

"УТВЕРЖДАЮ"

Ректор  
(Проректор)  
" 20 " 20

Шифр направления:  
Направление:  
Образовательная программа:  
Уровень: Магистр  
Нормативный срок освоения ООП: 2 года  
Форма обучения: Очная  
Стандарт ВО: СУОС



Министерство науки и высшего образования РФ

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Номер учебного плана: 7215  
Номер версии учебного плана: 3

09.04.01

Информатика и вычислительная техника

Автоматизация конструкторского и технологического проектирования на базе универсальных промышленных САПР

Условия освоения ООП: Полный срок  
Технология освоения ООП: Традиционная  
Фактический срок освоения ООП: 2 года

II. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

I. Примерный календарный учебный график

Table with columns for months (September to August) and days of the week, detailing theoretical lessons, seminars, and practical exercises.

Т - теоретическое обучение; К - каникулы; Э - зачетно-экзаменационная сессия; У - учебная практика; П - производственная практика; Г - государственный экзамен; Д - выпускная квалификационная работа

III. План учебного процесса

Одна зачетная единица: 36ч.

Detailed table of the learning process plan, including discipline names, credit units, workload hours, distribution by semester, and workload distribution by week.





Шифр направления:  
 Направление:  
 Образовательная программа:  
 Уровень: Магистр  
 Нормативный срок освоения ООП: 2 года  
 Форма обучения: Очная  
 Стандарт ВО: СВОС

09.04.01  
 Информатика и вычислительная техника  
**Автоматизация конструкторского и технологического проектирования на базе универсальных промышленных САПР**

Условия освоения ООП: **Полный срок**  
 Технология освоения ООП: **Традиционная**  
 Фактический срок освоения ООП: **2 года**

**Формируемая участниками образовательных отношений и Формируемая участниками образовательных отношений по выбору студента**

N п/п	Индекс	Наименование дисциплин	Формы контроля								Объем работы в часах и виды учебной нагрузки					Распределение по семестрам												Зачетные единицы трудоемкости																									
			Эк-за-мены	За-че-ты	Курсов. проекты	Курсов. работы	Меж. дис-ц. проекты	Ин-тегр. экза-мен	Про-ект по мод.	Зач. по мод.	Всего часов	В т.ч. контактная работа	Аудиторная				Самостоят. работа	Распределение по семестрам						Всего	Переводная станция	Распределение по семестрам																											
													Все-го	Лек-ции	Прак. занятия	Лаб. занятия		Неделя теор. обучения в семестре								Распределение по семестрам																											
																		1	2	3	4	5	6			7	8	9	10	11	12	I к.	II к.	III к.	IV к.	V к.	VI к.																
1	Б1	Дисциплины (модули)								216		72	36			36	144																6					6															
2	Б1.В	Формируемая участниками образовательных отношений								216																								6					6														
3	Б1.В.ВВ	По выбору студента	3	3						216		72	36			36	144			4													6					6															
4	М.1.11	Технологии поддержки принятия решений								216		72	36			36	144																3					3															
6	1.11.1	Интеллектуальные системы и технологии		3						108		36	18			18	72			2													3					3															
7	1.11.2	Системы поддержки принятия решений		3						108		36	18			18	72			2													3					3															
8	М.1.12	Разработка приложений средствами САПР								216		72	36			36	144																6					6															
10	1.12.1	Лингвистическое обеспечение САПР		3						108		36	18			18	72			2													3					3															
11	1.12.2	Разработка приложений в среде САПР		3						108		36	18			18	72			2													3					3															

Начальник учебного отдела

  
 П.Х. Токарева

Директор института

  
 О.Ю. Шешуков

Руководитель образовательной программы

  
 Д.В. Куреннов