

"УТВЕРЖДАЮ"

Ректор
(Проректор)

02 03



Министерство науки и высшего образования РФ

ФГАОУ ВО "УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

15.03.05

Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств

Номер учебного плана: 7833
Номер версии учебного плана: 4

Условия освоения ООП: Ускоренная программа
Технология освоения ООП: Традиционная
Фактический срок освоения ООП: 3 года 6 мес.

Шифр направления:
Направление:
Образовательная программа:
Уровень: Бакалавр
Нормативный срок освоения ООП: 4 года
Форма обучения: Заочная
Стандарт ВО: СУОС

II. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

I. Примерный календарный учебный график

Table with columns for months (September to August) and rows for semesters (I to VI). It shows the distribution of theoretical training (Т), practical work (К), and other activities across the academic year.

III. План учебного процесса

Одна зачетная единица: 36ч.

Table detailing the course plan. It includes columns for course index, name, forms of control, workload in hours, distribution by semester, and credit units. It lists various subjects like 'Disciplines (modules)', 'Mathematics', 'Physics', and 'Information technologies and services'.

109	2.2.1	Производственная практика, преддипломная	7							324	0						324									9									9					
110	2.2.2	Производственная практика, проектно-технологическая	6							216	0						216									6									6					
111	2.2.3	Производственная практика, технологическая	4							108	0						108																		3					
112	Б3	Государственная итоговая аттестация								216	0						216																		6					
113	Б3.Б	Обязательная часть								216	0						216																		6					
114	М.3.1	Государственная итоговая аттестация								216	0						216																		6					
116	3.1.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	7							216	0						216																		6					
117	Б4	Факультативы								216	12	12					204																		6					
118	Б4.В	Формируемая участниками образовательных отношений								216																									6					
119	М.4.1	Адаптационный модуль для лиц с ограниченными возможностями здоровья								216	12	12					204																		6					
121	4.1.1	Основы личностного роста	1							108	6	6				102	6																		3					
122	4.1.2	Развитие ресурсов организма	2							108	6	6				102		6																	3					
		Общая трудоемкость основной образовательной программы								8968	690	294	248	148	7306	100	102	104	98	108	84	94					240	27	21	26	31	37	33	35	30	0	0	0	0	0
		Общая трудоемкость Обязательной части (Блок 1)								5116	388	178	152	58	3900	100	102	84	46	30	16	10				133	23	21	26	25	16	11	8	3	0	0	0	0	0	
		Общая трудоемкость Части Блока 1, формируемая участниками образовательных отношений								2880	302	116	96	90	2542				20	52	78	68	84			80	1	0	0	6	18	22	21	12	0	0	0	0	0	
		Число курсовых проектов																																						
		Число курсовых работ								9									1	1	3	2	1	1																
		Число междисциплинарных курсовых проектов																																						
		Число проектов по модулю																																						
		Число интегрированных экзаменов																																						
		Число зачетов								46								4	9	8	7	6	7	5																
		Число экзаменов								29								5	4	4	5	5	4	2																
		Число контрольных работ																																						


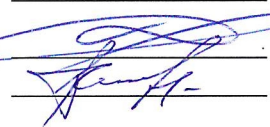
Учебная практика			Производственная практика			Дипломирование			Государственные экзамены		
Наименование практик.	Сем.	Нед.	Наименование практик.	Сем.	Нед.	Наименование	Сем.	Нед.	Наименование	Сем.	Нед.
Учебная практика, ознакомительная	2,	2	Производственная практика, преддипломная	7,	6	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квал	7,	4			
			Производственная практика, проектно-технологическая	6,	4						
			Производственная практика, технологическая	4,	2						

Примечания:
1 Наименования дисциплин (модулей) формируемые участниками образовательных отношений отражаются в приложении учебного плана
2 Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации составляет 58,12 процентов от общего объема образовательной программы

Начальник учебного отдела

Директор института

Руководитель образовательной программы


Р.Х.Токарева

Д.В. Куреннов

49	M.1.43	Конструирование металлорежущих станков								504	58	28	26	4	446							14									8	3	3
51	1.43.1	Металлорежущие станки	5							108	12	4	4	4	96			12				3									3		
52	1.43.2	Расчет и конструирование станков	5	6		6				288	26	14	12		262			16	10			8								5	3		
53	1.43.3	Управление станками и станочными комплексами	7			7				108	20	10	10		88					20		3									3		
54	M.1.44	Разработка технологий изготовления деталей на станках с ЧПУ								108	10	4		6	98							3										3	
56	1.44.1	Разработка технологий изготовления деталей на станках с ЧПУ		5						108	10	4		6	98			10				3										3	
57		Автоматизация конструкторско-технологической подготовки производства								108	10		4	6	98							3								3			
59	.1	Автоматизация конструкторско-технологической подготовки производства		3						108	10		4	6	98			10				3								3			
60		Технологии и оборудование современного производства								108	8	4	4		100							3								3			
62	.1	Технологии и оборудование современного производства		4						108	8	4	4		100			8				3								3			
63	M.1.45	Майнор								108	6	6			66							3								1		2	
65	1.45.1	Майнор 1		5						108	6	6			66			6				3								1		2	

Начальник учебного отдела

Директор института

Руководитель образовательной программы

Р.Х.Токарева

Д.В. Куреннов