

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:
e1e4bb0d4ab042490a99c40e51641575580ad1a202c444b01046357200db7603

Справка

о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы специалитета 18.05.02 «Химическая технология материалов современной энергетики», специализация «Технология теплоносителей и радиозащита ядерных энергетических установок» (очная форма обучения, год начало подготовки - 2017)

Адрес	Наименование оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий	Оснащенность оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	ауд. 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. 211	Специализированная мебель (80 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	ауд. 215	Специализированная мебель (120 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	ауд. 301	Специализированная мебель (120 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер

190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	ауд. 306	Специализированная мебель (86 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	ауд. 309	Специализированная мебель (86 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер
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. А	ауд. 314	Специализированная мебель (80 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер
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	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
190013, г. Санкт-Петербург, Московский	Учебные аудитории для проведения занятий	Специализированная мебель, проектор, экран, компьютер.

проспект, д. 24-26/49, лит. А, аудитории 206.	лекционного типа	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, аудитории 255.	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Учебные парты, доска, стол преподавательский
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 1Н-14Н, 20Н, 22Н-25Н, 27Н, 28Н, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А.	Кафедра математики, аудитория №118	Специализированная мебель (50 посадочных мест), 3 доски.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А.	Кафедра математики, компьютерный класс (№ 30)	Специализированная мебель (30 посадочных мест), 1 доска, 16 компьютеров
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.
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, 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. Г	Кафедра общей физики, аудитория № 3, 4 и 6	Лабораторная мебель, лабораторное оборудование (оптика, механика и электромагнетизм). Заводские и лабораторные установки для изучения интерференции, 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 трения (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. 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, компьютерный класс	Специализированная мебель и компьютеры на 10 мест
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 1Н-14Н, 20Н, 22Н-25Н, 27Н, 28Н, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А.	Кафедра 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. 1Н-14Н, 20Н, 22Н-25Н, 27Н, 28Н, 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
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г	Кафедра неорганической химии, Большая химическая аудитория (БХА)	Специализированная мебель (100 посадочных мест), шкаф вытяжной, 2 доски, демонстрационный экран, демонстрационный стол, оборудование для демонстрационных опытов.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра неорганической химии, лаборатория №1	Специализированная мебель (28 посадочных мест), доска, шкаф вытяжной (2 шт.), центрифуги (2 шт), микроскопы 2 шт, водяные бани (29 шт), горки с реактивами (28 шт.), штативы с пробирками (28 шт.), точка доступа в интернет.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра неорганической химии, лаборатория №2	Специализированная мебель (30 посадочных мест), доска, шкаф вытяжной (1 шт.), центрифуги (2 шт), микроскопы (2 шт), водяные бани (16 шт), горки с реактивами (30 шт.), штативы с пробирками (30 шт.), точка доступа в интернет .
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра неорганической химии, лаборатория №3	Специализированная мебель (26 посадочных мест), доска, шкаф вытяжной 1 шт., центрифуги (2 шт), микроскопы (2 шт), водяные бани (27 шт), горки с реактивами (26 шт.),

		штативы с пробирками (26 шт.), муфельная печь, точка доступа в интернет.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра неорганической химии, помещение для самостоятельной работы (комн. №20)	Специализированная мебель (10 посадочных мест), шкаф вытяжной (2 шт.), точка доступа в интернет.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра неорганической химии, помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (комн. №7)	Специализированная мебель, шкаф вытяжной, оборудование для профилактического обслуживания учебного оборудования, точка доступа в интернет.
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	Специализированная мебель, оборудование для профилактического обслуживания учебного оборудования

	учебного оборудования, комната №4а	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г	Кафедра органической химии БХА	Специализированная мебель (100 посадочных мест), доска, демонстрационный экран
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г	Кафедра органической химии, аудитория №2	Специализированная мебель (25 посадочных мест), доска
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г	Кафедра органической химии, аудитория №1	Специализированная мебель (40 посадочных мест), доска
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г	Кафедра органической химии, помещение для самостоятельной работы	Специализированная мебель, 8 компьютеров, подсоединенных к интернету
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 1Н-14Н, 20Н, 22Н-25Н, 27Н, 28Н, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А.	Кафедра механики, аудитория № 302	Специализированная мебель (40 посадочных мест), проектор, демонстрационный экран, 12 компьютеров.
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 1Н-14Н, 20Н, 22Н-25Н, 27Н, 28Н, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А.	Кафедра механики, аудитория № 303	Специализированная мебель (20 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, 8 компьютеров.
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 1Н-14Н, 20Н, 22Н-25Н, 27Н, 28Н, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А.	Кафедра механики, помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Специализированная мебель, стеллажи.
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,	Кафедра механики, аудитория № 309	Специализированная мебель (30 посадочных мест), доска, Лабораторные установки для построения эвольвентных профилей зубьев методом обката и для определения

