6M042000 – «Архитектура», 5B042100 – «Дизайн», 5B080500 – «Водные ресурсы и водопользование», 6M080500 – «Водные ресурсы и водопользование»	Студенты Ногайбаева Анара (4 курс спец-сти 5B042000–Архитектура) и Туматай Дана (3 курс спец-ти 5B042100–Дизайн) вошли в состав Советов по специальности ОП 5B080500 – «Водные ресурсы и водопользование» Старосты группы и активисты принимают участие в обсуждении ОП специальности	Сентябрь 2016г.	Куспангалиев Б.У., Султанова К.Р. Алимова К.К.
54	Усилить работу по трудоустройству по специальности выпускников ОП 5B042000 – «Архитектура», 6M042000 – «Архитектура», 5B042100 – «Дизайн», 5B080500 – «Водные ресурсы и водопользование», 6M080500 – «Водные ресурсы и водопользование», 6M060800– Экология; 6D060800–Экология; 6M091100–Геоэкология и управление природопользованием; 5B070100– Биотехнология; 6M070100–Биотехнология; 5B071100 «Геодезия и картография», 6M071100 «Геодезия», 6D071100 «Геодезия», 6M074100 «Картография», 6M074900 «Маркшейдерское дело», 6M090300 «Землеустройство», 6D070900- «Металлургия»	Мониторинг рынка пожеланий работодателей, проведение двусторонних встреч в формате «потенциальный работодатель-потенциальный работник» на регулярной основе, активизация профессионально-ориентационной работы среди студентов.	Постоянно	Куспангалиев Б.У., Султанова К.Р. Алимова К.К., Кумекон С.Е., Дё Ю.М., Абишева З.С., Имансакипова Б.Б., Килибаев Е.
55	Организовать вводные курсы для обучающихся по планированию результатов обучения, организации учебного процесса по образовательным программам и реализации основных принципов Болонского процесса по ОП 5B100200 - «Системы информационной безопасности», 6M060200 – «Информатика», 6D071800 – «Электроэнергетика»	5B100200 - «Системы информационной безопасности» . Эдвайзерами групп ОП 5B100200 будут проведены эдвайзерские часы для студентов по планированию результатов обучения, организации учебного процесса по образовательным программам и реализации основных принципов Болонского процесса, а также знакомство с правилами о кредитной	2016-2018 г.г.	Ахметов Б.С., Сейлова Н.А., Атымтаева Л., Кумекон С.Е., Хидолда Е.

		технологии обучения в КазННТУ. 6D071800 – «Электроэнергетика» Ввести в индивидуальный план эдвайзеров пункт о необходимости проведения вводных курсов для обучающихся по реализации основ принципов Болонского процесса ОП 6M060200 – «Информатика» - 1. Составить планы вводных курсов для обучающихся по планированию результатов обучения, организации учебного процесса по реализации основных принципов Болонского процесса 2. Привлечь специалистов по планированию и организации учебного процесса по реализации основных принципов Болонского процесса		
56	Создать обучающимся возможность для обмена и выражения мнений, идей посредством студенческих организаций, Интернет форума и пр.	Организовать обучающимся возможность для обмена и выражения мнений, идей посредством студенческих организаций, Интернет форума и пр. в рамках ОП 6M051800/6D051800, 6M051700, 6M050900	В течение учебного года	Кузовников А.С Институты
57	По ОП 6M051700 «Инновационный менеджмент», 6M050900 «Финансы» разработать механизм по признанию результатов дополнительного, формального и неформального обучения	ОП 6M051700 «Инновационный менеджмент» Поручить Совету специальности 6M051700 «Инновационный менеджмент» изучить мировой опыт и лучшие практики признания результатов дополнительного, формального и неформального обучения; по результатам проведенного исследования разработать и внедрить соответствующий механизм.	В течение года	Абдыгаппарова С.Б., Досова С.Н., Бесимбаев А.С.,
58	Поддерживать и совершенствовать программу поддержки одаренных обучающихся по образовательным программам кластера 6M051800/6D051800 «Управление проектами», 6M051700 «Инновационный менеджмент», 6M050900	ОП 5B(6M)072000–Химическая технология неорганических веществ; 5B012000- Профессиональное обучение В университете предусмотрена программа поддержки одаренных обучающихся (перевод		Абдыгаппарова С.Б., Досова С.Н., Бесимбаев А.С., Байгунчехов Ж.Ж., Альпеисов А.Т.,

	«Финансы», 6D071200-«Машиностроение», 6M090800-«Оценка», 6M090900-«Логистика (по отраслям)», 5B071100 «Геодезия и картография», 6M071100 «Геодезия», 6D071100 «Геодезия», 6M074100 «Картография», 6M074900 «Маркшейдерское дело», 6M090300 «Землеустройство», 6D 070900-«Металлургия», 5B072000–Химическая технология неорганических веществ; 6M072000–Химическая технология неорганических веществ; 5B012000-Профессиональное обучение	на грантовое обучение, выделение стипендий по разным программа), возможность совершенствования ОП (запись на дополнительные дисциплины с обязательным зачетом в установленном порядке освоенных кредитов) Обеспечить поддержку одаренных обучающихся путем их вовлечения в НИР на хоздоговорной основе ОП 5B071100, 6M071100, 6D071100, 6M074100, 6M074900, 6M090300, 6D 070900 Совершенствовать программу поддержки одаренных обучающихся по образовательным программам кластера 6D071200-«Машиностроение». Разработать систему взаимосвязанных мероприятий, направленных на стимулирование учебной и научной активности одаренных обучающихся на основе дифференцированного обучения их в области логистики и оценочной деятельности, 6M051800/6D051800 «Управление проектами», 6M051700 «Инновационный менеджмент», 6M090900-«Логистика (по отраслям)»		Абишева З.С., Имансакипова Б.Б., Килибаев Е. Утелбаев Б.Т., Каленова А.С.
59	Усилить меры по социальной поддержке студентов	Разработана система скидок за обучение для социально незащищенных групп обучающихся и социальной поддержке студентов	Постоянно	Кельтенов Р.Т.
60	Совершенствовать систему обратной связи поддержки обучающихся, включающей оперативное представление о результатах оценки знаний обучающихся	Доведены до сведения обучающихся новые правила обучения в КазНИТУ, согласно которым осуществляется еженедельный контроль посещаемости и успеваемости и условия отслеживания своих показателей через образовательный портал.	Постоянно	Баймуканов Б.Н.
61	Руководство ОП 5B074600/6M074600 – «Космическая	Подготовка и утверждение плана	10.10.2016 г.	Кумеков С.Е.,

	техника и технологии» должно усилить профориентационную работу для привлечения обучающихся по ОП.	профориентационной работы кафедры на 2016-2017 учебный год.		Тулесбаев Е.Т.
СТАНДАРТ 5 «ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКИЙ СОСТАВ»				
62	Продолжить работу по привлечению преподавателей-практиков, имеющих опыт работы по специальности к реализации образовательных программ 5В100200 - «Системы информационной безопасности», 6М060200 – «Информатика», 6D071800 – «Электроэнергетика»	Работа по привлечению преподавателей-практиков, имеющих опыт работы по специальности к реализации ОП ведется активно.	2016-2018 г.г.	Ахметов Б.С., Сейлова Н.А., Атымтаева Л.Б., Кумеков С.Е., Хидолда Е.
63	Усовершенствовать механизм материального стимулирования ППС университета	С 01.07.2016 года проводится по этапное повышение заработной платы работников. Утверждено новое положение об оплате труда, материальном стимулировании и социальной поддержке работников НАО «КазНТУ»	01.09.2016г.	Жумабаева К.Т
64	Вести подготовку молодых специалистов высшей квалификации через обучение в целевых докторантурах в рамках 5В042000 – «Архитектура» 6М042000 – «Архитектура» 5В042100 – «Дизайн» 5В080500 – «Водные ресурсы и водопользование», 6М080500 – «Водные ресурсы и водопользование»	Подготовлен весь пакет документов для открытия докторантуры по специальности «Архитектура» Ведется подготовка молодых специалистов высшей квалификации через обучение в целевых докторантурах в рамках ОП 5В080500 – «Водные ресурсы и водопользование», 6М080500 – «Водные ресурсы и водопользование»		Куспангалиев Б.У., Алимова К.К.
65	Продолжить практику проведения гостевых лекций (ОП 6М051800/6D051800, «Управление проектами», 6М051700 «Инновационный менеджмент», 6М050900 «Финансы»)	Разработать систему взаимосвязанных мероприятий, направленных на стимулирование учебной и научной активности одаренных обучающихся на основе дифференцированного обучения их в области логистики и оценочной деятельности	В течение года	Абдыгаппарова С.Б., Досова С.Н., Бисембаев А.С.
66	Разработать комплексную программу повышения квалификации ППС в соответствии со стратегией развития КазНТУ	Бюджетом предусмотрены средства на повышение квалификации кадров	В течении года	Жумабаева К.Т. Исаева Айнур
67	Предусмотреть возможности финансирования по			Исаева Айнур,

