

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
04.03.01	Химия	Иностранный язык	<p>Аудитории для семинарских занятий. Компьютерный лингафонный класс на 11 посадочных мест. ---- 190005, г. Санкт-Петербург, 7-ая Красноармейская, д. 6-8 пом. 1Н-14Н, 20Н, 22Н-25Н, 27Н, 28Н, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А, помещение 6-н №4 (второй этаж)</p>	<p>Мультимедийная система (проектор x 1230 “Acer”, “Pentium ® Dual – Core); телевизоры, DVD-плееры, видеомагнитофоны, магнитофоны. Обучающее программное обеспечение, лабораторные компьютерные работы, подготовленные преподавателями в соответствии с учебными программами: учебные видеофильмы и аудиокассеты.</p>	<p>Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются ресурсами ЭБС (электронно-библиотечная система)</p>
		История	<p>Учебные лекционные аудитории, оборудованные видеопроекторными системами и досками. Аудитории для семинарских занятий. ---- 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 6-н, №1 (третий этаж); помещение 65-н, №№7, 8, 11 (третий этаж); помещение 72-н №№6, 7, 10, 11 (второй этаж).</p>	<p>Интерактивная доска ScreenMedia I-82SA; ноутбук Asus K53Sc, мультимедийный проектор и проекционный экран</p>	<p>Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются ресурсами ЭБС (электронно-библиотечная система)</p>
		Философия	<p>Учебные лекционные аудитории, оборудованные видеопроекторными системами</p>	<p>Интерактивная доска ScreenMedia I-82SA; ноутбук Asus K53Sc, мультимедийный проектор и</p>	<p>Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются ресурсами ЭБС (электронно-</p>

			и досками. Аудитории для семинарских занятий, оборудованная оргтехникой. ---- 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 6-н, №1 (третий этаж); помещение 65-н, №№7, 8, 11 (третий этаж); помещение 72-н №№6, 7, 10, 11 (второй этаж).	проекционный экран	библиотечная система)
		Экономика	Учебные лекционные аудитории, оборудованные видеопроекционными системами и досками. Аудитория для семинарских занятий. ---- 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 6-н, №1 (третий этаж); помещение 65-н, №№7, 8, 11 (третий этаж)	Интерактивная доска ScreenMedia I-82SA; ноутбук Asus K53Sc, мультимедийный проектор и проекционный экран, компьютеры MicroXpertsP-3.0Ю Процессор- P4-3000, ОЗУ- 2Gb, HDD- 160Gb-VideoRAM-512Mb, проектор: Acer 1260P, экран, доступ в Интернет.	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются ресурсами ЭБС (электронно-библиотечная система)
		Математика	Две учебные лекционные аудитории, оборудованные досками, две учебные аудитории, оборудованные досками. Компьютерный класс, оборудованный 16 персональными компьютерами, объединенными в локальную сеть. ---- 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, 5н, №№2, 5, 28, 29 (1 этаж)	Доски, интерактивные доски ScreenMedia I-82SA, компьютеры (16 шт.), подключенные к Интернет, WiFi	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются ресурсами ЭБС (электронно-библиотечная система)
		Информатика	Две учебные лекционные аудитории, оборудованные	Интерактивные доски ScreenMedia I-82SA; ноутбуки Asus K53Sc,	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются

			<p>проекторами и интерактивными досками, пять компьютерных классов на 64 посадочных места.</p> <p>----</p> <p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 41-н, №2, 3, 4, 5, 8, 12, 17 (первый этаж).</p>	<p>мультимедийные проекторы и проекционные экраны.</p> <p>Персональные компьютеры: системная плата Quanta 2AC5; двухъядерный процессор IntelPentium G850 @ 2.90 ГГц; оперативная память DDR3 4096 МБ; жесткий диск 466 ГБ Hitachi HDS721050CLA662 (SATA-III 6.0Gb/s); оптический диск hp DVD A DS8A5LH; видеокарта Intel(R) HD GraphicsFamily (1301 МБ); монитор HP Omni / Pro (1600x900@60Hz); звуковая плата RealtekHighDefinitionAudio; сетевой адаптер RealtekPCIe GBE FamilyController; Клавиатура HID PrimaxElectronics; HID-совместимая мышь Logitech; камера HP 0.3MP.</p> <p>Операционными система: MicrosoftWindows 7 Профессиональная 32-bit SP1</p>	<p>специальными электронными ресурсами</p>
		Физика	<p>Учебная лекционная аудитория (Большая физическая аудитория), оборудованная видеопроекционной системой и пластиковой доской.</p> <p>-----</p> <p>Учебная лаборатория кафедры общей физики: лаборатория механики, лаборатория электромагнетизма, лаборатория оптики и квантовой механики, лаборатория физической термодинамики, лаборатория физики твёрдого тела.</p> <p>Две аудитории для проведения семинарских и лабораторных работ, оснащенные</p>	<p>Демонстрационный мультимедийный комплекс: экран (2 шт.), ноутбук ASUS, мультимедийный проектор.</p> <p>---</p> <p>Компьютеры (10 шт.) с выходом в интернет.</p> <p>Установки для изучения законов постоянного тока; электростатических полей; магнитных полей; электрических цепей с реактивными сопротивлениями; резонанса токов и напряжений и др.</p> <p>Установки для изучения явлений диффузии; вязкости и диаметра молекул; определения</p>	<p>Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются ресурсами ЭБС (электронно-библиотечная система)</p>

			<p>интерактивными досками. Компьютерный класс, состоящий из 10 компьютеров с выходом в Интернет. Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования кафедры физики.</p> <p>----</p> <p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 6-н, №1 (третий этаж).</p> <p>-----</p> <p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г, помещение 15-н, №4 (второй этаж)</p>	<p>теплоёмкостей методом Клемана и Дезорма и резонансным методом; определения теплоёмкостей, теплопроводности, изменения энтропии при нагревании и плавлении и др. Установки для определения ширины запрещённой зоны; исследования полупроводникового диода; термоэлектрических свойств металлов; магнитного гистерезиса; магнитной индукции методами ЯМР и Холла и др.</p>	
		Неорганическая химия	<p>Учебная лекционная аудитория (Большая химическая аудитория), оборудованная доской и демонстрационным химическим оборудованием.</p> <p>-----</p> <p>Учебная лаборатория кафедры неорганической химии. Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования кафедры неорганической химии</p> <p>----</p> <p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г, помещение 14-н, №4 (первый этаж)</p> <p>-----</p> <p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 71-н,</p>	<p>Демонстрационный мультимедийный комплекс: Ноутбук ASUS, мультимедийный проектор.</p> <p>-----</p> <p>Демонстрационное химическое оборудование: Спектрофотометр СФ-56 Кондуктометр-рНметр “ Sartorius Proffecional meter pp-20” Муфельная печь ЭКПС-50 Термостат-кристаллизатор ВТ-120 Роторный испаритель R-205 Микроскоп бинокулярный с подсветкой и видеосъёмкой ЛОМО Весы лабораторные Сартосм МВ 210А Ультразвуковая ванна- УЗВ-7/100 ТН-РЭЛТЕК Электроплитки с верхним(Tesler) и нижним (ММ-2А) приводом</p>	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются ресурсами ЭБС (электронно-библиотечная система)

