

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Шевчик Андрей Павлович  
 Должность: Врио ректора  
 Дата подписания: 24.05.2021 18:56:38  
 Уникальный программный ключ:  
 e1e4bb0d4ab01249e9914b71641575590dc30241b30f04635f300117697

## Справка

материально-техническом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры  
 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»,  
 направленность «Информационное и программное обеспечение автоматизированных систем»  
 (очная форма обучения, год начала 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	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, 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,	Лабораторная мебель, вытяжной шкаф, комплект нанотехнологических проточных установок хими-

	лаборатория № 9	ческой 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 для самостоятельной работы № 11	Специализированная мебель (12 посадочных мест), доска, стол преподавательский
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра химической нанотехнологии и материалов электронной техники, помещение № 10	Специализированная мебель, оборудование для профилактического обслуживания учебного оборудования
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	Кафедра иностранных языков,	Специализированная мебель (24 посадочных мест),

Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 6Н	аудитория 225	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, 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.
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	ауд. 30КК	Специализированная мебель (30 посадочных мест), доска, компьютеры
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	ауд. 101	Специализированная мебель (120 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	ауд. 106	Специализированная мебель (120 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. 409	Специализированная мебель (70 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	ауд. 411	Специализированная мебель (80 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	ауд. 414	Специализированная мебель (90 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер
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	ауд. 392	Специализированная мебель (80 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер
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. А	ауд. 396	Специализированная мебель (50 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Большая физическая аудитория	Специализированная мебель (94 посадочных места), доска, демонстрационный экран, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г	Большая химическая аудитория	Специализированная мебель (120 посадочных мест), доска, демонстрационный лабораторный стол
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. 209	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. 7-212	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. 216	Специализированная мебель (20 посадочных мест), доска
190005, г. Санкт-Петербург,	ауд. 7-317	Специализированная мебель (56 посадочных мест),

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.		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-	ауд. 7-326	Специализированная мебель (70 посадочных мест), доска

14Н, 20Н, 22Н-25Н, 27Н, 28Н, Л-1, Л-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. 7-401	Специализированная мебель (90 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. 7-402	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. А.	Кафедра систем автоматизированного проектирования и управления, лекционная аудитория	Специализированная мебель (80 посадочных мест), мультимедийная интерактивная доска ScreenMedia, демонстрационный экран, ноутбуки Asus абj 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. 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 матери-	Твёрдомер РТП 5011.

<p>проспект, д. 24-26/49, лит. И.</p>	<p>аловедения, 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, электродная (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).</p>
---------------------------------------	---	--

		Микрометрические инструменты (микрометры, глубиномеры, нутромеры). Калибры-скобы и калибры-пробки 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 ИЛ 1700. Спекторфотометр 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.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. И.	Кафедра теоретических основ материаловедения, лаборатория оптических измерений №8	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.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. И.	Кафедра теоретических основ материаловедения, лаборатория химических и термических исследований №10	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.</p>	<p>Кафедра теоретических основ материаловедения, лаборатория спектральных измерений №11, 16</p>	<p>Спектрофотометры СФ-46, СФ-56. Спектроколориметр ТКА-ВД. Яркомер ФПЧ-УХЛ4. Лазерный микроанализатор LMA -10.. ИК-микроскоп со спектрофотометром Nicolet FTIR 3600. Спектрофлуориметр AvaSpec-3648. Исследовательский радиометр IL1700, Микроскоп люминесцентный ЛЮОММ. 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>
<p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. И.</p>	<p>Кафедра теоретических основ материаловедения, лаборатория химических и термических исследований №12, № 22</p>	<p>Набор химической посуды и реактивов. Вытяжной шкаф. Печи СНОЛ с рабочей температурой 1100<sup>0</sup>С – 3 шт. Печь РОСМУФЕЛЬ 21/1300<sup>0</sup>С/5КВТ/220. Установка газового транспорта. Установка СВЧ нагрева. Весы ВЛК-500. Холодильник.</p>
<p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. И.</p>	<p>Кафедра теоретических основ материаловедения, помещения для хранения и профилактического ремонта оборудования №14, 15, 20, 21</p>	<p>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,</p>

