

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шевчик Андрей Павлович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 24.05.2021 18:56:58

Уникальный программный ключ:

e1e4bb0d4ab042490a99c40e316415направленности «Высокотемпературные наноструктурированные композиционные материалы»

## Справка

О материально-техническом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры

22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов»,

направленности «Высокотемпературные наноструктурированные композиционные материалы»

(очная форма обучения, год начало подготовки - 2019)

Адрес	Наименование оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий	Оснащенность оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	ауд. 206	Специализированная мебель (90 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер
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.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	ауд. 211	Специализированная мебель (80 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	ауд. 254	Специализированная мебель (26 посадочных мест), доска
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	ауд. 259	Специализированная мебель (28 посадочных мест), доска
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	ауд. 301	Специализированная мебель (120 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, 1 этаж, помещение 41Н., пом. № 5	Кафедра систем автоматизированного проектирования и управления, лекционная аудитория	Специализированная мебель (80 посадочных мест), мультимедийная интерактивная доска ScreenMedia, демонстрационный экран, ноутбуки Asus а6j и Sony Vaio VPCSA, проекторы NEC NP40 и Benq MS524.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, 1 этаж, помещение 41Н., пом. № 12	Кафедра систем автоматизированного проектирования и управления, класс интегрированных систем проектирования и управления технологическими процессами (аудитория № 2)	Специализированная мебель (30 посадочных мест), доска, персональные компьютеры (15 шт.), оснащенные процессором Intel Core 2 Duo. Фрезерно-гравировальный станок с числовым программным управлением «Снайпер 8».
190013, г. Санкт-Петербург, Московский	Кафедра систем автоматизированного	Специализированная мебель (18 посадочных мест), доска,

проспект, д. 24-26/49, лит. А, 1 этаж, помещение 41Н., пом. № 4	проектирования и управления, класс моделирования и оптимизации сложных технических систем (аудитория № 3)	персональные компьютеры (9 шт.), оснащенные процессором Intel Core i3-4130Г.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	ауд. 290	Специализированная мебель (50 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра химической нанотехнологии и материалов электронной техники, лаборатория № 1	Лабораторная мебель, вытяжной шкаф, комплект нанотехнологических проточных установок химической сборки наноразмерных структур, спектрофотометр ФЭК-2, весы аналитические, аквадистиллятор ДЭ-10, шкаф сушильный
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра химической нанотехнологии и материалов электронной техники, лаборатория № 2	Лабораторная мебель, вытяжной шкаф, спектрофотометры Specord M40, Specord M200, ФЭК-2 и спектрофотометр СФ-26, сорбтометр Sorbi N.4.1, весы аналитические, центрифуги, аквадистиллятор ДЭ-10, шкаф сушильный, муфель электрический, компьютерный класс на 6 рабочих мест
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра химической нанотехнологии и материалов электронной техники, лаборатория № 3	Дериватограф MOM Q-1500
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра химической нанотехнологии и материалов электронной техники, лаборатория № 11	Малогобаритный рентгеновский дифрактометр ДНР "Дифрей", установка определения угла смачивания KRUSS DSA14
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра химической нанотехнологии и материалов электронной техники, лаборатория № 13	Сканирующий зондовый микроскоп Solver P47 Pro, ИК-Фурье спектрометр ФСМ-1201, КР-Спектрометр SPEX Spectrometer 1403, весы аналитические
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра химической нанотехнологии и материалов электронной техники, аудитория № 7	Специализированная мебель (24 посадочных места), доска, проектор, демонстрационный экран, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра химической нанотехнологии и материалов электронной техники, помещение для самостоятельной работы № 11	Специализированная мебель (12 посадочных мест), доска, стол преподавательский
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е, этаж 1	Кафедра ХТТНиСМ, аудитория № 1	Специализированная мебель (28 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е, этаж 1	Кафедра ХТТНиСМ, аудитория № 2	Специализированная мебель (18 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е, этаж 1	Кафедра ХТТНиСМ, лаборатория № 1	Специализированная мебель, микротвердомер ПМТ-3, твердомер по Виккерсу ТП-7-Р, универсальная испытательная машина Shimadzu AG-50kNXD, установка для определения упругих характеристик материалов

		«Звук–130», электропечь воздушная СНОЛ 12/16, электропечь вакуумная СНВГ-18/1.2.1ЛБ, прибор СТА NETZSCH-Gerätebau GmbH STA 449 F3Jupiter, анализатор термомеханический Shimadzu TMA-60, анализатор размеров частиц лазерный Shimadzu SALD-7500nano, микроскоп металлографический Meiji 7000
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е, этаж 1	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 XSP–105В, пресс гидравлический настольный, ручной лабораторный экструдер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е, этаж 3	Кафедра ХТТНиСМ, аудитория № 4	Специализированная мебель (18 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е, этаж 3	Кафедра ХТТНиСМ, лаборатория № 5	Специализированная мебель, анализатор размера частиц, дилатометр кварцевый ДКВ-4, гидравлические прессы с усилием 10 и 50 т, установка для определения модуля Юнга, коэффициента Пуассона и скорости распространения звука в материале «Звук-130», весы электронные аналитические, электронные технические, весы механические, лабораторные печи с карбидкремниевыми и дисилицидмолибденовыми нагревателями с рабочей температурой до 1600 °С, сушильные шкафы, установка для определения температуры начала деформации под нагрузкой