			№12-16, помещение 32-н, №№3, 5 (второй этаж).	<p>перемешивания Компьютеры для обработки результатов исследования и литературного поиска: 2ГГц, 1Гб оперативной памяти, 500 Гб винчестер</p> <p>Химическое оборудование для студенческого практикума: Дистиллятор ListonA1210 Микроскоп Микроскоп 1 ЛОМО - 12 шт Сушилка для посуды Витязь ГП-40-3 Электроплитки Tesler – 20 шт Весы технические ET-600П -E Центрифуга – Т 30 – 9 шт</p>	
		Аналитическая химия	<p>Учебная лекционная аудитория (Большая химическая аудитория), оборудованная доской и демонстрационным химическим оборудованием.</p> <p>-----</p> <p>Учебная лаборатория кафедры аналитической химии. Лекционная аудитория, оборудованная оргтехникой, на 40 посадочных мест. Компьютерный класс с персональными компьютерами, объединенными в сеть. Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования кафедры аналитической химии</p> <p>-----</p> <p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г, помещения 14-н, №4, 9-н, №6 (первый этаж)</p>	<p>Демонстрационный мультимедийный комплекс: Ноутбук ASUS, мультимедийный проектор.</p> <p>---</p> <p>ВЛКТ-2 Технические весы Весы аналит. WA-21, ВЛР-200, ВЛР-200, ВЛР-200, ВЛР-200, Муфельная печь, 7 шт. Сушильный шкаф,. Электронные весы,. Аналит. весы Пересчитывающее устройства ПСО-2, Стилоскопы «Спектр», Газовые хроматографы ЛХМ-8МД, Флуориметр «Квант-6», Фотоколориметры КФК-2 и КФК-2МП, рН-метры рН-340, рН-673, рН-673М Планшетный фотометр ПФЛ-378 Весы аналит. WA-31. Весы технические ВЛКТ-2</p>	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются ресурсами ЭБС (электронно-библиотечная система)

		Органическая химия	<p>Учебная лекционная аудитория (Большая химическая аудитория), оборудованная доской и демонстрационным химическим оборудованием.</p> <p>-----</p> <p>Учебная лаборатория кафедры органической химии. Помещение для выполнения курсовых работ, помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования кафедры органической химии</p> <p>----</p> <p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г, помещения 14-н, №№4-6, 12-14 (первый этаж)</p>	<p>Демонстрационный мультимедийный комплекс: Ноутбук ASUS, мультимедийный проектор.</p> <p>-----</p> <p>Ноутбук ToshibaL40, мультимедийный проектор BenqMP 511+, экран Приборы, используемые в лабораторном практикуме, в том числе: Весы НВ-300, Стол нагревательный Бозтиус , Шкаф сушильный СНОЛ 67\350, Спектрометр ЯМР В5-497 и BRUKERWM 400, Спектрофотометр СФ-46, Вакуумный насос ЗРВН-1D, инфракрасный спектрометр ИКС-29.</p>	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются ресурсами ЭБС (электронно-библиотечная система)
		Физическая химия	<p>Учебная лекционная аудитория (Большая химическая аудитория), оборудованная доской и демонстрационным химическим оборудованием.</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>Учебная лаборатория кафедры физической химии. Помещение для выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования кафедры физической химии Аудитории для самостоятельной</p>	<p>Демонстрационный мультимедийный комплекс: Ноутбук ASUS, мультимедийный проектор.</p> <p>-----</p> <p>Интерактивные доски ScreenMedia (2 шт.), мультимедийный проекторы Acer (3 шт.), компьютеры (10 шт.):LG, Lenovo, ASUS, ноутбук DY, с выходом в интернет. Весы ВЛР-200 г , Регулируемый прибор питания "Агат». Вольтметр цифровой Щ1413 , Вольтметр В7-27А/1 , Сахариметр универсальный СУ-4 , Осциллограф Н3013, Магнитная мешалка,</p>	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются ресурсами ЭБС (электронно-библиотечная система)

			<p>работы, оборудованные компьютерами с выходом в интернет и электронную образовательную среду вуза</p> <p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г, помещения 14-н, №4 (первый этаж), ----- 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А1, помещения 77-н, №5,6,7,9,12,16, 20 (третий этаж)</p>	<p>Электрическая мешалка RD-25, Сушильный шкаф STP, Сушильный шкаф КС-65, Дистиллятор ДЭМ-10, Источник постоянного тока Б5-21 ,. Рефрактометр ИРФ-470, Ультратермостат УВ, Рентгеновский дифрактометр XRD-7000S, рН-метр рН-121, ИК-Фурье спектрометр ФСМ-1202</p>	
		Химическая технология	<p>Лекционная аудитория, аудитории для практических занятий, учебные лаборатории, оснащённые химическим лабораторным оборудованием. Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования кафедры общей химической технологии и катализа. ----- 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г, помещение 14-н, №4 (первый этаж) ----- 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. В, помещение 3-н, №29-34 (первый этаж)</p>	<p>Ноутбуки Lenovo (12 шт.), оснащенные лицензионным программным обеспечением: Windows 7 prof, MSOffice 2010, MathsoftMathcad., выход в Интернет Мультимедийный проектор Epson Лабораторное оборудование (стенды динамические): УД-3 – АЮВ-5.885.012 (для определения активности катализаторов окисления водорода и оксида углерода, в том числе при их совместном присутствии в газовом потоке); УД-4 – АЮВ-5.885.008 (для определения активности катализаторов в реакциях глубокого окисления углеводородов); УД-6 АЮВ-0.005.0.48ПС (для исследования активности катализаторов в реакциях конверсии углеводородов и окисления водорода). Печь муфельная МИМП-17. Хроматограф "Цвет-800"</p>	<p>Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются ресурсами ЭБС (электронно-библиотечная система)</p>

		Безопасность жизнедеятельности	<p>Лекционная аудитория, аудитории для практических занятий, учебные лаборатории, оснащённые химическим лабораторным оборудованием.</p> <p>----</p> <p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. В, помещение 3-н, №29-34 (первый этаж)</p>	<p>Ноутбуки Lenovo (12 шт.), оснащенные лицензионным программным обеспечением: Windows 7 prof, MSOffice 2010, MathsoftMathcad., выход в Интернет.</p>	<p>Не приспособлены, возможно обучение в электронной форме</p>
		Коллоидная химия	<p>Учебная лекционная аудитория (Большая химическая аудитория), оборудованная доской и демонстрационным химическим оборудованием.</p> <p>-----</p> <p>Учебная лаборатория кафедры коллоидной химии.</p> <p>----</p> <p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г, помещение 14-н, №4 (первый этаж)</p> <p>-----</p> <p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б, помещение Б-6, №№34, 35, 39 (четвертый этаж)</p>	<p>Демонстрационный мультимедийный комплекс: Ноутбук ASUS, мультимедийный проектор.</p> <p>-----</p> <p>Весы Scout Pro SPU 123 (5 шт.) Весы Techniprot (4 шт.) Термостаты. Центрифуги. Дистилляторы. Магнитные мешалки ММ-01(5 шт.) Источники питания. Ротационные вискозиметры "Полимер РПЭ-1М" (5 шт.) Оригинальные установки по исследованию электрофоретического осаждения (5 шт.). Оригинальные приборы для измерения поверхностного натяжения методом максимального давления в пузырьке (8 шт.) Персональные компьютеры, объединенные в локальную сеть с возможностью выхода в Интернет Процессор- P4-3000, ОЗУ- 2Gb (9 шт.), РПЭ-1М</p>	<p>Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются ресурсами ЭБС (электронно-библиотечная система)</p>

