

“УТВЕРЖДАЮ”

Директор ЭИ

к.т.н., доцент Калматов У.А.

“19” 12 2025 г.



План работы отраслевого совета

Энергетического института КГТУ им. И. Раззакова на 2025-26 уч. год

Направления подготовки: 640200 «Электроэнергетика и электротехника»;

640100 «Теплоэнергетика и теплотехника»

Названия мероприятия	Ответственные лица	Сроки
1. Организационная деятельность		
1.1. Утверждение состава Отраслевого совета (Председателя, зам. пред. и секретаря) и распределение обязанностей между членами; 1.2. Разработка внутреннего регламента работы совета, определение графика заседаний (ежеквартально или по мере необходимости); 1.3. Формирование рабочих групп по приоритетным направлениям электроэнергетики.	Члены отрас. совета, Институт, Ответственные по соответствующим направлениям	Декабрь
2. Стратегическое развитие института и отрасли		
2.1. Анализ текущих тенденций в энергетической отрасли Кыргызстана и мире; Обсуждение новых вызовов и возможностей для региона (например, развитие Гидро- и тепло, ВИЭ и атомной энергетики); 2.2. Разработка долгосрочных стратегий развития института, с акцентом на международное сотрудничество, улучшение качества образования в области энергетики; 2.3. Оценка потребностей энергетического рынка и внедрение новых технологий в образовательный процесс (например, АЭС, солнечные и ветровые электростанции, смарт-энергетика и т.д); 2.4. Сотрудничество с министерствами и энергетическими компаниями для обеспечения трудоустройства выпускников и участия в проектных и научных инициативах.	Члены отрас. совета, Институт, Ответственные по соответствующим направлениям	В течении года

3. Учебно-методическая работа		
3.1. Разработка и внедрение новых курсов по современным технологиям; 3.2. Обновление учебных программ в соответствии с требованиями отрасли и профессиональных стандартов; 3.3. Разработка предложений по улучшению практической подготовки студентов; 3.4. Развитие системы дистанционного образования и онлайн курсов, особенно для повышения квалификации специалистов энергетической отрасли.	Члены отрас. совета, Институт, Ответственные соответствующих направлений	В течении года
4. Научно-исследовательская деятельность		
4.1. Поддержка и финансирование научных исследований в области новых технологий в электроэнергетике (например, смарт-сети, устойчивые источники энергии, энергоэффективность); 4.2. Организация международных и локальных конференций, симпозиумов по ключевым темам отрасли; 4.3. Установление партнёрства с зарубежными университетами и исследовательскими центрами для реализации совместных научных проектов; 4.4. Привлечение студентов к научной деятельности через участие в лабораториях и исследовательских проектах. 4.5. Организация активного участия студентов в различных выставочных мероприятиях, проводимых энергетическими компаниями.	Члены отрас. совета, Институт, Ответственные соответствующих направлений	В течении года
5. Взаимодействие с работодателями и отраслевыми предприятиями		
5.1. Создание и укрепление связей с ведущими энергетическими компаниями и поставщиками технологий для проведения совместных практик, стажировок и учёбных проектов. 5.2. Проведение регулярных встреч с работодателями для получения обратной связи по качеству подготовки студентов и предложений по улучшению образовательных программ. 5.3. Организация дней карьеры, ярмарок вакансий и профильных мероприятий с участием ведущих энергетических компаний.	Члены отрас. совета, Институт, Ответственные соответствующих направлений	В течении года
6. Развитие кадрового потенциала		
6.1. Проведение регулярных тренингов и семинаров для преподавателей для улучшения педагогических навыков и ознакомления с последними достижениями науки и технологий; 6.2. Содействие студентам и молодым	Члены отрас. совета, Институт, Ответственные соответствующих направлений	В течении года

<p>специалистам в получении грантов и стипендий на участие в международных научных форумах и образовательных программах;</p> <p>6.3. Организация стажировок для преподавателей и студентов на предприятиях энергетической отрасли;</p> <p>6.4. Поддержка научных публикаций преподавателей и студентов в ведущих журналах энергетической отрасли.</p>		
---	--	--

7. Профориентационная и информационная деятельность

- | | | |
|--|---|---------------------------|
| <p>7.1. Проведение профориентационных мероприятий для школьников и студентов в регионах, популяризация профессий в области электроэнергетики;</p> <p>7.2. Разработка и распространение информационных материалов о значении энергетики для устойчивого развития экономики страны;</p> <p>7.3. Участие в научно-технических выставках и форумах, привлечение новых студентов в институт;</p> <p>7.4. Создание и активное продвижение платформы для онлайн-курсов и консультаций для абитуриентов и студентов.</p> | <p>Члены отрас. совета,
Институт,
Ответственные
соответствующих
направлений</p> | <p>В течении
года</p> |
|--|---|---------------------------|

8. Контроль и оценка эффективности деятельности совета

- | | | |
|--|--|--|
| <p>8.1. Подведение итогов выполнения плана за три год;</p> <p>8.2. Подготовка аналитических отчетов по результатам работы совета, анализ достижения целей и корректировка стратегии на следующий учебный год;</p> <p>8.3. Определение успешных практик и внедрение их в образовательный процесс, научные исследования и взаимодействие с работодателями.</p> | <p>Председатель ОС,
Члены отрас. совета,
Институт,
Ответственные
соответствующих
направлений</p> | |
|--|--|--|

Зам. директора ЭИ по НР

Уманова Н.Д.