

-	-	-	Форма контроля					з.е.		Итого акад. часов						Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5		Код	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Контакт часы	Ауд.	СР	Конт роль	Сем. 1	Сем. 2	Сем. 3	Сем. 4	Сем. 5	Сем. 6	Сем. 7	Сем. 8	Сем. 9	Сем. А		
																з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.		з.е.
Блок 1. Дисциплины (модули)																											
Базовая часть																											
+	Б1.Б.01	Иностранный язык	3	12				8	8	288	288	20.8	20	251	16.2	2	2	4									9
+	Б1.Б.02	Философия	4					5	5	180	180	12.4	12	159	8.6			5									17
+	Б1.Б.03	История	1					4	4	144	144	12.4	12	123	8.6	4											16
+	Б1.Б.04	Физическая культура и спорт		26				2	2	72	72	12.6	12	51.8	7.6		1			1							20
+	Б1.Б.05	Математика	13	2				15	15	540	540	49	48	470	21	5	4	6									8
+	Б1.Б.06	Информатика		1				3	3	108	108	12.2	12	92	3.8	3											55
+	Б1.Б.07	Физика	23					10	10	360	360	32.8	32	310	17.2		5	5									2
+	Б1.Б.08	Общая и неорганическая химия	12					12	12	432	432	40.8	40	374	17.2	7	5										4
+	Б1.Б.09	Органическая химия			3			3	3	108	108	22.2	22	82	3.8			3									1
+	Б1.Б.10	Физическая химия	5					5	5	180	180	16.4	16	155	8.6				5								3
+	Б1.Б.11	Коллоидная химия	7					5	5	180	180	16.4	16	155	8.6						5						6
+	Б1.Б.12	Аналитическая химия			6			4	4	144	144	16.2	16	124	3.8					4							5
+	Б1.Б.13	Инженерная графика			2		2	4	4	144	144	12.2	12	128	3.8		4										14
+	Б1.Б.14	Прикладная механика			3			4	4	144	144	16.2	16	124	3.8			4									13
+	Б1.Б.15	Электротехника и промышленная электроника	5					5	5	180	180	12.4	12	159	8.6				5								12
+	Б1.Б.16	Безопасность жизнедеятельности	6					4	4	144	144	12.4	12	123	8.6					4							43
+	Б1.Б.17	Процессы и аппараты химической технологии	56					10	10	360	360	32.8	32	310	17.2				5	5							11
+	Б1.Б.18	Общая химическая технология	7					6	6	216	216	20.4	20	187	8.6						6						10
+	Б1.Б.19	Системы управления химико-технологическими процессами	8					5	5	180	180	12.4	12	159	8.6							5					10
								114	114	4104	4104	383	374	3536.8	184.2	21	21	22	5	15	14	11	5				
Вариативная часть																											
+	Б1.В.01	Основы экономики и управления производством в технологии тонкого органического синтеза	5					3	3	108	108	8.4	8	91	8.6					3							50
+	Б1.В.02	Правоведение в технологии тонкого органического синтеза		3				3	3	108	108	8.2	8	96	3.8			3									53
+	Б1.В.03	Теория вероятностей и математическая статистика в технологии тонкого органического синтеза		4				3	3	108	108	12.2	12	92	3.8			3									8
+	Б1.В.04	Лабораторные работы по органической химии			4			4	4	144	144	20.2	20	120	3.8			4									1
+	Б1.В.05	Лабораторный практикум по процессам и аппаратам химической технологии		7				2	2	72	72	8.2	8	60	3.8						2						11
+	Б1.В.06	Теория химико-технологических процессов		7				7	7	252	252	24.2	24	224	3.8						7						36
+	Б1.В.07	Химия и технология органических веществ	7					4	4	144	144	16.4	16	119	8.6						4						36
+	Б1.В.08	Основы проектирования и оборудование предприятий органического синтеза			9	9		5	5	180	180	24.4	24	148	7.6								5				36
+	Б1.В.09	Материаловедение для тонкого органического синтеза		5				3	3	108	108	12.2	12	92	3.8				3								59
+	Б1.В.10	Моделирование химико-технологических процессов в технологии тонкого органического синтеза			8			3	3	108	108	12.2	12	92	3.8							3					55
+	Б1.В.11	Лабораторные работы по физической химии органических соединений		56				4	4	144	144	12.4	12	124	7.6				2	2							3

Закрепленная кафедра
Наименование
Иностранных языков
Философии
Истории и политологии
Физического воспитания
Высшей математики
Информатики и компьютерного проектирования
Физики
Общей и неорганической химии
Органической химии
Физической химии
Коллоидной химии
Аналитической химии
Стандартизации и инженерно-компьютерной графики
Механики
Электротехники и электроники
Техносферной безопасности
Процессов и аппаратов химической технологии
Общей химической технологии
Общей химической технологии
Менеджмента и маркетинга
Государственно-правовых дисциплин
Высшей математики
Органической химии
Процессов и аппаратов химической технологии
Технологии тонкого органического синтеза и химии красителей
Технологии тонкого органического синтеза и химии красителей
Технологии тонкого органического синтеза и химии красителей
Инновационных материалов и защиты от коррозии
Информатики и компьютерного проектирования
Физической химии

Органической химии
Аналитической химии
ЮНЕСКО "Зеленая химия для устойчивого развития"
Механики
Процессов и аппаратов химической технологии
Стандартизации и инженерно-компьютерной графики
Физического воспитания
Экономической теории
Экономической теории
Информатики и компьютерного проектирования
Высшей математики
Физики
Физики
Технологии тонкого органического синтеза и химии красителей
Технологии тонкого органического синтеза и химии красителей
Технологии тонкого органического синтеза и химии красителей
Технологии тонкого органического синтеза и химии красителей
Технологии тонкого органического синтеза и химии красителей
Технологии тонкого органического синтеза и химии красителей
Технологии тонкого органического синтеза и химии красителей
Технологии тонкого органического синтеза и химии красителей
Механики
Механики
Физической химии
Физической химии

Квантовой химии
Технологии тонкого органического синтеза и химии красителей
Технологии тонкого органического синтеза и химии красителей
Технологии тонкого органического синтеза и химии красителей
Технологии тонкого органического синтеза и химии красителей
Технологии тонкого органического синтеза и химии красителей
Технологии тонкого органического синтеза и химии красителей
Техносферной безопасности
Иностранных языков
Высшей математики