		Социология	<p>Учебные лекционные аудитории, оборудованные видеопроекционными системами и досками.</p> <p>Аудитории для семинарских занятий кафедры социологии.</p> <p>Социально-психологическая лаборатория кафедры социологии.</p> <p>----</p> <p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 6-н, №1 (третий этаж); помещение 65-н, №№7, 8, 11 (третий этаж); помещение 72-н №№6, 7, 10, 11 (второй этаж).</p>	<p>Видеопроекционная система.</p> <p>Проектор Epson EMP-X5;</p> <p>Ноутбук ACER 3220T;</p> <p>Экран для проектора;</p> <p>Видеодвойка; Музыкальный центр.</p>	<p>Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются ресурсами ЭБС (электронно-библиотечная система)</p>
		Физическая культура	<p>Спортивный зал.</p> <p>Тренажерный зал.</p> <p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 34-н, №1 (первый этаж).</p>	<p>Тренажеры, спортивное оборудование</p>	<p>Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются ресурсами ЭБС (электронно-библиотечная система)</p>
		Вариативная часть			
		Математические методы в химии и биохимии	<p>Две учебные лекционные аудитории, оборудованные досками, две учебные аудитории, оборудованные досками.</p> <p>Компьютерный класс, оборудованный 16 персональными компьютерами, объединенными в локальную сеть.</p> <p>----</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, 5н, №№2, 5, 28, 29 (1 этаж)</p>	<p>Доски, интерактивные доски ScreenMedia I-82SA, компьютеры (16 шт.), подключенные к Интернет, WiFi</p>	<p>Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются ресурсами ЭБС (электронно-библиотечная система)</p>

		<p>Основы научных исследований</p>	<p>Учебная лекционная аудитория (Большая химическая аудитория), оборудованная доской и демонстрационным химическим оборудованием.</p> <p>-----</p> <p>Учебная лаборатория кафедры физической химии и учебно-научные лаборатории кафедры физической химии (спектральных методов исследования, рентгеновской дифрактометрии, электрохимических методов исследования, синтеза, ионики твердого тела).</p> <p>Помещение для выполнения курсовых работ, Помещение для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитории для самостоятельной работы, оборудованные компьютерами с выходом в интернет и электронную образовательную среду вуза</p> <p>-----</p> <p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г, помещения 14-н, №4 (первый этаж),</p> <p>-----</p> <p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А1, помещения 77-н, №5,6,7,9,10,12-17, 20 (третий этаж)</p>	<p>Демонстрационный мультимедийный комплекс: Ноутбук ASUS, мультимедийный проектор.</p> <p>-----</p> <p>Интерактивные доски ScreenMedia (2 шт.), мультимедийный проекторы Acer (3 шт.), компьютеры (10 шт.): LG, Lenovo, ASUS, ноутбук DY, с выходом в интернет, весы ВЛР-200 г., магнитные мешалки, электрические мешалки RD-25, дистиллятор ДЭМ-10, рентгеновский дифрактометр XRD-7000S, высокотемпературная камера НТК 1200 N, ИК-Фурье спектрометр ФСМ-1202, пресс гидравлический ручной ППР 400, высокотемпературная печь SNOL 1300/6 с, ультразвуковой диспергатор, лабораторный шейкер на 9 колб с подогревом, насос перистальтический, автоклавы лабораторные, автоклавы лабораторные с тефлоновыми тиглями, поляриметр, рефрактометр, печь шахтная, лабораторные премешивающие устройства, печи муфельные SNOL 6/2/1300 C, Nabertherm 2-1800 C, сушильные шкафы: Binder ED 53, ЛОиП 350 C, КС 65., STP.</p>	<p>Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются ресурсами ЭБС (электронно-библиотечная система)</p>
		<p>Кристаллохимия и кристаллография</p>	<p>Учебная лекционная аудитория (Большая химическая аудитория), оборудованная доской и демонстрационным химическим</p>	<p>Демонстрационный мультимедийный комплекс: Ноутбук ASUS, мультимедийный проектор.</p>	<p>Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются ресурсами ЭБС (электронно-библиотечная система)</p>

			<p>оборудованием.</p> <p>-----</p> <p>Учебная лаборатория кафедры физической химии и учебно-научные лаборатории кафедры физической химии (рентгеновской дифрактометрии). Аудитории кафедры физической химии для самостоятельной работы, оборудованные компьютерами с выходом в интернет и электронную образовательную среду вуза</p> <p>-----</p> <p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г, помещения 14-н, №4 (первый этаж),</p> <p>-----</p> <p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А1, помещения 77-н, №9,12-15 (третий этаж)</p>	<p>-----</p> <p>Интерактивные доски ScreenMedia (2 шт.), мультимедийный проекторы Acer (3 шт.), компьютеры (10 шт.):LG, Lenovo, ASUS, ноутбук DY, с выходом в интернет. рентгеновский дифрактометрXRD-7000S, высокотемпературная камера НТК 1200 N, набор моделей простых форм и комбинаций.</p>	
		Введение в специальность	<p>Учебная лекционная аудитория (Большая химическая аудитория), оборудованная доской и демонстрационным химическим оборудованием.</p> <p>-----</p> <p>Учебная лаборатория кафедры физической химии и учебно-научные лаборатории кафедры физической химии (спектральных методов исследования, рентгеновской дифрактометрии, электрохимических методов исследования, синтеза, ионика твердого тела). Аудитории кафедры физической химии для самостоятельной работы, оборудованные</p>	<p>Демонстрационный мультимедийный комплекс: Ноутбук ASUS, мультимедийный проектор.</p> <p>-----</p> <p>Интерактивные доски ScreenMedia (2 шт.), мультимедийный проекторы Acer (3 шт.), компьютеры (10 шт.):LG, Lenovo, ASUS, ноутбук DY, с выходом в интернет, весы ВЛР-200 г., магнитные мешалки, электрические мешалки RD-25, дистиллятор ДЭМ-10, рентгеновскийдифрактометрXRD-7000S, высокотемпературная камера НТК 1200 N, ИК-Фурье</p>	Не приспособлены, возможно обучение в электронной форме

			<p>компьютерами с выходом в интернет и электронную образовательную среду вуза</p> <p>----</p> <p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г, помещения 14-н, №4 (первый этаж),</p> <p>-----</p> <p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А1, помещения 77-н, №5,6,7,9,10,12-17, 20 (третий этаж)</p>	<p>спектрометр ФСМ-1202, пресс гидравлический ручной ПГР 400, высокотемпературная печь SNOL 1300/6 с, ультразвуковой диспергатор, лабораторный шейкер на 9 колб с подогревом, насос перистальтический, автоклавы лабораторные, автоклавы лабораторные с тефлоновыми тиглями, поляриметр, рефрактометр, печь шахтная, лабораторные премешивающие устройства, печи муфельные SNOL 6/2/1300 С,Nabertherm 2-1800 С, сушильные шкафы:BinderED 53,ЛОиП 350 С, КС 65., СТР.</p>	
		Химические базы данных	<p>Учебная лекционная аудитория (Большая химическая аудитория), оборудованная доской и демонстрационным химическим оборудованием.</p> <p>-----</p> <p>Учебная лаборатория кафедры физической химии и учебно-научные лаборатории кафедры физической химии (спектральных методов исследования, рентгеновской дифрактометрии). Аудитории кафедры физической химии для самостоятельной работы, оборудованные компьютерами с выходом в интернет и электронную образовательную среду вуза.</p> <p>----</p> <p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г, помещения 14-н, №4 (первый этаж),</p> <p>-----</p>	<p>Демонстрационный мультимедийный комплекс: Ноутбук ASUS, мультимедийный проектор.</p> <p>-----</p> <p>Интерактивные доски ScreenMedia (2 шт.), мультимедийный проекторы Acer (3 шт.), компьютеры (10 шт.):LG, Lenovo, ASUS, ноутбук DY, с выходом в интернет, рентгеновскийдифрактометрXRD-7000S, высокотемпературная камера НТК 1200 N, ИК-Фурье спектрометр ФСМ-1202.</p>	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами

			190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А1, помещения 77-н, №9, 12-17, (третий этаж)		
		Элективные курсы по физической культуре	Спортивный зал. ---- 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 34-н, №1 (первый этаж).	Тренажеры, спортивное оборудование	Адаптационные программы.
		История химии	Учебная лекционная аудитория (Большая химическая аудитория), оборудованная доской и демонстрационным химическим оборудованием. Учебная лаборатория кафедры неорганической химии. 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г, помещение 14-н, №4 (первый этаж) ----- 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 71-н, №12-16, помещение 32-н, №№3, 5 (второй этаж).	Демонстрационный мультимедийный комплекс: Ноутбук ASUS, мультимедийный проектор.	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются ресурсами ЭБС (электронно-библиотечная система)
		Этика и история науки	Учебная лекционная аудитория (Большая химическая аудитория), оборудованная доской и демонстрационным химическим оборудованием. ----- Учебная лаборатория кафедры физической химии и учебно-научные лаборатории кафедры физической химии. Аудитории кафедры физической химии для самостоятельной работы, оборудованные	Демонстрационный мультимедийный комплекс: Ноутбук ASUS, мультимедийный проектор. ----- Интерактивные доски ScreenMedia (2 шт.), мультимедийный проекторы Acer (3 шт.), компьютеры (10 шт.):LG, Lenovo, ASUS, ноутбук DY, с выходом в интернет.	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются ресурсами ЭБС (электронно-библиотечная система)

			<p>компьютерами с выходом в интернет и электронную образовательную среду вуза</p> <p>-----</p> <p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г, помещения 14-н, №4 (первый этаж),</p> <p>-----</p> <p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А1, помещения 77-н, №5,6,7,9,10,12-17, 20 (третий этаж)</p>		
		Русский язык и культура речи	<p>Аудитории для семинарских занятий.</p> <p>Компьютерный лингафонный класс на 11 посадочных мест</p> <p>-----</p> <p>190005, г. Санкт-Петербург, 7-ая Красноармейская, д. 6-8 пом. 1Н-14Н, 20Н, 22Н-25Н, 27Н, 28Н, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А, помещения 6Н, №№2, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 17-20, 23-26 (второй этаж).</p>	<p>Мультимедийная система (проектор x 1230 “Acer”, “Pentium ® Dual – Core); телевизоры, DVD-плееры, видеомагнитофоны, магнитофоны. Обучающее программное обеспечение, лабораторные компьютерные работы, подготовленные преподавателями в соответствии с учебными программами: учебные видеофильмы и аудиокассеты.</p>	<p>Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются ресурсами ЭБС (электронно-библиотечная система)</p>
		Основы литературного языка	<p>Аудитории для семинарских занятий.</p> <p>Компьютерный лингафонный класс на 11 посадочных мест,</p> <p>-----</p> <p>190005, г. Санкт-Петербург, 7-ая Красноармейская, д. 6-8 пом. 1Н-14Н, 20Н, 22Н-25Н, 27Н, 28Н, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А, помещения 6Н, №№2, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 17-20, 23-26 (второй этаж).</p>	<p>Мультимедийная система (проектор x 1230 “Acer”, “Pentium ® Dual – Core); телевизоры, DVD-плееры, видеомагнитофоны, магнитофоны. Обучающее программное обеспечение, лабораторные компьютерные работы, подготовленные преподавателями в соответствии с учебными программами: учебные видеофильмы и аудиокассеты.</p>	<p>Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются ресурсами ЭБС (электронно-библиотечная система)</p>
		Введение в логику и интеллектуальную деятельность	<p>Учебные лекционные аудитории, оборудованные видеопроекторными системами</p>	<p>Доски, интерактивные доски, видеопроекторные системы: проектор EpsonEMP-X5; ноутбук</p>	<p>Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются ресурсами ЭБС (электронно-</p>

			<p>и досками. Аудитории для семинарских занятий. ----- 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 6-н, №1 (третий этаж); помещение 65-н, №№7, 8, 11 (третий этаж); помещение 72-н №№6, 7, 10, 11 (второй этаж).</p>	<p>ACER 3220T; экран для проектора; видеодвойка; музыкальный центр</p>	<p>библиотечная система)</p>
		<p>Политология</p>	<p>Учебные лекционные аудитории, оборудованные видеопроекционными системами и досками. Аудитории для семинарских занятий. Социально-психологическая лаборатория кафедры социологии. ----- 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 6-н, №1 (третий этаж); помещение 65-н, №№7, 8, 11 (третий этаж); помещение 72-н №№6, 7, 10, 11 (второй этаж).</p>	<p>Доски, интерактивные доски, видеопроекционные системы: проектор EpsonEMP-X5; ноутбук ACER 3220T; экран для проектора; видеодвойка; музыкальный центр</p>	<p>Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются ресурсами ЭБС (электронно-библиотечная система)</p>
		<p>Основы государственного устройства</p>	<p>Учебные лекционные аудитории, оборудованные видеопроекционными системами и досками. Аудитории для семинарских занятий. Социально-психологическая лаборатория кафедры социологии. ----- 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 6-н, №1 (третий этаж); помещение 65-н, №№7, 8, 11 (третий этаж);</p>	<p>Доски, интерактивные доски, видеопроекционные системы: проектор EpsonEMP-X5; ноутбук ACER 3220T; экран для проектора; видеодвойка; музыкальный центр</p>	<p>Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются ресурсами ЭБС (электронно-библиотечная система)</p>

			помещение 72-н №№6, 7, 10, 11 (второй этаж).		
		Основы устного профессионального общения (иностраный язык)	Компьютерный класс на 11 посадочных мест ---- 190005, г. Санкт-Петербург, 7-ая Красноармейская, д. 6-8 пом. 1Н-14Н, 20Н, 22Н-25Н, 27Н, 28Н, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А, помещение 6-н №4 (второй этаж)	Мультимедийная система (проектор x 1230 "Acer", "Pentium ® Dual – Core"); телевизоры, DVD-плееры, видеомagniтофоны, магнитофоны. Обучающее программное обеспечение, лабораторные компьютерные работы, подготовленные преподавателями в соответствии с учебными программами: учебные видеофильмы и аудиокассеты.	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются ресурсами ЭБС (электронно-библиотечная система)
		Основы перевода профессионально ориентированных текстов	Компьютерный класс на 11 посадочных мест ----- 190005, г. Санкт-Петербург, 7-ая Красноармейская, д. 6-8 пом. 1Н-14Н, 20Н, 22Н-25Н, 27Н, 28Н, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А, помещение 6-н №4 (второй этаж)	Мультимедийная система (проектор x 1230 "Acer", "Pentium ® Dual – Core"); телевизоры, DVD-плееры, видеомagniтофоны, магнитофоны. Обучающее программное обеспечение, лабораторные компьютерные работы, подготовленные преподавателями в соответствии с учебными программами: учебные видеофильмы и аудиокассеты.	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются ресурсами ЭБС (электронно-библиотечная система)
		Психология	Учебные лекционные аудитории, оборудованные видеопроекторными системами и досками. Аудитории для семинарских занятий. Социально-психологическая лаборатория кафедры социологии. ----- 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 6-н, №1 (третий этаж); помещение 65-н, №№7, 8, 11 (третий этаж); помещение 72-н №№6, 7, 10, 11 (второй этаж).	Доски, интерактивные доски, видеопроекторные системы: проектор EpsonEMP-X5; ноутбук ACER 3220T; экран для проектора; видеодвойка; музыкальный центр	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются ресурсами ЭБС (электронно-библиотечная система)

		<p>Этика делового общения</p>	<p>Учебные лекционные аудитории, оборудованные видеопроекционными системами и досками.</p> <p>Аудитории для семинарских занятий.</p> <p>Социально-психологическая лаборатория кафедры социологии.</p> <p>-----</p> <p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 6-н, №1 (третий этаж); помещение 65-н, №№7, 8, 11 (третий этаж); помещение 72-н №№6, 7, 10, 11 (второй этаж).</p>	<p>Доски, интерактивные доски, видеопроекционные системы: проектор EpsonEMP-X5; ноутбук ACER 3220T; экран для проектора</p>	<p>Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются ресурсами ЭБС (электронно-библиотечная система)</p>
		<p>Основы физико-химических методов исследования вещества</p>	<p>Учебная лекционная аудитория (Большая химическая аудитория), оборудованная доской и демонстрационным химическим оборудованием.</p> <p>-----</p> <p>Учебная лаборатория кафедры физической химии и учебно-научные лаборатории кафедры физической химии (спектральных методов исследования, рентгеновской дифрактометрии, электрохимических методов исследования, синтеза, ионики твердого тела).</p> <p>Аудитории кафедры физической химии для самостоятельной работы, оборудованные компьютерами с выходом в интернет и электронную образовательную среду вуза.</p> <p>-----</p> <p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г, помещения 14-н, №4</p>	<p>Демонстрационный мультимедийный комплекс: Ноутбук ASUS, мультимедийный проектор.</p> <p>-----</p> <p>Интерактивные доски ScreenMedia (2 шт.), мультимедийный проекторы Acer (3 шт.), компьютеры (10 шт.):LG, Lenovo, ASUS, ноутбук DY, с выходом в интернет, весы ВЛР-200 г., сушильный шкаф STP, магнитные мешалки, электрические мешалки RD-25, сушильный шкаф KC-65, дистиллятор ДЭМ-10, рентгеновскийдифрактометрXRD-7000S, высокотемпературная камера НТК 1200 N, ИК-Фурье</p>	<p>Не приспособлены</p>

			(первый этаж), ----- 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24- 26/49, лит. А1, помещения 77-н, №5,6,7,9,10,12-17, 20 (третий этаж)	спектрометр ФСМ-1202, пресс гидравлический ручной ПГР 400, высокотемпературная печь SNOL 1300/6 с	
		Методы исследования структуры твердых веществ и материалов	Учебная лекционная аудитория (Большая химическая аудитория), оборудованная доской и демонстрационным химическим оборудованием. ----- Учебная лаборатория кафедры физической химии и учебно- научные лаборатории кафедры физической химии (спектральных методов исследования, рентгеновской дифрактометрии, электрохимических методов исследования, синтеза, ионики твердого тела). Аудитории кафедры физической химии для самостоятельной работы, оборудованные компьютерами с выходом в интернет и электронную образовательную среду вуза ----- 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24- 26/49, лит. Г, помещения 14-н, №4 (первый этаж), ----- 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24- 26/49, лит. А1, помещения 77-н, №5,6,7,9,10,12-17, 20 (третий этаж)	Демонстрационный мультимедийный комплекс: Ноутбук ASUS, мультимедийный проектор. ----- Интерактивные доски ScreenMedia (2 шт.), мультимедийный проекторы Acer (3 шт.), компьютеры (10 шт.): LG, Lenovo, ASUS, ноутбук DY, с выходом в интернет, весы ВЛР-200 г., сушильный шкаф STP, магнитные мешалки, электрические мешалки RD-25, сушильный шкаф КС-65, дистиллятор ДЭМ-10, рентгеновский дифрактометр XRD- 7000S, высокотемпературная камера НТК 1200 N, ИК-Фурье спектрометр ФСМ-1202, пресс гидравлический ручной ПГР 400, высокотемпературная печь SNOL 1300/6 с	Не приспособлены
		Математические методы исследования	Две учебные лекционные аудитории, оборудованные	Доски, интерактивные доски ScreenMedia I-82SA, компьютеры	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются ресурсами

		динамических систем	досками, две учебные аудитории, оборудованные досками. Компьютерный класс, оборудованный 16 персональными компьютерами, объединенными в локальную сеть. ----- 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, 5н, №№2, 5, 28, 29 (1 этаж)	(16 шт.), подключенные к Интернет, WiFi	ЭБС (электронно-библиотечная система)
		Математическая статистика и планирование эксперимента в химии	Две учебные лекционные аудитории, оборудованные досками, оборудованные досками. Компьютерный класс, оборудованный 16 персональными компьютерами, объединенными в локальную сеть. ----- 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, 5н, №№2, 5, 28, 29 (1 этаж)	Доски, интерактивные доски ScreenMedia I-82SA, компьютеры (16 шт.), подключенные к Интернет, WiFi	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются ресурсами ЭБС (электронно-библиотечная система)
		Физико-химические основы процессов и аппаратов в химической технологии	Учебная лекционная аудитория (Большая химическая аудитория), оборудованная доской и демонстрационным химическим оборудованием. Учебная лаборатория кафедры оптимизации химической и биотехнологической аппаратуры. ----- 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г, помещения 14-н, №4	Демонстрационный мультимедийный комплекс: Ноутбук ASUS, мультимедийный проектор.	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются ресурсами ЭБС (электронно-библиотечная система)

			(первый этаж), ----- 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24- 26/49, лит. Е, помещения 21-н, №5,7 (второй этаж)		
		Микро- и нанореакторные технологии	Учебная лекционная аудитория (Большая химическая аудитория), оборудованная доской и демонстрационным химическим оборудованием. ----- Учебная лаборатория кафедры оптимизации химической и биотехнологической аппаратуры. ----- 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24- 26/49, лит. Г, помещения 14-н, №4 (первый этаж), ----- 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24- 26/49, лит. Е, помещения 21-н, №5,7 (второй этаж)	Демонстрационный мультимедийный комплекс: Ноутбук ASUS, мультимедийный проектор.	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются ресурсами ЭБС (электронно- библиотечная система)
		Экспериментальные и расчетные методы в исследовании фазовых равновесий	Учебная лекционная аудитория (Большая химическая аудитория), оборудованная доской и демонстрационным химическим оборудованием. ----- Учебная лаборатория кафедры физической химии и учебно- научные лаборатории кафедры физической химии (рентгеновской дифрактометрии, электрохимических методов исследования, синтеза, ионики твёрдого тела). Аудитории кафедры физической химии для самостоятельной	Демонстрационный мультимедийный комплекс: Ноутбук ASUS, мультимедийный проекторы ----- Интерактивные доски ScreenMedia (2 шт.), мультимедийный проекторы Acer (3 шт.), компьютеры (10 шт.): LG, Lenovo, ASUS, ноутбук DY, с выходом в интернет, весы ВЛР-200 г., сушильный шкаф STP, магнитные мешалки, электрические мешалки RD-25, сушильный шкаф KC-65, дистиллятор ДЭМ-10,	Не приспособлены

			<p>работы, оборудованные компьютерами с выходом в интернет и электронную образовательную среду вуза</p> <p>-----</p> <p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г, помещения 14-н, №4 (первый этаж),</p> <p>-----</p> <p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А1, помещения 77-н, №9,10,12-17 (третий этаж)</p>	<p>рентгеновский дифрактометр XRD-7000S, высокотемпературная камера НТК 1200 N, ИК-Фурье спектрометр ФСМ-1202, пресс гидравлический ручной ППР 400, высокотемпературная печь SNOL 1300/6 с</p>	
		Химия твердого тела	<p>Учебная лекционная аудитория (Большая химическая аудитория), оборудованная доской и демонстрационным химическим оборудованием.</p> <p>-----</p> <p>Учебная лаборатория кафедры физической химии и учебно-научные лаборатории кафедры физической химии (спектральных методов исследования, рентгеновской дифрактометрии, электрохимических методов исследования, синтеза, ионика твердого тела).</p> <p>Аудитории кафедры физической химии для самостоятельной работы, оборудованные компьютерами с выходом в интернет и электронную образовательную среду вуза</p> <p>-----</p> <p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г, помещения 14-н, №4 (первый этаж),</p> <p>-----</p>	<p>Демонстрационный мультимедийный комплекс: Ноутбук ASUS, мультимедийный проектор.</p> <p>-----</p> <p>Интерактивные доски ScreenMedia (2 шт.), мультимедийный проекторы Acer (3 шт.), компьютеры (10 шт.): LG, Lenovo, ASUS, ноутбук DY, с выходом в интернет. Печь муфельная SNOL 6.2/1300°C</p> <p>Печь муфельная Nabertherm 2-1800°C</p> <p>Шкаф сушильный Binder ED53</p> <p>Шкаф сушильный ЛОиП 350°C</p> <p>Печь шахтная</p> <p>Лабораторные перемешивающие устройства</p> <p>Магнитная мешалка</p> <p>Магнитная мешалка с подогревом</p> <p>pH метр лабораторный</p> <p>Рефрактометр</p> <p>Поляриметр</p> <p>Весы лабораторные</p>	Не приспособлены

			190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А1, помещения 77-н, №5,6,7,9,10,12-17, 20 (третий этаж)	Ультразвуковой диспергатор Лабораторный шейкер на 9 колб с подогревом Пресс гидравлический ПГР-400 Пресс гидравлический ПГР-100 для ИК-Фурье спектрометра Весы аналитические ОНАУС-200 Насос перистальтический Автоклавы лабораторные Автоклавы лабораторные с тефлоновыми тиглями ИК-Фурье спектрометр ФСМ-1202 Порошковый рентгеновский дифрактометр XRD-7000	
		Основы термодинамики неравновесных процессов	<p>Учебная лекционная аудитория (Большая химическая аудитория), оборудованная доской и демонстрационным химическим оборудованием.</p> <p>-----</p> <p>Учебная лаборатория и аудитории для практических занятий кафедры физической химии, укомплектованная, в том числе, основным оборудованием: двумя интерактивными досками ScreenMedia и демонстрационным оборудованием.</p> <p>Аудитории кафедры физической химии для самостоятельной работы, оборудованные компьютерами с выходом в интернет и электронную образовательную среду вуза</p> <p>-----</p> <p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г, помещения 14-н, №4 (первый этаж),</p> <p>-----</p> <p>190013, г. Санкт-Петербург,</p>	<p>Демонстрационный мультимедийный комплекс: Ноутбук ASUS, мультимедийный проектор.</p> <p>-----</p> <p>Интерактивные доски ScreenMedia (2 шт.), мультимедийный проекторы Acer (3 шт.), компьютеры (10 шт.): LG, Lenovo, ASUS, ноутбук DY, с выходом в интернет.</p>	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются ресурсами ЭБС (электронно-библиотечная система)

			Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А1, помещения 77-н, №9, 12 (третий этаж)		
		Кинетика и механизм твердофазных химических реакций и фазовых превращений	<p>Учебная лекционная аудитория (Большая химическая аудитория), оборудованная доской и демонстрационным химическим оборудованием.</p> <p>-----</p> <p>Учебная лаборатория кафедры физической химии и учебно-научные лаборатории кафедры физической химии (спектральных методов исследования, рентгеновской дифрактометрии, электрохимических методов исследования, синтеза, ионика твердого тела).</p> <p>Аудитории кафедры физической химии для самостоятельной работы, оборудованные компьютерами с выходом в интернет и электронную образовательную среду вуза</p> <p>-----</p> <p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г, помещения 14-н, №4 (первый этаж),</p> <p>-----</p> <p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А1, помещения 77-н, №9, 10, 12-17 (третий этаж)</p>	<p>Демонстрационный мультимедийный комплекс: Ноутбук ASUS, мультимедийный проектор.</p> <p>-----</p> <p>Интерактивные доски ScreenMedia (2 шт.), мультимедийный проекторы Acer (3 шт.), компьютеры (10 шт.): LG, Lenovo, ASUS, ноутбук DY, с выходом в интернет, весы ВЛР-200 г., сушильный шкаф STP, магнитные мешалки, электрические мешалки RD-25, сушильный шкаф КС-65, дистиллятор ДЭМ-10, рентгеновский дифрактометр XRD-7000S, высокотемпературная камера НТК 1200 N, ИК-Фурье спектрометр ФСМ-1202, пресс гидравлический ручной ПГР 400, высокотемпературная печь SNOL 1300/6 с</p>	Не приспособлены
		Основы квантовой химии	<p>Учебная лекционная аудитория (Большая химическая аудитория), оборудованная доской и демонстрационным химическим оборудованием.</p> <p>-----</p> <p>Учебная лаборатория кафедры</p>	<p>Демонстрационный мультимедийный комплекс: Ноутбук ASUS, мультимедийный проектор.</p> <p>-----</p> <p>Интерактивные доски ScreenMedia</p>	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются ресурсами ЭБС (электронно-библиотечная система)