	организации курсов повышения квалификации в зарубежных вузах			Жумабаева К.Т.
68	Содействовать привлечению зарубежных преподавателей к проведению совместных исследований с ППС ОП 6M060800–Экология; 6D060800–Экология; 6M091100–Геоэкология и управление природопользованием; 5B070100–Биотехнология; 6M070100–Биотехнология, 5B071100 «Геодезия и картография», 6M071100 «Геодезия», 6D071100 «Геодезия», 6M074100 «Картография», 6M074900 «Маркшейдерское дело», 6M090300 «Землеустройство», 6D 070900- «Металлургия»; 6M051800/6D051800, «Управление проектами», 6M051700 «Инновационный менеджмент», 6M050900 «Финансы»	6M060800–Экология; 6D060800–Экология; 6M091100–Геоэкология и управление природопользованием; 5B070100–Биотехнология; 6M070100–Биотехнология установление межинституциональных связей, активного участия в международных научно-педагогических мероприятиях по обмену опытом. ОП 5B071100, 6M071100, 6D071100, 6M074100, 6M074900, 6M090300, 6D 070900 зарубежные преподаватели привлекаются к совместным исследованиям с ППС в рамках НИР докторантов PhD, о чем свидетельствуют совместные публикации (Приложения – Договора с зарубежными ППС и Списки публикаций ППС, были высланы в приложении к отчету). Включить в план развития и проекты НИР ОП 6M051800/6D051800, «Управление проектами», 6M051700 «Инновационный менеджмент»	2016-2018 гг.	Кумеков С.Е., Дё Ю.М., Абишева З.С., Имансакипова Б.Б., Килибаев Е. Абдыгаппарова С.Б., Досова С.Н., Бисембаев А.С.
69	Повысить уровень финансируемых хоздоговорных и госбюджетных НИР с последующей коммерциализацией их результатов в рамках ОП 5B071100 «Геодезия и картография», 6M071100 «Геодезия», 6D071100 «Геодезия», 6M074100 «Картография», 6M074900 «Маркшейдерское дело», 6M090300 «Землеустройство», 6D 070900- «Металлургия», 5B080500, 6M080500 – «Водные ресурсы и водопользование»	ППС кафедры участвуют в тендере на научный проект: Нормы и технические условия (НТУ) использования очищенных сточных вод на орошения, на примере канализационных очистных сооружений (КОС) г.Алматы, объявленных ГКП «Госпа су» в рамках ОП 5B080500, 6M080500 – «Водные ресурсы и водопользование». Повышение уровня финансируемых хоздоговорных и госбюджетных НИР с последующей коммерциализацией их		Абишева З.С., Имансакипова Б.Б., Килибаев Е. Куспангалиев Б.У., Алимова К.К.

		результатов в рамках ОП 6D070900 - «Металлургия» и ОП 5B071100, 6M071100, 6D071100, 6M074100, 6M074900, 6M090300, запланировано и будет осуществляться по мере выполнения указанных НИР		
70	Способствовать публикации результатов НИР в цитируемых научных изданиях (ОП 6M060800–Экология; 6D060800–Экология; 6M091100–Геоэкология и управление природопользованием; 5B070100–Биотехнология; 6M070100–Биотехнология, 5B072000–Химическая технология неорганических веществ; 6M072000–Химическая технология неорганических веществ; 5B012000- Профессиональное обучение, 5B071100 «Геодезия и картография», 6M071100 «Геодезия», 6D071100 «Геодезия», 6M074100 «Картография», 6M074900 «Маркшейдерское дело», 6M090300 «Землеустройство», 6D 070900-«Металлургия»)	Проведение семинаров и пошаговых тренингов для ППС на регулярной основе ОП 6M060800–Экология; 6D060800–Экология; 6M091100–Геоэкология и управление природопользованием; 5B070100–Биотехнология; 6M070100–Биотехнология. ОП 5B(6M)072000–Химическая технология неорганических веществ; 5B012000-Профессиональное обучение В 2016 г опубликованы 2 статьи в журналах базы Scopus, IF = 0,33 Публикация результатов НИР в цитируемых научных изданиях в рамках ОП 6D070900 - «Металлургия» и 6D071100 – «Геодезия»	2016-2018 гг.	Кумеков С.Е., Дё Ю.М., Утелбаев Б.Т., Каленова А.С., Абишева З.С., Имансакипова Б.Б., Килибаев Е.
71	Обеспечить полноту и адекватность индивидуального планирования работы ППС по всем видам деятельности (ОП 6M060800–Экология; 6D060800–Экология; 6M091100–Геоэкология и управление природопользованием; 5B070100–Биотехнология; 6M070100–Биотехнология)	Создание рабочих групп из числа штатных ППС с привлечением независимых консультантов с международным опытом работы с аналогичной ОП.	2016-2018 гг.	Кумеков С.Е., Дё Ю.М.,
72	Активизировать участие в совместных международных программах докторантуры и магистратуры по подготовке научных и научно-педагогических кадров в рамках ОП 5B071100 «Геодезия и картография», 6M071100 «Геодезия», 6D071100 «Геодезия», 6M074100 «Картография», 6M074900 «Маркшейдерское дело», 6M090300 «Землеустройство», 6D 070900-«Металлургия», что предоставляет широкие возможности для увеличения публикаций в	Участие в международных программах докторантуры в рамках ОП 6D070900 - «Металлургия» и ОП 5B071100, 6M071100, 6D071100, 6M074100, 6M074900, 6M090300, реализуется в зависимости от количества обучающихся и соответствует плановому количеству. Кроме того в рамках ОП публикуются материалы по госбюджетным, инициативным и поисковым НИР.	2016-2018 гг.	Абишева З.С., Имансакипова Б.Б., Килибаев Е.

