

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Шевчик Андрей Павлович
 Должность: Ректор
 Дата подписания: 03.07.2023 12:44:29
 Уникальный программный ключ:
 476b4264da36714552dc83748d2961662babc012

22.03.01 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЯ МАТЕРИАЛОВ

очная форма обучения, год начала подготовки 2021

Направленность образовательной программы

«Материаловедение и технологии тугоплавких неметаллических материалов»

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	аудитория 215	Специализированная мебель (120 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	аудитория 255	Специализированная мебель (26 посадочных мест), доска
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	аудитория 257	Специализированная мебель (28 посадочных мест), доска
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	аудитория 211	Специализированная мебель (80 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8, пом. 1Н-14Н, 20Н, 22Н-25Н, 27Н, 28Н, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А.	аудитория 7-212	Специализированная мебель (110 посадочных мест), доска
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8, пом. 1Н-14Н, 20Н, 22Н-25Н, 27Н, 28Н, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А.	аудитория 7-402	Специализированная мебель (66 посадочных мест), доска
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра системного анализа и информационных технологий, аудитория № 10	Специализированная мебель (100 посадочных мест), проектор, экран, компьютер, а также пластиковая доска.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра системного анализа и информационных технологий, аудитория № 1	Специализированная мебель (26 посадочных мест), проектор, экран, пластиковая доска, 13 компьютеров. Операционная система Microsoft Windows 7 (Microsoft Azure Dev Tools for Teaching). Microsoft Office Std, Академическая лицензия, сублицензионный договор №02(03)15 от 20.01.2015, с 20.01.2015 бессрочно. Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор №63 от 14.12.2020). ПТС

		Mathcad (ГК №19 от 13.10.08 г. на предоставление академической лицензии на MathCAD University Department Perpetual-200 Floating). Microsoft Visual Studio Community 2017.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	аудитория 314	Специализированная мебель (80 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г	Кафедра общей физики, аудитория № 1 и 2	Учебные парты, интерактивные доски, проекторы, компьютеры, столы преподавательские
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г	Кафедра неорганической химии, Большая химическая аудитория (БХА)	Специализированная мебель (100 посадочных мест), шкаф вытяжной, 2 доски, демонстрационный экран, демонстрационный стол, оборудование для демонстрационных опытов.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра неорганической химии, лаборатория №1	Специализированная мебель (28 посадочных мест), доска, шкаф вытяжной (2 шт.), центрифуги (2 шт), микроскопы 2 шт, водяные бани (29 шт), горки с реактивами (28 шт.), штативы с пробирками (28 шт.), точка доступа в интернет.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра неорганической химии, лаборатория №2	Специализированная мебель (30 посадочных мест), доска, шкаф вытяжной (1 шт.), центрифуги (2 шт), микроскопы (2 шт), водяные бани (16 шт), горки с реактивами (30 шт.), штативы с пробирками (30 шт.), точка доступа в интернет.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра неорганической химии, лаборатория №3	Специализированная мебель (26 посадочных мест), доска, шкаф вытяжной 1 шт., центрифуги (2 шт), микроскопы (2 шт), водяные бани (27 шт), горки с реактивами (26 шт.), штативы с пробирками (26 шт.), муфельная печь, точка доступа в интернет.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра физической химии, лаборатория № 5	Специализированная мебель, весы ВЛР-200, рефрактометр ИРФ-470, вытяжной шкаф, установка для лабораторной работы «перегонка», установка для лабораторной работы «давление пара»
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра физической химии, лаборатория № 7	Специализированная мебель, рН-метр рН-121, сахариметры универсальные СУ-4, электрические мешалки RD-25, вакуумный шкаф SPT-200. осциллограф Н3013, магнитные мешалки ММ-4, реостаты, милливольтметр ВС-4-12, сушильный шкаф, весы ВЛР-200 регулируемый прибор питания "Агат», вольтметр В7-58/2, вольтметр цифровой Щ-1413, амперметр М1104
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра физической химии, зал № 12, помещениедля самостоятельной работы	Специализированная мебель (20 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект,	Кафедра физической химии,	Специализированная мебель, вытяжные шкафы, ампер-