Л-9 Лит. А.		коэффициента трения-скольжения в поступательной кинематической паре, макеты механизмов, плакаты и стенды с наглядными пособиями.
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 1Н-14Н, 20Н, 22Н-25Н, 27Н, 28Н, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А.	Кафедра механики, аудитория № 310	Специализированная мебель (30 посадочных мест), доска, лабораторные установки: КПД подшипников скольжения; КПД подшипников качения; КПД механических передач (цилиндрической, червячной, планетарной, фрикционной), определение жесткости пружин. Набор подшипников, зубчатых колес. Набор механических муфт. Цилиндрические и червячные редукторы, планетарный редуктор. Макеты механических передач. Плакаты и стенды с наглядными пособиями.
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 1Н-14Н, 20Н, 22Н-25Н, 27Н, 28Н, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А.	Кафедра механики, аудитория № 312	Специализированная мебель, лабораторное оборудование, испытательные машины ИМ-4Р, ИМ-4А, ЦДМ-10, машина для испытаний на кручение МК-6, пресс Бринелля, пресс Роквелла, лабораторные установки, оснащённые измерительными приборами: консольно закреплённая балка, продольно сжимаемый стержень для определения критической силы.
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 1Н-14Н, 20Н, 22Н-25Н, 27Н, 28Н, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А.	Кафедра механики, аудитория № 313	Специализированная мебель, лабораторное оборудование для определения модуля сдвига, исследования косоугольного изгиба, виброустойчивости.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра процессов и аппаратов, учебная аудитория №5	Специализированная мебель (28 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра процессов и аппаратов, учебная аудитория №14, лаборатория	Специализированная мебель, лабораторные установки: «Изучение компрессионной холодильной установки»,

		«Аэродинамика взвешенного слоя».
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра процессов и аппаратов, учебная аудитория №16, лаборатория	Специализированная мебель, лабораторные установки: «Определение скорости витания частиц и коэффициента сопротивления циклона», «Определение коэффициента массопередачи в процессе абсорбции», «Определение коэффициента массопередачи в противоточном колонном аппарате со взвешенным слоем адсорбента», «Определение высоты единицы переноса в роторно-дисковом экстракторе».
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра процессов и аппаратов, учебная аудитория №18, лаборатория	Специализированная мебель, лабораторные установки: «Определение режима течения жидкости», «Определение гидравлических сопротивлений трубопроводов», «Определение коэффициента теплоотдачи от стенки к воздушному потоку в кожухотрубном теплообменнике», «Испытание двухкорпусной выпарной установки».
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра процессов и аппаратов, учебная аудитория №19, компьютерный класс	Специализированная мебель (8 посадочных мест), компьютеры.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра процессов и аппаратов, учебная аудитория №20, лаборатория	Специализированная мебель, лабораторные установки: «Изучение процесса сушки в воздушной циркуляционной сушилке», «Испытание цилиндрической сушилки со взвешенным слоем сыпучего материала».
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра процессов и аппаратов, учебная аудитория №21, лаборатория	Специализированная мебель, лабораторная установка «Определение характеристик центробежного вентилятора. Работа вентилятора на сеть».
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. В.	Кафедра общей химической технологии и катализа, аудитория №21	Специализированная мебель (80 посадочных мест), доска, 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 проспект, д. 24-26/49, лит. В.	Кафедра общей химической технологии и катализа, аудитория №22	Специализированная мебель (15 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, лабораторный зал первый этаж	Специализированная мебель, вытяжные шкафы, шкафы сушильные, шкаф сушильный вакуумный, печи муфельные СНОЛ, аквадистиллятор, ультратермостат водяной ВТ18, верхнеприводные мешалки VS-2000А и ES-8300, перистальтические насосы LS301, центрифуга, весы аналитические ВЛР-200, весы технические ВЛТЭ-2200 и Scout SPX2200, спектрофотометр СФ-26, торсионные весы PRLT T3, прибор измерения механической прочности МП-2С, хроматографы ЦВЕТ-100, ЦВЕТ-500, ЦВЕТ-800 и 3700, вакуумный насос VP18R, оптические микроскопы, гидравлический пресс, вискозиметр Reotest-2, рН-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 проспект, д. 24-26/49, лит. В.	Кафедра общей химической технологии катализа, лаборатория Помещение №37 второй этаж	Специализированная мебель, вытяжные шкафы, лабораторная посуда, шкафы сушильные, шкафы муфельные, дистиллятор, фотоэлектроколориметр, ультратермостат водяной, мешалки верхнеприводные, встряхиватели для колб.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. В.	Кафедра общей химической технологии катализа, лаборатория Помещение №4 цокольный этаж	Специализированная мебель, шкаф вытяжной, весы аналитические, лабораторная посуда, шкаф сушильный, шкаф муфельный, лабораторная установка «Тлеющий разряд», иономер, мешалки верхнеприводные.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. В.	Кафедра общей химической технологии катализа, лаборатория Помещение №8 цокольный этаж	Специализированная мебель, рентгеновский дифрактометр ДРОН-3М, дериватограф Q-1500 D, спектрофотометр V15
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 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, МПС-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
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Н	Кафедра инженерной радиоэкологии и радиохимической технологии, аудитория 6	Специализированная мебель(38 посадочных мест), доска, проектор, демонстрационный экран, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Н	Кафедра инженерной радиоэкологии и радиохимической технологии, аудитория 9б	Специализированная мебель (14 посадочных мест), доска, проектор, демонстрационный экран, компьютер
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Н	Кафедра инженерной радиоэкологии и радиохимической технологии, лаборатория 2	Специализированная мебель, необходимое лабораторное оборудование: стандартный набор 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, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Н	Кафедра инженерной радиоэкологии и радиохимической технологии, лаборатория 3	Специализированная мебель, необходимое лабораторное оборудование: комплект 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	Кафедра инженерной радиоэкологии и радиохимической технологии, помещение 4	Специализированная мебель (8 посадочных мест), компьютеры с возможностью подключения к сети

проспект, д. 24-26/49, лит. Н	(помещение для самостоятельной работы)	«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 радиэкологии и радиохимической технологии, помещение 15 (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 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 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. Р	Кафедра радиационной технологии, помещение для самостоятельной работы, аудитория 14	Специализированная мебель, компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду СПбГТИ(ТУ) комплект дозиметрической аппаратуры, дозиметрическая система «Фрегат», комплект образцовых гамма-излучателей, α - и

		β- радиоактивных изотопов.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. О	Кафедра радиационной технологии, помещение для самостоятельной работы, аудитория 302	Специализированная мебель, компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду СПбГТИ(ТУ).
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. О	Кафедра радиационной технологии, помещение для самостоятельной работы, аудитория 306	Специализированная мебель, компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду СПбГТИ(ТУ). установки для измерения ионной электропроводности ЩГК; установки для измерения электропроводности полупроводниковых кристаллов четырехзондовым методом в заданном диапазоне температур; комплекс металлографических микроскопов и оборудования для изучения дислокационной структуры монокристаллов.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Р	Кафедра радиационной технологии, лаборатории, учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение №9	Лабораторная мебель, лабораторное оборудование, установки и приборы: комплект радиоспектрометрической аппаратуры, спектрофотометр СФ-2000, рН-метры, хроматографы «Милихром-1», «Милихром-6».
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Р	Кафедра радиационной технологии, лаборатории, учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение №12	Лабораторная мебель, лабораторное оборудование, установки и приборы: комплект радиоспектрометрической аппаратуры, спектрофотометр СФ-26, рН-метры,