	международных изданиях с ненулевым импакт-фактором в базе данных Scopus, Thomson Reuters			
СТАНДАРТ 6 «ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ СТУДЕНТОВ»				
73	Улучшить обеспечение персонифицированными интерактивными ресурсами, включающие учебные материалы и задания, обеспечение возможности пробной самооценки знаний обучающихся через удаленный доступ к сайту вуза	В бюджете на 2016 год предусмотрены средства для развития и обновления информационных систем	2016г.	Жумабаева К.Т., Баймуканов Б.Н.
74	Улучшить оснащение учебных помещений современной учебной мебелью, компьютерной техникой, мультимедийными досками, спортивным инвентарем для более качественного осуществления учебного процесса	В бюджете на 2016 год предусмотрены средства для развития и обновления информационных систем Оснастить новыми партами учебные корпуса. Заменить часть устаревших парт. Включить в план госзакупок.	2016-2017г.г.	Жумабаева К.Т., Кенжеханулы А.
75	Обеспечить бесперебойный свободный доступ к электронной образовательной среде вуза и сети Интернет на всей территории университета, включая общежития, в том числе за счет внедрения технологии Wi-Fi	1. Закуп Wi-Fi точек 2. Монтаж Wi-Fi точек	Август 2016 г. Февраль 2017 г.	Баймуканов Б.Н.
76	Обновить компьютерное оборудование компьютерных классов ОП 6M060200 «Информатика», осуществить закупку лицензионного программного обеспечения для реализации дисциплин КЭД	Регулярно обновлять заявку на приобретение оборудования и программных продуктов компьютерных классов	2016-2017 г.г.	Ахметов Б.С., Атымтаева Л.Б.
77	Осуществить закупку специализированного аппаратного и программного обеспечения для проведения учебных занятий по защите информации по ОП 5B100200 «Системы информационной безопасности»	5B100200 - «Системы информационной безопасности». На сегодняшний день кафедрой ИБ проведена работа по изучению предложений отечественных предприятий по решению данного вопроса. Коммерческие предложения компании и служебные записки на закупку специализированного аппаратного и программного обеспечения для проведения учебных занятий по защите информации направлены на рассмотрение руководству	01.09.2016г.	Ахметов Б.С., Сейлова Н.А.

		университета.		
78	На системной основе способствовать обновлению оборудования, программного обеспечения, технологий и материалов в соответствии с актуальными требованиями отрасли в рамках ОП 6M051800/6D051800 «Управление проектами», 6M051700 «Инновационный менеджмент», 6M050900 «Финансы», 5B071100 «Геодезия и картография», 6M071100 «Геодезия», 6D071100 «Геодезия», 6M074100 «Картография», 6M074900 «Маркшейдерское дело», 6M090300 «Землеустройство», 6D 070900-«Металлургия»	Ежегодно подаются заявки на обновление оборудования кафедры, для усовершенствования научных работ. Дополнительное финансирование кафедр по приобретению материально-технической базы осуществляется через гранты и научные темы ППС.	Постоянно	Жумабаева К.Т., Абдыгаппарова С.Б., Досова С.Н., Бисембаев А.С., Абишева З.С., Имансакипова Б.Б., Килибаев Е.
79	Увеличить книжный фонд, в том числе фонд учебной, методической и научной литературы по общеобразовательным, базовым и профилирующим дисциплинам на бумажных и электронных носителях, периодических изданий на 3-х языках по ОП 6D074000 – «Наноматериалы и нанотехнологии (по областям применения)», 5B074600 – «Космическая техника и технологии», 6M074600 – «Космическая техника и технологии», 6M051800/6D051800 «Управление проектами», 6M051700 «Инновационный менеджмент», 6M050900 «Финансы»	С целью пополнения фонда Научной библиотеки новыми изданиями по указанным специальностям, кафедры подают заявки на закуп, литературы и на приобретение электронных баз данных через сеть Интернет и Российским электронным базовым системам. В результате выполнения заявок полученных от кафедр на приобретение электронных книг, университет получил доступ некоторым электронным базам данных EBSCO через Интернет.	01.08.2016г.	Байгунчечков Ж.Ж., Сейткулов А.Р., Кумекоев С.Е., Тулкбаев Е.Т. Абдыгаппарова С.Б., Досова С.Н., Бисембаев А.С.
80	Продолжить внедрение в учебный процесс современного учебного оборудования и программных средств в области специализации 6D071200-«Машиностроение», 6M090800-«Оценка», 6M090900-«Логистика (по отраслям)»	Внедрение в учебный процесс современного учебного оборудования и программных средств в области специализации 6D071200-«Машиностроение». В области специализации «Логистика (по отраслям)»: 1.Заключение дополнительного договора с АО	2016-2017гг.	Байгунчечков Ж.Ж., Альпеисов А.Т. Абдыгаппарова С.Б., Досова С.Н.

