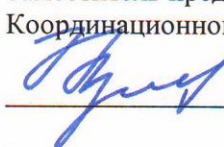


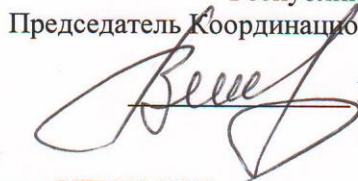
«СОГЛАСОВАНО»

Ректор ФГБОУ ВПО КГЭУ,
Заместитель председателя
Координационного совета


Э.Ю. Абдуллазянов

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель Премьер-министра Республики
Татарстан – министр промышленности и торговли
Республики Татарстан,
Председатель Координационного совета


Р.Х. Зарипов

План работы

научно-образовательного кластера ФГБОУ ВПО
«Казанский государственный энергетический университет» на 2015 год.

№ п/п	Мероприятие	Сроки выполнения	Исполнители
1.	Развитие в КГЭУ и профессиональных колледжах кластера дуальной системы подготовки кадров, развитие института наставничества.	в течение года	КГЭУ, образовательные организации кластера, предприятия.
2.	Подготовка команд и участие студентов в конкурсах профессионального мастерства по рабочим и инженерным профессиям энергетического профиля: • корпоративные (ОАО «Сетевая компания», ОАО «Генерирующая компания», Кэр-холдинг и др.) • Всероссийские (WorldSkills Russia и др.) • Международные (WorldSkills International и др.)	по графику конкурсов	Образовательные организации кластера, предприятия отрасли.
3.	Участие в создании кластерной системы государственно-общественной оценки качества профессионального образования (разработка профессиональных стандартов, профессионально-общественная аккредитация образовательных программ, сертификация профессиональной квалификации).	в течение года	КГЭУ, предприятия и образовательные организации кластера.
4.	Организация подготовки студентов по дополнительным образовательным программам на востребованные рабочие профессии и допуски к работе с энергетическим оборудованием.	в течение года	Образовательные организации кластера.
5.	Организация повышения квалификации и стажировки преподавателей образовательных организаций кластера в КГЭУ.	в течение года	КГЭУ, образовательные организации кластера
6.	Создание на базе КГЭУ Института прикладных исследований и инжиниринга.	в течение года	КГЭУ, ОАО «ВНИПИэнергопром».
7.	Создание учебно-исследовательской лаборатории ТЭЦ.	в течение года	КГЭУ, ОАО «БГК», ОАО «ГК»
8.	Проведение выставок с представлением исследовательских работ студентов и школьников в области энергетики.	в течение года	КГЭУ
9.	Организация работы в профильных классах кластера с целью отбора и подготовки талантливой молодежи на энергетические специальности.	в течение года	КГЭУ, колледжи кластера
10.	Проведение Всероссийской олимпиады «Надежда энергетики» с широким привлечением участников из Республики Татарстан, Поволжья и Урала.	декабрь 2014 – март 2015 года	КГЭУ, колледжи кластера, профильные школы кластера.
11.	Подготовка и проведение конкурса «Первые шаги в энергетику» с широким привлечением участников из Республики Татарстан, Поволжья и Урала.	январь – апрель 2015 года.	КГЭУ, колледжи кластера, профильные школы кластера.
12.	Проведение «Дней открытых дверей» для школьников и студентов СПО в т.ч. выездных и on-line.	по графику	КГЭУ, колледжи кластера.

13.	Участие в специализированных образовательных, научных и энергетических форумах и выставках («Образование и карьера», «Энергоэффективность и энергосбережение» и т.п.).	по графику	КГЭУ, колледжи и предприятия кластера.
14.	Интеграция КГЭУ и АНО «Энергетик» в области дополнительного профессионального образования.	1-2 кварталы 2015	КГЭУ, АНО «Энергетик».
15.	Подготовка заявки и участие в Президентской программе повышения квалификации инженерных кадров в 2015 году.	январь-март 2015 г.	КГЭУ, предприятия отрасли.
16.	Формирование образовательными учреждениями кластера проектов контрольных цифр приема на 2015, 2016 годы.	октябрь-декабрь 2015 г.	Образовательные организации кластера.
17.	Осуществление целевой подготовки специалистов в рамках научно-образовательного кластера.	в течение года	КГЭУ, колледжи кластера, предприятия
18.	Проведение экскурсий на предприятия энергетического профиля для учащихся профильных классов.	в течение года	Образовательные организации кластера, предприятия.
19.	Подготовка совместно с базовыми школами кластера заявок на участие в гранте Минобрнауки РТ «Школа после уроков на создание кружков технического творчества энергетического профиля.	по графику	КГЭУ, базовые школы.
20.	Внедрение модульно-компетентного подхода и дистанционных технологий обучения в повышении квалификации специалистов субъектов энергетического рынка.	январь – июнь 2015	Образовательные организации кластера.
21.	Регулярное обновление на официальных сайтах участников кластера рубрик, содержащей информацию об образовательных учреждениях кластера и их образовательных программах, о школах-партнерах, о проводимых мероприятиях для учащихся в сфере профориентации, о наличии вакансий в учреждениях и на предприятиях и т.д. с обширным текстовым, фото и видео контентом.	в течение года	Образовательные организации и предприятия кластера.
22.	Реализация в экспериментальном режиме сетевых программ подготовки квалифицированных кадров в образовательных учреждениях кластера с применением дистанционных форм обучения.	2014-2015 учебный год	Образовательные организации кластера, учебные центры предприятий.
23.	Проведение конкурса среди педагогических работников кластера на лучшую методическую разработку по дисциплинам (междисциплинарным курсам) энергетического профиля.	в течение года	КГЭУ, образовательные организации кластера
24.	Расширение сотрудничества с сетевыми изданиями, социальными сетями, информационными агентствами с целью более широкого освещения проблем профориентации. Создание цикла информационных видеороликов о возможностях карьерного роста молодых специалистов на промышленных предприятиях Республики Татарстан и Российской Федерации с целью размещения в популярных социальных сетях и на глобальных видеохостингах.	в течение года	КГЭУ, образовательные организации кластера
25.	Организация стажировки ИПС КГЭУ и преподавателей колледжей на ведущих предприятиях отрасли.	в течение года	КГЭУ, образовательные организации кластера, предприятия.