

Б.3.	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ									
	Базовая (общепрофессиональная) часть	45	1350							
Б.3.1.	Инженерная и компьютерная графика	5	150		x					
Б.3.3.	Теоретические основы электротехники	5	150			x				
Б.3.8.	Безопасность жизнедеятельности	5	150			x				
Б.3.12.	Конструирование теплоэнергетического оборудования	5	150				x			
Б.3.14.	Экономика и управление предприятием	5	150						x	
Б.3.15.	Котельные и парогенераторные установки	5	150					x		
Б.3.16.	Турбинные установки	5	150						x	
Б.3.17.	Тепловые и атомные электростанции	5	150							x
	Вариативная часть, в т.ч. дисциплины по выбору студентов***	90	2700		x	x	x	x	x	x
	Итого:	135	4050							
Б.4.	Физическая культура		400**	x	x	x	x			
Б.5.	Учебная, производственная и предквалификационная практики	20	600		x				x	x
Б.6.	Итоговая государственная аттестация	15	450							x
Всего за весь период обучения:		240	7200							

* Междисциплинарная итоговая аттестация по дисциплинам: "Кыргызский язык и литература", "История Кыргызстана" и "География Кыргызстана"

** в общем балансе трудоемкости часы не учитываются

*** Перечень дисциплин, рекомендуемых УМО по профилям подготовки (Приложение 1) представлен в Приложении 2

Примерный учебный план по направлению 640100 Теплоэнергетика и теплотехника разработан Учебно-методическим объединением по образованию в области техники и технологии при базовом вузе - разработчике ГОС ВПО - Кыргызском государственном техническом университете им.И.Раззакова, протокол №1 от 20.04.2015г.