		«НЦТИ» о предоставлении доступа к информационным ресурсам SpringerLink (SpringerGmbH). 2. Приобретение ресурсов ЭБ, программных продуктов по моделированию логистических процессов, деловые игры по производственной логистике, управлению цепью поставок		
81	Вуз должен обеспечить необходимым количеством аудиторий, оборудованных современными техническими средствами обучения соответствующих ОП 6D074000 «Наноматериалы и нанотехнологии (по областям применения)»	Ведется работа по обеспечению необходимым количеством аудиторий, оборудованных современными техническими средствами обучения соответствующих ОП 6D074000 «Наноматериалы и нанотехнологии (по областям применения)»	В течении года	Жумабаева К.Т., Кенжеханулы А., Байгунчехов Ж.Ж., Сейткулов А.Р.
82	Активизировать работу по проведению интерактивных академических консультаций в целях помощи обучающихся при освоении ОП 6M060800–Экология; 6D060800–Экология; 6M091100–Геоэкология и управление природопользованием; 5B070100–Биотехнология; 6M070100–Биотехнология	Использование интерактивных методов общения «студент-преподаватель» и «преподаватель-студент» на регулярной основе по инициативе обеих сторон с использованием современных технических программ и устройств.	2016-2018 гг.	Баймуканов Б.Н. Кумекон С.Е., Дё Ю.М.
83	Увеличить фонд учебно-методической литературы на казахском языке в разрезе того, что обучающиеся на казахском языке составляют 80% от всего контингента, обеспеченность литературой составляет 26% (ОП 5B071100 «Геодезия и картография», 6M071100 «Геодезия», 6D071100 «Геодезия», 6M074100 «Картография», 6M074900 «Маркшейдерское дело», 6M090300 «Землеустройство», 6D 070900-«Металлургия»; 5B072000–Химическая технология неорганических веществ; 6M072000–Химическая технология неорганических веществ; 5B012000-Профессиональное обучение)	Кафедры подали заявки на приобретение учебной литературы по указанным в списке ОП. Ежегодно по заявкам кафедр приведенных ОП библиотека КазННТУ предусматривает закуп заявленной учебно-методической литературы на казахском языке. Ежегодный просмотр ППС ОП 5B072000 прайс-листов и планов выпуска УМЛ различных издательств на казахском языке, и отбор необходимых экземпляров для заказа через библиотеку	01.09.2016г.	НБ Абишева З.С., Имансакипова Б.Б., Килибаев Е. Кумекон С.Е., Каленова А.С.
84	Активизировать работу кафедры по привлечению спонсоров от производства для усиления материально-	Для активизации работы со спонсорами (для усиления материально-технической базы ОП)	01.09.2016г.	Кумекон С.Е., Каленова А.С.

	технической базы ОП 5В072000–Химическая технология неорганических веществ; 6М072000–Химическая технология неорганических веществ; 5В012000- Профессиональное обучение	задействованы ППС ведущие занятия по программам ГПИИР, х/д тематике и грантовому финансированию. Подготовить договора о сотрудничестве и возможном спонсорстве с базами производственных практик ОП 5В072000 и 6М072000.		
85	Увеличить степень обновляемости парка персональных компьютеров и программного обеспечения в рамках ОП 5В071100 «Геодезия и картография», 6М071100 «Геодезия», 6D071100 «Геодезия», 6М074100 «Картография», 6М074900 «Маркшейдерское дело», 6М090300 «Землеустройство», 6D 070900-«Металлургия»	Приобретение и обновление ПК и программного обеспечения указанных образовательным программам производится согласно заявкам кафедр и планом КазНИТУ по приобретению и обновлению ПК и программному обеспечению. Данные по обще университетскому плану приобретения ПК и программного обеспечения находятся в информационном департаменте КазНИТУ.	01.09.2016г.	Жумабаева К.Т. Абишева З.С., Имансакипова Б.Б., Килибаев Е.
СТАНДАРТ 7 «УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИЕЙ»				
86	Обеспечить принятие управленческих решений на основе анализа фактов выявления и прогнозирования рисков развития (ОП 5В042000 – «Архитектура» 6М042000 – «Архитектура», 5В042100 – «Дизайн», 5В080500 – «Водные ресурсы и водопользование», 6М080500 – «Водные ресурсы и водопользование», 5В100200 - «Системы информационной безопасности», 6М060200 – «Информатика», 6D071800 – «Электроэнергетика», 6М051800/6D051800 «Управление проектами» 6М051700 «Инновационный менеджмент» 6М050900 «Финансы»; 6D071200-«Машиностроение», 6М090800-«Оценка», 6М090900-«Логистика (по отраслям)», 6D074000-«Наноматериалы и нанотехнологии», 6М060800–Экология; 6D060800–Экология; 6М091100–Геоэкология и управление природопользованием; 5В070100–	Создать условия для принятия управленческих решений на основе анализа фактов выявления и прогнозирования рисков развития.	2016-2018 г.г	Куспангалиев Б.У., Алимова К.К. Ахметов Б.С., Сейлова Н.А., Атымтаева Л.Б., Кумекон С.Е., Хидолда Е., Абдыгаппарова С.Б., Досова С.Н., Бисембаев А.С. Байгунчеков Ж.Ж., Альпеисов А.Т., Сейткулов А.Р., Абдыгаппарова С.Б., Досова С.Н., Кумекон М.Т.,

