

## Отдел аспирантуры и докторантуры

### Расписание занятий для аспирантов 4 года обучения на 7 семестр 2021-2022 учебного года (очная форма обучения)

УТВЕРЖДАЮ  
Первый проректор – проректор по  
учебно-методической работе  
ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»  
\_\_\_\_\_ С.Г. Дембицкий  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2021 г.

<i>День недели</i>	<i>Время</i>	<i>Дисциплина</i>	<i>Вид занятия</i>	<i>Кафедра</i>	<i>Должность, ФИО преподавателя</i>	<i>ауд.*</i>
<b>04.06.01 Химические науки: Органическая химия</b>						
Четверг (четн.)	15 <sup>00</sup> – 16 <sup>20</sup>	Органическая химия	лекции	Органической химии	проф. Кобраков К.И.	5206(II)
	16 <sup>30</sup> – 17 <sup>50</sup>		практические занятия		проф. Кобраков К.И.	5206(II)
Вторник (нечетн.)	16 <sup>30</sup> – 17 <sup>50</sup>	Научно-исследовательская деятельность	практические занятия	Органической химии	проф. Кобраков К.И.	5206(II)
<b>09.06.01 Информатика и вычислительная техника: Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (легкая промышленность)</b>						
Вторник	16 <sup>30</sup> – 17 <sup>50</sup> (нечетн.)	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (легкая промышленность)	лекции	Автоматики и промышленной электроники	проф. Макаров А.А.	1805(II)
	16 <sup>30</sup> – 17 <sup>50</sup> (четн.)		практические занятия		проф. Макаров А.А.	1805(II)
Понедельник (четн.)	13 <sup>30</sup> – 14 <sup>50</sup>	Научно-исследовательская деятельность	практические занятия	Автоматики и промышленной электроники	проф. Рыжкова Е.А.	1822(II)
Понедельник (четн.)	18 <sup>00</sup> – 19 <sup>20</sup>	Научно-исследовательская деятельность	практические занятия	Автоматизированных систем обработки информации и управления	проф. Севостьянов П.А.	1818(II)
<b>15.06.01 Машиностроение: Машины, агрегаты и процессы (легкая промышленность)</b>						
Среда	16 <sup>30</sup> – 17 <sup>50</sup> (нечетн.)	Машины, агрегаты и процессы (легкая промышленность)	лекции	Технологических машин и мехатронных систем	доц. Козлов А.С.	6205(II)
	16 <sup>30</sup> – 17 <sup>50</sup> (четн.)		практические занятия		доц. Козлов А.С.	6205(II)

<i>День недели</i>	<i>Время</i>	<i>Дисциплина</i>	<i>Вид занятия</i>	<i>Кафедра</i>	<i>Должность, ФИО преподавателя</i>	<i>ауд.*</i>
Вторник	12 <sup>00</sup> – 12 <sup>40</sup>	Научно-исследовательская деятельность	практические занятия	Технологических машин и мехатронных систем	доц. Канатов А.В.	6205(II)
<b>18.06.01 Химическая технология: Технология и переработка полимеров и композитов</b>						
Понедельник (четн.)	10 <sup>00</sup> – 11 <sup>20</sup>	Технология и переработка полимеров и композитов	лекции	Химии и технологии полимерных материалов и нанокompозитов	проф. Бокова Е.С.	1453(I)
Понедельник (четн.)	12 <sup>00</sup> – 13 <sup>20</sup>		практические занятия		проф. Редина Л.В.	4200(II)
Понедельник (нечетн.)	12 <sup>00</sup> – 13 <sup>20</sup>	Научно-исследовательская деятельность	практические занятия	Химии и технологии полимерных материалов и нанокompозитов	проф. Редина Л.В.	4210(II)
<b>18.06.01 Химическая технология: Процессы и аппараты химических технологий</b>						
Четверг (нечетн.)	18 <sup>00</sup> – 19 <sup>20</sup>	Процессы и аппараты химических технологий	лекции	Энергоресурсоэффективных технологий, промышленной экологии и безопасности	проф. Кошелева М.К.	6314(II)
	16 <sup>30</sup> – 17 <sup>50</sup>		практические занятия		проф. Кошелева М.К.	6314(II)
Среда (четн.)	16 <sup>30</sup> – 17 <sup>50</sup>	Научно-исследовательская деятельность	практические занятия	Энергоресурсоэффективных технологий, промышленной экологии и безопасности	проф. Тюрин М.П.	6314(II)

\*I – учебная площадка №1 (Садовническая ул., 33); II – учебная площадка №2 (Малая Калужская ул., 1); III – учебная площадка №3 (Садовническая ул., 52/45); IV – учебная площадка №4 (Хибинский пр-д, 6).

Начальник отдела аспирантуры и докторантуры

к.т.н., доц. Шитова Т.И.