

ООП 18.05.01. Специальность Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий. Специализация № 2

«Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив»

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
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	История	Учебные лекционные аудитории. Учебные аудитории. 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. Помещения для семинарских занятий оснащены досками, мебелью, учебно-наглядными пособиями, справочной литературой, вместимость 30 посадочных мест. Помещения для самостоятельной работы оснащены мебелью, вместимость 30 посадочных мест.	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются ресурсами ЭБС (электронно-библиотечная система)
		Философия	Учебные лекционные аудитории. Учебные аудитории. 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. Помещения для семинарских занятий оснащены досками, мебелью, учебно-наглядными пособиями, справочной литературой,	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются ресурсами ЭБС (электронно-библиотечная система)

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
				вместимость 30 посадочных мест Помещения для самостоятельной работы оснащены мебелью, вместимость 30 посадочных мест	
		Иностранный язык	Учебные аудитории для семинарских занятий. Компьютерный класс. 190005, г. Санкт-Петербург, 7-я 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. Аудитории для самостоятельной работы. Помещения для семинарских занятий оснащены досками, мебелью, учебно-наглядными пособиями, справочной литературой, вместимость 30 посадочных мест. Помещения для самостоятельной работы оснащены мебелью, учебно-наглядными пособиями, справочной литературой, вместимость 30 посадочных мест Компьютерный лингафонный класс на 11 посадочных мест, мультимедийная система. Обучающее программное обеспечение, лабораторные компьютерные работы,	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются ресурсами ЭБС (электронно-библиотечная система)

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
				подготовленные преподавателями в соответствии с учебными программами: учебные видеофильмы и аудиокассеты.	
		Безопасность жизнедеятельности	Аудитории №314*, 315*, 102*, пом. №7 каф. РТ и читальные залы библиотеки СПбГТИ (ТУ) 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А1, (первый, третий этаж); лит. Р, № 7 (третий этаж); лит. Я, помещение 3-н, (третий этаж)	Мультимедийные проекторы, доступ к сети Интернет (после 01.01.2018)	Не приспособлены, возможно обучение в электронной форме
		Математика	Учебные лекционные аудитории, учебные аудитории 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)	Лекционные аудитории оснащены средствами мультимедиа, досками, мебелью, вместимость 120 посадочных мест, Помещения для семинарских занятий оснащены досками, мебелью, вместимость 30 посадочных мест Помещения для самостоятельной работы оснащены мебелью,	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются ресурсами ЭБС (электронно-библиотечная система)

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
				вместимость 30 посадочных мест	
		Информатика	190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, Корпус А 3-4, 2 этаж, помещение 50Н, 51Н. Две учебные лекционные аудитории (№10, №15), оборудованные проекторами и интерактивными досками. Пять компьютерных классов (аудитории №1, №4, №5, №6, №9) на 64 посадочных места.	Интерактивные доски ScreenMedia I-82SA; ноутбуки Asus K53Sc, мультимедийные проекторы и проекционные экраны. Персональные компьютеры: системная плата Quanta 2AC5; двухъядерный процессор Intel Pentium 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 Graphics Family (1301 МБ); монитор HP Omni / Pro (1600x900@60Hz); звуковая плата Realtek High Definition Audio; сетевой адаптер Realtek PCIe GBE Family Controller; Клавиатура HID Primax Electronics; HID-	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами

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
				совместимая мышь Logitech; камера HP 0.3MP. Операционными система: Microsoft Windows 7 Профессиональная 32-bit SP1	
		Физика	Учебная лекционная аудитория (Большая физическая аудитория), оборудованная видеопроекционной системой и пластиковой доской. Учебная лаборатория кафедры общей физики. 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 6-н, №1 (третий этаж). 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г, помещение 15-н, №4 (второй этаж)	Лекционные аудитории оснащены средствами мультимедиа, досками, мебелью. Помещения для семинарских занятий оснащены досками, мебелью. 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,	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются ресурсами ЭБС (электронно-библиотечная система)