	Биотехнология; 6M070100–Биотехнология, 5B071100 «Геодезия и картография», 6M071100 «Геодезия», 6D071100 «Геодезия», 6M074100 «Картография», 6M074900 «Маркшейдерское дело», 6M090300 «Землеустройство», 6D 070900- «Металлургия»)			Дё Ю.М., Абишева З.С., Имансакипова Б.Б., Килибаев Е.
87	Совершенствовать информационно-коммуникационную систему университета, интегрированную в мировое информационное пространство, обеспечив механизм и эффективное функционирование системы информирования и обратной связи, ориентированной на студентов, работников и заинтересованных лиц	<p>В целях совершенствования информационно-коммуникационной системы, а так же для улучшения качества и оперативности работы информационного наполнения сайта Университета,</p> <p>всем руководителям структурных подразделений было поручено своевременно предоставлять в Департамент по связям с общественностью информацию. Вся информация согласовывается в соответствии с утвержденным регламентом и размещается на 3-х языках (государственный, русский, английский).</p> <p>2) Управление редакции МР регулярно совершенствует контент сайта www.mypolytech.kazntu.kz . Данный сайт публикует статьи не только касательно внутри университетских мероприятий, но и освещает новости в сфере политехнического образования в республике и за ее пределами, также освещает студенческие темы за пределами вуза, культурные мероприятия в стране и городе. Дизайн и контент сайта обновится окончательно в октябре-ноябре 2016 года, где будут учитываться современные тенденции образовательного сайта. Будут внесены новые рубрики. С периода февраль 2016 года по</p>	Постоянно	Кузовников С.В. – дир. ДСО Баймуканов Б.Н.

		<p>настоящее время (сентябрь) с помощью функции «Рейтинг просмотров» редакция наблюдает актуальность тем и на будущее формирует план на конкретные темы, волнующие целевую аудиторию сайта. В целевую аудиторию сайта входят: ППС, студенты, административно-управленческий персонал, и другие вузы страны или читатели за ее пределами. Обратная связь существует посредством прямого обращения в редакцию или через социальные сети Facebook, VK, Instagram, Twitter. Также с помощью групп в выше указанных соцсетях наблюдается интерес у ППС и студентов на актуальные темы. Специалисты Редакционного управления проводят прямую связь с аудиторией для выявления актуальных тем.</p> <p>3)В интернете в социальных сетях в КазННТУ им.К.И.Сатпаева функционирует 7 профилей закрепленных за редактором социальных сетей при Департаменте по связям с общественностью:</p> <p>https://vk.com/kaznitu_polytech - официальная страница в вконтакте https://www.instagram.com/polytech_official_kz/ - официальный аккаунт в инстаграм https://www.facebook.com/kaznitu.kz/ - официальная группа в фэйсбуке https://plus.google.com/u/1/1138005957969960723 36- официальная группа в гугле https://twitter.com/NTU_Satpaev - официальная</p>		
--	--	--	--	--

		<p>группа в твитере https://my.mail.ru/mail/kazntu_kaz/ - официальная группа в моем мире https://www.youtube.com/user/TheKazntu/videos - официальный канал в ютубе</p> <p>Основными темами информации, выдаваемой в социальные сети является информирование подписчиков о новостях касающихся событий необходимых для распространения в массы. Ежедневно проводится работа по повышению числа подписчиков, непосредственно относящихся к деятельности вуза.</p> <p>Еженедельно проводится акции совместно с частными группами в социальных сетях, которые являются схожими по тематике и содержат целевую аудиторию нашего вуза.</p> <p>Ежедневно в группу и аккаунт Политех_official_kz и Казниту Сатпаева поступают, в среднем 3-4 вопроса, относительно процессов обучения и структуры университета. Вопросы обрабатываются редактором социальных сетей через ответственные подразделения и вопроситель получает ответы в течении от 10 минут до 1 дня.</p> <p>Ежемесячно проводится прямая линия по тематикам, которые выбираются путем анализа вопросов студентов, сотрудников и ппс в социальных сетях и интернет пространстве, а также сторонних пользователей, не относящихся к деятельности вуза.</p> <p>В разработке находится кампания по усовершенствованию smm, которая включает в себя методы по увеличению подписчиков</p>		
--	--	---	--	--

		целевой аудитории без использования финансирования.		
88	Обеспечить более широкое вовлечение обучающихся, работников и ППС в процессы сбора и анализа информации, а также принятия решений на их основе (6D071200-«Машиностроение», 6M090800-«Оценка», 6M090900-«Логистика (по отраслям)», 5B072000-Химическая технология неорганических веществ; 6M072000-Химическая технология неорганических веществ; 5B012000- Профессиональное обучение)	Для обеспечения более широкого вовлечение обучающихся, работников и ППС в процессы сбора и анализа информации, а также принятия решений на их основе систематически на заседаниях кафедры будут обсуждаться, ставиться задачи, контролироваться соответствующие мероприятия.		Байгунчеков Ж.Ж., Альпеисов А.Т., Кумекоев С.Е., Каленова А.С.
89	Проводить регулярный мониторинг трудоустройства и карьерного роста выпускников	Разработка стратегических планов по реализации совершенствования работ, касающихся карьеры и рекрутинга.	Сентябрь-октябрь 2016г.	Подразделения Искаков Р.М. Директора, ДАВ и ОР
90	Систематически обновлять сайт университета информацией отражающей все аспекты жизнедеятельности ВУЗа на трех языках	1) Информационная часть сайта обновляется ежедневно. На сайте Университета (http://kazntu.kz/ru) имеется раздел «СМИ о нас». Размещенная в данном разделе информация отражает все аспекты жизнедеятельности ВУЗа. Для данного раздела ежедневно проводится мониторинг электронных средств массовой информации о КазНИТУ имени К.И. Сатпаева. Цель работы мониторинга поднять сайт в поисковых системах, увеличить посещаемость. В результате работы сайт университета вошел Топ- 20 лучших сайтов казахстанских университетов в мировом рейтинге Cybermetrics, занял второе почетное место. 2) На данном этапе (сентябрь 2016 г) контент сайта www.mypolytech.kazntu.kz обновляется ежедневно: 1-2 новостные статьи, 1-2	Постоянно	Кузовников С.В. – дир. ДСО Баймуканов Б.Н.

