

Наименование направления подготовки:

Энерго-ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

ФИО: Шевчик Андрей Павлович

Должность: Ректор

Дата подписания: 04.06.2024 15:52:47

Уникальный программный ключ:

476b4264da36714552dc83748d2961662babc012

Направленность:

Рациональное использование материальных и энергетических ресурсов

Перечень дисциплин:

История

Философия

Иностранный язык

Безопасность жизнедеятельности

Основы экологии

Культура речи и деловое общение

Математика

Физика

Общая и неорганическая химия

Инженерная графика

Введение в информационные технологии

Инженерные моделирующие системы в ресурсосбережении

Основы права

Органическая химия

Аналитическая химия и физико-химические методы анализа

Материаловедение

Основы экономики и менеджмента

Метрология, стандартизация и сертификация

Электротехника и промышленная электроника

Введение в специальность и основы научных исследований

Прикладная механика

Общая химическая технология

Социология и психология

Коллоидная химия

Организация и планирование производства

Физическая химия

Процессы и аппараты химической технологии

Физическая культура

Физическая подготовка (элективные курсы)

Теоретические основы энергосбережения и ресурсосбережения в химической технологии

Математические методы вычислений и оптимизации

Химические реакторы
Ресурсосбережение в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
Явления переноса
Принципы процессов разделения смесей
Моделирование энергосберегающих и ресурсосберегающих процессов
Основы построения систем управления ресурсосберегающими процессами
Методы анализа ресурсосберегающих систем
Интеграция основных процессов в химической и нефтехимической технологии
Гетерогенный катализ, каталитические процессы и реакторы
Гомогенный и ферментативный катализ
Информационные ресурсы и системы
Основы автоматизированного проектирования
Технологическая (проектно-технологическая) практика
Эксплуатационная практика
Научно-исследовательская работа
Преддипломная практика
Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита ВКР
Культурология
Системы управления базами данных
Дополнительные главы ресурсосбережения в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
Методы искусственного интеллекта

Адрес	Наименование оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий	Оснащенность оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий	Приспособленность для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
1	2	3	4
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	
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.	
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 №119	Специализированная мебель (34 посадочных мест), 3 доски.	
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 1Н-	Кафедра математики, аудитория №120	Специализированная мебель (32 посадочных мест), 3 доски.	

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.	Кафедра математики, аудитория №133	Специализированная мебель (58 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. 1Н-14Н, 20Н, 22Н-25Н, 27Н, 28Н, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А.	Кафедра инженерного проектирования, аудитория № 7-603	Специализированная мебель (30 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, проектор, 15 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 инженерного проектирования, аудитория № 7-605	Специализированная мебель (20 посадочных мест), интерактивная доска, проектор, 16 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 инженерного проектирования, аудитория № 7-606	Специализированная чертежная мебель (30 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер, проектор	
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 1Н-14Н, 20Н, 22Н-25Н, 27Н, 28Н, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А.	Кафедра инженерного проектирования, аудитория № 7-607	Специализированная чертежная 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.	Кафедра инженерного проектирования, аудитория № 7-608	Специализированная мебель (20 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, проектор, 15 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 инженерного проектирования, аудитория № 7-609	Специализированная чертежная мебель (30 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, проектор, 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.	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. 1Н-14Н, 20Н, 22Н-25Н, 27Н, 28Н, Л-1, Л-6,	Кафедра инженерного проектирования, помещение для самостоятельной работы –	Специализированная мебель (20 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, проектор, 15	

Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А.	аудитория № 7-604	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 инженерного проектирования, помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – помещение № 7-610	Специализированная мебель, мебель для хранения учебных пособий и 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 Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 6Н	Кафедра иностранных языков, аудитория 225	Специализированная мебель (24 посадочных мест), доска.	
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 6Н	Кафедра иностранных языков, аудитория 226	Специализированная мебель (18 посадочных мест), доска.	
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 6Н	Кафедра иностранных языков, аудитория 227	Специализированная мебель (20 посадочных мест), доска.	
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 6Н	Кафедра иностранных языков, аудитория 228	Специализированная мебель (16 посадочных мест), доска.	
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 6Н	Кафедра иностранных языков, аудитория 229	Специализированная мебель (22 посадочных места), доска.	

