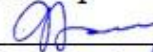


РГП «Костанайский  
государственный  
университет  
имени А. Байтурсынова»



**УТВЕРЖДАЮ**

Ректор

 А. Наметов  
06 октября 2014 г.



**План мероприятий  
по реализации рекомендаций и устранению замечаний внешних экспертов НКАОКО, сделанных в ходе проведения  
специализированной аккредитации образовательной программы  
по специальности 6М071800-Электроэнергетика**

№	Рекомендации и замечания	Меры действий	Ожидаемые результаты	Ответст.	Сроки
<b>По СТАНДАРТУ 1– ЦЕЛИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b>					
1	Рекомендуется уточнить научно – исследовательские и технические ориентиры образовательной программы специальности 6М071800 – «Электроэнергетика», в рамках дальнейшей научной и производственной для магистрантов - электроэнергетиков.	Ежегодно производить анализ результатов образовательной программы по специальности 6М071800-электроэнергетика с последующей корректировкой характеристик дисциплин, научно-практической деятельности ППС и магистрантов в рамках образовательной программы, эффективность практик и взаимодействия с работодателями.	Получение совокупности научных и академических результатов, которые обеспечат возможность самостоятельного решения магистрантами значимых для них проблем, для достижения которых требуется такое время, которое позволяет обучаемым заниматься и другими видами деятельности, значимыми для их внутреннего культурного и профессионального развития.	Зав.кафедрой	постоянно
<b>По СТАНДАРТУ 2 – СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b>					
1	Рекомендовать	1.Производить обновление Каталога	Изменение компетенций при	Зав.кафедрой	ежегодно

	<p>совершенствование содержания программы и состава преподаваемых учебных дисциплин, с разработкой УМКД.</p>	<p>элективных дисциплин с внесением новых дисциплин вариативной части программы в соответствии с современными изменениями в науке и технике.</p> <p>2. Включить в формирование Каталогов элективных дисциплин работодателей, специалистов базпрактик и членов попечительского совета для анализа специфики качества образовательной программы по специальности 6М071800-Электроэнергетика с учетом критериев инновационных процессов на производстве.</p>	<p>формировании модулей и дисциплин образовательной программы, а именно профессиональной компетентности, способности ориентироваться в производственной обстановке, решать нестандартные задачи, принимать самостоятельные решения в пределах своей компетенции и отвечать за них, работать в коллективе.</p> <p>Взаимодействие с работодателями позволит непрерывно отслеживать изменения конъюнктуры рынка труда и требований основных потребителей к качеству образовательной программы по специальности.</p>		
<b>По СТАНДАРТУ 3 -ОБУЧАЮЩИЕСЯ</b>					
1	<p>Рекомендуется, при подготовке магистров, ориентироваться на межкафедральное, межфакультетское, межвузовское и сетевое взаимодействия, с выходом на международные инновационные научно – технические проекты.</p>	<p>При формировании рабочих учебных планов, с целью оптимизации учебного процесса, предусмотреть максимальную унификацию учебных планов смежных направлений, подготовки (специальностей), учитывать междисциплинарные, межфакультетские и межкурсовые связи.</p>	<p>Такой подход позволяет развивать и успешно адаптировать в быстроменяющихся условиях уже сложившиеся научно-педагогические школы, а также максимально использовать имеющиеся информационно-библиотечные ресурсы и учебно-лабораторную базу.</p>	<p>Зав.кафедрой Кошкин И.В.</p>	<p>ежегодно</p>
...	<p>Кафедре рекомендуется повышение доли иностранных студентов,</p>	<p>Обеспечить привлекательность образовательной программы для зарубежных студентов, разработать меры</p>	<p>Эти стратегические мероприятия помогут увеличить долю студентов –иностранцев, обучающихся по образовательной</p>	<p>Зав.кафедрой Кошкин И.В.</p>	<p>ежегодно</p>

	обучающихся в магистратуре	стимулирования и поощрения магистрантов.	программе 6М071800-Электроэнергетика.		
<b>По СТАНДАРТУ 4 - ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ, ЭФФЕКТИВНОСТЬ</b>					
1	Разработать систему формирования фондов оценочных средств компетенций	Включить в состав государственной аттестационной комиссии специалистов с производства по электротехническому направлению деятельности для независимой оценки итогов работы образовательной программы при защите дипломных проектов (работ).  Запланировать соруководство представителей с производства в выполнении дипломных проектов (работ).	Участие в ГАК работодателей позволит повлиять на качество обучения опосредованно, корректируя формы проведения производственных практик; наполнения дипломных проектов, выступать в роли непосредственно работодателей, при приеме выпускников на работу..	Зав.кафедрой	ежегодно
<b>По СТАНДАРТУ 5–ПРОФЕССОРСКО-ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКИЙ СОСТАВ</b>					
1	Кафедре рекомендуется активизировать работу ППС по публикациям в зарубежных и отечественных научных изданиях, рекомендованных Комитетом по надзору в сфере образования и науки МОН РК, ВАК РФ, и изданиях из баз данных «TomsonReuters» (WebofScience, WebofKnowledge), «Scopus», с внедрение результатов научно – технических	В плане работы кафедре отображать количественные показатели научной и учебно-методической деятельности ППС, с ежегодным увеличением количества пубюликаций и учебных изданий .  В плане работы кафедры акцентировать внимание на внедренческий характер научной и методической работы ППС.  Обеспечить вовлечение докторов PhD в образовательную деятельность кафедры путем подачи заявки для приглашения зарубежных ученых в отрасли инжиниринга.	Активное участие ППС и студентов в исследованиях проблем мировой современной энергетики. Получение новых знаний, создание новых технологии, видов сырья, материалов и усовершенствование их свойств. Получение инновационных технологий формирования и функционирования поддерживающих сред в процессе выработки, распределения и потребления электрической и тепловой энергии. Формирование новой образовательной среды в теории и практике высшей школы по специальности электроэнергетика, интегрированных с	Зав.кафедрой Кошкин И.В., Ибрагимов С.В	постоянно

	исследований в учебный и производственный процесс		международным опытом в данном направлении.		
<b>По СТАНДАРТУ 6 - МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА И ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ</b>					
1	Для проведения научно-исследовательской работы по направлениям кафедры рекомендуется приобрести бесконтактную измерительную технику и лабораторное оборудование (измерительные мосты, бесконтактные термометры, тепловизоры)	Составить заявку на приобретение контрольно-измерительной аппаратуры для проведения экспериментов, а именно: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Термоанемометр бесконтактный;</li> <li>- Тепловизор FLIR E60bx</li> <li>- Расходомер жидкости Portaflow 330</li> <li>- Инфракрасный бесконтактный термометр (пирометр) Bosch PTD 1</li> <li>- Клещи токоизмерительные с мультиметром АТК-2021В Т</li> <li>- Пульсметр-люксметр-яркометр Эколайт-02 –</li> <li>- Термометр контактный цифровой Fluke 568</li> </ul>	Современная материальная база даст студентам и преподавателям возможности для самореализации; получить практические навыки, необходимые для профессиональной деятельности; принимать участие в научных конкурсах и грантах по результатам проведенных научных исследований	Зав.кафедрой Кошкин И.В.	2015 г.