		сверлильный станок В2М12, отрезной станок, полировальные машины АОЛ 21-4 – 2 шт, пресс гидравлический – 150 атм. 3D-сканер 3D-принтер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. И.	Кафедра теоретических основ материаловедения, помещение для самостоятельной работы обучающихся №20	Помещение на 6 посадочных мест, оборудованное 2 компьютерами.
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 ( <i>ранее DreamSpark и MSDN-AA</i> ); 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	Кафедра системного анализа и информационных технологий, аудитория № 4	Специализированная мебель (26 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, ноутбук, проектор, 13 компьютеров Microsoft Imagine ( <i>ранее DreamSpark и MSDN-AA</i> ); 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; Microsoft Access;

		<p>Microsoft Project;  Microsoft SQL Server;  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)</p>
<p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А</p>	<p>Кафедра системного анализа и информационных технологий, аудитория № 5</p>	<p>Специализированная мебель (26 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, ноутбук, проектор, 13 компьютеров  Microsoft Imagine (<i>ранее DreamSpark и MSDN-AA</i>);  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)</p>
<p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект,  д. 24-26/49, лит. А</p>	<p>Кафедра системного анализа и информационных технологий, аудитория № 6</p>	<p>Специализированная мебель (26 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, ноутбук, проектор, 13 компьютеров  Microsoft Imagine (<i>ранее DreamSpark и MSDN-AA</i>);  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</p>

		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	Кафедра системного анализа и информационных технологий, аудитория № 9	Специализированная мебель (26 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, ноутбук, проектор, 13 компьютеров Microsoft Imagine ( <i>ранее DreamSpark и MSDN-AA</i> ); 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	Кафедра системного анализа и информационных технологий, аудитория № 10	Специализированная мебель (75 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, ноутбук, проектор Microsoft Imagine ( <i>ранее DreamSpark и MSDN-AA</i> ); Microsoft Windows 7; Microsoft Office 2010 (Договор №02(03)15 от 20.01.2015); Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор №63 от 14.12.2020)
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра системного анализа и информационных технологий, аудитория № 15	Специализированная мебель (50 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, ноутбук, проектор Microsoft Imagine ( <i>ранее DreamSpark и MSDN-AA</i> ); Microsoft Windows 7; Microsoft Office 2010 (Договор №02(03)15 от

		20.01.2015); Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор №63 от 14.12.2020)
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра системного анализа и информационных технологий, аудитория № 7 (помещение 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	Кафедра системного анализа и информационных технологий, аудитория № 12 (помещение для самостоятельной работы)	Специализированная мебель (15 посадочных мест), 7 компьютеров, доска, ноутбук, 2 TV-демонстрационных экрана Microsoft Imagine (ранее DreamSpark и MSDN-AA); Microsoft Windows 7; Microsoft Windows 10; Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор №63 от 14.12.2020); PTC MathCAD 14.0 (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); Mathsoft MATLAB R2011b (Сублицензионный договор с ООО ЦИТМ "Экспонента" №100 от 26.09.2017); Mathsoft Simulink R2011b (Сублицензионный договор с ООО ЦИТМ "Экспонента" №100 от 26.09.2017)
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. В	Кафедра системного анализа и информационных технологий, аудитория № 1	Специализированная мебель (30 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, проектор, 31 компьютер Microsoft Imagine (ранее DreamSpark и MSDN-AA);