д. 24-26/49, лит. А	лаборатория № 20	метр М514, электрическая мешалка RD-25, выпрямитель ВСП-33, водяные бани, интерактив. доска, весы ВЛР-200
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	аудитория 306	Специализированная мебель (86 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г.	Кафедра аналитической химии, комната №2	Специализированная мебель (36 посадочных мест), доска, телевизор, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г.	Кафедра аналитической химии, зал №1	Специализированная мебель, шкафы вытяжные, технические весы, весы электронные аналитические, весы аналитические, муфельные печи, сушильные шкафы, бюретки для титрования, дистиллятор, наборы химической посуды, газовые горелки.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г.	Кафедра аналитической химии, зал №3	Специализированная мебель, доска, шкаф вытяжной, стилоскопы
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г.	Кафедра аналитической химии, зал №4	Специализированная мебель, шкафы вытяжные, газовый хроматограф, фотоколориметры, флуориметры, рН-метры, пламенные фотометры, пересчитывающие устройства, кулонометры, магнитные мешалки
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г.	Кафедра аналитической химии, помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, комната №4а	Специализированная мебель, оборудование для профилактического обслуживания учебного оборудования
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. И.	Кафедра теоретических основ материаловедения, аудитория №6	специализированная мебель (20 посадочных мест), проектор, экран, компьютеры.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра химической нанотехнологии и материалов электронной техники, ауд. № 7	Специализированная мебель (24 посадочных места), доска, проектор, демонстрационный экран, 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 микрокаты и оптикаторы) – 10 шт. Коллекция токарных резцов и комплект угломеров для определения их

		<p>геометрических характеристик. Коллекция инструментов для обработки отверстий: сверла 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, штангенглубиномеры, штангенрейсмасы). Микрометрические инструменты (микрометры, глубиномеры, нутромеры). Калибры-скобы и калибры-пробки для контроля размеров деталей.</p>
<p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. И.</p>	<p>Кафедра теоретических основ материаловедения, лаборатория спектральных измерений №7</p>	<p>Спектрофлуориметр AvaSpec 3648. Исследовательский радиометр ПЛ 1700. Спектрофотометр СФ-46, спектроколориметр ТКА-ВД, яркомер ФПЧ-УХЛ4, RLC метр E7-20, вольтметр универсальный электрометрический В7Э-42, комплекс измерительный К505, источник калиброванных напряжений, электрометр Keithley, генератор сигналов низкочастотный ГЗ-123. мегомметр ПС-1, источник питания постоянного тока Б5-44.</p>
<p>190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 1Н-14Н, 20Н, 22Н-25Н, 27Н, 28Н, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А.</p>	<p>Кафедра механики, аудитория № 309</p>	<p>Специализированная мебель (30 посадочных мест), доска, Лабораторные установки для построения эвольвентных профилей зубьев методом обката и для определения коэффициента трения-скольжения в поступательной кинематической паре, макеты механизмов, плакаты и стенды с наглядными пособиями.</p>
<p>190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 1Н-14Н, 20Н, 22Н-25Н, 27Н, 28Н, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А.</p>	<p>Кафедра механики, аудитория № 310</p>	<p>Специализированная мебель (30 посадочных мест), доска, лабораторные установки: КПД подшипников скольжения; КПД подшипников качения; КПД механических передач (цилиндрической, червячной, планетарной, фрикционной), определение жесткости пружин. Набор подшипников, зубчатых колес. Набор механических муфт. Цилиндрические и червячные редукторы, планетарный</p>