		фоторепортажа внутри вуза на двух языках: русский и казахский. В планах редакции публиковать материалы также на английском языке.		
СТАНДАРТ 8 «ИНФОРМИРОВАНИЕ ОБЩЕСТВЕННОСТИ»				
91	Требует совершенствования система информирования обучающихся и преподавателей об основных принимаемых решениях и изменениях в структуре университета	Для совершенствования системы информирования обучающихся и преподавателей задействованы "Образовательный портал" и следующие разделы: "Новости", "Объявления", "Об университете", "Обучение". В данные разделы от структурных подразделений поступает информация касательно об основных принимаемых решениях, изменениях в структуре Университета, о проведенных мероприятиях и т.д. Вся информация публикуется на 3-х языках (государственный, русский и английский). Работы ведутся регулярно	Постоянно	Кузовников С.В. – дир. ДСО Баймуканов Б.Н.
92	Обновить, дополнить и актуализировать информацию на сайте кафедры «Инженерные системы и сети» по ОП 5В080500, 6М080500 – «Водные ресурсы и водопользование»;	Ведется постоянная работа по обновлению и дополнению актуальной информацией по ОП на сайте кафедры «Инженерные системы и сети»	Постоянно	Куспангалиев Б.У., Алимова К.К.
93	Для обеспечения прозрачности информации организовать обратную связь с потребителями, для чего создать раздел «Вопросы-ответы к руководству» на сайте университета и обеспечить его модерацию	Для обеспечения прозрачности информации на сайте Университета работают два раздела "Обратная связь" (http://kazntu.kz/ru/feedback) и "Блог Ректора" (http://kazntu.kz/ru/questions/0). Разделы "Обратная связь" и "Блог Ректора" созданы на официальном сайте в целях оптимизации работы касательно обращения заинтересованных лиц. Ответы на вопросы разделов производятся в течение 2-3 дней.	Постоянно	Кузовников С.В. – дир. ДСО Баймуканов Б.Н.

		<p>Время зависит от того, как быстро предоставят ответы структурные подразделения.</p> <p>Для эффективной работы необходимо обеспечить оперативность работы разделов, т.е. все структуры Университета должны своевременно предоставлять ответы на поступающие вопросы.</p>		
94	<p>Отражать информацию о взаимодействии по ОП 6M051800/6D051800 «Управление проектами», 6M051700 «Инновационный менеджмент», 6M050900 «Финансы», 5B071100 «Геодезия и картография», 6M071100 «Геодезия», 6D071100 «Геодезия», 6M074100 «Картография», 6M074900 «Маркшейдерское дело», 6M090300 «Землеустройство», 6D 070900-«Металлургия» с научными организациями и организациями образования, реализующими подобные образовательные программы.</p>	<p>Казахский национальный исследовательский технический университет имени К.И. Сатпаева занимает активную позицию в реализации сотрудничества с научными организациями с целью интеграции образовательного пространства и становления как ведущего научно-исследовательского образовательного учреждения в сфере техники и технологии в Республике Казахстан. Активное участие докторантов PhD в проектах, выполняемых в университете и научных организациях, позволяет развивать опыта, расширения профессиональных знаний и навыков, обсуждения, разработки и реализации проектных идей, укрепления имиджа университета.</p>	Постоянно	<p>Абдыгаппарова С.Б., Досова С.Н., Бисембаев А.С., Абишева З.С., Имансакипова Б.Б., Килибаев Е.</p>
95	<p>Размещать развернутую информацию о ППС, в том числе анкетные данные, адреса электронной почты, читаемые дисциплины, научная деятельность, награды и достижения, рейтинг по результатам анкетирования и т.д., также обеспечить своевременное обновление информации на трех языках.</p>	<p>По специальности 6D070900-Металлургия осуществляется транспарентная система предоставления данных о ППС и системе обучения. В отчете были представлены полностью все данные по анкетам ППС, публикации, результатам анкетирования, в дополнение представляем данные по индексу Хирша ППС и данные по наградам и достижениям. Постоянное обновление информации об</p>	01.11.2016 г.	<p>Дирекция институтов, заведующие кафедрами</p>

