

№	Индекс	Наименование	Семестр 3										Семестр 4										Итого за курс										Каф.	Семестры			
			Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя								
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР				Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр				СР	Конт роль	з.е.	Неделя	Всего	Кон такт.			Лек	Лаб	Пр			СР	Конт роль	Всего
ИТОГО (с факультативами)				1220								32	20		1148									30	21		2368							62	41		
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1184							31				1112								29				2296						60				
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			71,8											67,6												69,7										
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)																																				
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			29											26												27,5										
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			29											26												27,5										
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)			4											4												4										
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1220	578	187	153	238	642		32	ТО: 17□		1148	527	186	128	213	621		30	ТО: 17□		2368	1105	373	281	451	1263		62	ТО: 34□					
1	Б1.Б.01	Иностранный язык	За	72	34			34	38		2		Эк	108	34			34	74		3		Эк За	180	68			68	112		5		23	1234			
2	Б1.Б.03	Аналитическая химия и ФХМА	ЗаО	108	51		51		57		3											ЗаО	108	51		51		57		3		15	36				
3	Б1.Б.04	Экология											За	72	34	17		17	38		2		За	72	34	17		17	38		2		6	4			
4	Б1.Б.05	Физическая химия											Эк За	180	85	34	51		95		5		Эк За	180	85	34	51		95		5		9	4			
5	Б1.Б.08	Прикладная механика	Эк	108	51	17		34	57		3		За	72	34	17		17	38		2		Эк За	180	85	34		51	95		5		16	34			
6	Б1.Б.09	Электротехника и электроника											Эк	108	51	25	26		57		3		Эк	108	51	25	26		57		3		7	4			
7	Б1.Б.10	Процессы и аппараты химической технологии											Эк	180	68	34	17	17	112		5		Эк	180	68	34	17	17	112		5		18	45			
8	Б1.Б.17	Информационные технологии	Эк	144	51	17	34		93		4											Эк	144	51	17	34		93		4		20	3				
9	Б1.Б.19	Правоведение	За	72	34	17		17	38		2											За	72	34	17		17	38		2		21	3				
10	Б1.В.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	За	68	68			68					За	68	68			68					За(2)	136	136			136				24	234567				
11	Б1.В.09	Русский язык и культура речи											За	72	34	8		26	38		2		За	72	34	8		26	38		2		22	4			
12	Б1.В.11	Математика, часть 2	Эк	108	51	17		34	57		3											Эк	108	51	17		34	57		3		19	3				
13	Б1.В.12	Физика, часть 2	Эк	108	51	17	34		57		3											Эк	108	51	17	34		57		3		7	3				
14	Б1.В.14	Химия мономеров и сырья для ЛКМ											Эк	180	68	34	34		112		5		Эк	180	68	34	34		112		5		13	4			
15	Б1.В.ДВ.01.01	Психология и педагогика	За	72	34	17		17	38		2											За	72	34	17		17	38		2		25	3				
16	Б1.В.ДВ.01.02	Инженерная психология	За	72	34	17		17	38		2											За	72	34	17		17	38		2		25	3				
17	Б1.В.ДВ.01.03	Психология и педагогика инклюзивного образования (валеологический аспект)	За	72	34	17		17	38		2											За	72	34	17		17	38		2		25	3				
18	Б1.В.ДВ.03.01	Менеджмент и маркетинг	За	72	34	17		17	38		2											За	72	34	17		17	38		2		20	3				
19	Б1.В.ДВ.03.02	Управление персоналом	За	72	34	17		17	38		2											За	72	34	17		17	38		2		20	3				
20	Б1.В.ДВ.03.03	Психолого-педагогические особенности успешной социальной адаптации студентов с ограниченными возможностями здоровья	За	72	34	17		17	38		2											За	72	34	17		17	38		2		25	3				
21	Б1.В.ДВ.04.01	Органическая химия, часть 2	Эк	180	68	34	34		112		5											Эк	180	68	34	34		112		5		14	3				
22	Б1.В.ДВ.04.02	Функциональные производные углеводородов	Эк	180	68	34	34		112		5											Эк	180	68	34	34		112		5		14	3				
23	Б1.В.ДВ.05.01	Основы технического регулирования и управления качеством	За	72	34	17		17	38		2											За	72	34	17		17	38		2		5	3				
24	Б1.В.ДВ.05.02	Метрология, стандартизация и сертификация	За	72	34	17		17	38		2											За	72	34	17		17	38		2		5	3				
25	Б1.В.ДВ.06.01	Физико-химические основы нанотехнологий											За	72	34	17		17	38		2		За	72	34	17		17	38		2		9	4			
26	Б1.В.ДВ.06.02	Основы научных исследований и инженерного творчества											За	72	34	17		17	38		2		За	72	34	17		17	38		2		9	4			