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
				<p>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. Помещения оснащены мебелью.</p>	
		<p>Общая и неорганическая химия</p>	<p>Лекционные кабинеты: 190013, г. Санкт-Петербург. Московский проспект, д.24-26/49, лит А, Большая химическая аудитория. Помещения для лабораторных занятий: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 71-н, №12-16, помещение 32-н, №№3, 5 (второй этаж). Помещения для практических занятий: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г, помещение 14-н, №4 (первый этаж)</p>	<p>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. Оборудование: роторный испаритель R-205 Микроскоп бинокулярный с подсветкой и видеосъемкой ЛОМО</p>	<p>Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются ресурсами ЭБС (электронно-библиотечная система)</p>

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
			<p>Помещения для самостоятельной работы: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г, помещение 14-н, №4 (первый этаж)</p>	<p>Весы лабораторные Sartogосм MB 210A 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: Дистиллятор ListonA1210 Микроскоп Микроскоп 1 ЛОМО -12 шт Сушилка для посуды</p>	

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
				<p>Витязь ГП-40-3 Электроды Tesler – 20 шт Весы технические ET-600П-Е Центрифуга – Т 30 – 9 шт. Помещения для семинарских занятий оснащены досками, мебелью. Помещения для самостоятельной работы оснащены мебелью, учебно-наглядными пособиями.</p>	
		Аналитическая химия	<p>Лекционные кабинеты: 190013, г. Санкт-Петербург. Московский проспект, д.24-26/49, лит А, Большая химическая аудитория. 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 самостоятельной работы: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г, помещение</p>	<p>Лекционные аудитории оснащены средствами мультимедиа, досками, мебелью. Помещения оснащены мебелью, вместимость 20 посадочных мест. Помещения для семинарских занятий оснащены досками, мебелью, 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,</p>	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются ресурсами ЭБС (электронно-библиотечная система)

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
			14-н, №4 (первый этаж)	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. Помещения для самостоятельной работы оснащены мебелью, вместимость 20 посадочных мест	
		Физико-химические методы анализа	Лекционные кабинеты: 190013, г. Санкт-Петербург. Московский проспект, д.24-26/49, лит А, Большая химическая аудитория 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	Лекционные аудитории оснащены средствами мультимедиа, досками, мебелью Помещения для семинарских занятий оснащены досками, мебелью, вместимость 20 посадочных мест. Лаборатория: ВЛКТ-2 Технические весы Весы аналит. WA-21, ВЛР-200, ВЛР-200, ВЛР-200,	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются ресурсами ЭБС (электронно-библиотечная система)

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
			<p>этаж) Помещения для самостоятельной работы: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г, помещение 14-н, №4 (первый этаж)</p>	<p>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. Помещения для самостоятельной работы оснащены мебелью, вместимость 20 посадочных мест</p>	
		Органическая химия	<p>Лекционные кабинеты: 190013, г. Санкт-Петербург. Московский проспект, д.24-26/49, лит А, Большая химическая аудитория. Помещения для лабораторных занятий: 190013, г. Санкт-Петербург,</p>	<p>Лекционные аудитории оснащены средствами мультимедиа, досками, мебелью, вместимость 120 посадочных мест. Лаборатория (вместимость 15 посадочных мест): 1.Вытяжные шкафы</p>	<p>Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются ресурсами ЭБС (электронно-библиотечная система)</p>

