

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шевчик Андрей Павлович
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.07.2024 17:10:21
Уникальный программный ключ:
476-материально-техническое обеспечение

Справка

о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре
2.6 Химические технологии, науки о материалах, металлургия
научная специальность 2.6.17 Материаловедение
(очная форма обучения, год начало подготовки - 2022)

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. И	Кафедра теоретических основ материаловедения, лаборатория химических и термических исследований №3	Набор химической посуды и реактивов. Вытяжной шкаф. Электропечи камерные СНОЛ 3/11 – 2 шт, сушильный шкаф ШС-80-01 СПУ, весы аналитические электронные ВЛР 200, закалочная ванна, водородный коррозиметр рН-метр
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. И	Кафедра теоретических основ материаловедения, лаборатория оптико-механических измерений №5	Твёрдомер РТП 5011, твёрдомер ТШ-2, микротвёрдомер ПМТ-3, ультразвуковой твёрдомер «Константа К5У», прибор для измерения шероховатости поверхности Mitutoyo SJ-201, прибор для измерения шероховатости поверхности на основе микроскопа МИС-11, лазерный дальномер CONDTRON X2, длинномер ИЗВ-6. Микроскопы измерительные специальные (в т.ч микрокатеры и оптикаторы) – 10 шт. Коллекция токарных резцов и комплект угломеров для определения их геометрических характеристик. Коллекция инстру-ментов для обработки отверстий: свёрла спиральные, центровые, кольцевые, зенкеры цилиндрические, конические, развёртки цилиндрические, конические, машинные ручные. Метчики. Коллекция фрез: концевые, шпоночные, осевые, фасонные, модульные, фрезерные головки. Коллекция сварных соединений, полученных различными методами: ручная дуговая сварка, электроконтактная (стыковая, точечная, роликовая), электронным лучом, наплавка), дефекты сварных швов. Комплект оснастки для изготовления песчаной формы. Формы для литья по выплавляемым моделям. Кокили для литья в металлические формы. Штангенинструменты (механические и электронные штангенциркули, штангенглубино-меры, штангенрейсмасы). Микрометрические инструменты (микрометры, глубиномеры, нутромеры). Калибры-скобы и калибрыпробки для контроля размеров деталей.

190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. И	Кафедра теоретических основ материаловедения, лаборатория спектральных измерений №7	Спектрофлюориметр AvaSpec 3648.Исследовательский радиометр ПЛ 1700.Спекторфотометр СФ-46, спектроколориметр ТКА-ВД, яркомер ФПЧ-УХЛ4, RLC метр Е7- 20, вольтметр универсальныйэ лектромает-рический В7Э42, комплекс измерительный К505, источник калиброванных напряжений, электрометр Keithley, генератор сигналов низкочастотный ГЗ-123. мегомметр ПС-1, источник питания постоянного тока Б5-44.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е	Кафедра ХТТНиСМ, лаборатория № 2	Специализированная мебель, установка для определения предела прочности при изгибе, электропечь муфельная, валки лабораторные, мельница планетарная АГО–2У, дробилка конусная КИД–10, воздушный дифференциальный термический анализатор, весы ВЛКТ–500, установка для определения потерь при прокаливании, пресс гидравлический «Amsler» 60 т, вибромельница с объемом 1 л, мельница барабанная объемом 0,25 м3, мельница планетарная «Санд» объемом 4 л, дилатометр кварцевый ДКВ–5, микротвердомер Виккерса ПМТ–3, микроскоп металлографический МИМ–10, микроскоп металлографический МИМ–9, микроскоп исследовательский бинокулярный МБС–9, микроскоп ХSP–105В, пресс гидравлический настольный, ручной лабораторный экструдер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е	Кафедра ХТТНиСМ, аудитория № 1	Специализированная мебель (28 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	ауд. 201	Специализированная мебель (110 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	ауд. 206	Специализированная мебель (90 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	ауд. 211	Специализированная мебель (80 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер

--	--	--