

Годовой учебный план

Срок обучения в аспирантуре по направлению «Химические науки» 04.06.01 по специальности (направленности) Высокомолекулярные соединения - 02.00.06 составляет 4 года.

Учебный год начинается 1 октября. Вступительные экзамены по Основам высокомолекулярных соединений проходят с 1 по 10 сентября в читальном зале библиотеки ИСПМ РАН (комн. 29). Затем сдаются вступительные экзамены по иностранному языку на Кафедре иностранных языков Института языкознания РАН и по философии на Кафедре философии Института философии РАН. Если в дипломе абитуриента по предмету «философия» оценка «отлично», то вступительный экзамен по этому предмету не сдаётся. На время экзаменов предоставляется общежитие как абитуриентам. Зачисление в аспирантуру с 1 октября. После зачисления иногородним предоставляется общежитие как аспирантам.

С ноября по май для аспирантов 1 года обучения проходят занятия в группах по подготовке к сдаче кандидатских экзаменов по истории и философии науки и иностранному языку на кафедрах философии и иностранных языков РАН, а также зачёта по дисциплине «Химия полимеров и полимерных композиционных материалов». Аспиранты обязаны сдать эти предметы на первом году обучения. В конце мая или начале июня аспиранты сдают кандидатские экзамены по истории и философии науки и иностранному языку. Зачёт по «Химия полимеров и полимерных композиционных материалов» сдаётся в начале мая. На втором году обучения аспиранты сдают дифференцированный зачет с оценкой по дисциплине «Физика полимеров и полимерных композиционных материалов».

Ежегодно 2 раза в год аспиранты проходят дифференцированную аттестацию в апреле и октябре месяцах.

Кандидатский экзамен по специальности Высокомолекулярные соединения - 02.00.06 сдается аспирантами, как правило, в конце третьего года обучения в течение октября. С декабря по июнь включительно аспирантам читаются лекции и ведутся семинарские занятия по специальности с целью подготовки к кандидатскому экзамену. Экзамен принимает специализированная комиссия, в состав которой входят 3-4 специалиста высшей квалификации. Председателем комиссии является директор Института.

Июль и август — каникулярное время.

Ежегодно Институт проводит Школы-конференции для молодых ученых в сентябре месяце - «Органическая электроника», в октябре месяце – «Макромолекулярные нанообъекты и полимерные нанокompозиты», на которых аспиранты Института выступают с докладами, печатают тезисы докладов, которые засчитываются им как промежуточная аттестация.

С 2018 года выпускники аспирантуры будут получать диплом с квалификацией «Исследователь. Преподаватель-исследователь». С этого года аспиранты на 4-м году обучения будут проходить государственную итоговую аттестацию, включающую государственный экзамен и доклад по выпускной квалификационной работе.