Документ подписан простой электронной подписью

Справка

Информация о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата фио: Шевчик Андрей Павлович 20 03 01 «Техносферная безопасность», направленность «Инженерная защита окружающей среды» 20.03.01 «Техносферная безопасность», направленность «Инженерная защита окружающей среды» Должность: Врио ректора (заочная форма обучения, год начало подготовки – 2019)

Дата подписания: 24.05.2021 18:56:38

альный программный ключ:			
\$bb0d4ab042490a99c40 e\$10pe\$7 5580ad1a202c444b0f0	4635f Наиме нование оборудованных учебных	Оснащенность оборудованных учебных	
	кабинетов/объектов для проведения	кабинетов/объектов для проведения	
	практических занятий	практических занятий	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский	ауд. 211	Специализированная мебель (80 посадочных мест), доск	
проспект, д. 24-26/49, лит. А		демонстрационный экран, компьютер	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский	ауд. 260	Специализированная мебель (26 посадочных мест), дось	
проспект, д. 24-26/49, лит. А		•	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский	ауд. 306	Специализированная мебель (86 посадочных мест), доск	
проспект, д. 24-26/49, лит. А		демонстрационный экран, компьютер	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский	ауд. 258	Специализированная мебель (28 посадочных мест), доск	
проспект, д. 24-26/49, лит. А			
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я	Кафедра иностранных языков, аудитория 218	Специализированная мебель (12 посадочных мест),	
Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 6Н		доска, демонстрационный экран, проектор, 8	
		компьютеров.	
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я	Кафедра иностранных языков, аудитория 222	Специализированная мебель (20 посадочных мест),	
Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 6Н		доска.	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский	ауд. 309	Специализированная мебель (86 посадочных мест), доск	
проспект, д. 24-26/49, лит. А		демонстрационный экран, компьютер	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский	ауд. 259	Специализированная мебель (28 посадочных мест), доск	
проспект, д. 24-26/49, лит. А			
190013, г. Санкт-Петербург, Московский	ауд. 201	Специализированная мебель (110 посадочных мест),	
проспект, д. 24-26/49, лит. А		доска, демонстрационный экран, компьютер	
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я	Кафедра математики, аудитория №119	Специализированная мебель (34 посадочных мест), 3	
Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 1Н-		доски.	
14Н, 20Н, 22Н-25Н, 27Н, 28Н, Л-1, Л-6, Л-			
7, Л-8, Л-9 Лит. А.			

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	Кафедра системного анализа и информационных технологий, аудитория № 5	Специализированная мебель (26 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, ноутбук, проектор, 13 компьютеров
		Microsoft Imagine (ранее 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,		Специализированная мебель (30 посадочных мест),
Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	технологий, аудитория № 1	доска, демонстрационный экран, ноутбук, проектор, 12 компьютеров
		Microsoft Imagine (ранее 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	Кафедра системного анализа и информационных технологий, аудитория № 4	Специализированная мебель (26 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, ноутбук, проектор, 13 компьютеров
		Місгоsoft Imagine (ранее DreamSpark и MSDN-AA); Місгоsoft Windows 7; Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор №63 от 14.12.2020); PTC MathCAD 14 (ГК № 19 от 13.10.2008); Місгоsoft Visual Studio; Місгоsoft Access; Місгоsoft Project; Місгоsoft SQL Server; АspenTech Aspen Plus (Лицензионный договор о предоставлении права на использование университетской программы аspenONE for Universities); АspenTech Aspen HYSYS (Лицензионный договор о предоставлении права на использование университетской программы aspenONE for
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра системного анализа и информационных технологий, аудитория № 6	Universities); Специализированная мебель (26 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, ноутбук, проектор,
д. 24-20/49, ЛИТ. А		13 компьютеров Місгоsoft Imagine (ранее DreamSpark и MSDN-AA); Місгоsoft Windows 7; Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Епфоіnt Security (Договор №63 от 14.12.2020); РТС MathCAD 14 (ГК № 19 от 13.10.2008); Місгоsoft Visual Studio; АѕрепТесh Aѕреп Plus (Лицензионный договор опредоставлении права на использование университетской программы аѕрепОNE 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 (ранее 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	Кафедра системного анализа и информационных технологий, аудитория № 10	Специализированная мебель (75 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, ноутбук, проектор
д. 24 20/4), лит. Л		Microsoft Imagine (ранее DreamSpark и MSDN-AA); 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,	Кафедра системного анализа и информационных	Специализированная мебель (50 посадочных мест),

Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	технологий, аудитория № 15	доска, демонстрационный экран, ноутбук, проектор
,		Microsoft Imagine (ранее DreamSpark и MSDN-AA);
		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,	Кафедра системного анализа и информационных	Специализированная мебель, оборудование для
Московский проспект,	технологий, аудитория № 7 (помещение для	профилактического обслуживания учебного
д. 24-26/49, лит. А	хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования)	оборудования
190013, г. Санкт-Петербург,	Кафедра системного анализа и информационных	Специализированная мебель (15 посадочных мест), 7
Московский проспект,	технологий, аудитория № 12 (помещение для	компьютеров, доска, ноутбук, 2 TV-
д. 24-26/49, лит. А	самостоятельной работы)	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 (ΓΚ № 19 or 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); 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;
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	ауд. 311.	Специализированная мебель (80 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г	Кафедра общей физики, компьютерный класс	Специализированная мебель и компьютеры на 10 мест
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 общей физики, аудитория № 3, 4 и 6	Лабораторная мебель, лабораторное оборудование (оптика, механика и электромагнетизм). Заводские и лабораторные установки для изучения интерфереренции, дифракции, поляризации, законов отражения и преломления света, внешнего и внутреннего фотоэффекта, спектроскопии (спектрометры, гониометры, лазеры, дифр. решетки, призмы, линзы, спец. лампы); для изучения колебаний, моментов инерции, законов сохранения импульса и энергии, сил грения (машина Атвуда, маятники Максвелла и Обербека, вольтметры и амперметры, электромагниты); для изучения движения зарядов, электрических и магнитных полей, законов постоянного и переменного тока, основных параметров твердого тела (генераторы, осциллографы, измерители магнитной индукции, частотомеры, омметры, источники питания и т. д.).
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	ауд. 314	Специализированная мебель (80 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер

190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 1H- 14H, 20H, 22H-25H, 27H, 28H, Л-1, Л-6, Л- 7, Л-8, Л-9 Лит. А.	Кафедра механики, аудитория № 302	Специализированная мебель (40 посадочных мест), проектор, демонстрационный экран, 12 компьютеров.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	ауд. 401	Специализированная мебель (82 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 роторнодисковом 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 фильтрования в барабанном вакуумфильтре непрерывного действия».
190013, г. Санкт-Петербург, Московский	ауд. 403	Специализированная мебель (80 посадочных мест), доска,

проспект, д. 24-26/49, лит. А		демонстрационный экран, компьютер
7-я Красноармейская улица, д. 6-8, пом. 1H-14H, 20H, 22H-25H, 27H, 28H, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А.	ауд. 7-317	Специализированная мебель (56 посадочных мест), доска
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра химической энергетики, аудитория № 6	Специализированная мебель (40 посадочных мест), проектор, экран, компьютер с выходом в интернет, колонки, микрофон, учебно-наглядные пособия, кадаскоп
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра химической энергетики, лаборатория (аудитория № 36)	Специализированная мебель, лабораторная установка для прессования, лабораторная установка вибросмешения
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра химической энергетики, лаборатория (аудитория № 7)	Специализированная мебель (10 посадочных мест), лабораторные установки для имитации изготовления литьевых изделий, печь
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра химической энергетики, лаборатория (аудитория № 8)	Специализированная мебель (1 посадочное место), компьютер, электронный микроскоп
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра химической энергетики, лаборатория (аудитория № 12)	Специализированная мебель (4 посадочных места), лабораторная установка для определения температуры вспышки
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра химической энергетики, лаборатория (аудитория № 19)	Специализированная мебель, капер К-44- II, капер К-44- III
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра химической энергетики, помещение для самостоятельной работы	Специализированная мебель, компьютеры, справочная литература
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра химической энергетики, помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Специальная мебель, лабораторное и ремонтное оборудование
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8, пом. 1H-14H, 20H, 22H-25H, 27H, 28H, 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. 1H-14H, 20H, 22H-25H, 27H, 28H, 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,	ауд. 7-326	Специализированная мебель (70 посадочных мест), доска