190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 6Н	Кафедра иностранных языков, аудитория 230	Специализированная мебель (20 посадочных мест), доска,	
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 6Н	Кафедра иностранных языков, аудитория 232	Специализированная мебель (36 посадочных мест), доска, 12 компьютеров, 10 пар наушников.	
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 6Н	Кафедра иностранных языков, аудитория 233, помещение для самостоятельной работы	Специализированная мебель (8 посадочных мест), доска, компьютер.	
190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 6Н	Кафедра иностранных языков, аудитория 203	Специализированная мебель (16 посадочных мест), доска, 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. 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 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	
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. 5	Учебные парты, стол преподавательский	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра физического воспитания, игровой зал № 1	баскетбольные щиты, оборудование для игры в волейбол (стойки, сетка), гимнастические маты, гимнастические стенки, гимнастические скамьи	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра физического воспитания, зал ОФП № 2	гимнастические скамьи, гимнастические стенки, гимнастические маты	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра физического воспитания, зал аэробики № 3	гимнастические стенки, гимнастические маты, гантели, фитболы	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра физического воспитания, тренажерный зал № 4	тренажеры, велодорожки, гири, гантели, гимнастические стенки	
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	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г	Кафедра органической химии, помещение для самостоятельной работы	Специализированная мебель, 10 компьютеров, подсоединенные к интернету	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г	Кафедра органической химии, помещение для лабораторных занятий	Специализированная мебель, доски, вытяжные шкафы (58 шт.), лабораторные столы (78 шт)	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г	Кафедра органической химии, помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, реактивов	Специализированная мебель, вытяжные шкафы (5 шт.), лабораторные столы (5 шт), оборудование для профилактического обслуживания учебного оборудования	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра процессов и аппаратов, учебная аудитория №5	Специализированная мебель (28 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер.	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра процессов и аппаратов, учебная аудитория №14, лаборатория	Специализированная мебель, лабораторные установки: «Изучение компрессионной холодильной установки», «Аэродинамика взвешенного слоя».	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра процессов и аппаратов, учебная аудитория №16, лаборатория	Специализированная мебель, лабораторные установки: « Определение скорости витания частиц и коэффициента сопротивления циклона», «Определение коэффициента массопередачи в процессе абсорбции», «Определение коэффициента массопередачи в противоточном колонном аппарате со взвешенным слоем адсорбента», «Определение высоты единицы переноса в роторно-дисковом экстракторе».	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра процессов и аппаратов, учебная аудитория №18, лаборатория	Специализированная мебель, лабораторные установки: «Определение режима течения жидкости», «Определение гидравлических сопротивлений трубопроводов», «Определение коэффициента теплоотдачи от стенки к воздушному потоку в кожухотрубном	

		теплообменнике», «Испытание двухкорпусной выпарной установки».	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра процессов и аппаратов, учебная аудитория №19, компьютерный класс	Специализированная мебель (8 посадочных мест), компьютеры.	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра процессов и аппаратов, учебная аудитория №20, лаборатория	Специализированная мебель, лабораторные установки: «Изучение процесса сушки в воздушной циркуляционной сушилке», «Испытание цилиндроконической сушилки со взвешенным слоем сыпучего материала».	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра процессов и аппаратов, учебная аудитория №21, лаборатория	Специализированная мебель, лабораторная установка «Определение характеристик центробежного вентилятора. Работа вентилятора на сеть».	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра процессов и аппаратов, учебная аудитория №22, лаборатория	Специализированная мебель, лабораторная установка «Изучение процесса фильтрования в барабанном вакуум-фильтре непрерывного действия».	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: 206	Специализированная мебель, проектор, экран, компьютер.	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: 215	Специализированная мебель, проектор, экран, компьютер.	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Р	Кафедра радиационной технологии, учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория №11	Специализированная мебель, компьютеры, видеоматериалы и учебные фильмы,	
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	Кафедра радиационной технологии,	Лабораторная мебель, лабораторное	

проспект, д. 24-26/49, лит. Р	лаборатории, учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лаборатория №13	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. А	Кафедра ресурсосберегающих технологий, Аудитория № 317	Специализированная мебель и технические средства обучения (13 персональных компьютеров, видеопроекторная и аудиосистема), пластиковая доска.	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра ресурсосберегающих технологий, Аудитория № 319	Специализированная мебель (56 посадочных мест) и технические средства обучения (персональный компьютер, видеопроекторная и аудиосистема), пластиковая доска.	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра ресурсосберегающих технологий, Аудитория № 326	Специализированная мебель и технические средства обучения (14 персональных компьютеров, видеопроекторная и аудиосистема), пластиковая доска.	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра ресурсосберегающих технологий, Лаборатория №312	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 Конрадсону, 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 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. 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. Электropечи камерные СНОЛ 3/11 – 2 шт. Сушильный шкаф ШС-80-01 СПУ. Весы аналитические электронные ВЛР 200. Закалочная ванна.	

