

Б.3.	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ									
	Базовая часть	75	2250							
Б.3.1	Начертательная геометрия и инженерная графика	8	240	x	x					
Б.3.2	Сопrotивление материалов	4	120			x				
Б.3.3	Материаловедение	4	120			x				
Б.3.4	Технология конструкционных материалов	4	120			x				
Б.3.5	Метрология, стандартизация и сертификация	4	120			x				
Б.3.6	Детали машин и основы конструирования	5	150					x		
Б.3.7	Механика жидкости и газа	4	120					x		
Б.3.8	Основы технологии машиностроения	4	120						x	
Б.3.9	Гидравлика, гидро- и пневмопривод	4	120					x		
Б.3.10	Электротехника, электроника и электропривод	5	150					x		
Б.3.11	Технологические машины и оборудование	11	330						x	x
Б.3.12	Безопасность жизнедеятельности	4	120				x			
Б.3.13	Теория механизмов и машин	4	120				x			
Б.3.14	Монтаж, сервис, ремонт, диагностика оборудования	5	150							x
Б.3.15	Расчет и конструирование элементов оборудования отрасли	5	150							x
	Вариативная часть, в т.ч. дисциплины по выбору студентов**	46	1380							
	Итого:	121	3630							
Б.4.	Физическая культура		400**	x	x	x	x			
Б.5.	Учебная, производственная и предквалификационная практики(разделом учебной практики может быть НИР обучающегося)	15	450				x		x	x
Б.6.	Итоговая государственная аттестация	15	450							
Всего за весь период обучения:		240	7200							

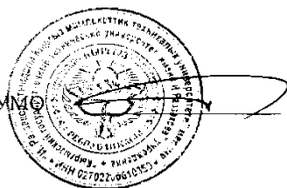
* Междисциплинарный Государственный экзамен по Истории Кыргызстана, Кыргызский язык и литература, География Кыргызстана

** в общем балансе трудоемкости часы не учитываются

*** Перечень дисциплин, рекомендуемых УМО по профилям подготовки (Приложение 2)

Примерный учебный план по направлению 650400 "Технологические машины и оборудование" 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 №3 от 13 декабря 2017 г.

Председатель УМО



Чыныбаев М.К.