7-я Красноармейская улица, д. 6-8, пом. 1H-14H, 20H, 22H-25H, 27H, 28H, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А.		
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 1H- 14H, 20H, 22H-25H, 27H, 28H, 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
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 1H- 14H, 20H, 22H-25H, 27H, 28H, Л-1, Л-6, Л- 7, Л-8, Л-9 Лит. А.	Кафедра инженерного проектирования, помещение для самостоятельной работы – аудитория № 7-604	Специализированная мебель (20 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, проектор, 15 компьютеров
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра инженерной защиты окружающей среды, аудитория № 14	Специализированная мебель (40 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер, проектор мультимедиа
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. 255	Специализированная мебель (26 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.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г	Большая химическая аудитория	Специализированная мебель (120 посадочных мест), доска, демонстрационный лабораторный стол
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	- ` ` ` ` ` `	Специализированная мебель (10 посадочных мест), шкаф вытяжной (2 шт.), точка доступа в интернет.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский	Кафедра органической химии, аудитория №2	Специализированная мебель (25 посадочных мест), доска

проспект, д. 24-26/49, лит. Г		
190013, г. Санкт-Петербург, Московский	Кафедра органической химии, аудитория №1	Специализированная мебель (40 посадочных мест), доска
проспект, д. 24-26/49, лит. Г		•
190013, г. Санкт-Петербург, Московский	Кафедра органической химии, помещение для	Специализированная мебель, 8 компьютеров,
проспект, д. 24-26/49, лит. Г	самостоятельной работы	подсоединенных к интернету
190013, г. Санкт-Петербург, Московский	Кафедра органической химии, помещение для	Специализированная мебель, 10 компьютеров,
проспект, д. 24-26/49, лит. Г	самостоятельной работы	подсоединенные к интернету
190013, г. Санкт-Петербург, Московский	Кафедра органической химии, помещение для	Специализированная мебель, доски, вытяжные шкафы (58
проспект, д. 24-26/49, лит. Г	лабораторных занятий	шт.), лабораторные столы (78 шт)
190013, г. Санкт-Петербург,	Кафедра физического воспитания,	баскетбольные щиты, оборудование для игры в
Московский проспект, д. 24-26/49, лит.	игровой зал № 1	волейбол (стойки, сетка), гимнастические маты,
A		гимнастические стенки, гимнастические скамьи
	Кафедра физического воспитания,	гимнастические скамьи, гимнастические стенки,
Московский проспект, д. 24-26/49, лит.	зал ОФП № 2	гимнастические маты
A		
190013, г. Санкт-Петербург,	Кафедра физического воспитания,	гимнастические стенки, гимнастические маты,
Московский проспект, д. 24-26/49, лит.		гантели, фитболы
A		, 1
190013, г. Санкт-Петербург,	Кафедра физического воспитания,	тренажеры, велодорожки, гири, гантели,
Московский проспект, д. 24-26/49, лит.		гимнастические стенки
A		
190013, г. Санкт-Петербург, Московский	Кафедра инженерной защиты окружающей среды,	Специализированная мебель (8 посадочных мест),
проспект, д. 24-26/49, лит. А	лабораторный практикум № 3	доска, вытяжные шкафы, установки измерения
		изотермы адсорбции в динамических условиях, весы
		лабораторные АДВ-200-М, шкаф сушильный СНОЛ
		2,5-2М-2.пресс гидравлический, стробоскоп, прибор
		для определения категории взрывоопасности
		паровоздушных смесей. прибор для определения
		температуры вспышки паров ГЖ, часы газовые.
		прибор для аспирационного определения запыленности
100012 C H C M	Tr. 1	воздуха, весы ВБЭ-1к, весы ВМК-500
190013, г. Санкт-Петербург, Московский	Кафедра инженерной защиты окружающей среды,	Специализированная мебель (6 посадочных мест),
проспект, д. 24-26/49, лит. А	лабораторный практикум № 8	спектрофотометр СФ-26., спектрофотометр СФ-46. хроматограф ЛХМ-8 МД., аспиратор, модель 822.
		хроматограф лам-8 мд., аспиратор, модель 822. 5.КФК-3, КФК-3 МП, прибор для определения
		запыленности воздуха
1		