<p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. И.</p>	<p>Кафедра теоретических основ материаловедения, лаборатория оптико-механических измерений №5</p>	<p>Водородный коррозиметр рН-метр</p> <p>Твёрдомер РТП 5011. Твёрдомер ТШ-2. Микротвёрдомер ПМТ-3. Ультразвуковой твёрдомер «Константа К5У». Прибор для измерения шероховатости поверхности Mitutoyo SJ-201. Прибор для измерения шероховатости поверхности на основе микроскопа МИС-11. Лазерный дальномер CONDROL X2. Длинномер ИЗВ-6. Микроскопы измерительные специальные (в т.ч микрокатеры и оптикаторы) – 10 шт. Коллекция токарных резцов и комплект угломеров для определения их геометрических характеристик Коллекция инструментов для обработки отверстий: Свёрла спиральные, центровые, кольцевые. Зенкеры цилиндрические, конические. Развёртки цилиндрические, конические, машинные ручные. Метчики Коллекция фрез: Концевые, шпоночные, осевые, фасонные, модульные, фрезерные головки. Коллекция сварных соединений, полученных различными методами: ручная дуговая сварка, электроконтактная (стыковая, точечная, роликовая), электронным лучом, наплавка), дефекты сварных швов. Комплект оснастки для изготовления песчаной формы. Формы для литья по выплавляемым моделям. Кокили для литья в металлические</p>	
--	---	--	--

		<p>формы.</p> <p>Штангенинструменты (механические и электронные штангенциркули, штангенглубиномеры, штангенрейсмасы).</p> <p>Микрометрические инструменты (микрометры, глубиномеры, нутромеры).</p> <p>Калибры-скобы и калибры-пробки для контроля размеров деталей.</p>	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. И.	Кафедра теоретических основ материаловедения, лаборатория спектральных измерений №7	<p>Спектрофлюориметр AvaSpec 3648.</p> <p>Исследовательский радиометр IL 1700.</p> <p>Спектрофотометр СФ-46.</p> <p>Спектроколориметр ТКА-ВД.</p> <p>Яркомер ФПЧ-УХЛ4.</p> <p>RLC метр E7-20.</p> <p>Вольтметр универсальный электрометрический В7Э-42.</p> <p>Комплекс измерительный K505.</p> <p>Источник калиброванных напряжений,</p> <p>Электрометр Keithley.</p> <p>Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-123.</p> <p>Мегомметр ПС-1.</p> <p>Источник питания постоянного тока Б5-44.</p>	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. И.	Кафедра теоретических основ материаловедения, лаборатория оптических измерений №8	<p>Комплекс оптических измерений (15 металлографических микроскопов МИМ-4, МИМ-6, МИМ-8, универсальный измерительный микроскоп УИМ-21, рефрактометр ИРФ-23, 2 минералогических микроскопа МИН-8, Микротвёрдомер ПМТ-3.</p> <p>Окулярная видеокамера к микроскопу ALTAMI USB.</p>	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. И.	Кафедра теоретических основ материаловедения, лаборатория химических и термических исследований №10	<p>Набор химической посуды и реактивов, весы.</p> <p>Вытяжные шкафы.</p> <p>Сушильный шкаф.</p>	

		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 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	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. И.	Кафедра теоретических основ материаловедения, лаборатория химических и термических исследований №12, № 22	Набор химической посуды и реактивов. Вытяжной шкаф. Печи СНОЛ с рабочей температурой 1100 ⁰ С – 3 шт. Печь РОСМУФЕЛЬ 21/1300 ⁰ С/5КВТ/220. Установка газового транспорта. Установка СВЧ нагрева. Весы ВЛК-500. Холодильник.	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. И.	Кафедра теоретических основ материаловедения,	Помещение, оборудованное стеллажами, вытяжными шкафами, прессами, печами;	

	помещения для хранения и профилактического ремонта оборудования №14, 15, 20, 21	мастерская, оборудованная верстаком, сверлильным, токарным, фрезерным, точильным, отрезным и шлифовальным станками: токарный станок ТН1, фрезерный станок ШФ 3430, сверлильный станок В2М12, отрезной станок, полировальные машины АОЛ 21-4 – 2 шт, пресс гидравлический – 150 атм. 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.	
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, Л-9 Лит. А.	Кафедра механики, аудитория №309	Специализированная мебель (30 посадочных мест), доска, Лабораторные установки для построения эвольвентных профилей зубьев методом обката и для определения коэффициента трения-скольжения в поступательной кинематической паре, макеты механизмов, плакаты и стенды с наглядными пособиями.	