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
			<p>Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г, помещения 14-н, №№4-6, 12-14 (первый этаж)</p> <p>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)</p>	<p>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</p> <p>Помещения для семинарских занятий оснащены досками, мебелью. Помещения вместимостью 30 посадочных мест.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы оснащены мебелью, вместимость 30 посадочных мест</p>	
		Физическая химия	<p>Лекционные кабинеты: 190013, г. Санкт-Петербург. Московский проспект, д.24-26/49, лит А, Большая химическая аудитория.</p> <p>Помещения для лабораторных занятий: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г, помещения</p>	<p>Лекционные аудитории оснащены средствами мультимедиа, досками, мебелью, вместимость 120 посадочных мест.</p> <p>Помещения для семинарских занятий оснащены досками, мебелью, вместимость 30 посадочных мест.</p>	<p>Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются ресурсами ЭБС (электронно-библиотечная система)</p>

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
			<p>14-н, №4 (первый этаж), Помещения для практических занятий: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г, помещения 14-н, №4 (первый этаж), Помещения для самостоятельной работы: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г, помещения 14-н, №4 (первый этаж),</p>	<p>Оборудование лаборатории: Весы ВЛР-200 г , Регулируемый прибор питания "Агат". Вольтметр цифровой Щ1413 , Вольтметр В7-27А/1 , Сахариметр универсальный СУ-4 , Осциллограф Н3013, Магнитная мешалка, 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. Помещения для семинарских занятий оснащены досками, мебелью, вместимость 30 посадочных мест. Помещения для самостоятельной работы оснащены мебелью.</p>	

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
		Прикладная механика	<p>Лекционные кабинеты: 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 9-н, №№5-8, 12-16, помещение 2-н, №2 (первый этаж). Помещения для семинарских занятий: 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 9-н, №№5-8, 12-16, помещение 2-н, №2 (первый этаж). Помещения для самостоятельной работы: 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 9-н, №№5-8, 12-16, помещение 2-н, №2 (первый этаж).</p>	<p>Лекционные аудитории оснащены средствами мультимедиа, досками, мебелью, вместимость 120 посадочных мест. Помещения для семинарских занятий оснащены досками, мебелью, учебно-наглядными пособиями, справочной литературой, механическим оборудованием. Вместимость 30 посадочных мест. Помещения для самостоятельной работы оснащены мебелью, вместимость 30 посадочных мест.</p>	<p>Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются ресурсами ЭБС (электронно-библиотечная система)</p>

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
		Процессы и аппараты химической технологии	Лекционные кабинеты: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, 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 самостоятельной работы: 190013 Московский пр., д. 24-26/49, лит. А, аудитория для самостоятельной работы (помещение 25-н, № 19, первый этаж) Помещения для лабораторных занятий: 190013 Московский пр., д. 24-26/49, лит. А, аудитория для лабораторных занятий (помещение 25-н, № 14, 16, 18, 20, 21, 22, первый этаж)	Лекционные аудитории оснащены средствами мультимедиа, досками, мебелью, вместимость 120 посадочных мест Помещения для семинарских занятий оснащены досками, мебелью, вместимость 30 посадочных мест Помещения оснащены мебелью, компьютерами, вместимость 30 посадочных мест Помещения для лабораторных занятий оснащены лабораторными установками и контрольно-измерительной аппаратурой, мебелью, вместимость 30 посадочных мест	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются ресурсами ЭБС (электронно-библиотечная система)
		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,	Лекционные аудитории оснащены средствами мультимедиа (проектор EpsonEMP-X5; ноутбук ACER 3220T; экран для проектора; видеодвойка;	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются ресурсами ЭБС (электронно-библиотечная система)

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
			<p>№№7, 8, 11 (третий этаж); помещение 72-н №№6, 7, 10, 11 (второй этаж). 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 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)</p>	<p>музыкальный центр), досками, мебелью, вместимость 120 посадочных мест Помещения для семинарских занятий оснащены досками, мебелью, вместимость 30 посадочных мест Помещения для самостоятельной работы оснащены мебелью, вместимость 30 посадочных мест</p>	
		Метрология, стандартизация и сертификация	Лекционный кабинет: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А №22 -77 м2	Мультимедийная система, (проектор NP200), ноутбук Samsun NP-R519 (программное обеспечение: ОС WINDOWS 7, LIBRE OFFICE) экран ScreenMedia, учебно-наглядные пособия, вместимость 30 посадочных мест	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами

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
			<p>Компьютерный класс: 190013, г.Санкт-Петербург Московский проспект, д. 24-26/49, лит.А №4 -29 м2.</p> <p>Помещения для практических и лабораторных занятий: 190005, г.Санкт-Петербург Московский проспект, д.</p>	<p>5 ПК Intel Celeron, с сетевыми фильтрами, 3 ПК Intel Pentium, сетевой концентратор, Монитор 23,5 Philips – 5 шт., монитор АОС 15 - 2 шт). Доступ по локальной сети к единой информационной системе , сайту библиотеки СПбГТИ(ТУ) с системой электронного поиска, электронными библиотеками, доступ к сайту «Роспатента», "Росстата", "Ростехнадзора", Internet. Программное обеспечение: ОС WINDOWS, OPEN OFFICE, Авторское программное обеспечение для расчета адиабатической температуры горения, Mathcad, Компас Lite. Помещение оснащено мебелью, учебно-наглядными пособиями, справочной литературой.</p> <p>Помещения оснащены мебелью, учебно-наглядными пособиями, справочной литературой. Вытяжные</p>	

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
			24-26/49, лит. А №23 -80 м2; ,№12 -68 м2 , №5 -28 м2, №25 -91 м2, №16 -25м2, №17 - 19м2, №19 - 12м2, №20 -28м2.	шкафы, Горны для сжигания, Барокамера для исследования процессов горения при разряде (вакууме), Дымовая камера, Секундомер-таймер СТЦ-1, Электронные весы ЕК-600i и ЕК-200i, Микроскоп W-AD, монитор ТМ 1500 PS, Пресс П-10, Анализатор А20-С/220 с виброприводом, Цифровой многоканальный самописец с программным обеспечением для обработки информации с выводом на компьютер, Мельница роторная ножевая РМ-120, Вибрационная конусная мельница-дробилка ВКМД-6, Истиратель вибрационный ИВ-1, Питатель электровибрационный герметизированный ПГ-1, Полуавтоматический прибор ПСХ-11, Видеокамера ТК-1280Е, Испытательная машина FM-1000, Частотомер ЧЗ-33,	

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
			<p>Помещения для самостоятельной работы: 190013, г.Санкт-Петербург Московский проспект, д. 24-26/49, лит.А №4 -29 м2, №7 -30 м2</p>	<p>Осциллограф К-121, Гидравлический пресс К-44-III, Вакуумный термостат SPT-200, Морозильник Nord ДМ-156-010, Осциллограф четырёхканальный АСК-3117, Холодильная установка Saпuo MDF-192, Частотомер ЧЗ-35А, Прибор комбинированный цифровой Щ 301-1, Индуктивный высокочастотный преобразователь ИВП-2, Генератор сигналов низкочастотный ГЗ-106, Осциллограф светолучевой Н-117, дериватограф. Вместимость аудиторий 30 посадочных мест,</p> <p>Письменные столы, стулья, WI-FI, 20 посадочных мест</p>	

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
		Материаловедение	<p>Лекционные кабинеты: 190013, г. Санкт-Петербург, Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, лекционные аудитории (второй этаж) 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) 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)</p>	<p>Лекционные аудитории оснащены средствами мультимедиа, досками, мебелью, вместимость 120 посадочных мест Помещения для семинарских занятий оснащены досками, мебелью, учебно-наглядными пособиями, справочной литературой. Аудитория (№ 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 (№</p>	<p>Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются ресурсами ЭБС (электронно-библиотечная система)</p>