проспект, д. 24-26/49, лит. А	помещение для самостоятельной работы (компьютерный класс) № 11	доска, демонстрационный экран, 8 персональных компьютеров, проектор мультимедиа, справочная литература
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра инженерной защиты окружающей среды, помещение для хранения оборудования № 5	1. Вытяжные шкафы. 2.Комплект «Капелька» для определения основных физических свойств жидкостей. 3.Весы лабораторные ОКБ-1. 4.Прибор для определения температурных пределов. распределения пламени в ПВС. 5.Модель ДВС. Модель батареи фотоэлементов. 7.Определение дисперсного состава порошков седиметационным методом. 8. Хроматограф «Цвет 500». 9.Исследование взрывоопасных свойств аэровзвесей. 10. Лабораторная установка очистки воды ультрафильтрацией. 11. Муфельная печь СНОЛ 1,6-2,5-1/11- Н-1. 12. Определение окисляемости воды по Кубелю.
190013, г. Санкт-Петербург,	Кафедра инженерной радиоэкологии и	Специализированная мебель (38 посадочных мест),
Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Н	радиохимической технологии, аудитория 6	доска, проектор, демонстрационный экран, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург,	Кафедра инженерной радиоэкологии и	Специализированная мебель (14 посадочных мест),
Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Н	радиохимической технологии, аудитория 9б	доска, проектор, демонстрационный экран, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург,	Кафедра инженерной радиоэкологии и	Специализированная мебель, необходимое
Московский проспект, д. 24-26/49, лит.	радиохимической технологии, лаборатория 2	лабораторное оборудование: стандартный набор
Н		лабораторного оборудования / посуды, вытяжные
		шкафы, электронные аналитические весы.
		Лаборатории оборудованы средствами контроля
		радиоактивного загрязнения (рук, спецодежды,
		рабочих поверхностей), аварийным постом и емкостями для сбора твердых и жидких
		радиоактивных отходов.
190013, г. Санкт-Петербург,	Кафедра инженерной радиоэкологии и	Специализированная мебель, необходимое
1 21	радиохимической технологии, лаборатория 3	лабораторное оборудование: комплект

Н		радиометрической аппаратуры, включающий сцинтилляционные счетчики бета-частиц со свинцовыми домиками и пересчетные устройства. Лаборатории оборудованы средствами контроля радиоактивного загрязнения (рук, спецодежды, рабочих поверхностей), аварийным постом.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Н	Кафедра инженерной радиоэкологии и радиохимической технологии, помещение 4 (помещение для самостоятельной работы)	Специализированная мебель (8 посадочных мест), компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СПбГТИ(ТУ), принтер, сканер, копировальный аппарат
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Н	Кафедра инженерной радиоэкологии и радиохимической технологии, помещение 15 (помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования)	Специализированная мебель, оборудование для профилактического обслуживания учебного оборудования
проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра физической химии, аудитория №303 Кафедра физической химии, лаборатория №15	Специализированная мебель (60 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютеры Специализированная мебель, доска, компьютер, рентгеновский дифрактометр XRD-7000 (Shimadzu), высокотемпературная камера HTK-1200N (Anton Paar)
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра физической химии, лаборатория №16	Специализированная мебель (15 посадочных мест), доска, компьютер, ИК-Фурье спектрометр ФСМ-1202, пресс гидравлический ручной ПГР 400
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра физической химии, лаборатория №17	Специализированная мебель, дистиллятор, шкафы вытяжные, весы аналитические, холодильник, шкаф сушильный, высокотемпературные печи, центрифуги настольные, ультразвуковой диспергатор, магнитные мешалки, электрические мешалки
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, pH-метр pH-121, сахариметры универсальные СУ-4, электрические мешалки RD-25, вакуумный шкаф SPT-200. осциллограф H3013, магнитные мешалки MM-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, лаборатория № 20	Специализированная мебель, вытяжные шкафы, амперметр M514, 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	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, зал № ба (помещение для хранения оборудования)	Специализированная мебель, оборудование для профилактического обслуживания учебного оборудования
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б	Кафедра физической химии, лаборатория № 2 (компьютерный класс)	Специализированная мебель, компьютеры, электронные весы OHAUS SPV, микроскопы с электронной регистрацией изображения и его компьютерным анализом.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б	Кафедра физической химии, лаборатория № 6 (лаборатория синтеза золей и изучения электрокинетических явлений дисперсных систем)	Специализированная мебель, весы ВЛР, термостаты, центрифуги, дистилляторы, магнитные мешалки, типовые источники питания.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б	Кафедра физической химии, лаборатория № 7 (лаборатория реологии дисперсных систем)	Специализированная мебель, ротационные вискозиметры РПЭ-1М
проспект, д. 24-26/49, лит. Б	Кафедра физической химии, лаборатория № 8 (лаборатория изучения адсорбции и поверхностных свойств)	Специализированная мебель, весы ВЛР, термостаты, центрифуги, дистилляторы, магнитные мешалки, типовые источники питания
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 1H- 14H, 20H, 22H-25H, 27H, 28H, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А.	Кафедра общей физики, 4 этаж, к. 15-НИЛ	Учебные парты, лабораторное оборудование (лабораторные стенды, вольтметры, осциллографы)
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 1H- 14H, 20H, 22H-25H, 27H, 28H, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А.	Кафедра общей физики, 5 этаж, к. пом. 8	Учебные парты, лабораторное оборудование (лабораторные стенды), столы преподавательские
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я	Кафедра общей физики, 5 этаж, к. пом. 5	Учебные парты, стол преподавательский

Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 1H-14H, 20H, 22H-25H, 27H, 28H, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А.		
190013, г. Санкт-Петербург, Московский	Большая физическая аудитория	Специализированная мебель (94 посадочных места),
проспект, д. 24-26/49, лит. А		доска, демонстрационный экран, компьютер
	Кафедра общей химической технологии и катализа,	Специализированная мебель (80 посадочных мест), доска,
проспект, д. 24-26/49, лит. В.	аудитория №21	демонстрационный экран, компьютер, проектор
190013, г. Санкт-Петербург, Московский	Кафедра общей химической технологии и катализа,	Специализированная мебель (20 посадочных мест), доска,
проспект, д. 24-26/49, лит. В.	аудитория №25	демонстрационный экран, компьютеры с выходом в сеть
		интернет, проектор
190013, г. Санкт-Петербург, Московский	Кафедра общей химической технологии и катализа,	Специализированная мебель (15 посадочных мест), доска,
проспект, д. 24-26/49, лит. В.	аудитория №22	демонстрационный экран, компьютеры с выходом в сеть
		интернет, проектор
190013, г. Санкт-Петербург, Московский	Кафедра общей химической технологии и катализа,	Специализированная мебель, вытяжные шкафы, шкафы
проспект, д. 24-26/49, лит. В.	лабораторный зал первый этаж	сушильные, шкаф сушильный вакуумный, печи муфельные
		СНОЛ, аквадистиллятор, ультратермостат водяной ВТ18,
		верхнеприводные мешалки VS-2000A и ES-8300,
		перистальтические насосы LS301, центрифуга, весы
		аналитические ВЛР-200, весы технические ВЛТЭ-2200 и
		Scout SPX2200, спектрофотометр СФ-26, торсионные весы
		PRLT Т3, прибор измерения механической прочности МП-
		2C, хроматографы ЦВЕТ-100, ЦВЕТ-500, ЦВЕТ-800 и
		3700, вакуумный насос VP18R, оптические микроскопы,
		гидравлический пресс, вискозиметр Reotest-2, pH-метры
		рН-150МИ, редукторы 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	Кафедра общей химической технологии катализа,	Специализированная мебель, вытяжные шкафы,
проспект, д. 24-26/49, лит. В.	лаборатория Помещение №36 второй этаж	лабораторная посуда, шкафы сушильные, шкафы
		муфельные, флотационная машина, дистиллятор,
		фотоэлектроколориметр, ультратермостат водяной,
		мешалки верхнеприводные, встряхиватели для колб.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский	Кафедра общей химической технологии катализа,	Специализированная мебель, вытяжные шкафы,

проспект, д. 24-26/49, лит. В.	лаборатория Помещение №37 второй этаж	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. Московский проспект, д. д.24-26/49, лит. А	Кафедра общей химической технологии катализа, лаборатория Помещение №8 цокольный этаж Научно-исследовательская лаборатория «Каталитические технологии»	Специализированная мебель, рентгеновский дифрактометр ДРОН-3М, дериватограф Q-1500 D, спектрофотометр V15 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 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 209	Специализированная мебель (22 посадочных места), 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. В.	Кафедра общей химической технологии и катализа, помещение для самостоятельной работы. Аудитория кафедры ОХТ и катализа, помещение №2.	Специализированная мебель (15 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютеры
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. В.	Кафедра общей химической технологии и катализа, помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Склад-	Специализированная мебель, оборудование для профилактического обслуживания учебного оборудования

	мастерская	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. И.	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 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 Міtutoyo SJ-201. Прибор для измерения шероховатости поверхности на основе микроскопа МИС-11. Лазерный дальномер CONDTROL 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. Кокили для литья в металлические формы. Штангенинструменты (механические и электронные штенгенциркули, штангенглубиномеры, штангенрейсмасы). 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 IL 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.
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.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. И.	Кафедра теоретических основ материаловедения, лаборатория спектральных измерений №11, 16	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 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
	Кафедра теоретических основ материаловедения,	Набор химической посуды и реактивов.
проспект, д. 24-26/49, лит. И.	лаборатория химических и термических исследований №12, № 22	Вытяжной шкаф. Печи СНОЛ с рабочей температурой 1100°С – 3 шт. Печь РОСМУФЕЛЬ 21/1300°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 B2M12, отрезной станок, полировальные машины АОЛ 21-4 – 2 шт, пресс гидравлический – 150 атм. 3D-сканер
		3D-принтер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский	Кафедра теоретических основ материаловедения,	Помещение на 6 посадочных мест, оборудованное 2

проспект, д. 24-26/49, лит. И.	помещение для самостоятельной работы обучающихся №20	компьютерами.
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. Фрезерногравировальный 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 LilnkSys.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А.	Кафедра систем автоматизированного проектирования и управления, Российско-Германский инновационный центр «Программноаппаратные 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

190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А.	Кафедра систем автоматизированного проектирования и управления, помещения для самостоятельной работы (аудитория №8)	современным методам и средствам обработки фото- и видеоинформации о качестве промышленных изделий. 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. 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