

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Шевчик Андрей Павлович
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 02.07.2024 17:03:02
 Уникальный программный ключ:
 470-материально-техническое обеспечение

Справка

о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

1.4 Химические науки

научная специальность 1.4.7 Высокомолекулярные соединения (очная форма обучения, год начала подготовки - 2023)

190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 6Н	Кафедра иностранных языков, аудитория 218	Специализированная мебель (12 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, проектор, 8 компьютеров.
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 6Н	Кафедра иностранных языков, аудитория 220	Специализированная мебель (32 посадочных места), доска, 8 компьютеров
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 6Н	Кафедра иностранных языков, аудитория 223	Специализированная мебель (20 посадочных мест), доска.
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 6Н	Кафедра иностранных языков, аудитория 224	Специализированная мебель (20 посадочных мест), доска.
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 6Н	Кафедра иностранных языков, аудитория 225	Специализированная мебель (22 посадочных мест), доска
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 6Н	Кафедра иностранных языков, аудитория 226	Специализированная мебель (24 посадочных мест), доска.
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 6Н	Кафедра иностранных языков, аудитория 228	Специализированная мебель (18 посадочных мест), доска.
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 6Н	Кафедра иностранных языков, аудитория 229	Специализированная мебель (22 посадочных места), доска.
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 6Н	Кафедра иностранных языков, аудитория 230	Специализированная мебель (20 посадочных мест), доска,
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 6Н	Кафедра иностранных языков, аудитория 232	Специализированная мебель (36 посадочных места), доска.
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 6Н	Кафедра иностранных языков, аудитория 233	Специализированная мебель (8 посадочных мест), доска, компьютер.
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 6Н	Кафедра иностранных языков, аудитория 203	Специализированная мебель (16 посадочных мест), доска, компьютер.
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 6Н	Кафедра иностранных языков, аудитория 202	Специализированная мебель (16 посадочных мест), доска, компьютер.
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 6Н	Кафедра иностранных языков, аудитория 201	Специализированная мебель (18 посадочных мест), доска, компьютер.

190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра химической технологии полимеров, лаборатория №1	Специализированная мебель, шкаф вытяжной, весы аналитические, шкаф сушильный, установки для синтеза, капиллярные вискозиметры, термостат водяной, рН-метр, ИК-спектрофотометр, прибор для определения температуры размягчения, вискозиметр, гриндометр, пикнометры, экстрактор Сокслета, дистиллятор, прибор для определения краевого угла смачивания Kruss, рефрактометр
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра химической технологии полимеров, лаборатория №2	Специализированная мебель, шкаф вытяжной, шкаф сушильный, разрывная машина РМИ-5, твердомер ТМЛ, прибор У-1, У-2, шкала гибкости, пресс Эриксона, адгезиметр, блескомер, толщиномер, спектротон, центрифуга напольная, бисерная мельница, крскораспылительное оборудование, установка для нанесения порошковых красок, гидростат, муфельный шкаф, фотоколориметр КФК
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра химической технологии полимеров, помещение для самостоятельной работы	Специализированная мебель (10 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютеры
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра химической технологии полимеров, помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Специализированная мебель, оборудование для профилактического обслуживания учебного оборудования
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра химической технологии полимеров, комната №3	Специализированная мебель, шкаф вытяжной, Мешалка, бюретка для титрования, химическая посуда, весы, термостат, вискозиметр, прибор для определения поверхностного натяжения, промывные вальцы
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра химической технологии полимеров, аудитория №10	Специализированная мебель (30 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, проектор, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра химической технологии полимеров, аудитория №11	Специализированная мебель, шкаф вытяжной, аналитические весы, Газовый хроматограф, ротационный испаритель, шкаф сушильный
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Д	Кафедра химической технологии полимеров, лабораторный студенческий зал №12	Специализированная мебель, шкаф вытяжной, верхопроводные мешалки, термостаты, весы, химическая посуда, рефрактометр, микроскоп,

