

Учебный план программы

Наименование модулей дисциплин	Общая трудоемкость, час.	Всего, ауд. час.	Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Текущий контроль* (шт.)		Промежуточная аттестация	
			Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия, семинары		РК РГР, Реф.	КР	Зачет	Экзамен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Современные направления развития газохимии	12	12	12			6				
2. Теория химико-технологических процессов органического и нефтехимического синтеза	12	12	12			5				
3. Современные методы производства мономеров	8	8	8			5				
4. Промышленная экология	12	12	12			5				
5. Кинетика и катализ в промышленности	10	10	10			5				
6. Химические превращения и стабилизация полимеров	8	8	8			5				
7. Моделирование ХТП	10	10	10			5				
Итоговая аттестация										36
Итого	144	72	72			36				36

**КП – курсовой проект, КР – курсовая работа, РК – контрольная работа, РГР – расчетно-графическая работа, Реф. - реферат*