		редуктор. Макеты механических передач. Стенды с наглядными пособиями.
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 1Н-14Н, 20Н, 22Н-25Н, 27Н, 28Н, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А.	Кафедра механики, аудитория № 312	Специализированная мебель, лабораторное оборудование, испытательные машины ИМ-4Р, ИМ-4А, ЦДМ-10, машина для испытаний на кручение МК-6, пресс Бринелля, пресс Роквелла, лабораторные установки, оснащённые измерительными приборами: консольно закреплённая балка, продольно сжимаемый стержень для определения критической силы.
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 1Н-14Н, 20Н, 22Н-25Н, 27Н, 28Н, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А.	Кафедра механики, аудитория № 313	Специализированная мебель, лабораторное оборудование для определения модуля сдвига, исследования косоугольного изгиба, виброустойчивости.
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8, пом. 1Н-14Н, 20Н, 22Н-25Н, 27Н, 28Н, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А.	аудитория 7-401	Специализированная мебель (90 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. П	Кафедра технологии микробиологического синтеза, лекционная аудитория	Специализированная мебель (40 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, ноутбук
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	аудитория 254	Специализированная мебель (26 посадочных мест), доска
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	аудитория 309	Специализированная мебель (86 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра процессов и аппаратов, учебная аудитория №5	Специализированная мебель (28 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра процессов и аппаратов, учебная аудитория №14, лаборатория	Специализированная мебель, лабораторные установки: «Изучение компрессионной холодильной установки», «Аэродинамика взвешенного слоя».
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра процессов и аппаратов, учебная аудитория №16, лаборатория	Специализированная мебель, лабораторные установки: «Определение скорости витания частиц и коэффициента сопротивления циклона», «Определение коэффициента массопередачи в процессе абсорбции», «Определение коэффициента массопередачи в противоточном колонном аппарате со взвешенным слоем адсорбента», «Определение высоты единицы переноса в роторно-дисковом экстракторе».
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра процессов и аппаратов, учебная аудитория №18, лаборатория	Специализированная мебель, лабораторные установки: «Определение режима течения жидкости», «Определение гидравлических сопротивлений трубопроводов», «Определение коэффициента теплоотдачи от стенки к воздушному потоку в кожухотрубном теплообменнике»,

		«Испытание двухкорпусной выпарной установки».
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра процессов и аппаратов, учебная аудитория №19, компьютерный класс	Специализированная мебель (8 посадочных мест), компьютеры.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра процессов и аппаратов, учебная аудитория №20, лаборатория	Специализированная мебель, лабораторные установки: «Изучение процесса сушки в воздушной циркуляционной сушилке», «Испытание цилиндрической сушилки со взвешенным слоем сыпучего материала».
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра процессов и аппаратов, учебная аудитория №21, лаборатория	Специализированная мебель, лабораторная установка «Определение характеристик центробежного вентилятора. Работа вентилятора на сеть».
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра процессов и аппаратов, учебная аудитория №22, лаборатория	Специализированная мебель, лабораторная установка «Изучение процесса фильтрования в барабанном вакуум-фильтре непрерывного действия».
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г	Кафедра органической химии БХА	Специализированная мебель (100 посадочных мест), доска, демонстрационный экран
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г	Кафедра органической химии, аудитория №2	Специализированная мебель (25 посадочных мест), доска
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г	Кафедра органической химии, аудитория №1	Специализированная мебель (40 посадочных мест), доска
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г	Кафедра органической химии, помещение для самостоятельной работы	Специализированная мебель, 10 компьютеров, подсоединенные к интернету
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г	Кафедра органической химии, помещение для лабораторных занятий	Специализированная мебель, доски, вытяжные шкафы (58 шт.), лабораторные столы (78 шт)
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	аудитория 206	Специализированная мебель (90 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. В.	Кафедра общей химической технологии и катализа, лабораторный зал первый этаж	газовые, анализатор влажности порошковых материалов МОС-120Н, влагомеры Байкал-3 и Волна-2, печи муфельные программируемые, шкафы сушильные программируемые, проточные лабораторные каталитические установки: окисления монооксида углерода; окисления водорода; паровой конверсии углеводородов; паровой конверсии природного газа
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. В.	Кафедра общей химической технологии катализа, лаборатория Помещение №36 второй этаж	Специализированная мебель, вытяжные шкафы, лабораторная посуда, шкафы сушильные, шкафы муфельные, флотационная машина, дистиллятор, фотоэлектроколориметр, ультратермостат водяной, мешалки верхнеприводные, встряхиватели для колб.