			<p>физической химии и учебно-научные лаборатории кафедры физической химии (спектральных методов исследования). Аудитории кафедры физической химии для самостоятельной работы, оборудованные компьютерами с выходом в интернет и электронную образовательную среду вуза</p> <p>-----</p> <p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г, помещения 14-н, №4 (первый этаж),</p> <p>-----</p> <p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А1, помещения 77-н, №9, 12, 16, 20 (третий этаж)</p>	<p>(2 шт.), мультимедийный проекторы Acer (3 шт.), компьютеры (10 шт.):LG, Lenovo, ASUS, ноутбук DY, с выходом в интернет.</p>	
		<p>Строение и свойства твердых веществ и материалов</p>	<p>Учебная лекционная аудитория (Большая химическая аудитория), оборудованная доской и демонстрационным химическим оборудованием.</p> <p>-----</p> <p>Учебная лаборатория кафедры физической химии и учебно-научные лаборатории кафедры физической химии (спектральных методов исследования, рентгеновской дифрактометрии, электрохимических методов исследования, синтеза, ионики твердого тела). Аудитории кафедры физической химии для самостоятельной работы, оборудованные компьютерами с выходом в интернет и электронную образовательную среду вуза</p>	<p>Демонстрационный мультимедийный комплекс: Ноутбук ASUS, мультимедийный проектор.</p> <p>-----</p> <p>Интерактивные доски ScreenMedia (2 шт.), мультимедийный проекторы Acer (3 шт.), компьютеры (10 шт.):LG, Lenovo, ASUS, ноутбук DY, с выходом в интернет, весы ВЛР-200 г., сушильный шкаф STP, магнитные мешалки, электрические мешалки RD-25, сушильный шкаф KC-65, дистиллятор ДЭМ-10, рентгеновский дифрактометр XRD-7000S, высокотемпературная камера НТК 1200 N, ИК-Фурье спектрометр ФСМ-1202, пресс гидравлический ручной ПГР 400,</p>	<p>Не приспособлены</p>

			<p>----- 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24- 26/49, лит. Г, помещения 14-н, №4 (первый этаж), ----- 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24- 26/49, лит. А1, помещения 77-н, №5,6,7,9,10,12-17, 20 (третий этаж)</p>	высокотемпературная печь SNOL 1300/6 с	
		Физико-химические процессы в электрохимических системах	<p>Учебная лекционная аудитория (Большая химическая аудитория), оборудованная доской и демонстрационным химическим оборудованием. ----- Учебная лаборатория кафедры физической химии и учебно-научные лаборатории кафедры физической химии (электрохимических методов исследования). Аудитории кафедры физической химии для самостоятельной работы, оборудованные компьютерами с выходом в интернет и электронную образовательную среду вуза ----- 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24- 26/49, лит. Г, помещения 14-н, №4 (первый этаж), ----- 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24- 26/49, лит. А1, помещения 77-н, №7,9, 12-14 (третий этаж)</p>	<p>Демонстрационный мультимедийный комплекс: Ноутбук ASUS, мультимедийный проектор. ----- Интерактивные доски ScreenMedia (2 шт.), мультимедийный проекторы Acer (3 шт.), компьютеры (10 шт.):LG, Lenovo, ASUS, ноутбук DY, с выходом в интернет, весы ВЛР-200 г., сушильные шкафы STP, магнитные мешалки, электрические мешалки RD-25, сушильный шкаф КС-65, дистиллятор ДЭМ-10, измерители имметанса, рН-метр милливольтметррН 121, рН-метр Microprocessor HANNA pH-213, цифровые вольтметры В7-27А/1</p>	Не приспособлены
		Функциональные материалы для устройств	Учебная лекционная аудитория (Большая химическая аудитория),	Демонстрационный мультимедийный комплекс:	Не приспособлены

		современной энергетики	<p>оборудованная доской и демонстрационным химическим оборудованием.</p> <p>-----</p> <p>Учебная лаборатория кафедры физической химии и учебно-научные лаборатории кафедры физической химии (электрохимических методов исследования).</p> <p>Аудитории кафедры физической химии для самостоятельной работы, оборудованные компьютерами с выходом в интернет и электронную образовательную среду вуза</p> <p>-----</p> <p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г, помещения 14-н, №4 (первый этаж),</p> <p>-----</p> <p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А1, помещения 77-н, №7,9, 12-14 (третий этаж)</p>	<p>Ноутбук ASUS, мультимедийный проектор.</p> <p>-----</p> <p>Интерактивные доски ScreenMedia (2 шт.), мультимедийный проекторы Acer (3 шт.), компьютеры (10 шт.): LG, Lenovo, ASUS, ноутбук DY, с выходом в интернет, весы ВЛР-200 г., сушильные шкафы STP, магнитные мешалки, электрические мешалки RD-25, сушильный шкаф КС-65, дистиллятор ДЭМ-10, измерители имметанса, рН-метр милливольтметррН 121, рН-метр MicroprocessorHANNA рН-213, цифровые вольтметры В7-27А/1</p>	
		Химические основы биологических процессов	<p>Учебная лекционная аудитория (Большая химическая аудитория), оборудованная доской и демонстрационным химическим оборудованием.</p> <p>-----</p> <p>Учебная лаборатория кафедры молекулярной биотехнологии</p> <p>-----</p> <p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г, помещения 14-н, №4 (первый этаж),</p> <p>-----</p> <p>190013, г. Санкт-Петербург,</p>	<p>Демонстрационный мультимедийный комплекс: Ноутбук ASUS, мультимедийный проектор.</p> <p>-----</p> <p>Установки для электрофореза, микроцентрифуги, вортекс, спектрофотометр СФ-26, термоциклер, система визуализации для электрофореза, боксы микробиологические.</p>	Не приспособлены

			Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А1, помещения 77-н, №5,6,7,9,10,12-17, 20 (третий этаж)		
		Высокомолекулярные соединения	<p>Учебная лекционная аудитория (Большая химическая аудитория), оборудованная доской и демонстрационным химическим оборудованием.</p> <p>-----</p> <p>Учебная лаборатория кафедры молекулярной биотехнологии</p> <p>-----</p> <p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г, помещения 14-н, №4 (первый этаж),</p> <p>-----</p> <p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А1, помещения 77-н, №5,6,7,9,10,12-17, 20 (третий этаж)</p>	<p>Демонстрационный мультимедийный комплекс: Ноутбук ASUS, мультимедийный проектор.</p> <p>-----</p> <p>Установки для электрофореза, микроцентрифуги, вортекс, спектрофотометр СФ-26, термоциклер, система визуализации для электрофореза, боксы микробиологические.</p>	Не приспособлены
		Учебная практика (ознакомительная, стационарная)	<p>Учебная лекционная аудитория (Большая химическая аудитория), оборудованная доской и демонстрационным химическим оборудованием.</p> <p>-----</p> <p>Учебная лаборатория кафедры физической химии и учебно-научные лаборатории кафедры физической химии (спектральных методов исследования, рентгеновской дифрактометрии, электрохимических методов исследования, синтеза, ионики твердого тела). Аудитории кафедры физической химии для самостоятельной</p>	<p>Демонстрационный мультимедийный комплекс: Ноутбук ASUS, мультимедийный проектор.</p> <p>-----</p> <p>Интерактивные доски ScreenMedia (2 шт.), мультимедийный проекторы Acer (3 шт.), компьютеры (10 шт.): LG, Lenovo, ASUS, ноутбук DY, с выходом в интернет, весы ВЛР-200 г., сушильный шкаф STP, магнитные мешалки, электрические мешалки RD-25, сушильный шкаф KC-65, дистиллятор ДЭМ-10, рентгеновский дифрактометр XRD-</p>	Не приспособлены

			<p>работы, оборудованные компьютерами с выходом в интернет и электронную образовательную среду вуза</p> <p>-----</p> <p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г, помещения 14-н, №4 (первый этаж),</p> <p>-----</p> <p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А1, помещения 77-н, №5,6,7,9,10,12-17, 20 (третий этаж)</p>	<p>7000S, высокотемпературная камера НТК 1200 N, ИК-Фурье спектрометр ФСМ-1202, пресс гидравлический ручной ППР 400, высокотемпературная печь SNOL 1300/6 с</p>	
	Производственная практика 1 (химико-технологическая, стационарная)	<p>Учебная лекционная аудитория (Большая химическая аудитория), оборудованная доской и демонстрационным химическим оборудованием.</p> <p>-----</p> <p>Учебная лаборатория кафедры физической химии и учебно-научные лаборатории кафедры физической химии (спектральных методов исследования, рентгеновской дифрактометрии, электрохимических методов исследования, синтеза, ионки твердого тела).</p> <p>Аудитории кафедры физической химии для самостоятельной работы, оборудованные компьютерами с выходом в интернет и электронную образовательную среду вуза</p> <p>-----</p> <p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г, помещения 14-н, №4 (первый этаж),</p>	<p>Демонстрационный мультимедийный комплекс: Ноутбук ASUS, мультимедийный проектор.</p> <p>-----</p> <p>Интерактивные доски ScreenMedia (2 шт.), мультимедийный проекторы Acer (3 шт.), компьютеры (10 шт.): LG, Lenovo, ASUS, ноутбук DY, с выходом в интернет, весы ВЛР-200 г., сушильный шкаф STP, магнитные мешалки, электрические мешалки RD-25, сушильный шкаф КС-65, дистиллятор ДЭМ-10, рентгеновский дифрактометр XRD-7000S, высокотемпературная камера НТК 1200 N, ИК-Фурье спектрометр ФСМ-1202, пресс гидравлический ручной ППР 400, высокотемпературная печь SNOL 1300/6 с, измерители имметанса, рН-метр милливольтметр рН 121, рН-метр Microprocessor HANNA рН-213, цифровые вольтметры В7-</p>	Не приспособлены	

			----- 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24- 26/49, лит. А1, помещения 77-н, №5,6,7,9,10,12-17, 20 (третий этаж)	27А/1	
		Производственная практика 2 (преддипломная (научно- исследовательская), стационарная)	Учебная лекционная аудитория (Большая химическая аудитория), оборудованная доской и демонстрационным химическим оборудованием. ----- Учебная лаборатория кафедры физической химии и учебно- научные лаборатории кафедры физической химии (спектральных методов исследования, рентгеновской дифрактометрии, электрохимических методов исследования, синтеза, ионики твёрдого тела). Аудитории кафедры физической химии для самостоятельной работы, оборудованные компьютерами с выходом в интернет и электронную образовательную среду вуза ----- 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24- 26/49, лит. Г, помещения 14-н, №4 (первый этаж), ----- 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24- 26/49, лит. А1, помещения 77-н, №5,6,7,9,10,12-17, 20 (третий этаж)	Демонстрационный мультимедийный комплекс: Ноутбук ASUS, мультимедийный проектор. ----- Интерактивные доски ScreenMedia (2 шт.), мультимедийный проекторы Acer (3 шт.), компьютеры (10 шт.): LG, Lenovo, ASUS, ноутбук DY, с выходом в интернет, весы ВЛР-200 г., сушильный шкаф STP, магнитные мешалки, электрические мешалки RD-25, сушильный шкаф КС-65, дистиллятор ДЭМ-10, рентгеновский дифрактометр XRD- 7000S, высокотемпературная камера НТК 1200 N, ИК-Фурье спектрометр ФСМ-1202, пресс гидравлический ручной ПГР 400, высокотемпературная печь SNOL 1300/6 с, измерители имметанса, рН-метр милливольтметр рН 121, рН-метр Microprocessor HANNA рН-213, цифровые вольтметры В7- 27А/1	Не приспособлены
		Научно- исследовательская работа	Учебная лекционная аудитория (Большая химическая аудитория), оборудованная доской и	Демонстрационный мультимедийный комплекс: Ноутбук ASUS, мультимедийный	Не приспособлены

		(стационарная)	<p>демонстрационным химическим оборудованием.</p> <p>-----</p> <p>Учебная лаборатория кафедры физической химии и учебно-научные лаборатории кафедры физической химии (спектральных методов исследования, рентгеновской дифрактометрии, электрохимических методов исследования, синтеза, ионики твердого тела).</p> <p>Аудитории кафедры физической химии для самостоятельной работы, оборудованные компьютерами с выходом в интернет и электронную образовательную среду вуза</p> <p>-----</p> <p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г, помещения 14-н, №4 (первый этаж),</p> <p>-----</p> <p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А1, помещения 77-н, №5,6,7,9,10,12-17, 20 (третий этаж)</p>	<p>проектор.</p> <p>-----</p> <p>Интерактивные доски ScreenMedia (2 шт.), мультимедийный проекторы Acer (3 шт.), компьютеры (10 шт.): LG, Lenovo, ASUS, ноутбук DY, с выходом в интернет. Весы ВЛР-200 г., сушильный шкаф STP, магнитные мешалки, электрические мешалки RD-25, сушильный шкаф КС-65, дистиллятор ДЭМ-10, рентгеновский дифрактометр XRD-7000S, высокотемпературная камера НТК 1200 N, ИК-Фурье спектрометр ФСМ-1202, пресс гидравлический ручной ПГР 400, высокотемпературная печь SNOL 1300/6 с, измерители имметанса, рН-метр милливольтметр рН 121, рН-метр Microprocessor HANNA рН-213, цифровые вольтметры В7-27А/1</p>	
		Государственная итоговая аттестация	<p>Аудитория для практических занятий кафедры физической химии.</p> <p>-----</p> <p>190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А1, помещения 77-н, №9 (третий этаж)</p>	<p>Интерактивные доски ScreenMedia (2 шт.), мультимедийный проекторы Acer (3 шт.), компьютеры (10 шт.): LG, Lenovo, ASUS, ноутбук DY, с выходом в интернет.</p>	Возможно проведение ГИА в электронной форме
		Второй иностранный язык	<p>Компьютерный класс на 11 посадочных мест.</p> <p>-----</p> <p>190005, г. Санкт-Петербург, 7-ая</p>	<p>Мультимедийная система (проектор х 1230 "Acer", "Pentium ® Dual – Core"); телевизоры, DVD-плееры, видеоманитофоны,</p>	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются ресурсами ЭБС (электронно-библиотечная система)

			Красноармейская, д. 6-8 пом. 1Н-14Н, 20Н, 22Н-25Н, 27Н, 28Н, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А, помещение 6-н №4 (второй этаж)	магнитофоны. Обучающее программное обеспечение, лабораторные компьютерные работы, подготовленные преподавателями в соответствии с учебными программами: учебные видеофильмы и аудиокассеты.	
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

*Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы – аудитории для проведения планируемой учебной, учебно-исследовательской, научно-исследовательской работы студентов, выполняемой во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.