


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина»

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол № 3
от 28 июня 2018 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по программе бакалавриата

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



18.03.01

Направление 18.03.01 Химическая технология

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

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

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

Год начала подготовки (по учебному плану) 2018
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.

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										*								*	*		ш	ш	ш												*						*	э	э	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к	
II										*								*	*		ш	ш	ш													*						*	э	э	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к
III										*								*	*		ш	ш	ш													*						*	э	э	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к
IV										*								*	*		ш	ш	ш													*						*	э	э	к	к	к	к	к	к	к	к	к	к

Сводные данные

	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
	сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 3	сем. 4	Всего	сем. 5	сем. 6	Всего	сем. 7	сем. 8	Всего	
Теоретическое обучение и рассредоточенные практики	18	18	36	18	18	36	18	18	36	16	12	28	136
Э Экзаменационные сессии	2	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4	16
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	4/6	9	9 4/6	3/6	9 1/6	9 4/6	3/6	7 1/6	7 4/6	3/6	9 1/6	9 4/6	36 4/6
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6	1	2 2/6	1 3/6	5/6	2 2/6	1 3/6	5/6	2 2/6	1 3/6	5/6	2 2/6	9 2/6
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)	более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			
Итого	22	30	52	22	30	52	22	30	52	22	30	52	208

