

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФГБОУ ВО «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина»  
Институт химических технологий и промышленной экологии

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

18.03.01

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

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 обучения: 4г

+	Основной	Виды деятельности
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	производственно-технологическая
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	научно-исследовательская

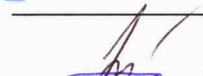
Год начала подготовки (по учебному плану) 2016  
Учебный год 2018-2019  
Образовательный стандарт № 1005 от 11.08.2016

### 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./



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Белгородский В.С.

20 18 г.

**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
I																			Э	Э	Э	К	К																													
II																			Э	Э	Э	К	К																			Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
III																				Э	Э	Э	К	К																												
IV																				Э	Э	Э	К	К																												

**Сводные данные**

	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
	сен. 1	сен. 2	Всего	сен. 1	сен. 2	Всего	сен. 1	сен. 2	Всего	сен. 1	сен. 2	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	3	3	6	2	2	4	2	2	4	20
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
К Каникулы	2	8	10	2	8	10	1 3/6	6 1/6	7 4/6	3/6	9 1/6	9 4/6	37 2/6
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)							1 2/6	1	2 2/6	1 3/6	5/6	2 2/6	4 4/6
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	22 5/6	29 1/6	52	22	30	52	208