		прибор Церевитинова, вискозиметр, толщиномер, тировальный стол с бюретками, ректификационная колонна, вырубной пресс, твердомер, планетарный миксер, диспергатор, испытательная машина «Testometric»
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Д	Кафедра химической технологии полимеров, аудитория №13	Специализированная мебель (12 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, проектор, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Д	Кафедра химической технологии полимеров, помещение для самостоятельной работы №2	Специализированная мебель (3 посадочных места), компьютеры, газовый хроматограф, поляриметр
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Д	Кафедра химической технологии полимеров, помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования №7	Специализированная мебель, оборудование для профилактического обслуживания учебного оборудования
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б	Кафедра химической технологии полимеров, помещение № 1 для самостоятельной работы	Специализированная мебель (10 посадочных мест), компьютеры
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б	Кафедра химической технологии полимеров, помещение № 2 для аудиторных занятий	Специализированная мебель (24 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер, проектор
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б	Кафедра химической технологии полимеров, помещение № 5 для практических, лабораторных, исследовательских работ	Специализированная мебель, шкафы вытяжные, весы аналитические, шкафы сушильные, термостат водяной, термостаты воздушные, аквадистиллятор, рН-метр,
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б	Кафедра химической технологии полимеров, помещение № 6 для практических, лабораторных, исследовательских работ	Специализированная мебель, шкафы вытяжные, весы аналитические, холодильник, термостат, аквадистиллятор, бисерные мельницы, блескомер фотоэлектрический, адгезиметр «Константа КН1», прибор для испытания ЛКМ на быструю деформацию и прочность «Константа У-2», для определения устойчивости покрытий к истиранию «Константа УИ», для определение времени и степени высыхания «Константа СВ»
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б	Кафедра химической технологии полимеров, помещения № 8, Инжиниринговый центр	Специализированная мебель. Испытательная машина 'AG-XP plus-0,5-50 kN' (растяжение, сжатие, изгиб). Термомеханический анализатор «ТМА60».

190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б	Кафедра химической технологии полимеров, помещения №, 11, Инжиниринговый центр	Специализированная мебель. Сканирующий зондовый микроскоп «SPM9700». ИК-Фурье спектрометр «IRTracer-100». Лазерный анализатор размеров частиц «SALD-7500 nano». Дифференциальный сканирующий калориметр «DSC-60Plus». Дериватограф «DTG-60». Ванна ультразвуковая. Вытяжной шкаф.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б	Кафедра химической технологии полимеров, помещения, № 17 Инжиниринговый центр	Специализированная мебель. Реометр «MCR 302». Спектрофотометр «UV1800». Вытяжной шкаф.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б	Кафедра химической технологии полимеров, помещение № 12 для практических, лабораторных, исследовательских работ	Специализированная мебель. Шкафы вытяжные, термостат, холодильник, аналитические весы, рН-метр, роторный испаритель, магнитные мешалки.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б	Кафедра химической технологии полимеров, помещение № 14 для практических, лабораторных, исследовательских работ	Специализированная мебель. Шкафы вытяжные, термостат, весы аналитические, магнитные мешалки.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б	Кафедра химической технологии полимеров, помещение № 15 для практических, лабораторных, исследовательских работ	Специализированная мебель. Шкафы вытяжные, термостат, весы.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б	Кафедра химической технологии полимеров, помещение № 16 для практических, лабораторных, исследовательских работ	Специализированная мебель. Термостат, рН-метр, аквадистиллятор
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б	Кафедра химической технологии полимеров, помещение № 18 для хранения и подготовки реактивов, посуды, учебного оборудования	Специализированная мебель. Вытяжной шкаф, холодильник.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б	Кафедра химической технологии полимеров, помещение № 21 для практических, лабораторных, исследовательских работ	Вытяжные шкафы. Термостаты, прессы, экструдер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б	Кафедра химической технологии полимеров, помещение № 23 для практических, лабораторных, исследовательских работ	Специализированная мебель. Универсальная разрывная машина, термомеханический анализатор (ТМА), прибор ИИРТ-индекс текучести расплава, твердомер Бринеля, Динстат-определение ударной вязкости, копёр М2
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б	Кафедра химической технологии полимеров, помещение № 26 для практических, лабораторных, исследовательских работ	Специализированная мебель. Вытяжные шкафы. Термостаты, микроволновая печь, качалка для колб.

190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	ауд. 403	Специализированная мебель (80 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	ауд. 405	Специализированная мебель (50 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	ауд. 409	Специализированная мебель (70 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	ауд. 411	Специализированная мебель (80 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	ауд. 414	Специализированная мебель (90 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер