




УП: ПБ ТО 16

ОДОБРЕНО

Ученым советом Института ИПО

(протокол от "18" 04 2016 года № 9)

Председатель Ученого Совета Института ИПО,
директор


Е.В. Чубаркова

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом университета

(протокол от "14" 06 2016 года № 10/УОБ)

Председатель Ученого Совета университета,
ректор


Е.М. Дорожкин



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программа прикладного бакалавриата

Направление подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)

Профиль "Машиностроение и материалобработка"

Уровень высшего образования - бакалавриат

Квалификация - бакалавр

Срок обучения - 4 года

Форма обучения - очная

СОГЛАСОВАНО


Проректор по образованию


Начальник УРРОП

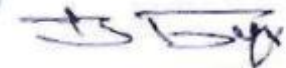
Начальник ОРОП УРРОП

Начальник ООКиРОП УРРОП


Зав. кафедрой ТМС


В.Я. Шевченко


Е.Ю. Щербина


В.В. Бухаленков


Л.В. Колясникова


Н.В. Бородина

	Дисциплины по выбору						39	1 404	516	200	112	204	888								
Б1.В.ДВ.1.1	1.Металлорежущие инструменты и технологическая оснастка 2.Метрологическое обеспечение и стандартизация производства машиностроения	5,6				5	8	288	100	50	16	34	188					4	2		
Б1.В.ДВ.2.1	1.Технология производства изделий машиностроения 2.Технический контроль в машиностроении	7				7	6	216	90	30	30	30	126							6	
Б1.В.ДВ.3.1	1.Прогрессивные технологии в машиностроении 2.Методы и средства измерений, испытаний и контроля					6	3	108	48	16	16	16	60							3	
Б1.В.ДВ.4.1	1.Проектирование управляющих программ в современных информационных системах 2.Подтверждение соответствия продукции машиностроения	8					4	144	64	28		36	80							7	
Б1.В.ДВ.5.1	1.Методы оценки технического уровня машиностроительного производства 2.Методы измерения качества продукции					5	4	144	50	16		34	94							3	
Б1.В.ДВ.6.1	1.Методы моделирования 2.Основы проектирования измерительных механизмов	3					5	180	50	16	16	18	130				3				
Б1.В.ДВ.7.1	1.Системы автоматизированного проектирования технологических процессов 2.Современные концепции управления качеством	8					3	108	54	18		36	54							6	
Б1.В.ДВ.8.1	1.История науки и техники 2.История развития промышленности Урала					6	3	108	32	16	16		76							2	
Б1.В.ДВ.9.1	1.Модульные технологии обучения 2.Технологии внутрифирменного обучения					8	3	108	28	10	18		80							3	
	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту																				
	ПРИКЛАДНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА					1,2,3,4,5,6		328	328		328			3	3	3	3	3	4		
ФТД	Факультативы						2	72	28	12	16		44								
ФТД.1	Психология и физиология адаптивного поведения					2	1	36	18	8	10		18		1						
ФТД.2	Основы вожатской деятельности					4	1	36	10	4	6		26				1				
Б2	Практики						33	1 188													
	Учебная практика, в том числе:																				
Б2.1	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков					2,3,4	11	396													
	Производственная практика, в том числе:																				
Б2.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (технологическая практика)					4,6	6	216													
Б2.3	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)					7,8	10	360													
Б2.4	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (преддипломная практика)					8	6	216													
Б3	Государственная итоговая аттестация						9	324													
	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы						9	324													
	Базовая часть Б1						81	2 916	1 076												
	Вариативная часть, в т.ч. дисциплины по выбору студента Б1						117	4 212	1 634												
	Дисциплины по выбору студента Б1						39	1 404	516												
	ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ Б1						198	7 128	2 710												
	(БАЗОВЫЕ ЧАСТИ - Б1)/(ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ Б1)<50%						40,91%	40,91%	39,7%												
	(ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ - Б1)/(ВАРИАТИВНЫЕ ЧАСТИ Б1)>33%						33,33%	33,33%	31,58%												
	ЧАСОВ В НЕДЕЛЮ ПО ВСЕМ ДИСЦИПЛИНАМ Б1(без физкультуры и факультативов) ≤0													24	21	22	19	24	23	20	19
	ЧАСОВ В НЕДЕЛЮ ВМЕСТЕ С ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРОЙ													27	25	25	23	27	27	20	19
	ВСЕГО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ/ЧАСОВ						240	8 968	3 038	1 022	1 364	652	4 382	30	30	30	30	30	30	30	30
	КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ ПО УЧЕБНЫМ ГОДАМ ≤0													60	60	60	60	60	60	60	
	КОЛИЧЕСТВО ДИСЦИПЛИН ПО СЕМЕСТРАМ:													11	11	10	9	9	10	5	4
	ЭКЗАМЕНОВ:													4	5	4	4	4	3	3	2
	ЗАЧЕТОВ:													7	6	6	5	5	7	2	2
	ЧИСЛО КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ:																	1	1	1	
	ЧИСЛО КУРСОВЫХ РАБОТ:																	1		1	