

Синергия* ОПЦ ТЭК Красноярского края

	Действующая практика (социальное партнерство)	Создание ОПЦ ТЭК КК (реализация ФП «Профессионалитет»)
Профессиональная ориентация	Экскурсии на предприятия; Мастер-классы, презентационные площадки; Профессиональные пробы (ФП «Билет в будущее»); Уроки «Технология», дополнительные общеразвивающие программы в специализированных СГК- классах.	Общее позиционирование Единое образовательное пространство «школа- техникум/колледж –ВУЗ- предприятие»; Обучение школьников специализированных классов первой рабочей профессии.
Профессиональное обучение	ОПОП учитывают запрос работодателя; Участие в проведении ДЭ по стандартам WS в качестве экспертов	ОПОП–П соответствует компетентностному запросу работодателя; Демонстрационный экзамен - по требованиям работодателя; Наличие двух и более рабочих профессий; Аттестация на присвоение группы по электробезопасности.
Профессиональная навигация	Участие в корпоративных программах (временное трудоустройство); Стажировки.	Планирование индивидуального скиллсета. Целевое обучение; Личное наставничество; Гарантированное трудоустройство.
Социальная поддержка	Корпоративная стипендия; Оплачиваемая практика на выпускном курсе.	Корпоративная стипендия; Заработная плата на выпускном курсе; Подъемные при приеме на работу.
Управление и кадровый потенциал	Наставничество в период производственной практики.	Наставники/преподаватели, МПО – действующие работники предприятия.
Образовательный и производственный ресурс	Софинансирование мастерских со стороны работодателя.	Концентрация ресурсов и их сетевое использование; Модернизация МТБ.

* Синергией называют рост суммарной эффективности усилий двух или более участников некоего процесса в результате объединения этих усилий. Как правило, оно приводит к достижению намного лучшего результата, чем тот, который получился бы простым сложением этих усилий без их объединения ради общей цели.

Синергией также называют выход процесса на такой уровень, где количество начинает переходить в качество.

* Скилл-сет – это набор навыков (скиллов) в один сет, призванный выделить человека в профессиональной среде/ сделать уникального специалиста. Каждый специалист собирает свой уникальный скилл-сет, комбинируя основные и вторичные навыки, которые не перекрывают, а дополняют друг друга. При планировании обозначают свои сильные и слабые стороны, намечают вектор развития и учитывают востребованность. Продуманный подход поможет молодому специалисту развиваться более эффективно.

Образ будущего

Энергетик будущего –специалист/ рабочий, обладающий знаниями и навыками в следующих областях:

- Тепло- электроэнергетика;
- Мультискиллинг (совмещение профессий и компетенций)
- Цифровизация: дистанционное управление и автоматизация процессов
- Моделирование процессов

Мультискиллинг

ФГОС СПО	Рабочие профессии (ПМ «Освоение работ по рабочей профессии» и дополнительный профессиональный блок)	Компетенции профессиональных стандартов	Сетевое взаимодействие	
Получение квалификации (основной)				
13.02.03 Электрические станции, сети и системы квалификация: техник-электрик	19848 "Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций"(согласно ФГОС)	ПС 20.016 Работник по эксплуатации электротехнического оборудования тепловой электростанции		
	Дополнительные виды деятельности, сформированные по запросу работодателя			
	(дополнительно №1 для цеха ТАИ) Электромонтер по обслуживанию приборов учета	ПС 20.039 Работник по техническому аудиту систем учета электроэнергии (цифровой модуль – Интеллектуальный учет электроэнергии)	<i>сетевое взаимодействие НЭСТ для КрТСТуЭ</i>	
	(дополнительно №2 для электротехнической лаборатории электроцеха) 19854 Электромонтёр по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики	ПС 20.034 Работник по обслуживанию и ремонту оборудования релейной защиты и автоматики электрических сетей (цифровой модуль-Обслуживание и ремонт микропроцессорной релейной защиты)	<i>сетевое взаимодействие НЭСТ для КрТСТуЭ</i>	
	(дополнительно №3 для цеха ТАИ) 19806 Электромонтажник по освещению и осветительным сетям 3 разряда	ПС 16.108 Электромонтажник		
	(дополнительно №4 для электроцеха) 19931 Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	ПС 24.087 Электрослесарь по обслуживанию и ремонту оборудования на предприятиях атомной отрасли	<i>сетевое взаимодействие НЭСТ для КрТСТуЭ</i>	
	КИПиА???? –		<i>сетевое взаимодействие КрТСТуЭ</i>	
	Корпоративные профессиональные компетенции (согласно корпоративного стандарта работодателя)			
		Прохождение аттестации на 2 группу по электробезопасности		
		Промышленная безопасность (Оказание первой медицинской помощи и пожарная безопасность).		
		Карьерная навигация (формирование скилл-сета профессионала)		
	Цифровизация: дистанционное управление и автоматизация			
		МДК.03.01 Автоматизированные системы управления в электроэнергетических системах		
Корпоративные компетенции (надпрофессиональная часть)				
	Анализировать полученную информацию, быстро принимать решения			
	Планировать и организовывать профессиональную деятельность			

		Ориентироваться на конечный результат	
		Эффективно выстраивать взаимоотношения в процессе выполнения профессиональной деятельности	
		Способность адаптироваться в изменяющихся условиях	