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
				<p>8), - спектральных измерений (№ 11), - электрических измерений (№ 14). Программное обеспечение: StarOffice, OpenOffice – свободно распространяемое программное обеспечение Помещения оснащены мебелью, учебно-наглядными пособиями, справочной литературой, вместимость 20 посадочных мест</p>	
		Общая химическая технология	Лекционные кабинеты: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит.В, аудитория кафедры ОХТ и катализа, помещение №21 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 самостоятельной работы: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д.	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 Department Perpe), досками, мебелью, вместимость 80	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются ресурсами ЭБС (электронно-библиотечная система)

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
			24-26/49, лит. В, помещение 3-н, №29-34 (первый этаж)	<p>посадочных мест Помещения для семинарских занятий оснащены досками, мебелью, учебно-наглядными пособиями, справочной литературой, вместимость 30 человек, аудитории оснащены компьютерами, объединенными в сеть с выходом в Internet (персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением: Microsoft Windows (DreamSpark Premium Electronic Software Delivery); Microsoft OfficeSTd 2013 RUS OLP NL Acdmс (русскоязычная для образовательных учреждений), Mathcad University Department Perpetual) Помещения оснащены мебелью, учебно-наглядными пособиями, справочной литературой, вместимость 30 посадочных мест</p>	

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
		Системы управления химико-технологическими процессами	Лекционные аудитории спроектированы; Лаборатория СУХТП; аудитория 13 для практических занятий и самостоятельной работы	В лаборатории СУХТП 12 установок для проведения лабораторных работ, оснащенных соответствующей аппаратурой и контроллерами	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
		Автоматизированное проектирование	Класс систем автоматизированного проектирования на базе аддитивных технологий: Московский проспект, д. 24-26/49, А3-4, аудитория для семинарских занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (помещение 41-Н, №№1, 2 (первый этаж))	Персональные компьютеры (18 шт.): процессор Intel Core i5-4460 (кэш-память 6 Мб, тактовая частота до 3,40 ГГц); ОЗУ 4 Гб; НЖМД 1 Тб; оптический привод DVD-RW; видеокарта Asus PCI-E GT730-SL-1GD3-BRK nVidia GeForce GT 730; звуковая и сетевая карты, встроенные в материнскую плату. Мониторы (18 шт.): BenQ GL2023A (разрешение экрана – 1600x900; 17 шт.); монитор BenQ (разрешение экрана – 1280x1024). Персональные компьютеры объединены в локальную вычислительную сеть кафедры, имеют выход в сеть Интернет и обеспечивают доступ в электронную	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами

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
				<p>информационно-образовательную среду СПбГТИ(ТУ). 3D принтер UP 3D Printer Mini (область построения – 120x120x120 мм; материалы для печати – акрилобутадиенстирол, полилактид; скорость печати – 30 см³/ч; точность печати – 0,2 мм). 3D сканер Sense (область сканирования – от 200x200x200 мм до 3000x3000x3000 мм; поле зрения по горизонтали – 45°, по вертикали –57,5°; размер сканируемого объекта – 200–3000 мм; скорость сканирования – 30 кадров/с; точность сканирования – 0,9 мм). 3D принтер и 3D сканер включаются в состав программно-аппаратного комплекса для обучения современным техническим средствам и технологиям автоматизированного проектирования объектов на базе аддитивных технологий.</p>	

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
				Мультимедийный проектор BenQ MS524. Мультимедийная интерактивная доска eInstruction DualBoard 1279	
		Основы экономики и менеджмента	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) 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) 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)	Лекционные аудитории оснащены средствами мультимедиа, досками, мебелью. Проектор BENQ SP840; экран ScreenMedia MW 300x240 настенный подпружиненный; персональный компьютер (1 комплект); сетевое оборудование для выхода в Интернет; колонки акустические (1 комплект); акустическая система, микрофон, доска аудиторная. Вместимость аудитории – 120 посадочных мест. Помещения для семинарских занятий оснащены досками, мебелью, Проектор Acer 1260p; экран ScreenMedia MW 180x180 настенный подпружиненный; персональные компьютеры (30 комплектов); сетевое оборудование для выхода в	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются ресурсами ЭБС (электронно-библиотечная система)

