









## Сводные показатели

Факультет: химико-технологический  
Кафедра: машин и аппаратов производственных процессов

Направление подготовки: 15.03.02 Технологические машины и оборудование  
Профиль программы бакалавриата: Оборудование нефтегазопереработки

Курс	Общая трудоемкость по видам учебной работы, АЧ				Общая трудоемкость, ЗЕ	Практики (У,П)			Подготовка к защите ВКР (Д)			Госэкзамен и процедура защиты ВКР (Г)			Итого	
	Ауд	СРС	Экз	Всего		Нед	АЧ	ЗЕ	Нед	АЧ	ЗЕ	Нед	АЧ	ЗЕ	АЧ	ЗЕ
1	1002	906	252	2160	57	2	108	3	0	0	0	0	0	0	2268	60
2	954	918	288	2160	57	2	108	3	0	0	0	0	0	0	2268	60
3	790	942	216	1948	51	6	324	9	0	0	0	0	0	0	2272	60
4	679	977	72	1728	48	2	108	3	4	216	6	2	108	3	2160	60
Итого	3425	3743	828	7996	213	12	648	18	4	216	6	2	108	3	8968	240

Часть учебного цикла	Распределение зачетных единиц по учебным циклам														
	Дисциплины (модули)			Практики			ГИА			Факультативы			Всего		
	min	max	План	min	max	План	min	max	План	min	max	План	min	max	План
Базовая	114	126	123										114	126	123
Вариативная	90	99	90										90	99	90
Итого	213	216	213	15	21	18	6	9	9	0	0	0	234	246	240
Точность вычислений	0,25												Без факультативов		240

Подлежит изучению, ЗЕ 240

Процент базовых дисциплин от общего объема дисциплин	57,75
Процент дисциплин по выбору студента от общего объема вариативной части	31,11
Процент лекционных занятий от аудиторных занятий	32,35

Декан химико-технологического факультета

  
В.Г. Рябов

Заведующий кафедрой машин и аппаратов производственных процессов

  
С.Х. Загидуллин