		<p>Libre Office 6;          Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № 63 от 14.12.2020);          PTC MathCAD (ГК № 19 от 13.10.2008);          Microsoft Visual Studio</p>
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра ресурсосберегающих технологий, Аудитория № 317	<p>Специализированная мебель и технические средства обучения (13 персональных компьютеров, видеопроекторная и аудиосистема), пластиковая доска.</p>
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра ресурсосберегающих технологий, Аудитория № 319	<p>Специализированная мебель (56 посадочных мест) и технические средства обучения (персональный компьютер, видеопроекторная и аудиосистема), пластиковая доска.</p>
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра ресурсосберегающих технологий, Аудитория № 326	<p>Специализированная мебель и технические средства обучения (14 персональных компьютеров, видеопроекторная и аудиосистема), пластиковая доска.</p>
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра ресурсосберегающих технологий, Лаборатория №312	<p>Специализированная мебель и оборудование: термостат Термотон-01 М, аппарат для определения фракционного состава нефтепродуктов по ГОСТ 2177-82 АРИС-9, прибор для определения коксуемости нефтепродуктов по Кондрасону, установка для определения температуры вспышки в закрытом тигле (ТВЗ) ГОСТ 6356-75, установка для определения температуры вспышки и воспламенения в открытом тигле (ТВО) по методу Бренкена ТВО АИФ 2.821.014, аппарат для определения содержания серы в нефтепродуктах по ГОСТ 1572-67 типа ОСУ, рефрактометр ИРФ 471А, ИРФ 471А, электрические колбонагреватели ЛАБ-КН-500, ультразвуковая мешалка, шкаф сушильный «Электроприбор», печь муфельная ПМ-8, весы</p>

		аналитические Adventurer AR 2140, весы электронные AND 600i, пикнометры, стеклянные вискозиметры капиллярного типа ВПЖ-4 ГОСТ 10028-81
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра ресурсосберегающих технологий, помещение для самостоятельной работы, ауд. №318	Специализированная мебель, компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СПбГТИ(ТУ).
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра ресурсосберегающих технологий, помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, пом. №310	Специализированная мебель, оборудование для профилактического обслуживания учебного оборудования
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е.	Кафедра автоматизации процессов химической промышленности, аудитория №13	Специализированная мебель (30 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е.	Кафедра автоматизации процессов химической промышленности, помещение для самостоятельной работы, аудитория №14	Специализированная мебель (20 посадочных мест), доска, демонстрационный экран
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е.	Кафедра автоматизации процессов химической промышленности, лаборатория аудитория №15	Специализированная мебель, два стенда элементов пневмоавтоматики, пневматический стенд программирования манипулятора, стенд управления системой из двух манипуляторов, установка для изучения мембранного и поршневого исполнительных механизмов, стенд исследования перистальтических насосов, вакуумный пневматический питатель для дозирования сыпучих материалов
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е.	Кафедра автоматизации процессов химической промышленности, лаборатория аудитория №16	Специализированная мебель, доска, стенд 14 стендов с физическими технологическими объектами, оснащенные техническими средствами автоматизации и программируемыми контроллерами Siemens S7-300, Trei, ОВЕН -150, МІС-2000, ТРМ151-06, ОВЕН ПЛК110, панель сенсорная СП310.

190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е.	Кафедра автоматизации процессов химической промышленности, помещение для самостоятельной работы, лаборатория аудитория №17	Специализированная мебель, доска, 14 учебных и поверочных стендов технических средств измерения, стенды для изучения исполнительных устройств, электромагнитных реле, пневматических реле, приборных электрических и пневматических регуляторов, схем управления асинхронными двигателями., 4 поверочных стенда аналитических анализаторов: термокондуктометрических («Сова», «Кедр»), термохимического («Щит»), инфракрасного («Каирз»), электрохимического («Флюорит»)
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е.	Кафедра автоматизации процессов химической промышленности, лаборатория аудитория №18	Специализированная мебель (24 посадочных места), доска, 12 компьютеров, сетевое оборудование, доска, 8 портативных стенда SDK-1.1, портативный стенд с контроллером Mitsubishi Electric FP2, контроллер Unitronics M90-R1, ПЛКVersaMaxMicro.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е.	Кафедра автоматизации процессов химической промышленности, лаборатория аудитория №20	Установка с вертикальным пневматическим питателем сыпучего материала, дискретный вакуумный расходомер гранулированного материала.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е.	Кафедра автоматизации процессов химической промышленности, лаборатория аудитория №7	Специализированная мебель (16 посадочных места), доска, 8 компьютеров, сетевое оборудование, доска, 4 учебных стенда по программированию вычислительных комплексов ОВЕН.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е.	Кафедра автоматизации процессов химической промышленности аудитория №8	Специализированная мебель (18 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, проектор, компьютер