

Б1.1.4	Манасоведение												
Б1.1.5	Философия	+	+										
Б.2. Математический и естественнонаучный цикл													
Б1.2.1	Математика												
Б1.2.2	Физика												
Б1.2.3	Информатика				+		+						
Б1.2.ПЗ	Электротехника и электроника							+					
Б.3. Базовая часть													
Б1.3.4	Техника микропроцессорных систем							+				+	
Б1.3.6	Интернет коммуникации								+	+	+	+	+
Б1.3.8	Цифровая обработка сигналов								+		+		
Б1.3.В11	Программирование мобильных систем						+		+				
Б1.3.2	Базы данных								+				+
Б1.3.1	Компьютерная графика и моделирования												
Б1.3.3	Основы информационно-вычислительной техники												
Б1.3.5	Объектно-ориентированное программирование												
Б1.3.6	Интернет коммуникации												
Б1.3.7	Операционные системы												
		СЛК-1	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11
Б1.3.П1	Основы цифровых технологий)	+					+	+					
Б1.3.П2	Электро-радиоизмерения в телематике	+				+	+						
Б1.3.П4	Физика передающих сред	+				+	+						
Б1.3.П5	Телематика	+					+						
Б1.3.П6	Корпоративные информационные системы							+	+	+	+		+
Б1.3.П7	Мобильные коммуникации									+	+		+
Б1.3.П8	Интеллектуальные системы										+		
Б1.3.П9	Электронный бизнес							+				+	
Б1.3.7	Операционные системы					+	+					+	
Б1.2.ПЗ	Электротехника/Электроника							+					
Выборочные модули													
Б1.3.В2	Системы реального времени						+		+				

Б1.3.П10	Интернет программирование								
Б1.3.П11	Сетевые базы данных								
Б1.3.П12	Геоматика (Геоинформационные системы)								
Б1.3.П13	Информационная безопасность			+					
Б1.3.В1	Программирование			+					
Б1.3.В2	Теория цифровой связи								
Б1.3.В5	Телекоммуникационные сети и услуги								
Б1.3.В7	Теория автоматического управления								
Б1.3.В11	Программирование мобильных систем							+	+
Б1.3.В14	Интегрированные системы управления производством				+	+	+		
Б1.3.7	Операционные системы								
Б1.2.П3	Электротехника и электроника				+	+	+		
Выборочные модули									
Б1.3.В2	Системы реального времени	+			+				
Б1.3.В8	Сенсорные сети				+	+	+		
Б.4.	Физкультура								

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ООП

4.1 График учебного процесса

Приложение 4

Академическая степень: бакалавр Форма обучения:

очная Нормативный срок обучения (на базе среднего общего или СПО): 4 года

4.2 Учебный план

Приложение 5