27	ФТД.В.02	Дополнительные главы физики	За	36	17	17			19		1											За	36	17	17			19		1		7	3				
28	ФТД.В.03	БЖД (ГО)											За	36	17			17	19		1		За	36	17			17	19		1		7	4			
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Эк(5) За(7) ЗаО											Эк(5) За(7)											Эк(10) За(14) ЗаО											
ПРАКТИКИ			(План)																																		
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦ			(План)																																		
КАНИКУЛЫ				2											8											10											

№	Индекс	Наименование	Семестр 5										Семестр 6										Итого за курс										Каф.	Семестры																				
			Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя																									
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР				Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр				СР	Конт роль	з.е.	Неделя	Всего	Кон такт.			Лек	Лаб	Пр			СР	Конт роль	Всего	Неделя																
ИТОГО (с факультативами)				1042								28	20		1212									32	22		2254							60	42																			
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1042							28				1212									32			2254						60																					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			61,3											66,4												63,9																											
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)																																																					
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			28												26												27																										
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			28												26												27																										
	Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)			2												4												3																										
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				1042	510	170	255	85	532		28	ТО: 17□		996	450	120	255	75	546		26	ТО: 15□		2038	960	290	510	160	1078		54	ТО: 32□																						
1	Б1.Б.03	Аналитическая химия и ФХМА												ЗаО	144	60		60	84		4		ЗаО	144	60	60	60		84		4		15	36																				
2	Б1.Б.06	Коллоидная химия												Эк За	144	60	30	30	84		4		Эк За	144	60	30	30		84		4		9	6																				
3	Б1.Б.10	Процессы и аппараты химической технологии	Эк КП	144	68	17	34	17	76		4												Эк КП	144	68	17	34	17	76		4		18	45																				
4	Б1.Б.11	Химические реакторы	Эк	144	68	17	51		76		4											Эк	144	68	17	51		76		4		6	5																					
5	Б1.Б.13	Общая химическая технология												Эк За	144	60	15	45	84		4		Эк За	144	60	15	45		84		4		6	6																				
6	Б1.В.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	За	34	34			34						За	60	60			60				За(2)	94	94			94				24	234567																					
7	Б1.В.03	Химия и технология пигментов												Эк	180	75	30	45	105		5		Эк	180	75	30	45		105		5		13	6																				
8	Б1.В.04	Технология пленкообразующих веществ, часть 1	Эк За	180	85	34	34	17	95		5												Эк За	180	85	34	34	17	95		5		13	5																				
9	Б1.В.05	Технология пленкообразующих веществ, часть 2												Эк	144	60	15	45	84		4		Эк	144	60	15	45		84		4		13	6																				
10	Б1.В.13	Физическая химия, часть 2	Эк За	180	85	34	51		95		5												Эк За	180	85	34	51		95		5		9	5																				
11	Б1.В.15	Химия и физикохимия полимеров	Эк За	288	136	51	68	17	152		8												Эк За	288	136	51	68	17	152		8		13	5																				
12	Б1.В.16	Физика полимеров												Эк	180	75	30	30	15	105		5		Эк	180	75	30	30	15	105		5		13	6																			
13	Б1.В.ДВ.08.01	Цветоведение и колористика	За	72	34	17	17		38		2												За	72	34	17	17		38		2		13	5																				
14	Б1.В.ДВ.08.02	История промышленного дизайна	За	72	34	17	17		38		2												За	72	34	17	17		38		2		13	5																				
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(5) За(5) КП										Эк(5) За(3) ЗаО										Эк(10) За(8) ЗаО КП																															
ПРАКТИКИ			(План)										216										216										216										216											
	Б2.В.03(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности												ЗаО	216								ЗаО	216					216				6	4																				