190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. В.	Кафедра общей химической технологии катализа, лаборатория Помещение №37 второй этаж	Специализированная мебель, вытяжные шкафы, лабораторная посуда, шкафы сушильные, шкафы муфельные, дистиллятор, фотоэлектро-колориметр, ультратермостат водяной, мешалки верхнеприводные, встряхиватели для колб.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. В.	Кафедра общей химической технологии катализа, лаборатория Помещение №4 цокольный этаж	Специализированная мебель, шкаф вытяжной, весы аналитические, лабораторная посуда, шкаф сушильный, шкаф муфельный, лабораторная установка «Тлеющий разряд», иономер, мешалки верхнеприводные.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. В.	Кафедра общей химической технологии катализа, лаборатория Помещение №8 цокольный этаж	Специализированная мебель, рентгеновский дифрактометр ДРОН-3М, дериватограф Q-1500 D, спектрофотометр V15
190013, г. Санкт-Петербург Московский проспект, д. д.24-26/49, лит. А	Научно-исследовательская лаборатория «Каталитические технологии»	Специализированная мебель, вытяжные шкафы, Shimadzu DTG-60H -дифференциальный термогравиметрический анализатор; газовый хроматограф GC 2010 Plus; энерго-дисперсионные рентгенофлуорес-центные спектрометры EDX-7000 и EDX-8000; ИК-Фурье спектрометр IRTracer-100; рентгеновский дифрактометр XRD-6100; Autosorb 6iSA; лазерный дифракционный анализатор размеров частиц SALD-2300; газовый хроматомасс-спектрометр GCMS-QP2010 Ultra.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А.	Аудитория 205	Специализированная мебель (18 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютеры с выходом в сеть интернет, проектор
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А.	Аудитория 210	Специализированная мебель (26 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютеры с выходом в сеть интернет, проектор
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, 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, dilatometr

		кварцевый ДКВ–5, микротвердомер Викакса ПМТ–3, микроскоп металлографический МИМ–10, микроскоп металлографический МИМ–9, микроскоп исследовательский бинокулярный МБС–9, микроскоп XSP–105B, пресс гидравлический настольный, ручной лабораторный экструдер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	аудитория 301	Специализированная мебель (120 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8, пом. 1Н-14Н, 20Н, 22Н-25Н, 27Н, 28Н, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А.	аудитория 7-318	Специализированная мебель (60 посадочных мест), доска
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8, пом. 1Н-14Н, 20Н, 22Н-25Н, 27Н, 28Н, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А.	аудитория 7-319	Специализированная мебель (60 посадочных мест), доска
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 1Н-14Н, 20Н, 22Н-25Н, 27Н, 28Н, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А.	Кафедра инженерного проектирования, аудитория № 7-412	Специализированная мебель (20 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, проектор, 15 компьютеров
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	аудитория 394	Специализированная мебель (80 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 и помещение ИЦ ТМН	Дериватограф MOM Q-1500
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра химической нанотехнологии и материалов электронной техники, лаборатория № 8 и помещение ИЦ ТМН	Лабораторная мебель, вытяжной шкаф, комплект нанотехнологических проточно-вакуумных установок химической сборки наноразмерных структур

