



## Расписание занятий аспирантов на 2022-2023 учебный год.

### Обязательные дисциплины

#### *Базовая часть*

**Английский язык** – кафедра иностранных языков Института языкознания РАН, г. Москва, Б. Кисловский пер., д.1.

Начало занятий - вторая половина ноября 2022 г., понедельник, четверг, 9:00-11:00.

Занятия проводятся в дистанционном формате.

Преподаватель – к.ф.н. Митирева Любовь Николаевна (180 ч.).

#### **История и философия науки**

Начало занятий 07.11.2022 г., понедельник, 15:00-17:00.

Занятия в осенний семестр 2022-2023 учебного года проводятся в дистанционном формате, в весенний – в смешанном формате (очный и дистанционный).

Преподаватели – д. филос. н., доцент Майкова Валентина Петровна, Фалько Владимир Иванович, к. филос. н., доцент (72 ч.).

#### *Осенний семестр*

#### *Дисциплины (модули) по специальности:*

Формат занятий в 2022-2023 учебном году - смешанный (очный и дистанционный).

#### **1) Химическая физика, горение и взрыв**

(обязательная дисциплина Б1.В.ОД.1)

Преподаватель – к.т.н., Андреев Дмитрий Евгеньевич (27 ч.) – среда, 10:00.

Преподаватель – к.ф.-м.н. Рогачев Сергей Александрович (27 ч.) – четверг, 15:00.

Лекции (семинарские занятия по завершении темы).

## **2) Структурная макрокинетика**

(обязательная дисциплина Б1.В.ОД.2)

Преподаватель – д.ф.-м.н., профессор Рогачев Александр Сергеевич (54 ч.)  
– вторник, 13:00.

Лекции (семинарские занятия по завершении темы).

## **3) Ударно-волновые процессы**

(обязательная дисциплина Б1.В.ОД.3)

Преподаватель – к.т.н., Сайков Иван Владимирович (36 ч.) – вторник,  
15:00.

Лекции (семинарские занятия по завершении темы).

## **4) Вычислительные методы в химической физике**

(обязательная дисциплина Б1.В.ОД.4)

Преподаватель – д.ф.-м.н., профессор Кришеник Петр Михайлович (36 ч.)  
– вторник, 10:00.

Лекции (семинарские занятия по завершении темы).

### *Весенний семестр*

#### **1) Педагогика высшей школы**

(обязательная дисциплина Б1.В.ОД.5)

Преподаватель – к.п.н. Левченко Ольга Ивановна (36 ч.).

– понедельник, 14:00, ИФТТ РАН, гл. корпус, аудитория 104.

Лекции (семинарские занятия по завершении темы).

#### **2) Химическая физика, горение и взрыв**

(обязательная дисциплина Б1.В.ОД.1)

Преподаватель – к.т.н., Андреев Дмитрий Евгеньевич (27 ч.) – среда,  
10:00.

Преподаватель – к.ф.-м.н. Рогачев Сергей Александрович (27 ч.) – четверг,  
15:00.

Лекции (семинарские занятия по завершении темы).

#### **3) Структурная макрокинетика**

(обязательная дисциплина Б1.В.ОД.2)

Преподаватель – д.ф.-м.н., профессор Рогачев Александр Сергеевич (54 ч.)  
– вторник, 13:00.

Лекции (семинарские занятия по завершении темы).

**4) Вычислительные методы в химической физике**

(обязательная дисциплина Б1.В.ОД.4)

Преподаватель – д.ф.-м.н., профессор Кришеник Петр Михайлович (36 ч.)  
– вторник, 10:00.

Лекции (семинарские занятия по завершении темы).

начальник Отдела  
научно-образовательной деятельности  
и международного сотрудничества



О.О. Лиханова

«02» ноября 2022 г.