

Приложение к ГОС ВПО по направлению 650300 "Машиностроение", утв. приказом МОиН КР №1179/1 от 15.09.2015г.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

**Примерный учебный план**

Направление: 650300 Машиностроение

Академическая степень: магистр

Нормативный срок обучения: 2 года

№ п/п	Наименование дисциплин по ГОС	Общая трудоемкость		Примерное распределение по семестрам			
		в кредитах	в часах	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр
				Количество недель			
				16	16	16	16
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>М.1.</b>	<b>ОБЩЕНАУЧНЫЙ ЦИКЛ</b>						
	<b>Базовая часть</b>	<b>15</b>	<b>450</b>				
М.1.1.	Иностранный язык	5	150	x			
М.1.2.	Педагогика и психология высшей школы	5	150		x		
М.1.3.	Планирование, организация эксперимента и обработка экспериментальных данных	5	150		x		
	<b>Вариативная часть, в т.ч. дисциплины по выбору студентов*</b>	<b>15</b>	<b>450</b>	x	x		
	<b>Итого:</b>	<b>30</b>	<b>900</b>				

<b>М.2.</b>		<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ</b>					
	<b>Базовая часть</b>	<b>20</b>	<b>600</b>				
М.2.1.	Новые технологии в машиностроении	5	150	x			
М.2.2	Технология, оборудования и автоматизация сборочных процессов	5	150	x			
М.2.3	Автоматизация технологических процессов и производств	5	150		x		
М.2.4	Конструкторско-технологические методы обеспечения качества машиностроительной продукции	5	150		x		
	<b>Вариативная часть, в т.ч. дисциплины по выбору студентов*</b>	<b>30</b>	<b>900</b>	x		x	
	<b>Итого:</b>	<b>50</b>	<b>1500</b>				
<b>М.3.</b>		<b>ПРАКТИКИ И НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА</b>					
М.3.1.	Производственная практика	5	150		x		
М.3.2.	Педагогическая практика	5	150			x	
М.3.3.	Исследовательский практикум	10	150				x
	<b>Итого:</b>	<b>20</b>	<b>600</b>				
<b>М.4.</b>	<b>Итоговая государственная аттестация (включая подготовку магистерской диссертации)</b>	<b>20</b>	<b>600</b>				
<b>Всего за весь период обучения:</b>		<b>120</b>	<b>3600</b>				

*\*Перечень дисциплин, рекомендуемых УМО по программам подготовки в Приложении 2*

Примерный учебный план по направлению 65300 "Машиностроение" 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 №2 от 13 декабря 2017г.

Председатель УМО базового вуза



Чыныбаев М.К.