190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра химической нанотехнологии и материалов электронной техники, лаборатория № 9 и помещение ИЦ ТМН	Лабораторная мебель, вытяжной шкаф, комплект нанотехнологических проточных установок химической сборки наноразмерных структур, спектрофотометр ФЭК-2, весы аналитические, шкаф сушильный
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра химической нанотехнологии и материалов электронной техники, лаборатория № 11 и помещение ИЦ ТМН	Малогабаритный 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 № 12	Учебный класс сканирующих зондовых микроскопов NanoEducator на 6 рабочих мест
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра химической нанотехнологии и материалов электронной техники, лаборатория № 13 и помещение ИЦ ТМН	Сканирующий зондовый микроскоп Solver P47 Pro, ИК-Фурье спектрометр ФСМ-1201, КР-спектрометр NTEGRA Spectra II, весы аналитические
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, 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 бара-банная объемом 0,25 м3, мельница планетарная «Санд» объемом 4 л, dilatometer кварцевый ДКВ-5, микротвердомер Викерса ПМТ-3, микроскоп металлографический МИМ-10, микроскоп метал-лографический МИМ-9, микроскоп исследовательский бинокулярный МБС-9, микроскоп XSP-105B, пресс гидравлический настольный, ручной лабораторный экструдер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	аудитория 301	Специализированная мебель (120 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер

190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8, пом. 1Н-14Н, 20Н, 22Н-25Н, 27Н, 28Н, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А.	аудитория 7-318	Специализированная мебель (60 посадочных мест), доска
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8, пом. 1Н-14Н, 20Н, 22Н-25Н, 27Н, 28Н, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А.	аудитория 7-319	Специализированная мебель (60 посадочных мест), доска
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 1Н-14Н, 20Н, 22Н-25Н, 27Н, 28Н, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А.	Кафедра инженерного проектирования, аудитория № 7-412	Специализированная мебель (20 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, проектор, 15 компьютеров
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	аудитория 394	Специализированная мебель (80 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, помещение для самостоятельной работы	Специализированная мебель (15 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютеры
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е, этаж 2	Кафедра ХТТНиСМ, аудитория № 3	Специализированная мебель (18 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е, этаж 2	Кафедра ХТТНиСМ, лаборатория № 3	Специализированная мебель, смеситель лабораторный для приготовления строительного раствора, вибростол для укладки растворов и бетонов в формы, измельчитель- виброистиратель, дробилка щековая лабораторная, валки для измельчения мелкокусковых материалов с фарфо- ровыми и стальными барабанами и мелящей загрузкой, вибромельницы, пресс автоматический гидравлический для определения прочности при сжатии и изгибе стандартных растворных образцов, машина испытательная для определения прочности при разрыве (адрегиметр), адгезиметры ручные настольные, центрифуга
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е, этаж 2	Кафедра ХТТНиСМ, лаборатория № 4	Специализированная мебель, шкафы муфельные электрические до 1000 °С, шкафы сушильные электрические до 300 °С, установка для определения

		водонепроницаемости растворов и бетонов, прибор для определения удельной поверхности тонких порошкообразных материалов, камера морозильная, калориметр адиабатический, прибор для определения удельной теплопроводности материалов и изделий, весы общелабораторные, весы аналитические, прибор автоматический пневматический для ситового анализа порошкообразных материалов.
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, муфельные печи, дериватограф фирмы F.Paulik, J. Paulik, инфракрасный спектрофотометр ИКС-29, установка для измерения электрических свойств стёкол, рефрактометр Тип Пульфрих, полярископ-поляриметр ПКС-250, установка для измерения теплового расширения ДКВ-4, установка для определения химической устойчивости, сушильный шкаф, шлифовальный станок, электронные весы, аналитические весы, установка для измерения теплового расширения ДКВ-5 с самописцем
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е, этаж 3	Кафедра ХТТНиСМ, лаборатория № 6	Специализированная мебель, лабораторные электрические варочные печи с карбидкремниевыми нагревателями, электрические муфельные печи, электронные весы (взвешивание до 300 г)
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 пресса 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