190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Р	Кафедра радиационной технологии, лаборатории, учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория №13	Лабораторная мебель, лабораторное оборудование, установки и приборы: комплект радиоспектрометрической аппаратуры, спектрофотометры СФ-2000, рН-метры, лабораторное оборудование: облучательное устройство БОУ/4 стронций-90
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Р	Кафедра радиационной технологии, лаборатории, учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория № 4-5	Специализированная мебель, компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и с доступом в электронную информационно-образовательную среду СПбГТИ(ТУ).
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. В (третийэтаж),	Кафедра технологии редких элементов и наноматериалов на их основе, помещение для самостоятельной работы, помещение 1.	Специализированная мебель (12 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютеры, справочная литература
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. В (третий этаж),	Кафедра технологии редких элементов и наноматериалов на их основе, аудитория №2	Специализированная мебель (25 посадочных мест), доски, справочная литература, проектор, компьютер, экран.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. В (третий этаж),	Кафедра технологии редких элементов и наноматериалов на их основе, лаборатория 2	Специализированная мебель, вытяжная вентиляция, спектрограф эмиссионный PGS-2 с микрофотометром МФ-4, спектрофотометры СФ-46 (2 шт.), макеты оборудования, проектор, компьютер, экран.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. В (третий этаж),	Кафедра технологии редких элементов и наноматериалов на их основе, лаборатория 3	Специализированная мебель, рН-метр, шкаф вытяжной, фотоколориметр сушильный шкаф, весы ВЛГЭ-500; компьютер

190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. В (третий этаж),	Кафедра технологии редких элементов и наноматериалов на их основе, помещения для самостоятельной работы, помещение:4.	Специализированная мебель (6 посадочных мест), демонстрационный экран, компьютеры, справочная литература.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. В (третий этаж),	Кафедра технологии редких элементов и наноматериалов на их основе, лаборатория 5	Специализированная мебель, рН-метры, шкаф вытяжной, фотоколориметры, сушильный шкаф, весы А-11341-20 200 гр., ВЛТЭ-500; компьютеры, дистиллятор ДЭ-10
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. В (третий этаж),	Кафедра технологии редких элементов и наноматериалов на их основе, лаборатория 7	Специализированная мебель, рН-метры, шкафы вытяжные, фотоколориметры КФК-2, КФК-3. , муфельная печь ТИП СНОЛ, сушильный шкаф, весы А-11701-07 600 гр., ВЛТЭ-500; компьютеры
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. В (третий этаж),	Кафедра технологии редких элементов и наноматериалов на их основе, лаборатория 8	Помещение оснащено лабораторной мебелью, лабораторным оборудованием: шкафы вытяжные, радиометрическое оборудование ПСО 2-4 с датчиками КРК-1-01А, БДИБ-01А (4шт),
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. В (третий этаж),	Кафедра технологии редких элементов и наноматериалов на их основе, лаборатория 9	Помещение оснащено лабораторной мебелью, лабораторным оборудованием: шкафы вытяжные, рН-метры, фотоколориметры КФК-2, КФК-3. радиометрическое оборудование, муфельная печь ТИП СНОЛ, сушильные шкафы, весы А-11341-20 200 гр., ВЛТЭ-500;
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. В (третий этаж),	Кафедра технологии редких элементов и наноматериалов на их основе, лаборатория 10	Специализированная мебель, рН-метры, шкафы вытяжные, фотоколориметры КФК-3. , сушильные шкафы, весы А-11341-20 200 гр, ВЛТЭ-500; дистиллятор ДЭ-20, термостаты, специализированная мебель, компьютеры
190013, г. Санкт-Петербург, Московский	Кафедра технологии редких элементов и	Специализированная мебель (6 посадочных мест),

проспект, д. 24-26/49, лит. В (третий этаж),	наноматериалов на их основе, помещения для самостоятельной работы, помещения:13.	компьютеры, шкафы вытяжные, экстракционный каскад, рН-метры, фотоколориметры
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. В (третий этаж),	Кафедра технологии редких элементов и наноматериалов на их основе, лаборатория 14	Специализированная мебель, рН-метр, шкафы вытяжные, фотоколориметр, ВЛТЭ-500; компьютер.
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. В (третий этаж),	Кафедра технологии редких элементов и наноматериалов на их основе, помещение 12, хранилище радиоактивных веществ (Шкласс)	Помещения оснащены лабораторной мебелью, лабораторным оборудованием: шкафы вытяжные, мельницы, радиометрическое оборудование, весы ВЛТЭ-500;
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. В (третий этаж),	Кафедра технологии редких элементов и наноматериалов на их основе, помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, помещения 6, мастерская.	Специализированная мебель, оборудование для профилактического обслуживания учебного оборудования
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. В (третий этаж),	Кафедра технологии редких элементов и наноматериалов на их основе, помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, помещения 11,	Специализированная мебель, оборудование для профилактического обслуживания учебного оборудования