		образовательной программе на сайте КазННТУ 6D071800 «Электроэнергетика» ОП 6M060200 – «Информатика» - Регулярно обновлять информацию о читаемых дисциплинах, научной деятельности, наградах и достижениях ППС	2016-2018 г.г.	
96	Усилить прозрачность информации рассмотрения жалоб, в том числе размещения виртуальной жалобной книги для потребителей и работодателей	Внедрять виртуальную жалобную книгу для пользователей сайта и работодателей нет необходимости, так как у нас на официальном сайте (http://kazntu.kz/ru) работают два раздела "Блог Ректора" и "Обратная связь", которые являются прозрачными для посетителей сайта	Постоянно	Кузовников С.В. – дир. ДСО Баймуканов Б.Н.
97	Размещать информацию о взаимодействии с консалтинговыми организациями по ОП 6M060800–Экология; 6D060800–Экология; 6M091100–Геоэкология и управление природопользованием; 5B070100–Биотехнология; 6M070100–Биотехнология	Размещать информацию о взаимодействии с консалтинговыми организациями по ОП на общедоступных ресурсах, обеспечивающих непрерывную актуализацию информации.	2016-2018 г.г.	Кумекон М.Т., Дё Ю.М.,
СТАНДАРТ 9 «СТАНДАРТЫ В РАЗРЕЗЕ ОТДЕЛЬНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ»				
98	По ОП 5B042000 – «Архитектура», 6M042000 – «Архитектура» 5B042100 – «Дизайн», 5B080500 – «Водные ресурсы и водопользование», 6M080500 – «Водные ресурсы и водопользование» обеспечить образовательный процесс учебно-методическими материалами через электронную библиотечную систему.	По ОП 5B042000 – «Архитектура», 6M042000 – «Архитектура» 5B042100 – «Дизайн» подготовлена заявка на приобретение учебно-методических материалов через сеть онлайн-магазинов. Для дистанционного обучения по специальности 5B(6M)080500 – «Водные ресурсы и водопользование» в образовательном портале введены учебно-методические материалы.	2016-2017 г.г.	Куспангалиев Б.У., Алимова К.К.
99	Регулярно проводить обсуждение новейших методологий и технологий обучения по ОП 6M051800/6D051800 «Управление проектами», 6M051700 «Инновационный менеджмент», 6M050900	Регулярно проводить обсуждение новейших методологий и технологий обучения по ОП	2016-2018 г.г.	Абдыгаппарова С.Б., Досова С.Н., Бисембаев А.С., Кумекон М.Т.,

	«Финансы», 6M060800–Экология; 6D060800–Экология; 6M091100–Геоэкология и управление природопользованием; 5B070100–Биотехнология; 6M070100–Биотехнология; 5B072000–Химическая технология неорганических веществ; 6M072000–Химическая технология неорганических веществ; 5B012000- Профессиональное обучение; 5B071100 «Геодезия и картография», 6M071100 «Геодезия», 6D071100 «Геодезия», 6M074100 «Картография», 6M074900 «Маркшейдерское дело», 6M090300 «Землеустройство», 6D 070900- «Металлургия»			Дё Ю.М., Каленова А.С., Абишева З.С., Имансакипова Б.Б., Килибаев Е.
100	По ОП 6D071200-«Машиностроение» увеличить количество участников программ академической мобильности обучающихся и ППС.	Увеличить количество участников программ академической мобильности обучающихся и ППС, развитие программ академической мобильности, прохождение ППС зарубежных стажировок на промышленных предприятиях и вузах.	2016-2017гг.	Байгунчехов Ж.Ж., Альпеисов А.Т.
101	По 6M090800-«Оценка», 6M090900-«Логистика (по отраслям)» усилить практику организации курсов по совершенствованию языковой подготовки обучающихся.	Сформировать учебный план полиязычного обучения на основе: - запроса работодателей; -свободного выбора языка обучения самими обучающимися; - формирования основных профессиональных компетенций у будущих специалистов в области логистики; - формирование полиязыковой личности, как носителя трех языков; - создание предпосылок для самостоятельной поисково-исследовательской деятельности обучающихся в рамках проведения эксперимента на всех его этапах.	В течение года	Абдыгаппарова С.Б., Досова С.Н.
102	Привлекать к проведению занятий опытных практиков с производства по ОП 5B071100 «Геодезия и картография», 6M071100 «Геодезия», 6D071100	Согласно плана корректирующих действий работы кафедр специальности 6D070900-Металлургия приглашены ведущие инженеры	В течение года	Абишева З.С., Имансакипова Б.Б., Килибаев Е.

<p>«Геодезия», 6M074100 «Картография», 6M074900 «Маркшейдерское дело», 6M090300 «Землеустройство», 6D070900- «Металлургия»</p>	<p>компаний Кастинг, КазАТОМПРОМ, УКТМК с курсом лекций и практико-лабораторных занятий на 2016-2017 учебный год. Согласно плана корректирующих действий работы кафедр специальностей: 5B071100 – «Геодезия и картография», 6M071100 – «Геодезия», 6M074100 – «Картография», 6M074900 – «Маркшейдерское дело», 6D071100 – «Геодезия», 6D074900 – «Маркшейдерское дело» приглашены ведущие инженеры компаний: ТОО «Корпорация Казахмыс», АО «Казцинк», АО «Алтыналмас», «Казминералс», «Востокказнедра», КазАТОМПРОМ, АО «Алматыметрокурылыс», АО «Казахалтын», АО «Казцинк», АО «Майкаинзолото» с курсом лекций и практико-лабораторных занятий на 2016-2017 учебный год.</p>		
--	---	--	--

Директор Департамента по
корпоративному развитию



Ж.Файзуллаева