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
				Интернет каждого компьютера в кабинете; колонки акустические (1 комплект; лицензионное системное программное обеспечение). Вместимость кабинета – 30 посадочных мест. Помещения для самостоятельной работы оснащены мебелью, вместимость 30 посадочных мест	
		Организация и управление производством	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) 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) Помещения для самостоятельной работы: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А,	Лекционные аудитории оснащены средствами мультимедиа, досками, мебелью. Проектор BENQ SP840; экран ScreenMedia MW 300x240 настенный подпружиненный; персональный компьютер (1 комплект); сетевое оборудование для выхода в Интернет; колонки акустические (1 комплект); акустическая система, микрофон, доска аудиторная. Вместимость аудитории – 120 посадочных мест. Помещения для семинарских занятий оснащены досками,	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются ресурсами ЭБС (электронно-библиотечная система)

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
			помещение 6-н, №1 (третий этаж); помещение 65-н, №№7, 8, 11 (третий этаж)	мебелью, Проектор Acer 1260p; экран ScreenMedia MW 180x180 настенный подпружиненный; персональные компьютеры (30 комплектов); сетевое оборудование для выхода в Интернет каждого компьютера в кабинете; колонки акустические (1 комплект; лицензионное системное программное обеспечение). Вместимость кабинета – 30 посадочных мест. Помещения для самостоятельной оснащены мебелью, вместимость 30 посадочных мест	
		Социология	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). Помещения для семинарских занятий: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А,	Лекционные аудитории оснащены средствами мультимедиа (проектор EpsonEMP-X5; ноутбук ACER 3220T; экран для проектора; видеодвойка; музыкальный центр), досками, мебелью, вместимость 120 посадочных мест. Помещения для семинарских занятий оснащены досками, мебелью, вместимость 30	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются ресурсами ЭБС (электронно-библиотечная система)

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
			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 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)	посадочных мест. Помещения для самостоятельной работы оснащены мебелью, вместимость 30 посадочных мест	
		Физическая культура	Лекционные кабинеты: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит.А, лекционные аудитории Спортивный зал: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д.24-26/49, Корпус «Крест», Лит А Первый, второй этаж	Лекционные аудитории оснащены средствами мультимедиа, досками, мебелью, вместимость 120 посадочных мест 1. Гантели; 2. велотренажёр TOPAS; 3. гири; 4. баскетбольные, волейбольные, теннисные мячи; 5. скакалки; 6. гимнастические коврики; 7. скамейки; 8. секундомеры; 9. ракетки для настольного тенниса	Адаптационные программы.

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
				10. Шведская стенка 11. Гриф штанги пауэрлифтинга 12. Штанга 45 кг	
		Системный анализ химических технологий	190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, Корпус А 3-4, 2 этаж, помещение 50Н, 51Н. Две учебные лекционные аудитории (№10, №15), оборудованные проекторами и интерактивными досками. Пять компьютерных классов (аудитории №1, №4, №5, №6, №9) на 64 посадочных места.	Интерактивные доски ScreenMedia I-82SA; ноутбуки Asus K53Sc, мультимедийные проекторы и проекционные экраны. Персональные компьютеры: системная плата Quanta 2AC5; двухъядерный процессор Intel Pentium 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 Graphics Family (1301 МБ); монитор HP Omni / Pro (1600x900@60Hz); звуковая плата Realtek High Definition Audio; сетевой адаптер Realtek PCIe GBE Family Controller; Клавиатура HID Primax Electronics; HID-совместимая мышь	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами

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
				Logitech; камера HP 0.3MP. Операционными система: Microsoft Windows 7 Профессиональная 32-bit SP1	
		Химия энергонасыщенных соединений	190013, г.Санкт-Петербург Московский проспект, д. 24-26/49 Большая аудитория, синтетический практикум	Синтетический практикум оснащен необходимым оборудованием и реактивами. Лекционная аудитория имеет проектор для показа слайдов	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
		Химическая физика энергонасыщенных материалов	Лекционные кабинеты: 190013, г.Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит.А №3 -52 м2, 6 – 129 м2, 14 – 61 м. Компьютерный класс: 190013, г.Санкт-Петербург Московский проспект, д. 24-26/49, лит.А №4 -30 м2. Помещения для практических и лабораторных занятий: 190005, г.Санкт-Петербург Московский проспект, д. 24-26/49, лит.А №12 -19 м2; ,№7 -67 м2 , №19 -21 м2 , № 35.-25 м2.	Мультимедийная система, (проектор P1166-и 3 штуки), ноутбук aser aspire 9300- 3 штуки (программное обеспечение: ОС WINDOWS.,OPEN OFFICE) экран ScreenMedia -3 штуки, WI-FI роутер, учебно- наглядные пособия, вместимость 30-40 посадочных мест 7 ПК Intel Pentium, с сетевыми фильтрами, 1ПК Intel Pentium с колонками и сетевым концентратором, Монитор 17 LGT710BH – 7 шт.). WI-FI роутер. Доступ по локальной сети к единой информационной системе , сайту библиотеки	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами

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
				<p>СПбГТИ(ТУ) с системой электронного поиска, электронными библиотеками, доступ к сайту «Роспатента», "Росстата", "Ростехнадзора", Internet. Программное обеспечение: ОС WINDOWS, OPEN OFFICE, Авторское программное обеспечение для расчета зон действия поражающих факторов, рисков, Matcad, ТОКСИ, FireCat , СОУТ, НЗОВ. Помещения оснащены мебелью, учебно-наглядными пособиями, справочной литературой. Авторское программное обеспечение для расчета скорости детонации, фугасности и т.д.. Приборы для определения чувствительности к удару и трению, прибор для определения температуры вспышки ВВ, Лаборатория "Прикладной физики взрыва" по договору о сотрудничестве с ФГУП СКТБ</p>	

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
				"Технолог". Вместимость аудиторий 30 посадочных мест	
		Химическая технология энергонасыщенных материалов	190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49 Здание: литер Б корпус №13 комн.32, аудитория; комн.27, комн. 10, комн.34, комн.36, комн.38.	Комн.32, аудитория оснащена многофункциональной доской. Комн.27, аудитория. Размещены парты для студентов и доска для преподавателя. Комн.10. Используется студентами при проведении лекций, практических занятий, лабораторных работ с использованием компьютерной техники. Комн.36. Размещены приборы для определения температуры плавления, хроматоскопы, реотесты, вакуумные насосы. Комн.34. Весы установлены стационарно. Комн.38. Размещены приборы для определения температуры плавления, хроматоскопы, реотесты, вакуумные насосы.	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами

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
		<p>Основы технологической безопасности производства энергонасыщенных материалов</p>	<p>Лекционные кабинеты: 190013, г. Санкт-Петербург , Московский проспект, д. 24-26/49, лит.А №3 -52 м2, 6 – 129 м2, 14 – 61 м. Компьютерный класс: 190013, г.Санкт-Петербург Московский проспект, д. 24-26/49, лит.А №4 -30 м2. Помещения для практических и лабораторных занятий: 190005, г.Санкт-Петербург Московский проспект, д. 24-26/49, лит.А №12 -19 м2; ,№7 -67 м2 , №19 -21 м2 , № 35.-25 м2. Помещения для самостоятельной работы: 190013, г.Санкт-Петербург Московский проспект, д. 24-26/49, лит.А №18 -19 м2, №ба -28 м2, №18 -8 м2</p>	<p>Мультимедийная система, (проектор P1166-и 3 штуки), ноутбук aser aspire 9300- 3 штуки (программное обеспечение: ОС WINDOWS.,OPEN OFFICE) экран ScreenMedia -3 штуки, WI-FI роутер, учебно- наглядные пособия, вместимость 30-40 посадочных мест 7 ПК Intel Pentium, с сетевыми фильтрами, 1ПК Intel Pentium с колонками и сетевым концентратором, Монитор 17 LGT710BH – 7 шт.). WI-FI роутер. Доступ по локальной сети к единой информационной системе , сайту библиотеки СПбГТИ(ТУ) с системой электронного поиска, электронными библиотеками, доступ к сайту «Роспатента», "Росстата", "Ростехнадзора", Internet. Программное обеспечение: ОС WINDOWS, OPEN OFFICE, Авторское программное обеспечение для расчета зон действия</p>	<p>Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами</p>