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																																			
КАНИКУЛЫ													2										7																				9											

№	Индекс	Наименование	Семестр 7										Семестр 8										Итого за курс										Каф.	Семестры										
			Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя															
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР				Конт роль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр				СР	Конт роль	з.е.	Неделя	Всего	Кон такт.			Лек	Лаб	Пр			СР	Конт роль	Всего	Неделя						
ИТОГО (с факультативами)				1150								31	20		1044									29	21		2194							60	41									
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1150							31			1044									29			2194						60												
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			67,7										56												61,9																		
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)																																											
	Ауд. нагр. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			27											24												25,5																	
	Конт. раб. (ОП - элект. курсы по физ.к.)			27											24												25,5																	
Ауд. нагр. (элект. курсы по физ.к.)				2																						1																		
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ				1150	493	204	238	51	657		31	ТО: 17□		504	216	72	108	36	288		14	ТО: 9□ Э: 2		1654	709	276	346	87	945		45	ТО: 26□												
1	Б1.Б.14	Безопасность жизнедеятельности										Эк	108	54	18	36		54			3		Эк	108	54	18	36		54		3		6	8										
2	Б1.Б.15	Системы управления химико-технологическими производствами	Эк За	144	68	34	34		76	4												Эк За	144	68	34	34		76		4			17	7										
3	Б1.Б.20	Экономика и управление производством										ЗаО	108	54	18		36	54			3		ЗаО	108	54	18		36	54		3		20	8										
4	Б1.В.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	За	34	34			34														За	34	34			34					24	234567											
5	Б1.В.06	Оборудование и основы проектирования производства полимеров	Эк КП	144	68	34	34		76	4												Эк КП	144	68	34	34		76		4		13	7											
6	Б1.В.07	Технология полимерных покрытий	Эк За	252	102	34	51	17	150	7												Эк За	252	102	34	51	17	150		7		13	7											
7	Б1.В.08	Моделирование химико-технологических процессов	ЗаО	144	68	34	34		76	4												ЗаО	144	68	34	34		76		4		13	7											
8	Б1.В.Дв.02.01	Компьютерное моделирование поверхностей										За	108	27	9	18		81			3		За	108	27	9	18		81		3		13	8										
9	Б1.В.Дв.02.02	Основы малого бизнеса в дизайне										За	108	27	9	18		81			3		За	108	27	9	18		81		3		13	8										
10	Б1.В.Дв.07.01	Дизайн и реставрация полимерных покрытий	Эк	108	51	17	34		57	3												Эк	108	51	17	34		57		3		13	7											
11	Б1.В.Дв.07.02	Современные технологии полимерных покрытий	Эк	108	51	17	34		57	3												Эк	108	51	17	34		57		3		13	7											
12	Б1.В.Дв.09.01	Основы пленкообразования полимерных покрытий										Эк	180	81	27	54		99			5		Эк	180	81	27	54		99		5		13	8										
13	Б1.В.Дв.09.02	Свойства и испытание полимерных покрытий										Эк	180	81	27	54		99			5		Эк	180	81	27	54		99		5		13	8										
14	Б1.В.Дв.10.01	Физико-химические основы получения пигментированных ЛКМ	Эк За	216	102	51	51		114	6												Эк За	216	102	51	51		114		6		13	7											
15	Б1.В.Дв.10.02	Основы оценки производственных рисков	Эк За	216	102	51	51		114	6												Эк За	216	102	51	51		114		6		13	7											
16	Б2.В.02(Н)	Научно-исследовательская работа	ЗаО	108					108	3												ЗаО	108					108		3		13	7											
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк(5) За(4) ЗаО(2) КП										Эк(2) За ЗаО										Эк(7) За(5) ЗаО(3) КП																					
ПРАКТИКИ			(План)																																									
	Б2.В.04(П)	Преддипломная практика										ЗаО	216					216		6	4		ЗаО	216				216		6	4													
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																									
	Б3.В.01(Д)	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты											324					324		9	6			324				324		9	6													
КАНИКУЛЫ													2										8										10											