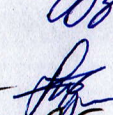



	Инновационное развитие электроэнергетики на базе концепции SMARTGRID	ЭЭ				10							Тестирование
	Проектирование и эксплуатация установок, работающих на основе возобновляемых источников энергии	ВИЭ											Тестирование
	Энергоэффективность и энергосбережение	ЭС											Тестирование
Д.2.В.3	Методы и средства безопасной эксплуатации ЭТКиС	ЭМ	5	150									Тестирование
Д.2.В.4	Методы нелинейной и хаотической динамики в решении задач устойчивости в электроэнергетике	ЭЭ	5	150									Тестирование
	Итого:		25	750	10	15							
III. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА													
		ТМ	40	1200	5	5	5	5	5	5	5	5	зачет
Д.3.1.	Научные семинары	ТМ	15	450			x	x	x	x	x	x	зачет
Д.3.2.	Исследовательские стажировки	ТМ	15	450			x	x	x	x	x	x	зачет
Д.3.3.	Научно-педагогическая практика	ТМ											Промежуточные аттестации и защита диссертации
Д.3.4.	Научно-исследовательские работы, включая написание диссертации	ТМ	125	3750		5	20	20	20	20	20	20	
	Итого:		195	5850	5	10	30	30	30	30	30	30	
			240	7200	30	30	30	30	30	30	30	30	240

Экспериментальный учебный план по направлению "Электроэнергетика и электротехника" рассмотрен на заседании Учебно-методического совета Кыргызского государственного технического университета им.И. Раззакова, протокол № ___ от "___" _____ 2022 г.

Проректор по учебной работе
Проректор по НР и ВС
Начальник учебного отдела
Зав. АиД
Зав. каф. ЭЭ

Элеманова Р.Ш.
Торобеков Б.Т.
Дыйканалиев К.М.
Кыдыков А.А.
Бакасова А.Б.