

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФГАОУВО "Пермский государственный национальный исследовательский университет"
Колледж профессионального образования
Форма обучения очная

ПРИМЕРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

09.02.07 Информационные системы и программирование
срок обучения 2 года 10 мес. (базовый уровень)

План учебного процесса

Индекс	Наименование учебной дисциплины	Объем работы студента						Экз. (трим)	Зач. (трим)	Распределение аудиторных часов в неделю по триместрам									
		Трудоемкость	Аудиторн.	из них			Самостоят.			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				Лекции	Практ.	Лабор.				количество недель в триместре									
										16	16	6	12	16	5	13	10	0	
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	606	394	106	216	72	212												
ОГСЭ.Б	Базовая часть	484	310	64	174	72	174												
	Иностранный язык в профессиональной деятельности (английский)	144	72	0	0	72	72		1,2	x	x								
	История	72	56	28	28	0	16		1	x									
	Основы философии	72	28	14	14	0	44		4			x							
	Психология общения	36	28	14	14	0	8		4			x							
	Физическая культура	160	126	8	118	0	34		1,2,3,4,5,6	x	x	x	x	x	x				
ОГСЭ.В	Вариативная часть	122	84	42	42	0	38												
	Россия - моя история	36	28	14	14	0	8		3			x							
	Русский язык и риторика	86	56	28	28	0	30		2		x								
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	164	120	56	64	0	44												
ЕН.Б	Базовая часть	92	64	28	36	0	28												
	Элементы высшей математики	92	64	28	36	0	28	1		x									
ЕН.В	Вариативная часть	72	56	28	28	0	16												
	Элементы математической логики	72	56	28	28	0	16	1		x									
ОП	Общепрофессиональный цикл	858	578	282	296	0	280												
ОП.Б	Базовая часть	726	482	234	248	0	244												
	Архитектура аппаратных средств	92	68	34	34	0	24	3			x	x							
	Безопасность жизнедеятельности	108	68	40	28	0	40		2		x								
	Информационные технологии	96	64	32	32	0	32		2	x	x								
	Операционные системы	96	70	28	42	0	26		1	x									
	Основы программирования	108	68	28	40	0	40	2			x								
	Предпринимательская деятельность	64	42	28	14	0	22		7								x		

Индекс	Наименование учебной дисциплины	Объем работы студента						Экз. (трим)	Зач. (трим)	Распределение аудиторных часов в неделю по триместрам									
		Трудоемкость	Аудиторн.	из них			Самостоят.			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				Лекции	Практ.	Лабор.				количество недель в триместре									
				16	16	6				12	16	5	13	10	0				
	Экзамен по модулю "Модуль 1. Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем"	6	0	0	0	0	6	4					x						
ПМ. 02	Модуль 2. Осуществление интеграции программных модулей	330	150	70	60	20	180												
МДК. 02	Дисциплины	216	150	70	60	20	66												
	Инструментальные средства разработки программного обеспечения	72	56	28	28	0	16	6							x				
	Технология разработки программного обеспечения	108	84	42	22	20	24	7								x			
	Технология разработки программного обеспечения (курсовая)	36	10	0	10	0	26									x			
П. 02	Практики	108	0	0	0	0	108												
	Производственная практика по осуществлению интеграции программных модулей	108	0	0	0	0	108	7								x			
ПМ. 02	Экзамен по модулю	6	0	0	0	0	6												
	Экзамен по модулю "Модуль 2. Осуществление интеграции программных модулей"	6	0	0	0	0	6	7								x			
ПМ. 03	Модуль 3. Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем	864	468	202	242	24	396												
МДК. 03	Дисциплины	714	468	202	242	24	246												
	WEB дизайн	110	70	26	44	0	40		8								x	x	
	Внедрение и поддержка компьютерных систем	108	70	28	42	0	38	4				x							
	Информационная безопасность	150	104	48	56	0	46	8										x	
	Обеспечение качества функционирования компьютерных систем	72	56	28	28	0	16		5				x						
	Управление проектами	122	78	36	42	0	44		8									x	
	1С Программирование	152	90	36	30	24	62	7									x		

Индекс	Наименование учебной дисциплины	Объем работы студента						Экз. (трим)	Зач. (трим)	Распределение аудиторных часов в неделю по триместрам									
		Трудоемкость	Аудиторн.	из них			Самостоят.			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
				Лекции	Практ.	Лабор.				количество недель в триместре									
										16	16	6	12	16	5	13	10	0	
ГИА.Б	Базовая часть	216	0	0	0	0	216												
	Демонстрационный экзамен	108	0	0	0	0	108	9											x
	Защита дипломного проекта (работы)	108	0	0	0	0	108	9											x
Всего экзаменов(по триместрам)										3	2	2	3	1	3	3	2	2	
Всего зачетов(по триместрам)										4	5	2	4	5	1	2	3	0	