

6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А. 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. 7-317	Специализированная мебель (56 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. 7-318	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.	ауд. 7-320	Специализированная мебель (64 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. 7-321	Специализированная мебель (30 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. 7-322	Специализированная мебель (46 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. 7-323	Специализированная мебель (40 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. 7-325	Специализированная мебель (26 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. 7-326	Специализированная мебель (70 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-	ауд. 7-401	Специализированная мебель (90 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер

6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А 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
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. 7-404	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. 7-405	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. 7-408	Специализированная мебель (100 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. 7-409	Специализированная мебель (22 посадочных места), 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. 7-413	Специализированная мебель (100 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. И.	Кафедра теоретических основ материаловедения, аудитория №4	специализированная мебель (16 посадочных мест).
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. И.	Кафедра теоретических основ материаловедения, аудитория №13	специализированная мебель (20 посадочных мест), проектор, 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	Кафедра теоретических основ материаловедения,	Твёрдомер РТП 5011.

<p>проспект, д. 24-26/49, лит. И.</p>	<p>лаборатория оптико-механических измерений №5</p>	<p>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. микроктеры 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. 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>Спектрофлюориметр AvaSpec 3648. Исследовательский радиометр IL 1700. Спектрофотометр СФ-46. Спектроколориметр ТКА-ВД. Яркомер ФПЧ-УХЛ4. RLC метр E7-20.</p>

		<p>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>
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. И.	Кафедра теоретических основ материаловедения, лаборатория оптических измерений №8	<p>Комплекс оптических измерений (15 металлографических микроскопов МИМ-4, МИМ-6, МИМ-8, универсальный измерительный микроскоп УИМ-21, рефрактометр ИРФ-23, 2 минералогических микроскопа МИН-8, Микротвёрдомер ПМТ-3. Окулярная видеокамера к микроскопу ALTAMI USB.</p>
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. И.	Кафедра теоретических основ материаловедения, лаборатория химических и термических исследований №10	<p>Набор химической посуды и реактивов, весы. Вытяжные шкафы. Сушильный шкаф. Вакуумный сушильный шкаф. Трубчатая печь сопротивления ПТ-1,2-70. Бидистилляторы стеклянные БС. Дистилляторы ДЭ-4.</p>
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. И.	Кафедра теоретических основ материаловедения, лаборатория спектральных измерений №11, 16	<p>Спектрофотометры СФ-46, СФ-56. Спектроколориметр ТКА-ВД. Яркометр ФПЧ-УХЛ4. Лазерный микроанализатор LMA -10.. ИК-микроскоп со спектрофотометром Nicolet FTIR 3600. Спектрофлуориметр AvaSpec-3648. Исследовательский радиометр IL1700, Микроскоп люминесцентный ЛЮМАМ. Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915. Дифрактометр рентгеновский Nikolet. Микроинтерферометр МИИ-4У42. Весы WA-21. Установка для измерения краевых углов смачивания и поверхностной энергии. Установка для измерения характеристик электрохромных устройств. Две ультразвуковые ванны УЗУ-0.25. Магнитные мешалки ММ-5.</p>
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. И.	Кафедра теоретических основ материаловедения, лаборатория химических и термических исследований №12, № 22	<p>Набор химической посуды и реактивов. Вытяжной шкаф. Печи ШОЛ с рабочей температурой 1100⁰С – 3 шт.</p>

		Печь РОСМУФЕЛЬ 21/1300 ⁰ С/5КВТ/220. Установка газового транспорта. Установка СВЧ нагрева. Весы ВЛК-500. Холодильник.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. И.	Кафедра теоретических основ материаловедения, помещения для хранения и профилактического ремонта оборудования №14, 15, 20, 21	Помещение, оборудованное стеллажами, вытяжными шкафами, прессами, печами; мастерская, оборудованная верстаком, сверлильным, токарным, фрезерным, точильным, отрезным и шлифовальным станками: токарный станок ТН1, фрезерный станок ШФ 3430, сверлильный станок В2М12, отрезной станок, полировальные машины АОЛ 21-4 – 2 шт, пресс гидравлический – 150 атм.
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 222	Специализированная мебель (20 посадочных мест), доска.
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 (22 посадочных мест), доска.
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 6Н	Кафедра иностранных языков, аудитория 225	Специализированная мебель (24 посадочных мест), доска.
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 6Н	Кафедра иностранных языков, аудитория 226	Специализированная мебель (18 посадочных мест), доска.
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 6Н	Кафедра иностранных языков, аудитория 227	Специализированная мебель (20 посадочных мест), доска.
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 6Н	Кафедра иностранных языков, аудитория 228	Специализированная мебель (16 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 мест), доска, 12 компьютеров, 10 пар наушников.
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 6Н	Кафедра иностранных языков, аудитория 233, помещение для самостоятельной работы	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,

Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 6Н 190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 6Н	Кафедра иностранных языков, аудитория 202	компьютер. Специализированная мебель (16 посадочных мест), доска.
Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 6Н 190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 6Н	Кафедра иностранных языков, аудитория 201	Специализированная мебель (18 посадочных мест), доска.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А.	Кафедра систем автоматизированного проектирования и управления, лекционная аудитория	Специализированная мебель (80 посадочных мест), мультимедийная интерактивная доска ScreenMedia, демонстрационный экран, ноутбуки Asus a6j и Sony Vaio VPCSA; проекторы NEC NP40 и Benq MS524.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А.	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.), оснащённые процессором Intel Core 2 Duo. Промышленный контроллер Unitronics M90 Micro OPCL. Фрезерно-гравировальный станок с числовым программным управлением «Снайпер 8».
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А.	Кафедра систем автоматизированного проектирования и управления, класс информационных и интеллектуальных систем (аудитория №6)	Специализированная мебель (40 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, персональные компьютеры (20 шт.), оснащённые процессором Intel Core i7-920.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А.	Кафедра систем автоматизированного проектирования и управления, класс моделирования и оптимизации сложных технических систем (аудитория №3)	Специализированная мебель (18 посадочных мест), доска, персональные компьютеры (9 шт.), оснащённые процессором Intel Core i3-4130T. Серверное оборудование: сервер Supermicro на базе процессора Intel Xeon E5345, коммутатор Dlink на 24 порта, беспроводная точка доступа LinkSys.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А.	Кафедра систем автоматизированного проектирования и управления, Российско- Германский инновационный центр «Программно- аппаратные комплексы для обработки информации и управления качеством полимерных материалов» (аудитория №5)	Специализированная мебель (16 посадочных мест), доска, персональные компьютеры (7 шт.), оснащённые процессором: Intel Core i5-4460. Прибор для измерения поверхностного сопротивления полимерных пленок Wolfgang SRM-110. Программно- аппаратный комплекс для мониторинга и анализа качества полимерных пленок Программно-аппаратный комплекс кодирования и идентификации подлинности упаковочных полимерных пленок. Программно-аппаратный комплекс для оценки стойкости полимерных пленок к царапинам. Программно-аппаратный комплекс для оценки качества листовой резки полимерных пленок под печать. Программно-аппаратный комплекс для измерения цветовых характеристик и расчета цветового различия полимерных пленок. Микроскоп с цифровой видеокамерой LEVENHUK D2L NG, используемый в

		программно-аппаратном комплексе для обучения современным методам и средствам обработки фото- и видеоинформации о качестве промышленных изделий.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А.	Кафедра систем автоматизированного проектирования и управления, помещения для самостоятельной работы (аудитория №8)	Специализированная мебель (18 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, персональные компьютеры (18 шт.), оснащённые процессором Intel Core i5-4460, 3D принтер UP 3D Printer Mini. 3D сканер Sense, мультимедийный проектор BenQ MS524, мультимедийная интерактивная доска eInstruction DualBoard 1279.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А.	Структурное подразделение СПбГТИ(ТУ), отдел технических средств обучения, помещения 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, лит. В, лит. Г, лит Е.	Лаборатории Инжинирингового центра СПбГТИ(ТУ)	Сканирующий зондовый атомно-силовой микроскоп ShimadzuSPM-9700; Лазерный дифракционный анализатор размеров частиц Shimadzu SALD-7500nano; Термомеханический анализатор изменения линейных размеров Shimadzu TMA-60; Трибометр Anton Paar ТНТ; Реометр Anton PaarPhysica MCR 302; ИК-Фурье спектрометр Shimadzu IRTracer-100; Дифференциальный сканирующий калориметр Shimadzu DSC-60 Plus; Дериватограф Shimadzu DTG-60; Универсальная испытательная машина Shimadzu AG-XD plus, 20kN-50kN; Спектрофотометр Shimadzu UV-1800; Многофункциональная лабораторная машина для перемешивания MagicLab-XP; Спектрометр ЯМР Bruker AVANCE III HD 400 NanoBay; Растровый электронный микроскоп TescanVega 3 SBH; Рентгеновский дифрактометр RigakuSmartLab 3; Прибор для проведения измерений температуро- и теплопроводности Netzsch LFA 457 MicroFlash; Прибор синхронного термического анализа Netzsch STA 449 F3 Jupiter.