Обеспечение образовательного процесса в каждом из мест осуществления образовательной деятельности оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий, объектами физической культуры и спорта, и образовательной деятельности по направлению полготовки 18 03 02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологи

необходи	необходимых для осуществления образовательной деятельности по направлению подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии			
Код, наименование направления подготовки	Наименование Дисциплины (модуля) 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
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической	История	Лекционные кабинеты: 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).	Лекционные аудитории оснащены средствами мультимедиа, досками, мебелью, вместимость 120 посадочных мест	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
технологии, нефтехимии и биотехнологии		Помещения 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).	Помещения для семинарских занятий оснащены досками, мебелью, учебно-наглядными пособиями, справочной литературой, вместимость 30 посадочных мест	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
		Помещения для самостоятельной работы: 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)	Помещения оснащены мебелью, учебно-наглядными пособиями, справочной литературой, вместимость 30 посадочных мест	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
	Философия	Лекционные кабинеты: 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).	Лекционные аудитории оснащены средствами мультимедиа, досками, мебелью, вместимость 120 посадочных мест	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
		Помещения 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).	Помещения для семинарских занятий оснащены досками, мебелью, учебно-наглядными пособиями, справочной литературой, вместимость 30 посадочных мест	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
		Помещения для самостоятельной работы: 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).	Помещения оснащены мебелью, учебно-наглядными пособиями, справочной литературой, вместимость 30 посадочных мест	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
	Иностранный язык	Помещения для семинарских занятий: 190005, г. Санкт-Петербург, 7-ая Красноармейская, д. 6-8 пом. 1H-14H, 20H, 22H-25H, 27H, 28H, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А, помещение 6-н №4 (второй этаж)	Помещения для семинарских занятий оснащены досками, мебелью, учебно-наглядными пособиями, справочной литературой, вместимость 30 посадочных мест.	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
		Помещения для самостоятельной работы: 190005, г. Санкт-Петербург, 7-ая Красноармейская, д. 6-8 пом. 1Н-14H, 20H, 22H-25H, 27H, 28H, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А, помещение 6-н №4 (второй этаж)	Помещения оснащены мебелью, учебно-наглядными пособиями, справочной литературой, вместимость 30 посадочных мест	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами

	Компьютерный лингафонный класс: 190005, г. Санкт- Петербург, 7-ая Красноармейская, д. 6-8 пом. 1H-14H, 20H, 22H-25H, 27H, 28H, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А, помещение 6-н №4 (второй этаж)	Компьютерный лингафонный класс на 11 посадочных мест, мультимедийная система. Обучающее программное обеспечение, лабораторные компьютерные работы, подготовленные преподавателями в соответствии с учебными программами: учебные видеофильмы и аудиокассеты.	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
Основы экономики управления произв	1 21	Учебные лекционные аудитории, оборудованные видеопроекционными системами и досками. Аудитория для семинарских занятий. Аудитории для самостоятельной работы	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
Основы права	Лекционные кабинеты: 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).	Лекционные аудитории оснащены средствами мультимедиа (проектор EpsonEMP-X5; ноутбук ACER 3220Т; экран для проектора; видеодвойка; музыкальный центр), досками, мебелью, вместимость 120 посадочных мест	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
	Помещения 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).	Помещения для семинарских занятий оснащены досками, мебелью, учебно-наглядными пособиями, справочной литературой, вместимость 30 посадочных мест	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
	Помещения для самостоятельной работы: 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)	Помещения оснащены мебелью, учебно-наглядными пособиями, справочной литературой, вместимость 30 посадочных мест	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
Математика	Лекционные кабинеты: 190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 401,408,413,414,515 Московский проспект д.24\26 Лит. А, лекционные помещения согласно расписанию	Лекционные аудитории оснащены средствами мультимедиа, досками, мебелью, вместимость 120 посадочных мест	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
	Помещения для семинарских занятий: 190005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 401,408,413,414,515 Московский проспект д.24\26 Лит. А, помещения для практических занятий по расписанию	Помещения для семинарских занятий оснащены досками, мебелью, учебно-наглядными пособиями, справочной литературой, вместимость 30 посадочных мест	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
	Помещения для самостоятельной работы: 90005, г. Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица, д. 6-8 пом. 401,408,413,414,515	Помещения оснащены мебелью, учебно-наглядными пособиями, справочной литературой, вместимость 30 посадочных мест	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
Информатика	Лекционные кабинеты: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 41-н, №2, 3, 4, 5, 8, 12, 17 (первый этаж).	Лекционные аудитории оснащены средствами мультимедиа, интерактивными досками, мебелью -2 аудитории, вместимость 120 посадочных мест.(интерактивные доски ScreenMedia I-82SA; ноутбуки Asus K53Sc	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
	Помещения для семинарских занятий:	Помещения для семинарских занятий оснащены	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются

	190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 41-н, №2, 3, 4, 5, 8, 12, 17 (первый этаж).	досками, мебелью, учебно-наглядными пособиями, справочной литературой, вместимость 30 посадочных мест	специальными электронными ресурсами
	Помещения для самостоятельной работы: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 41-н, №2, 3, 4, 5, 8, 12, 17 (первый этаж)	Помещения оснащены мебелью, учебно-наглядными пособиями, справочной литературой, вместимость 30 посадочных мест	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
	Компьютерный класс: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 41-н, №2, 3, 4, 5, 8, 12, 17 (первый этаж)	5 компьютерных классов на 20 посадочных мест, оснащенных персональными компьютерами: 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 (1600х900@60Hz); звуковая плата RealtekHighDefinitionAudio; сетевой адаптер RealtekPCIe GBE FamilyController; Клавиатура HID PrimaxElectronics; HID-совместимая мышь Logitech; камера HP 0.3MP. Операционными система: MicrosoftWindows 7 Профессиональная 32-bit SP1	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
Физика	Лекционные кабинеты: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 3-4, №1 Большая физическая аудитория (третий этаж).	Лекционные аудитории оснащены средствами мультимедиа, досками, мебелью	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
	Помещения для семинарских и лабораторных занятий: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г, помещение 15-н, №4 (второй этаж)	Помещения для семинарских занятий оснащены досками, мебелью, учебно-наглядными пособиями, справочной литературой, Лабораторные:Установки для изучения законов постоянного тока; электростатических полей; магнитных полей; электрических цепей с реактивными сопротивлениями; резонанса токов и напряжений и др. Установки для изучения явлений диффузии; вязкости и диаметра молекул; определения 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.	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
	Помещения для самостоятельной работы: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Γ , помещение 15-н, \mathbb{N} 4 (второй этаж)	Помещения оснащены мебелью, учебно-наглядными пособиями, справочной литературой	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
Экология	Учебная лекционная аудитория (190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 6-н,	Лекционные аудитории оснащены средствами мультимедиа, досками, мебелью	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами

	№1 (третий этаж). оборудованная видеопроекционной системой и пластиковой доской.		
	Помещения 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).	досками, мебелью, учебно-наглядными пособиями, справочной литературой, вместимость 30 посадочных	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
	Помещения для самостоятельной работы: 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)	Помещения оснащены мебелью, учебно-наглядными пособиями, справочной литературой, вместимость 30 посадочных мест	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
Общая и неорганическая химия	Лекционные кабинеты: 190013, г. Санкт-Петербург. Московский проспект, д.24-26/49, лит А, Большая химическая аудитория	Лекционные аудитории оснащены средствами мультимедиа, досками, мебелью, вместимость 120 посадочных мест, Смежное препаровочное помещение оснащено учебно-наглядными пособиями, оборудованием и материалами, химическими реактивами и вытяжными коммуникациями для демонстрационных опытов.	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
		Лабораторные залы оснащены, оборудованием (электроплитки, стеллажи с реактивами, центрифуги, микроскопы), досками, мебелью и вытяжными коммуникациями для проведения опытов. Лаборантское помещение оснащено препаровочным оборудованием (дистиллятор, pH-метр) материалами и химическими реактивами. Кондуктометр-рНметр "Sartorius Proffecional meter pp-20" Муфельная печь ЭКПС-50 Термостат-кристаллизатор ВТ-120 Роторный испаритель R-205 Микроскоп бинокулярный с подсветкой и видеосъемкой ЛОМО Весы лабораторные Сартогосм МВ 210А Ультразвуковая ванна- УЗВ-7/100 ТН-РЭЛТЕК Электроплитки с верхним(Tesler) и нижним (ММ-2А) приводом перемешивания Компьютеры для обработки результатов исследования и литературного поиска: 2Ггц, 1Гб оперативной памяти,500 Гб винчестер (используется заводская прикладная программа для съемки спектров "SF-56" используется заводская прикладная программа "Sartorius", Используется заводская прикладная программа для видеоокуляра НВ-1, программы: Windows XP, Microsoft Office 2003, Adobe reader, Firefox, Mercury) Химическое оборудование для студенческого практикума:	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами

		Дистиллятор ListonA1210 Микроскоп Микроскоп 1 ЛОМО -12 шт Сушилка для посуды Витязь ГП-40-3 Электроплитки Tesler – 20 шт Весы технические ЕТ-600П -Е Центрифуга – Т 30 – 9 шт	
Общая и неорганическая химия	Помещения для пракьичесих занятий: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24- 26/49, лит. Г, помещение 14-н, №4 (первый этаж)	Помещения для семинарских занятий оснащены досками, мебелью, учебно-наглядными пособиями, справочной литературой,	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
	Помещения для самостоятельной работы: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24- 26/49, лит. Г, помещение 14-н, №4 (первый этаж)	Помещения оснащены мебелью, учебно-наглядными пособиями, справочной литературой	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
Органическая химия	Лекционные кабинеты: 190013, г. Санкт-Петербург. Московский проспект, д.24-26/49, лит А, Больша химическая аудитория	Лекционные аудитории оснащены средствами мультимедиа, досками, мебелью, вместимость 120 посадочных мест	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
	Помещения для практических занятий: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г, помещения 14-н, №№4-6, 12-14 (первый этаж)	Помещения для семинарских занятий оснащены досками, мебелью, учебно-наглядными пособиями, справочной литературой, Помещения вместимостью 30 посадочных мест.	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
	Помещения для лабораторных занятий: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г, помещения 14-н, №№4-6, 12-14 (первый этаж)	Лаборатория (вместимость 15 посадочных мест): 1.Вытяжные шкафы 2.Комплексная лаборатория органической химии 3.Весы лабораторные НВ-300-М 4.Шкаф сушильный СНОЛ 67/350 5.Стол нагревательный 6.спектрометр ЛМ-65-497 7.Спектрофотометр СФ-46 8. Вакуумный насос РБН-10 9.Спектрометр ИКС	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
	Помещения для самостоятельной работы: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24- 26/49, лит. Г, помещения 14-н, №№4-6, 12-14 (первый этаж)	Помещения оснащены мебелью, учебно-наглядными пособиями, справочной литературой, вместимость 30 посадочных мест	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
Физико-химические методы анализа	Лекционные кабинеты: 190013, г. Санкт-Петербург. Московский проспект, д.24-26/49, лит А, Большая химическая аудитория	Лекционные аудитории оснащены средствами мультимедиа, досками, мебелью	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
	Помещения для практических и лабораторных занятий: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г, помещения 14-н, №4, 9-н, №6 (первый этаж)	Помещения для семинарских занятий оснащены досками, мебелью, учебно-наглядными пособиями, справочной литературой, вместимость 20 посадочных мест. Лаборатория: ВЛКТ-2 Технические весы Весы аналит. WA-21, ВЛР-200, ВЛР-200, ВЛР-200, Муфельная печь, 7 шт. Сушильный шкаф,. Электронные весы,. Аналит. весы	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами

		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. Программное обеспечение: Программа для просмотра и редактирования MicrosoftOffice 2003	
	Помещения для самостоятельной работы: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24- 26/49, лит. Г, помещение 14-н, №4 (первый этаж)	Помещения оснащены мебелью, учебно-наглядными пособиями, справочной литературой, вместимость 20 посадочных мест	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
Физическая химия	190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24- 26/49, лит. Г, помещения 14-н, №4 (первый этаж), помещения 20-н, №10, 12 (третий этаж)	Учебная лекционная аудитория (Большая химическая аудитория), оборудованная доской и демонстрационным химическим оборудованием. Учебная лаборатория кафедры физической химии.	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
Коллоидная химия		Учебная лекционная аудитория (Большая химическая аудитория), оборудованная доской и демонстрационным химическим оборудованием. Учебная лаборатория кафедры коллоидной химии.	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
Инженерная графика	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 14-н, №№4-6, 12, 7-8, 13 (шестой этаж).	Четыре компьютерных класса на 15 мест каждый, два чертёжных класса на 30 мест. Лекционная аудитория.	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
Прикладная механика	Помещения для семинарских занятий: 190005, г. Санкт-Петербург, 7-ая Красноармейская, д. 6-8 пом. 1H-14H, 20H, 22H-25H, 27H, 28H, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А, помещения 9-н, №№5-8, 12-16, помещение 2-н, №2 (первый этаж).	Помещения для семинарских занятий оснащены досками, мебелью, учебно-наглядными пособиями, справочной литературой, механическим оборудованием. Вместимость 30 посадочных мест	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
Прикладная механика	Помещения для самостоятельной работы: анятий: 190005, г. Санкт-Петербург, 7-ая Красноармейская, д. 6-8 пом. 1H-14H, 20H, 22H-25H, 27H, 28H, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А, помещения 9-н, №№5-8, 12-16, помещение 2-н, №2 (первый этаж).	Помещения оснащены мебелью, учебно-наглядными пособиями, справочной литературой, вместимость 30 посадочных мест	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
Электротехника и промышленная электроника	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 10-н, №№21, 26 (четвертый этаж)	Учебные лаборатории, оснащённые электротехническим оборудованием.	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
Безопасность жизнедеятельности	Лекционные кабинеты: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, лекционные помещения согласно раписанию	Лекционные аудитории оснащены средствами мультимедиа, досками, мебелью, вместимость 120 посадочных мест	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
	Помещения для семинарских занятий: пом. №7 каф. РТ и	Помещения для семинарских занятий оснащены	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются

	читальные залы библиотеки СПбГТИ (ТУ) 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24- 26/49, лит. Р, № 7 (третий этаж); лит. Я, помещение 3-н, (третий этаж)	досками, мебелью, учебно-наглядными пособиями, справочной литературой, вместимость 30 посадочных мест	специальными электронными ресурсами
	Помещения для самостоятельной работы: пом. №7 каф. РТ 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Р, № 7 (третий этаж);	Помещения оснащены мебелью, учебно-наглядными пособиями, справочной литературой, вместимость 30 посадочных мест	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
Общая химическая технология	Лекционные кабинеты: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит.В, аудитория кафедры ОХТ и катализа, помещение №21	Лекционные аудитории оснащены средствами мультимедиа (ноутбук с лицензионным программным обеспечением (Microsoft Windows (DreamSpark Premium Electronic Software Delivery); Microsoft OfficeSTd 2013 RUS OLP NL Acdmc (русскоязычная для образовательных учреждений), Mathcad University Depertment Perpe), досками, мебелью, вместимость 80 посадочных мест	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
	Помещения для семинарских занятий: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24- 26/49, лит. В, помещение 3-н, №29-34 (первый этаж)	Помещения для семинарских занятий оснащены досками, мебелью, учебно-наглядными пособиями, справочной литературой, вместимость 30 человек, аудитории оснащены компьюторами, объединенными в сеть с выходом в Internrt (персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением: Microsoft Windows (DreamSpark Premium Electronic Software Delivery); Microsoft OfficeSTd 2013 RUS OLP NL Acdmc (русскоязычная для образовательных учреждений), Mathcad University Depertment Perpetual)	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
	Помещения для самостоятельной работы: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24- 26/49, лит. В, помещение 3-н, №29-34 (первый этаж)	Помещения оснащены мебелью, учебно-наглядными пособиями, справочной литературой, вместимость 30 посадочных мест	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
Процессы и аппараты химической технологии	Лекционные кабинеты: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А,	Лекционные аудитории оснащены средствами мультимедиа, досками, мебелью, вместимость 120 посадочных мест	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
	Помещения для семинарских занятий: 190013, Московский пр., д. 24-26/49, лит. А, аудитория для семинарских занятий (помещение 25-н, № 5, первый этаж)	Помещения для семинарских занятий оснащены досками, мебелью, учебно-наглядными пособиями, справочной литературой, вместимость 30 посадочных мест	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
	Помещения для самостоятельной работы: 190013 Московский пр., д. 24-26/49, лит. А, аудитория для самостоятельной работы (помещение 25-н, № 19, первый этаж)	Помещения оснащены мебелью, учебно-наглядными пособиями, справочной литературой, компьютерами, вместимость 30 посадочных мест	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
	Помещения для лабораторных занятий: 190013Московский пр.,	Помещения для лабораторных занятий оснащены лабораторными установками и контрольно-	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами

	д. 24-26/49, лит. А, аудитории для лабораторных занятий (помещение 25-н, № 14, 16, 18, 20, 21, 22, первый этаж)	измерительной аппаратурой, мебелью, вместимость 30 посадочных мест	
ресурсосберегающих процессов химической	Помещение для лекционных занятий: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24- 26/49, лит. А, помещение 6-н, №7 (А 3-4, третий этаж)	Учебная аудитория каф. РСТ (№ 319) на 48 посадочных мест, оборудованная видеопроекционной и аудиосистемой, а также пластиковой доской.	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
технологии, нефтехимии и биотехнологии	Помещение для лабораторных занятий: 190013, г. Санкт- Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 6-н, №7 (А 3-4, третий этаж)	Лаборатория информационных технологий каф. РСТ (№ 317) на 32 посадочных места, оборудованная 16 компьютерами и видеопроекционной системой, а также пластиковой доской.	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
	Помещение для самостоятельной работы: 190013, г. Санкт- Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 6-н, №7 (А 3-4, третий этаж)	Лаборатория информационных технологий каф. РСТ (№ 317) на 32 посадочных места, оборудованная 16 компьютерами и видеопроекционной системой, а также пластиковой доской.	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
	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).		Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
технологическими процессами	Учебные помещения для лекционных, лаборатоных занятий и самостоятельной работы: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 6-н, №7 (А 3-4, третий этаж)	Лаборатория информационных технологий каф. РСТ (№ 317) на 32 посадочных места, оборудованная 16 компьютерами и видеопроекционной системой, а также пластиковой доской. Учебная аудитория каф. РСТ (№ 319) на 48 посадочных мест, оборудованная видеопроекционной и аудиосистемой, а также пластиковой доской.	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
3 31	Лекционные кабинеты: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит.А, лекционные аудитории	Лекционные аудитории оснащены средствами мультимедиа, досками, мебелью, вместимость 120 посадочных мест	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
	Спортивный зал: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д.24-26/49, Корпус «Крест», Лит А Первый, второй этаж	Гантели; велотренажёр TOPAS; гири; баскетбольные, волейбольные, теннисные мячи; скакалки; гимнастические коврики; скамейки; секундомеры; ракетки для настольного тенниса П. Шведская стенка Гриф штанги пауэрлифтинга Л. Штанга 45 кг	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
	Лекционные кабинеты: 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	Лекционные аудитории оснащены средствами мультимедиа (проектор EpsonEMP-X5; ноутбук ACER 3220T; экран для проектора; видеодвойка; музыкальный	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами

	этаж); помещение 72-н №№6, 7, 10, 11 (второй этаж).	центр), досками, мебелью, вместимость 120 посадочных мест	
	Помещения 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).	Помещения для семинарских занятий оснащены досками, мебелью, учебно-наглядными пособиями, справочной литературой, вместимость 30 посадочных мест	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
	Помещения для самостоятельной работы: 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)	Помещения оснащены мебелью, учебно-наглядными пособиями, справочной литературой, вместимость 30 посадочных мест	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
Перевод научно-технической литературы	Помещения для семинарских занятий: 190005, г. Санкт-Петербург, 7-ая Красноармейская, д. 6-8 пом. 1H-14H, 20H, 22H-25H, 27H, 28H, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А, помещение 6-н №4 (второй этаж)	Помещения для семинарских занятий оснащены досками, мебелью, учебно-наглядными пособиями, справочной литературой, вместимость 30 посадочных мест.	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
	Помещения для самостоятельной работы: 190005, г. Санкт-Петербург, 7-ая Красноармейская, д. 6-8 пом. 1H-14H, 20H, 22H-25H, 27H, 28H, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А, помещение 6-н №4 (второй этаж)	Помещения оснащены мебелью, учебно-наглядными пособиями, справочной литературой, вместимость 30 посадочных мест	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
Аналитическая химия	Лекционные кабинеты: 190013, г. Санкт-Петербург. Московский проспект, д.24-26/49, лит А, Большая химическая аудитория	Лекционные аудитории оснащены средствами мультимедиа, досками, мебелью	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
	Помещения для практических и лабораторных занятий: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г, помещения 14-н, №4, 9-н, №6 (первый этаж)	Помещения для семинарских занятий оснащены досками, мебелью, учебно-наглядными пособиями, справочной литературой, вместимость 20 посадочных мест. Лаборатория: 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. Программное обеспечение: Программа для просмотра и редактирования MicrosoftOffice 2003	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
	Помещения для самостоятельной работы: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-	Помещения оснащены мебелью, учебно-наглядными пособиями, справочной литературой, вместимость 20	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами

		26/49, лит. Г, помещение 14-н, №4 (первый этаж)	посадочных мест	
	еплотехника	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).	видеопроекционными системами и досками. Аудитории	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
И	п ресурсосбережения в	Учебные помещения для лекционных, практических занятий, самостоятельной работы: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 6-н, №7 (А 3-4, третий этаж)	Лаборатория информационных технологий каф. РСТ (№ 317) на 32 посадочных места, оборудованная 16 компьютерами и видеопроекционной системой, а также пластиковой доской. Учебная аудитория каф. РСТ (№ 319) на 48 посадочных мест, оборудованная видеопроекционной и аудиосистемой, а также пластиковой доской. Лаборатория моделирования и управления процессами ресурсосбережения каф. РСТ (№ 326) на 38 посадочных мест, оборудованная 13 компьютерами и видеопроекционной системой, а также пластиковой доской. Учебная аудитория лаборатории анализа и синтеза ресурсосберегающих систем на 28 посадочных мест, оборудованная 15 компьютерами и видеопроекционной системой, а также пластиковой доской.	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
N	Латериаловедение	Лекционные кабинеты: 190013, г. Санкт-Петербург, Санкт- Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, лекционные аудитории (второй этаж)	Лекционные аудитории оснащены средствами мультимедиа, досками, мебелью, вместимость 120 посадочных мест	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
		Помещения для практических и лабораторных занятий: 190013, г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. И, к. 3, 5, 6, 8, 14 (третий этаж), к.11,13, (второй этаж)		Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
		Помещения для самостоятельной работы: 190013, г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. И, к. 3, 5, 6, 8, 14 (третий этаж), к.11,13, (второй этаж)	Помещения оснащены мебелью, учебно-наглядными пособиями, справочной литературой, вместимость 20 посадочных мест	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами

Метрология, стандартизация и сертификация	Лекционные кабинеты: 190013, г. Санкт-Петербург, Санкт- Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, лекционные аудитории (второй этаж)	Лекционные аудитории оснащены средствами мультимедиа, досками, мебелью, вместимость 120 посадочных мест	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
	Помещения для практических занятий: 190013, г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. И, к. 3, 5, 6, 8, 14 (третий этаж), к.11,13, (второй этаж)	Помещения для семинарских занятий оснащены досками, мебелью, учебно-наглядными пособиями, справочной литературой. Аудиттория (№ 6) на 20 посадочных мест, оборудованная 10 компьютерами и видеопроекционной системой, а также пластиковой доской. Учебная аудитория каф. ТОМ (№ 13) на 20 посадочных мест, оборудованная видеопроекционной системой, а также пластиковой доской. Учебные лаборатории каф ТОМ: - химических и термических исследований (№ 3), оптико-механических измерений (№ 5), - оптических измерений (№ 11), - электрических измерений (№ 11), - электрических измерений: StarOffice, OpenOffice — свободно распространяемое программное обеспечение	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
	Помещения для самостоятельной работы: 190013, г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. И, к. 3, 5, 6, 8, 14 (третий этаж), к.11,13, (второй этаж)	Помещения оснащены мебелью, учебно-наглядными пособиями, справочной литературой, вместимость 20 посадочных мест	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
Элективные курсы по физической культуре	Спортивный зал: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д.24-26/49, Корпус «Крест», Лит А Первый, второй этаж	Гантели; велотренажёр TOPAS; тири; баскетбольные, волейбольные, теннисные мячи; скакалки; гимнастические коврики; скамейки; секундомеры; ракетки для настольного тенниса Шведская стенка Триф штанги пауэрлифтинга 1. Приф штанга 45 кг	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
Введение в специальность и основы научных исследований	Учебные помещения для лекционных, практических занятий, самостоятельной работы: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 6-н, №7 (А 3-4, третий этаж)	Лаборатория информационных технологий каф. РСТ (№ 317) на 32 посадочных места, оборудованная 16 компьютерами и видеопроекционной системой, а также пластиковой доской. Учебная аудитория каф. РСТ (№ 319) на 48 посадочных мест, оборудованная видеопроекционной и аудиосистемой, а также пластиковой доской. Лаборатория моделирования и управления процессами ресурсосбережения каф. РСТ (№ 326) на 38 посадочных мест, оборудованная 13 компьютерами и	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами

		видеопроекционной системой, а также пластиковой доской. Учебная аудитория лаборатории анализа и синтеза ресурсосберегающих систем на 28 посадочных мест, оборудованная 15 компьютерами и видеопроекционной системой, а также пластиковой доской.	
. Русский язык и культура речи	190005, г. Санкт-Петербург, 7-ая Красноармейская, д. 6-8 пом. 1H-14H, 20H, 22H-25H, 27H, 28H, Л-1, Л-6, Л-7, Л-8, Л-9 Лит. А, помещения 6H, №№2, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 17-20, 23-26 (второй этаж).	Аудитории для семинарских занятий. Компьютерный лингафонный класс на 11 посадочных мест, мультимедийная система (проектор х 1230 "Acer", "Pentium ® Dual – Core); телевизоры, DVD-плееры, видеомагнитофоны, магнитолы. Обучающее программное обеспечение, лабораторные компьютерные работы, подготовленные преподавателями в соответствии с учебными программами: учебные видеофильмы и аудиокассеты	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
	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).	Аудитории для семинарских занятий. Компьютерный пингафонный класс на 11 посадочных мест, мультимедийная система (проектор х 1230 "Acer", "Pentium ® Dual – Core); телевизоры, DVD-плееры, видеомагнитофоны, магнитолы. Обучающее программное обеспечение, лабораторные компьютерные работы, подготовленные преподавателями в соответствии с учебными программами: учебные видеофильмы и аудиокассеты.	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
	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).		Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
	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).		Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
Химические реакторы	190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 6-н, №7 (А 3-4, третий этаж)	Лаборатория информационных технологий каф. РСТ (№ 317) на 32 посадочных места, оборудованная 16 компьютерами и видеопроекционной системой, а также пластиковой доской. Учебная аудитория каф. РСТ (№ 319) на 48 посадочных мест, оборудованная видеопроекционной и аудиосистемой, а также пластиковой доской. Лаборатория моделирования и управления процессами ресурсосбережения каф. РСТ (№ 326) на 38 посадочных мест, оборудованная 13 компьютерами и видеопроекционной системой, а также пластиковой доской. Учебная аудитория лаборатории анализа и синтеза ресурсосберегающих систем на 28 посадочных мест,	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами

		оборудованная 15 компьютерами и видеопроекционной системой, а также пластиковой доской. Лаборатория анализа и синтеза ресурсосберегающих систем, оборудованная учебными лабораторными установкамиуправление	
Реагентные методы очистки	190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24- 26/49, лит. А, помещение 10-н, №11 (А6, четвертый этаж)	<i>Аудитория № 1</i> Проектор BenQ MX518 Ноутбук HP Compaq Presario	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
	190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24- 26/49, лит. А, помещение 10-н, №30 (А6, четвертый этаж)	<i>Аудитория №2</i> Проектор BenQ MX518 Ноутбук HP Compaq Presario	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
	190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24- 26/49, лит. А, помещение 10-н, №31 (Аб, четвертый этаж)	Аналитический практикум Кондуктометр «Эксперт-002-2-6п» Иономер И-500 Колориметр КФК-2МП Концентратомер КН-2м Весы аналитические ВЛР-200 Титровальная установка	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
Катализ, каталитические процессы и реакторы	190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 6-н, №7 (А 3-4, третий этаж)	Лаборатория информационных технологий каф. РСТ (№ 317) на 32 посадочных места, оборудованная 16 компьютерами и видеопроекционной системой, а также пластиковой доской. Учебная аудитория каф. РСТ (№ 319) на 48 посадочных мест, оборудованная видеопроекционной и аудиосистемой, а также пластиковой доской. Лаборатория моделирования и управления процессами ресурсосбережения каф. РСТ (№ 326) на 38 посадочных мест, оборудованная 13 компьютерами и видеопроекционной системой, а также пластиковой доской. Учебная аудитория лаборатории анализа и синтеза ресурсосберегающих систем на 28 посадочных мест, оборудованная 15 компьютерами и видеопроекционной системой, а также пластиковой доской.	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
	190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 6-н, №7, №11; (А 3-4, третий этаж)	Лаборатория основных процессов энерго- и ресурсосбережения (пом. №312), укомплектованная оборудованием: термостат Термотон-01 М, аппарат для определения фракционного состава нефтепродуктов по ГОСТ 2177-82 АРИС-9, прибор для определения коксуемости нефтепродуктов по Кондрадсону, установка для определения температуры вспышки в закрытом тигле (ТВЗ) ГОСТ 6356-75, установка для определения температуры вспышки в открытом тигле (ТВО) по методу Бренкена ТВО АИФ 2.821.014, аппарат для определения содержания серы в	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами

		нефтепродуктах по ГОСТ 1572-67 типа ОСУ, рефрактометр ИРФ 471A, ИРФ 471A, 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	
Методы определения загрязнений в природных и сточных водах	190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24- 26/49, лит. А, помещение 10-н, №11 (А6, четвертый этаж)	<i>Аудитория № 1</i> Проектор BenQ MX518 Ноутбук HP Compaq Presario	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
	190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24- 26/49, лит. А, помещение 10-н, №30 (А6, четвертый этаж)	<i>Аудитория №2</i> Проектор BenQ MX518 Ноутбук HP Compaq Presario	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
	190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24- 26/49, лит. А, помещение 10-н, №28 (А6, четвертый этаж)	Весовая Весы лабораторные ВМ 213 Весы ВМК 1501 Весы ВМК 651 Весы аналитические ВЛР-200	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
	190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 10-н, №31 (А6, четвертый этаж)	Аналитический практикум Кондуктометр «Эксперт-002-2-6п» Иономер И-500 Колориметр КФК-2МП Концентратомер КН-2м Весы аналитические ВЛР-200 Титровальная установка Спектрофотометр LEKI SS2107 Перемешивающее устройство LOIP LS	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
	190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24- 26/49, лит. А, помещение 10-н, №15 (А6, четвертый этаж)	<i>Лабораторный практикум</i> Шкаф сушильный LOIP LF - 60/355 - GG1 Печь муфельная LF – 5/11 – G1	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
	190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24- 26/49, лит. А, помещение 10-н, №12 (А6, четвертый этаж)	Лабораторный практикум Колориметр КФК-2 Электрошкаф сушильный Центрифуга ЦЛМН Р-10-0,1 Аквадистиллятор ДЭ-10	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
Ресурсосбережение в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24- 26/49, лит. А, помещение 6-н, №7 (А 3-4, третий этаж)	Лаборатория информационных технологий каф. РСТ (№ 317) на 32 посадочных места, оборудованная 16 компьютерами и видеопроекционной системой, а также пластиковой доской. Учебная аудитория каф. РСТ (№ 319) на 48 посадочных мест, оборудованная видеопроекционной и аудиосистемой, а также пластиковой доской. Лаборатория моделирования и управления процессами	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами

		ресурсосбережения каф. РСТ (№ 326) на 38 посадочных мест, оборудованная 13 компьютерами и видеопроекционной системой, а также пластиковой доской. Учебная аудитория лаборатории анализа и синтеза ресурсосберегающих систем на 28 посадочных мест, оборудованная 15 компьютерами и видеопроекционной системой, а также пластиковой доской.	
	190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 6-н, №7, №11; (А 3-4, третий этаж)	Лаборатория основных процессов энерго- и ресурсосбережения (пом. №312), укомплектованная оборудованием: термостат Термотон-01 М, аппарат для определения фракционного состава нефтепродуктов по ГОСТ 2177-82 АРИС-9, прибор для определения коксуемости нефтепродуктов по Кондрадсону, 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 серы в нефтепродуктах по ГОСТ 1572-67 типа ОСУ, рефрактометр ИРФ 471A, ИРФ 471A, 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	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
Основное технологическое оборудование процессов водообработки	190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24- 26/49, лит. А, помещение 10-н, №11 (А6, четвертый этаж)	<i>Аудитория № 1</i> Проектор BenQ MX518 Ноутбук HP Compaq Presario	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
	190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24- 26/49, лит. А, помещение 10-н, №30 (А6, четвертый этаж)	<i>Аудитория №2</i> Проектор BenQ MX518 Ноутбук HP Compaq Presario	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
Дополнительные главы информатики	190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24- 26/49, лит. А, помещение 6-н, №7 (А 3-4, третий этаж)	Лаборатория информационных технологий каф. РСТ (№ 317) на 32 посадочных места, оборудованная 16 компьютерами и видеопроекционной системой, а также пластиковой доской. Учебная аудитория каф. РСТ (№ 319) на 48 посадочных мест, оборудованная видеопроекционной и аудиосистемой, а также пластиковой доской. Лаборатория моделирования и управления процессами ресурсосбережения каф. РСТ (№ 326) на 38 посадочных мест, оборудованная 13 компьютерами и видеопроекционной системой, а также пластиковой доской. Учебная аудитория лаборатории анализа и синтеза	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами

		ресурсосберегающих систем на 28 посадочных мест, оборудованная 15 компьютерами и видеопроекционной системой, а также пластиковой доской.	
Рациональное использование водных ресурсов	190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24- 26/49, лит. А, помещение 10-н, №11 (А6, четвертый этаж)	<i>Аудитория № 1</i> Проектор BenQ MX518 Ноутбук HP Compaq Presario	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
	190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24- 26/49, лит. А, помещение 10-н, №30 (А6, четвертый этаж)	<i>Аудитория №2</i> Проектор BenQ MX518 Ноутбук HP Compaq Presario	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
Информационные ресурсы и системы	190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24- 26/49, лит. А, помещение 6-н, №7 (А 3-4, третий этаж)	Лаборатория информационных технологий каф. РСТ (№ 317) на 32 посадочных места, оборудованная 16 компьютерами и видеопроекционной системой, а также пластиковой доской. Учебная аудитория каф. РСТ (№ 319) на 48 посадочных мест, оборудованная видеопроекционной и аудиосистемой, а также пластиковой доской. Лаборатория моделирования и управления процессами ресурсосбережения каф. РСТ (№ 326) на 38 посадочных мест, оборудованная 13 компьютерами и видеопроекционной системой, а также пластиковой доской. Учебная аудитория лаборатории анализа и синтеза ресурсосберегающих систем на 28 посадочных мест, оборудованная 15 компьютерами и видеопроекционной системой, а также пластиковой доской.	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
Химия воды	190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24- 26/49, лит. А, помещение 10-н, №11 (А6, четвертый этаж)	<i>Аудитория № 1</i> Проектор BenQ MX518 Ноутбук HP Compaq Presario	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
	190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24- 26/49, лит. А, помещение 10-н, №30 (А6, четвертый этаж)	<i>Аудитория №2</i> Проектор BenQ MX518 Ноутбук HP Compaq Presario	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
	190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24- 26/49, лит. А, помещение 10-н, №15 (А6, четвертый этаж)	<i>Лабораторный практикум</i> Шкаф сушильный LOIP LF - 60/355 - GG1 Печь муфельная LF – 5/11 – G1	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
	190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24- 26/49, лит. А, помещение 10-н, №28 (А6, четвертый этаж)	Весовая Весы лабораторные ВМ 213 Весы ВМК 1501 Весы ВМК 651 Весы аналитические ВЛР-200	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
	190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24- 26/49, лит. А, помещение 10-н, №12 (А6, четвертый этаж)	Лабораторный практикум Колориметр КФК-2 Ультратермостат 2-15C Титровальные установки	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами

		Аквадистиллятор ДЭ-10	
Процессы и аппараты химической технологии (дополнительные главы)	190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24- 26/49, лит. А, помещение 25-н, №4, 11-13 (первый этаж).	Учебная лекционная аудитория (Большая химическая аудитория), оборудованная доской и демонстрационным химическим оборудованием. Учебная лаборатория кафедры процессов и аппаратов химической технологии.	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
Гидравлические закономерности процессов водоподачи и водоотведения, конструкции оборудования	190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24- 26/49, лит. А, помещение 25-н, №4, 11-13 (первый этаж).	Учебная лекционная аудитория (Большая химическая аудитория), оборудованная доской и демонстрационным химическим оборудованием. Учебная лаборатория кафедры процессов и аппаратов химической технологии.	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
Явления переноса	190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24- 26/49, лит. А, помещение 6-н, №7 (А 3-4, третий этаж)	Лаборатория информационных технологий каф. РСТ (№ 317) на 32 посадочных места, оборудованная 16 компьютерами и видеопроекционной системой, а также пластиковой доской. Учебная аудитория каф. РСТ (№ 319) на 48 посадочных мест, оборудованная видеопроекционной и аудиосистемой, а также пластиковой доской. Лаборатория моделирования и управления процессами ресурсосбережения каф. РСТ (№ 326) на 38 посадочных мест, оборудованная 13 компьютерами и видеопроекционной системой, а также пластиковой доской. Учебная аудитория лаборатории анализа и синтеза ресурсосберегающих систем на 28 посадочных мест, оборудованная 15 компьютерами и видеопроекционной системой, а также пластиковой доской.	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
Технология утилизации отходов	190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24- 26/49, лит. А, помещение 10-н, №11 (А6, четвертый этаж)	<i>Аудитория № 1</i> Проектор BenQ MX518 Ноутбук HP Compaq Presario	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
	190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24- 26/49, лит. А, помещение 10-н, №30 (А6, четвертый этаж)	<i>Аудитория №2</i> Проектор BenQ MX518 Ноутбук HP Compaq Presario	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
Принципы процессов разделения смесей	190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 6-н, №7 (А 3-4, третий этаж)	Лаборатория информационных технологий каф. РСТ (№ 317) на 32 посадочных места, оборудованная 16 компьютерами и видеопроекционной системой, а также пластиковой доской. Учебная аудитория каф. РСТ (№ 319) на 48 посадочных мест, оборудованная видеопроекционной и аудиосистемой, а также пластиковой доской. Лаборатория моделирования и управления процессами ресурсосбережения каф. РСТ (№ 326) на 38 посадочных мест, оборудованная 13 компьютерами и видеопроекционной системой, а также пластиковой доской. Учебная аудитория лаборатории анализа и синтеза ресурсосберегающих систем на 28 посадочных мест,	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами

		оборудованная 15 компьютерами и видеопроекционной системой, а также пластиковой доской.	
Ионообменная технология водоподготовки и водоочистки	190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24- 26/49, лит. А, помещение 10-н, №11 (А6, четвертый этаж)	<i>Аудитория № 1</i> Проектор BenQ MX518 Ноутбук НР Compaq Presario	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
	190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24- 26/49, лит. А, помещение 10-н, №30 (А6, четвертый этаж)	<i>Аудитория №2</i> Проектор BenQ MX518 Ноутбук HP Compaq Presario	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
Интеграция основных процессов в химической и нефтехимической технологии	190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24- 26/49, лит. А, помещение 6-н, №7 (А 3-4, третий этаж)	Лаборатория информационных технологий каф. РСТ (№ 317) на 32 посадочных места, оборудованная 16 компьютерами и видеопроекционной системой, а также пластиковой доской. Учебная аудитория каф. РСТ (№ 319) на 48 посадочных мест, оборудованная видеопроекционной и аудиосистемой, а также пластиковой доской. Лаборатория моделирования и управления процессами ресурсосбережения каф. РСТ (№ 326) на 38 посадочных мест, оборудованная 13 компьютерами и видеопроекционной системой, а также пластиковой доской. Учебная аудитория лаборатории анализа и синтеза ресурсосберегающих систем на 28 посадочных мест, оборудованная 15 компьютерами и видеопроекционной системой, а также пластиковой доской.	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
	190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 6-н, №7, №11; (А 3-4, третий этаж)	Лаборатория основных процессов энерго- и ресурсосбережения (пом. №312), укомплектованная оборудованием: термостат Термотон-01 М, аппарат для определения фракционного состава нефтепродуктов по ГОСТ 2177-82 АРИС-9, прибор для определения коксуемости нефтепродуктов по Кондрадсону, 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	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
Технология сорбционной очистки природных и сточных	190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24- 26/49, лит. А, помещение 10-н, №11 (А6, четвертый этаж)	<i>Аудитория № 1</i> Проектор BenQ MX518	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами

F	вод		Ноутбук НР Compaq Presario	
		190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24- 26/49, лит. А, помещение 10-н, №30 (А6, четвертый этаж)	<i>Аудитория №2</i> Проектор BenQ MX518 Ноутбук HP Compaq Presario	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
		190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24- 26/49, лит. А, помещение 10-н, №28 (А6, четвертый этаж)	Весовая Весы лабораторные ВМ 213 Весы ВМК 1501 Весы ВМК 651 Весы аналитические ВЛР-200	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
		190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24- 26/49, лит. А, помещение 10-н, №12 (А6, четвертый этаж)	Лабораторный практикум Колориметр КФК-2 Ультратермостат 2-15C Титровальные установки Аквадистиллятор ДЭ-10	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
		190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24- 26/49, лит. А, помещение 10-н, №31 (А6, четвертый этаж)	Аналитический практикум Кондуктометр «Эксперт-002-2-6п» Иономер И-500 Концентратомер КН-2м Титровальная установка Спектрофотометр LEKI SS2107 Перемешивающее устройство LOIP LS	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
]	Методы анализа ресурсосберегающих систем	190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24- 26/49, лит. А, помещение 6-н, №7 (А 3-4, третий этаж)	Лаборатория информационных технологий каф. РСТ (№ 317) на 32 посадочных места, оборудованная 16 компьютерами и видеопроекционной системой, а также пластиковой доской. Учебная аудитория каф. РСТ (№ 319) на 48 посадочных мест, оборудованная видеопроекционной и аудиосистемой, а также пластиковой доской. Лаборатория моделирования и управления процессами ресурсосбережения каф. РСТ (№ 326) на 38 посадочных мест, оборудованная 13 компьютерами и видеопроекционной системой, а также пластиковой доской. Учебная аудитория лаборатории анализа и синтеза ресурсосберегающих систем на 28 посадочных мест, оборудованная 15 компьютерами и видеопроекционной системой, а также пластиковой доской.	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
I	Биотехнология очистки воды	190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24- 26/49, лит. А, помещение 10-н, №11 (А6, четвертый этаж)	<i>Аудитория № 1</i> Проектор BenQ MX518 Ноутбук HP Compaq Presario	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
			Аудитория №2 Проектор BenQ MX518	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами

			Ноутбук НР Compaq Presario	
		190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24- 26/49, лит. А, помещение 10-н, №12 (А6, четвертый этаж)	Лабораторный практикум Аквадистиллятор ДЭ-10 Термостат ТВЛ-К Сушильный шкаф	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
		190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24- 26/49, лит. А, помещение 10-н, №31 (А6, четвертый этаж)	Аналитический практикум Титровальная установка Весы аналитические ВЛР-200 Спектрофотометр LEKI SS2107 Перемешивающее устройство LOIP LS	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
		190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24- 26/49, лит. Б, помещение 6-н, №126 (Б, четвертый этаж)	Лаборатория Прибор УЗДН-2Т	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
	Культурология	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).		Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
	Компьютерная графика	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 14-н, №№4-6, 12, 7-8, 13 (шестой этаж).	Четыре компьютерных класса на 15 мест каждый. Лекционная аудитория.	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
	Дополнительные главы ресурсосбережения в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24- 26/49, лит. А, помещение 6-н, №7 (А 3-4, третий этаж)	Лаборатория информационных технологий каф. РСТ (№ 317) на 32 посадочных места, оборудованная 16 компьютерами и видеопроекционной системой, а также пластиковой доской. Учебная аудитория каф. РСТ (№ 319) на 48 посадочных мест, оборудованная видеопроекционной и аудиосистемой, а также пластиковой доской. Лаборатория моделирования и управления процессами ресурсосбережения каф. РСТ (№ 326) на 38 посадочных мест, оборудованная 13 компьютерами и видеопроекционной системой, а также пластиковой доской. Учебная аудитория лаборатории анализа и синтеза ресурсосберегающих систем на 28 посадочных мест, оборудованная 15 компьютерами и видеопроекционной системой, а также пластиковой доской.	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
	Системы управления базами данных	190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24- 26/49, лит. А, помещение 6-н, №7 (А 3-4, третий этаж)	Лаборатория информационных технологий каф. РСТ (№ 317) на 32 посадочных места, оборудованная 16 компьютерами и видеопроекционной системой, а также пластиковой доской. Учебная аудитория каф. РСТ (№ 319) на 48 посадочных мест, оборудованная видеопроекционной и аудиосистемой, а также пластиковой доской.	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами

	Лаборатория моделирования и управления процессами ресурсосбережения каф. РСТ (№ 326) на 38 посадочных мест, оборудованная 13 компьютерами и видеопроекционной системой, а также пластиковой доской. Учебная аудитория лаборатории анализа и синтеза ресурсосберегающих систем на 28 посадочных мест, оборудованная 15 компьютерами и видеопроекционной системой, а также пластиковой доской.	
	<i>Аудитория № 1</i> Проектор BenQ MX518 Ноутбук НР Compaq Presario	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
	* *	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами