

**ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА**

№ п.п.	Название дисциплин	Распределение по семестрам				Зачетные единицы	Количество часов						Распределение по курсам и семестрам																															
		экзамен	зачет	курсовой проект	курсовая работа		всего аудиторные	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия/семинары	Иные виды контактной работы	Самостоятельная работа	Общее число часов	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		5 курс																						
														1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем	9 сем	10 сем																					
														16	16	20	15	19	16	19	16	13	13																					
лекции	лабораторные	практические	лекции	лабораторные	практические	лекции	лабораторные	практические	лекции	лабораторные	практические	лекции	лабораторные	практические	лекции	лабораторные	практические	лекции	лабораторные	практические																								
<b>ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)</b>																																												
	Базовая часть					116	446	152	70	224	288	3442	4176																															
ГСЭ.Б.01.	История	1				3	12	4	0	8	9	87	108	4	8																													
ГСЭ.Б.02.	Философия	4				3	12	4	0	8	9	87	108								4	8																						
ГСЭ.Б.03.	Основы экономики и управления производством	6				3	12	4	0	8	9	87	108											4	8																			
ГСЭ.Б.04.	Правоведение		7			3	12	4	0	8	5	91	108											4	8																			
ГСЭ.Б.05.	Иностранный язык	4	2,3			9	36	0	0	36	19	269	324					12			12			12						4		8												
	Математика					12	48	20	0	28	33	351	432																															
ЕН.Б.1.1	Дифференциальное исчисление и аналитическая геометрия	1				5	16	6	0	10	13	151	180	6	10																													
ЕН.Б.1.2	Интегральное исчисление. Ряды	2				4	16	8	0	8	11	117	144			8	8																											
ЕН.Б.1.3	Функции многих переменных. Дифференциальные уравнения	3				3	16	6	0	10	9	83	108					6	10																									
ЕН.Б.2.	Информатика		1			3	12	6	6	0	5	91	108	6	6																													
	Физика					11	44	12	12	20	31	321	396																															
ЕН.Б.3.1	Физические основы механики и молекулярная физика	2				4	12	4	0	8	11	121	144			4	8																											
ЕН.Б.3.2	Электромагнетизм и волны	3				4	16	4	6	6	11	117	144					4	6	6																								
ЕН.Б.3.3	Квантовая физика	4				3	16	4	6	6	9	83	108								4	6	6																					
	Общая и неорганическая химия					10	30	12	12	6	25	305	360																															
ЕН.Б.4.1	Общая химия	1				6	16	6	4	6	14	186	216	6	4	6																												
ЕН.Б.4.2	Неорганическая химия	2				4	14	6	8	0	11	119	144			6	8																											
	Органическая химия					6	22	10	0	12	18	176	216																															
ЕН.Б.5.1	Химия производных углеводородов	4				3	8	4	0	4	9	91	108							4	4																							
ЕН.Б.5.1	Химия углеводородов	3				3	14	6	0	8	9	85	108					6	8																									
ЕН.Б.6.	Аналитическая химия и ФХМА		5*			5	16	6	10	0	9	155	180							6	10																							
	Физическая химия					10	36	12	12	12	21	303	360																															
ЕН.Б.7.1	Химическая термодинамика		3			3	12	4	0	8	5	91	108					4	8																									
ЕН.Б.7.2	Физическая химия растворов		4*			4	14	4	6	4	7	123	144							4	6	4																						
ЕН.Б.7.3	Кинетика и катализ	5				3	10	4	6	0	9	89	108								4	6																						
ЕН.Б.8.	Экология		8			2	8	4	0	4	3	61	72																4	4														
	Начертательная геометрия и инженерная графика					4	20	4	0	16	10	114	144																															
ПР.Б.01.1	Начертательная геометрия	1				2	12	4	0	8	7	53	72	4	8																													
ПР.Б.01.2	Инженерная графика		2			2	8	0	0	8	3	61	72				8																											
	Прикладная механика					3	12	4	0	8	5	91	108																															





