


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина»

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 8
от 28 июля 2018 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по программе бакалавриата

УТВЕРЖДАЮ
Ректор Белгородский В.С.
"28" июля 2018 г.


18.03.01

Направление 18.03.01 Химическая технология

Профиль: Нанотехнологии полимерных материалов
Кафедра: Химии и технологии полимерных материалов и нанокompозитов
Институт: Химических технологий и промышленной экологии

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академический бакалавриат
Форма обучения: Очная
Срок получения образования: 4г

Год начала подготовки (по учебному плану) 2017
Учебный год 2018-2019
Образовательный стандарт № 1005 от 11.08.2016

+	Основной	Виды деятельности
+		производственно-технологическая
+	+	научно-исследовательская

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебно-методической работе Дембицкий С.Г.
Начальник учебно-методического управления Никитаева Е.Б.
Декан Бычкова И.Н.
Зав. кафедрой Кильдеева Н.Р.

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь			Октябрь			Ноябрь			Декабрь			Январь			Февраль			Март			Апрель			Май			Июнь			Июль			Август																					
	Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
I																		Э	Э	Э	К	К																		Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К			
II										К								К	К	К	Э	К	К													К				Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К			
III										К								К	К	Э	Э	К	К													К	К	К	К	К	К	К	К	К	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	
IV										К								К	К	Э	Э	К	К													К	К	К	К	К	К	К	К	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		сен. 1	сен. 2	Всего	сен. 3	сен. 4	Всего	сен. 5	сен. 6	Всего	сен. 7	сен. 8	Всего	
	Теоретическое обучение и рассредоточенные практики	18	18	36	18	18	36	18	18	36	16	12	28	136
Э	Экзаменационные сессии	3	3	6	2	2	4	2	2	4	2	2	4	18
П	Производственная практика								2	2				2
Пд	Преддипломная практика										2		2	2
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты										6	6	6	6
К	Каникулы	2	8	10	14/6	8	94/6	13/6	61/6	74/6	3/6	91/6	94/6	37
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)				12/6	1	22/6	13/6	5/6	22/6	13/6	5/6	22/6	7
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			
Итого		23	29	52	23	29	52	23	29	52	22	30	52	208

