

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:  
 e1e4bb0d4ab042490a99c40e316направленности «Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов»

## Справка

о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата  
 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов»,  
 «Материаловедение и технологии конструкционных и функциональных материалов»  
 (очная форма обучения, год начало подготовки - 2016)

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. 215	Специализированная мебель (120 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	ауд. 255	Специализированная мебель (26 посадочных мест), доска
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	ауд. 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	ауд. 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.	ауд. 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.	ауд. 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 № 1	Специализированная мебель (30 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, ноутбук, проектор, 12 компьютеров Microsoft Imagine (панель DreamSpark и MSDN-AA); Microsoft Windows 7; Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор №63 от 14.12.2020); PTC MathCAD 14 (ГК № 19 от 13.10.2008); Microsoft Visual Studio;

		AspenTech Aspen Plus (Лицензионный договор о предоставлении права на использование университетской программы aspenONE for Universities); AspenTech Aspen HYSYS (Лицензионный договор о предоставлении права на использование университетской программы aspenONE for Universities);
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	ауд. 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, помещение для самостоятельной работы	Специализированная мебель (20 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра физической химии, лаборатория № 20	Специализированная мебель, вытяжные шкафы, амперметр М514, электрическая мешалка RD-25, выпрямитель ВСП-33, водяные бани, интерактивная доска, весы ВЛР-200
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	ауд. 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, аудитория № 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.Электроды 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 CONDROL 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 инструментов 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.

		<p>Кокили для литья в металлические формы.</p> <p>Штангенинструменты (механические и электронные штангенциркули, штангенглубиномеры, штангенрейсмасы).</p> <p>Микрометрические инструменты (микрометры, глубиномеры, нутромеры).</p> <p>Калибры-скобы и калибры-пробки для контроля размеров деталей.</p>
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. И.	Кафедра теоретических основ материаловедения, лаборатория спектральных измерений №7	<p>Спектрофлюориметр AvaSpec 3648.</p> <p>Исследовательский радиометр IL 1700.</p> <p>Спекторфотометр СФ-46, спектроколориметр ТКА-ВД, яркомер ФПЧ-УХЛ4, RLC метр Е7-20, вольтметр универсальныйэ лектрома-етрический 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>
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 № 309	<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>
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 № 310	<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 редуктор. Макеты механических передач. Плакаты и стенды с наглядными пособиями.</p>
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская	Кафедра механики, аудитория № 312	Специализированная мебель, лабораторное

улица, д. 6-8 пом. 1Н-14Н, 20Н, 22Н-25Н, 27Н, 28Н, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А.		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.	ауд. 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	ауд. 254	Специализированная мебель (26 посадочных мест), доска
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	ауд. 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 цилиндроконической 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 фильтрации 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	ауд. 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, 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 №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; энергодисперсионные рентгенофлуоресцентные спектрометры EDX-7000 и EDX-8000; ИК-Фурье спектрометр IRTacer-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.	Аудитория 205	Специализированная мебель (18 посадочных мест),



24-26/49, лит. А.		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	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	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. А	ауд. 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.	ауд. 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.	ауд. 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.	ауд. 394	Специализированная мебель (80 посадочных мест),

24-26/49, лит. А		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 № 8	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	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	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 № 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	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, помещение	Специализированная мебель (12 посадочных мест), доска, стол преподавательский

	для самостоятельной работы № 11	
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. 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 XSP–105В, пресс гидравлический настольный, ручной лабораторный экструдер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	ауд. 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.	ауд. 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.	ауд. 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	ауд. 394	Специализированная мебель (80 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е	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	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	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	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 фарфоровыми 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	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	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	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	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	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	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