<p>190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 1Н-14Н, 20Н, 22Н-25Н, 27Н, 28Н, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А.</p>	<p>Кафедра механики, аудитория № 310</p>	<p>Специализированная мебель (30 посадочных мест), доска, лабораторные установки: КПД подшипников скольжения; КПД подшипников качения; КПД механических передач (цилиндрической, червячной, планетарной, фрикционной), определение жесткости пружин. Набор подшипников, зубчатых колес. Набор механических муфт. Цилиндрические и червячные редукторы, планетарный редуктор. Макеты механических передач. Плакаты и стенды с наглядными пособиями.</p>	
<p>190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 1Н-14Н, 20Н, 22Н-25Н, 27Н, 28Н, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А.</p>	<p>Кафедра механики, аудитория № 312</p>	<p>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.</p>	
<p>190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 1Н-14Н, 20Н, 22Н-25Н, 27Н, 28Н, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А.</p>	<p>Кафедра механики, аудитория № 313</p>	<p>Специализированная мебель, лабораторное оборудование для определения модуля сдвига, исследования косоугольного изгиба, виброустойчивости.</p>	
<p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. В.</p>	<p>Кафедра общей химической технологии и катализа, аудитория №21</p>	<p>Специализированная мебель (80 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер, проектор</p>	
<p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. В.</p>	<p>Кафедра общей химической технологии и катализа, аудитория</p>	<p>Специализированная мебель (20 посадочных мест), доска,</p>	

	№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 Т3, 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, pH-метры pH-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 проспект, д. 24-26/49, лит. В.	Кафедра общей химической технологии катализа, лаборатория Помещение №36 второй этаж	Специализированная мебель, вытяжные шкафы, лабораторная посуда, шкафы сушильные, шкафы муфельные, флотационная машина, дистиллятор, фотоэлектроколориметр, ультратермостат водяной, мешалки	

		верхнеприводные, встряхиватели для колб.	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. В.	Кафедра общей химической технологии катализа, лаборатория Помещение №37 второй этаж	Специализированная мебель, вытяжные шкафы, лабораторная посуда, шкафы сушильные, шкафы муфельные, дистиллятор, фотоэлектроколориметр, ультратермостат водяной, мешалки верхнеприводные, встряхиватели для колб.	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. В.	Кафедра общей химической технологии катализа, лаборатория Помещение №4 цокольный этаж	Специализированная мебель, шкаф вытяжной, весы аналитические, лабораторная посуда, шкаф сушильный, шкаф муфельный, лабораторная установка «Тлеющий разряд», иономер, мешалки верхнеприводные.	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. В.	Кафедра общей химической технологии катализа, лаборатория Помещение №8 цокольный этаж	Специализированная мебель, рентгеновский дифрактометр ДРОН-3М, дериватограф Q-1500 D, спектрофотометр V15	
Московский проспект, д. д.24-26/49, лит. А	Научно-исследовательская лаборатория «Каталитические технологии»	Специализированная мебель, вытяжные шкафы, Shimadzu DTG - 60H - дифференциальный термогравиметрический анализатор; газовый хроматограф GC 2010 Plus; энергодисперсионные рентгенофлуоресцентные спектрометры EDX-7000 и EDX-8000; ИК-Фурье спектрометр 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,	Аудитория 209	Специализированная мебель (22 посадочных места), доска,	

Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А.		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-мастерская	Специализированная мебель, оборудование для профилактического обслуживания учебного оборудования	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. П	Кафедра технологии микробиологического синтеза, лекционная аудитория	Специализированная мебель (40 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, ноутбук	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Р	Кафедра технологии микробиологического синтеза, Биохимический зал	Специализированная мебель, шкаф вытяжной центрифуги, спектрофотометр, рН-метр, колориметры фотоэлектрические, весы аналитические весы, баня водяная, холодильники, автоклавы, лабораторные ферментаторы, биореактор BIOSTAT A.	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Р	Кафедра технологии микробиологического синтеза, Микробиологический зал	Специализированная мебель (22 посадочных места с лабораторными микроскопами), шкаф вытяжной, весы аналитические, холодильник, шкаф сухожаровой, стерилизатор паровой автоматический, аквадистиллятор, бокс бактериальный «Ламинар», автоклав, колориметр фотоэлектрический, УФ-лампы бактерицидные.	
190013, г. Санкт-Петербург,	Кафедра технологии	Специализированная мебель (15	

Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Р	микробиологического синтеза, помещение для самостоятельной работы	посадочных мест), доска, компьютеры, налитические весы, баня водяная, холодильники, термостаты, бокс грибной «Ламинар»,	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Р	Кафедра технологии микробиологического синтеза, 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. П	Кафедра технологии микробиологического синтеза, лекционная аудитория	Специализированная мебель (20 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, ноутбук	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра физической химии, аудитория №303	Специализированная мебель (60 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютеры	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра физической химии, лаборатория №15	Специализированная мебель, доска, компьютер, рентгеновский дифрактометр XRD-7000 (Shimadzu), высокотемпературная камера НТК-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 ППР 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	Кафедра физической химии,	Специализированная мебель, рН-метр	

проспект, д. 24-26/49, лит. А	лаборатория № 7	pH-121, сахариметры универсальные СУ-4, электрические мешалки RD-25, вакуумный шкаф SPT-200. осциллограф Н3013, магнитные мешалки ММ-4, реостаты, милливольтметр ВС-4-12, сушильный шкаф, весы ВЛР-200 регулируемый прибор питания "Агат», вольтметр В7-58/2, вольтметр цифровой Ц-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 М514, электрическая мешалка RD-25, выпрямитель ВСП-33, водяные бани, интерактивная доска, весы ВЛР-200	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	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 № 6а (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 ОНАУС 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 зольей 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	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б	Кафедра физической химии,	Специализированная мебель, весы	

	лаборатория № 8 (лаборатория изучения адсорбции и поверхностных свойств)	ВЛР, термостаты, центрифуги, дистилляторы, магнитные мешалки, типовые источники питания	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра системного анализа и информационных технологий, аудитория № 1	<p>Специализированная мебель (30 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, ноутбук, проектор, 12 компьютеров</p> <p>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>	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра системного анализа и информационных технологий, аудитория № 4	<p>Специализированная мебель (26 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, ноутбук, проектор, 13 компьютеров</p> <p>Microsoft Imagine (<i>ранее DreamSpark и MSDN-AA</i>); Microsoft Windows 7; Антивирусное программное</p>	

		<p>обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор №63 от 14.12.2020); PTC MathCAD 14 (ГК № 19 от 13.10.2008); Microsoft Visual Studio; Microsoft Access; 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);</p>	

		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 № 6	<p>Специализированная мебель (26 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, ноутбук, проектор, 13 компьютеров Microsoft Imagine (<i>ранее DreamSpark и MSDN-AA</i>);</p> <p>Microsoft Windows 7;</p> <p>Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор №63 от 14.12.2020);</p> <p>PTC MathCAD 14 (ГК № 19 от 13.10.2008);</p> <p>Microsoft Visual Studio;</p> <p>AspenTech Aspen Plus (Лицензионный договор о предоставлении права на использование университетской программы aspenONE for Universities);</p> <p>AspenTech Aspen HYSYS (Лицензионный договор о предоставлении права на использование университетской программы aspenONE for Universities);</p>	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	Кафедра системного анализа и информационных технологий, аудитория № 9	<p>Специализированная мебель (26 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, ноутбук, проектор, 13 компьютеров Microsoft Imagine (<i>ранее DreamSpark и MSDN-AA</i>);</p> <p>Microsoft Windows 7;</p>	

		<p>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 № 10</p>	<p>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);</p>	
<p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А</p>	<p>Кафедра системного анализа и информационных технологий, аудитория № 15</p>	<p>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</p>	

		(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 (<i>ранее DreamSpark и MSDN-AA</i>); 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); 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. 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. 254	Специализированная мебель (26 посадочных мест), доска	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	ауд. 255	Специализированная мебель (26 посадочных мест), доска	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	ауд. 258	Специализированная мебель (28 посадочных мест), доска	
190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А	ауд. 260	Специализированная мебель (26 посадочных мест), доска	
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	ауд. 405	Специализированная мебель (50 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. 396	Специализированная мебель (50 посадочных мест), доска, демонстрационный экран, компьютер	