

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
**Пермский федеральный исследовательский центр**  
Уральского отделения Российской академии наук  
(ПФИЦ УрО РАН)

**УТВЕРЖДАЮ**  
Директор ПФИЦ УрО РАН  
член-корреспондент РАН  
А.А. Барях

«28» сентября 2018 г.

**РАСПИСАНИЕ**

учебных занятий на 1-е полугодие 2018-2019 учебного года  
по направлению подготовки: 18.06.01 «Химическая технология»,  
направленность 05.17.06 «Технология и переработка полимеров и  
композитов»

Год обучения	Дисциплина	Дни недели, время	Место
1	Иностранный язык	понедельник 15.00-16.30	ул. Акад. Королева 3, лекционная аудитория 203 БОН
1	Иностранный язык (индивидуальные консультации)	четверг 8.30-10.00	ул. Акад. Королева 3, лекционная аудитория 203 БОН
1	История и философия науки	понедельник 16.30-18.00	ул. Акад. Королева 3, лекционная аудитория 203 БОН
1	Научно-исследовательская (ознакомительная) практика	понедельник - пятница	«ИТХ УрО РАН» лаборатории
1, 2	Технология и переработка полимеров и композитов	среда 10.00-11.50	ул. Акад. Королева 3, лекционная аудитория 203 БОН
1, 2	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	среда 12.00-13.50	ул. Акад. Королева 3, лекционная аудитория 203 БОН
1, 2	Физико-химические методы анализа	четверг 10.00-11.50	ул. Акад. Королева 3, лекционная аудитория 203 БОН
1,2	Современные методы установления структуры органических соединений	четверг 12.00-13.50	ул. Акад. Королева 3, лекционная аудитория 203 БОН

Промежуточная аттестация аспирантов за 1-е полугодие: 24-25 декабря 2018 г.  
Место проведения: кабинет 321 БОН

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
**Пермский федеральный исследовательский центр  
Уральского отделения Российской академии наук  
(ПФИЦ УрО РАН)**

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ПФИЦ УрО РАН

член-корреспондент РАН

А.А. Барях

« 28 » января 2019 г.

**РАСПИСАНИЕ**

учебных занятий на 2-е полугодие 2018-2019 учебного года  
по направлению подготовки: 18.06.01 «Химическая технология»,  
направленность 05.17.06 «Технология и переработка полимеров и  
композитов»

Год обучения	Дисциплина	Дни недели, время	Место
1	Иностранный язык	понедельник 15.00-16.30	ул. Акад. Королева 3, лекционная аудитория 203 БОН
1	Иностранный язык (индивидуальные консультации)	четверг 8.30-10.00	ул. Акад. Королева 3, лекционная аудитория 203 БОН
1	История и философия науки	понедельник 16.30-18.00	ул. Акад. Королева 3, лекционная аудитория 203 БОН
1, 2	Технология и переработка полимеров и композитов	среда 10.00-11.50	ул. Акад. Королева 3, лекционная аудитория 203 БОН
1, 2	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	среда 12.00-13.50	ул. Акад. Королева 3, лекционная аудитория 203 БОН
1, 2	Физико-химические методы анализа	четверг 10.00-11.50	ул. Акад. Королева 3, лекционная аудитория 203 БОН
1,2	Современные методы установления структуры органических соединений	четверг 12.00-13.50	ул. Акад. Королева 3, лекционная аудитория 203 БОН

Промежуточная аттестация аспирантов за 2-е полугодие: 7 и 10 июня 2019 г.  
Место проведения: кабинет 321 БОН