

Отдел аспирантуры и докторантуры

Расписание занятий для аспирантов 4 года обучения на 7 семестр 2020-2021 учебного года (очная форма обучения)

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор – проректор по
учебно-методической работе
ФГБОУ ВО «РГУ им. А.Н. Косыгина»
_____ С.Г. Дембицкий
«__» _____ 2020 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>
04.06.01 Химические науки: Органическая химия						
Вторник (четн.)	15 ⁰⁰ – 16 ²⁰	Органическая химия	лекции	Органической химии	проф. Кобраков К.И.	онлайн-платформа
	16 ³⁰ – 17 ⁵⁰		практические занятия		проф. Кобраков К.И.	онлайн-платформа
Вторник (нечетн.)	18 ⁰⁰ – 19 ²⁰	Научно-исследовательская деятельность	практические занятия	Органической химии	проф. Кобраков К.И.	онлайн-платформа
13.06.01 Электро- и теплотехника: Промышленная теплоэнергетика						
Вторник (нечетн.)	18 ⁰⁰ – 19 ²⁰	Промышленная теплоэнергетика	лекции	Энергоресурсоэффективных технологий, промышленной экологии и безопасности	проф. Жмакин Л.И.	онлайн-платформа
	19 ³⁰ – 20 ⁵⁰		практические занятия		доц. Шарпар Н.М.	онлайн-платформа
Понедельник (четн.)	16 ³⁰ – 17 ⁵⁰	Научно-исследовательская деятельность	практические занятия	Энергоресурсоэффективных технологий, промышленной экологии и безопасности	проф. Тюрин М.П.	онлайн-платформа
15.06.01 Машиностроение: Машины, агрегаты и процессы (легкая промышленность)						
Пятница (четн.)	15 ⁰⁰ – 16 ²⁰	Машины, агрегаты и процессы (легкая промышленность)	лекции	Технологических машин и мехатронных систем	доц. Козлов А.С.	онлайн-платформа
	16 ³⁰ – 17 ⁵⁰		практические занятия		доц. Козлов А.С.	онлайн-платформа
Четверг (четн.)	15 ⁰⁰ – 16 ²⁰	Научно-исследовательская деятельность	практические занятия	Технологических машин и мехатронных систем	доц. Хозина Е.Н.	онлайн-платформа

<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>
18.06.01 Химическая технология: Технология и переработка полимеров и композитов						
Четверг (нечетн.)	15 ⁰⁰ – 16 ²⁰	Технология и переработка полимеров и композитов	лекции	Химии и технологии полимерных материалов и нанокompозитов	проф. Бокова Е.С.	онлайн-платформа
Вторник (нечетн.)	15 ⁰⁰ – 16 ²⁰		практические занятия		проф. Редина Л.В.	онлайн-платформа
Вторник (четн.)	15 ⁰⁰ – 16 ²⁰	Научно-исследовательская деятельность	практические занятия	Химии и технологии полимерных материалов и нанокompозитов	проф. Кильдеева Н.Р.	онлайн-платформа
18.06.01 Химическая технология: Процессы и аппараты химических технологий						
Четверг (нечетн.)	18 ⁰⁰ – 19 ²⁰	Процессы и аппараты химических технологий	лекции	Энергоресурсоэффективных технологий, промышленной экологии и безопасности	проф. Кошелева М.К.	онлайн-платформа
Четверг (четн.)	16 ³⁰ – 17 ⁵⁰		практические занятия		доц. Апарушкина М.А.	онлайн-платформа
Четверг (нечетн.)	19 ³⁰ – 20 ⁵⁰	Научно-исследовательская деятельность	практические занятия	Энергоресурсоэффективных технологий, промышленной экологии и безопасности	проф. Кошелева М.К.	онлайн-платформа

*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.