

ОУД.07	Информатика		2	1	162	54	108	6	102		48	60							
ОУД.08	Физика		2	1	162	54	108	48	60		40	68							
ОУД.09	Химия	2		1	257	86	171	131	40		76	95							
ОУД.10	Обществознание (вкл. экономику и право)		4	3	257	86	171	111	60				75	96					
ОУД.11	Биология		4		108	36	72	52	20					72					
ОУД.12	Экология		6	5	108	36	72	52	20						26	46			
Дополнительные дисциплины																			
УД.01	Введение в профессию		2	1	162	54	108	36	72		50	58							
УД.02	Основы предпринимательства		6		87	29	58	38	20							58			
УД.03	Основы эффективного поведения на рынке труда/ Искусство трудоустройства		6		54	18	36	16	20							36			
УД.04	Основы проектной деятельности		5		75	25	50	30	20							50			
Индивидуальный проект																			
Обязательная часть циклов ОПОП и раздел "Физическая культура"																			
		6	5	2	1080	360	720	238	222	0	48	36	170	142	140	184			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	1	4	2	468	156	312	190	122	0	48	0	94	44	36	90			
ОП.01	Электротехника		3		81	27	54	34	20				54						
ОП.02	Основы аналитической химии	5		3,4	180	60	120	80	40				40	44	36				
ОП.03	Основы стандартизации и технические измерения		6		75	25	50	30	20							50			
ОП.04	Охрана труда		1		72	24	48	28	20		48								
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности		6		60	20	40	18	22							40			
ПМ.00	Профессиональные модули	5	1	0	612	204	408	48	60	0	0	36	76	98	104	94			
ПМ.01	Подготовка химической посуды, приборов и лабораторного оборудования	ЭК			54	18	36	16	20	0		36							
МДК.01.01	Техника подготовки химической посуды, приборов и лабораторного оборудования	2			54	18	36	16	20			36							
УП.01	Учебная практика		2				[72]		[72]			[72]							
ПП.01	Производственная практика		2				[108]		[108]			[108]							
ПМ.02	Приготовление растворов различной концентрации	ЭК			108	36	72	32	40	0			36	36					
МДК.02.01	Основы приготовления проб и растворов различной концентрации	4		3	108	36	72	32	40				36	36					
УП.02	Учебная практика		4				[72]		[72]				[36]	[36]					
ПП.02	Производственная практика		4				[144]		[144]					[144]					
ПМ.03	Выполнение качественных и количественных анализов природных и промышленных материалов с применением химических и физико-химических методов анализа	ЭК			249	83	166	76	90				40	62	64				
МДК.03.01	Технология выполнения химических и физико-химических анализов	5			249	83	166	76	90				40	62	64				
УП.03	Учебная практика		5	3,4			[216]		[216]				[72]	[108]	[36]				
ПП.03	Производственная практика		5				[360]		[360]						[360]				
ПМ.04	Обработка и оформление результатов анализа	ЭК			81	27	54	20	34							54			
МДК.04.01	Обработка и учет результатов химических анализов	6			81	27	54	20	34							54			
УП.04	Учебная практика		6				[72]		[72]							[72]			
ПП.04	Производственная практика		6				[144]		[144]							[144]			
ПМ.05	Соблюдение правил и приемов техники безопасности промышленной санитарии и пожарной безопасности	ЭК			60	20	40	30	10						40	40			
МДК.05.01	Правила техники безопасности, промышленной санитарии и пожарной безопасности	6			60	20	40	30	10							40			
УП.05	Учебная практика		6				[72]		[72]							[72]			
ПП.05	Производственная практика		6				[144]		[144]							[144]			
ФК.00	Физическая культура		5		60	20	40	40							40				
		Всего	14	27	23	4158	1386	2772	1213	1431	0	576	648	468	540	216	324		
УП	Учебная практика												[2 нед]	[3нед]	[4 нед]	[1 нед]	[4 нед]		
ПП	Производственная практика						39 нед						[3нед]		[4 нед]	[10 нед]	[8 нед]		
Г(У)А.00	Государственная (итоговая) аттестация						2 нед										[2 нед]		
	Подготовка ВКР						1 нед												
	Защита ВКР						1 нед												
										Всего		по семестрам							
										дисциплин и МДК		26	11	11	8	8	4	7	
										учебной практики		5							
										производственной практи		5							
										экзаменов		14	0	4	0	3	3	4	
										дифф.зачетов		19	1	3	3	5	1	5	
										контрольных работ		22	10	5	5	1	1	0	
Консультации по 4 часа на каждого студента																			