

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ИСПМ РАН, чл.-корр. РАН

Пономаренко
С.А. Пономаренко

"1" февраля 2019 г.



РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

аспирантов 1 года обучения

по специальности 02.00.06 «Высокомолекулярные соединения»

очной формы обучения

в весеннем семестре 2018/2019 уч. г.

Начало семестра - 18.02.2019. Окончание семестра – 23.06.2019

Продолжительность теоретического обучения – 18 недель

	Дисциплина	Место проведения
понедельник	17.00-18.30 Французский язык	Институт иностранных языков РАН, Б. Кисловский пер., д. 1, стр. 1.
вторник	10.00-11.30 Английский язык	ИНЭОС РАН, ул. Вавилова, д. 28, ауд. 420а
среда	15.00-16.30 лекция История и философия науки	Институт философии РАН, ул. Гончарная, д. 12, конференц-зал на 6- ом этаже https://iphras.ru/page16654749.htm
четверг	10.00-11.30 Английский язык 18.00-19.30 семинар История и философия науки	ИНЭОС РАН, ул. Вавилова, д. 28, ауд. 420а Институт философии РАН, ул. Гончарная, д. 12, ауд. 221 https://iphras.ru/page20441764.htm
пятница	14.00-15.30 лекция Химия полимеров и полимерных композиционных материалов 15.50-18.30 лаб.-практ. Химия полимеров и полимерных композиционных материалов	ИСПМ РАН, Конференц-зал ИСПМ РАН, 5 этаж

Дисциплина	Форма промежуточной аттестации
Иностранный язык	экзамен
История и философия науки	экзамен
Химия полимеров и полимерных композиционных материалов	зачет

Нач. отдела аспирантуры, к.х.н.

С.А. Тарасенко

С.А. Тарасенко

«УТВЕРЖДАЮ»
 Директор ИСПМ РАН, чл.-корр. РАН
С.А. Пономаренко
 "1" февраля 2019 г.



РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
 аспирантов 2 года обучения
 по специальности 02.00.06 «Высокомолекулярные соединения»
 очной формы обучения
 в весеннем семестре 2018/2019 уч. г.
 Начало семестра - 18.02.2019. Окончание семестра – 23.06.2019
 Продолжительность теоретического обучения – 18 недель

	Дисциплина	Место проведения
понедельник	14.00-15.30 лекция Современные методы установления строения вещества 15.50-18.30 лаб.-практ. Современные методы установления строения вещества	ИСПМ РАН, Конференц-зал ИСПМ РАН, 5 этаж
вторник	11.30-13.00 лекция Физика полимеров и полимерных композиционных материалов 14.00-16.40 лаб.-практ. Физика полимеров и полимерных композиционных материалов	ИСПМ РАН, Конференц-зал ИСПМ РАН, 5 этаж
среда	14.00-15.30 лекция Методы исследования полимеров и полимерных композиционных материалов 15.50-18.30 лаб.-практ. Методы исследования полимеров и полимерных композиционных материалов	ИСПМ РАН, Конференц-зал ИСПМ РАН, 5 этаж
четверг	11.30-13.00 лекция Методы преподавания химии 14.00-16.40 лаб.-практ. Методы преподавания химии	ИСПМ РАН, Конференц-зал ИСПМ РАН, читальный зал библиотеки
пятница	10.00-11.30 лекция Полимерные нанокompозиты 11.30-13.00 лекция Элементоорганические полимеры 14.00-15.30 лаб.-практ. Полимерные нанокompозиты 15.50-18.30 лаб.-практ. Элементоорганические полимеры	ИСПМ РАН, Конференц-зал ИСПМ РАН, Конференц-зал ИСПМ РАН, 5 этаж ИСПМ РАН, 5 этаж

Дисциплина	Форма промежуточной аттестации
Современные методы установления строения вещества	зачет
Физика полимеров и полимерных композиционных материалов	зачет с оценкой
Методы исследования полимеров и полимерных композиционных материалов	зачет
Методы преподавания химии	зачет
Дисциплина по выбору: Элементоорганические полимеры	зачет
Полимерные нанокompозиты	зачет