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
				<p>поражающих факторов, рисков, Matcad, ТОКСИ, FireCat , СОУТ, НЗОВ. Помещения оснащены мебелью, учебно-наглядными пособиями, справочной литературой. Установки для определение температуры вспышки в закрытом тигле по ГОСТ 6356-77, определение температуры вспышки в открытом тигле по ГОСТ 4333-87. видеофильмы по определению стандартных показателей пожаровзрывоопасности веществ и материалов, симуляции, авторское программное обеспечение по расчету индивидуального, коллективного, социального, территориального рисков, нормативная литература по свойствам опасных веществ, нормативные документы и авторское программное обеспечение для определения опасности технологических процессов</p>	

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
				<p>(расчеты зон поражения), для построения «деревьев событий», «деревьев отказов», нахождения вероятности конечных событий, вероятности поражения человека, пробит-функций., построения математических моделей пожара пролива, взрыва топливно-воздушных смесей, факельного горения, токсического поражения, огненного шара, взрыва внутри оборудования, вместимость 30 посадочных мест. Для самостоятельной работы имеются письменные столы, стулья, весы ВЛЭ-1100, сушильные шкафы, термостаты воздушные, водяные, химическая посуда, WI-FI, вместимость 30 посадочных мест</p>	
		Технология смесевых энергонасыщенных материалов	Лекционные кабинеты: 190013, г.Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит.А №3 -52 м2, 6 – 129 м2, 14 – 61 м.	Мультимедийная система, (проектор P1166-и 3 штуки), ноутбук aser aspire 9300- 3 штуки (программное обеспечение: ОС WINDOWS.,OPEN	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами

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
			<p>Компьютерный класс: 190013, г.Санкт-Петербург Московский проспект, д. 24-26/49, лит.А №4 -30 м2.</p> <p>Помещения для практических и лабораторных занятий: 190005, г.Санкт-Петербург Московский проспект, д. 24-26/49, лит.А №12 -19 м2; „№7 -67 м2 , №19 -21 м2 , № 35.-25 м2.</p>	<p>OFFICE) экран ScreenMedia -3 штуки, WI-FI роутер, учебно- наглядные пособия, вместимость 30-40 посадочных мест 7 ПК Intel Pentium, с сетевыми фильтрами, 1ПК Intel Pentium с колонками и сетевым концентратором, Монитор 17 LGT710BH – 7 шт.). WI-FI роутер. Доступ по локальной сети к единой информационной системе , сайту библиотеки СПбГТИ(ТУ) с системой электронного поиска, электронными библиотеками, доступ к сайту «Роспатента», "Росстата", "Ростехнадзора", Internet. Программное обеспечение: ОС WINDOWS, OPEN OFFICE, Авторское программное обеспечение для расчета зон действия поражающих факторов, рисков, Matcad, ТОКСИ, FireCat , СОУТ, НЗОВ. Помещения оснащены мебелью, учебно-наглядными пособиями,</p>	

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
				<p>справочной литературой. Справочная, нормативная литература в области производства и применения промышленных взрывчатых веществ, смесевых взрывчатых веществ, каталоги оборудования, Вибро-кавитационные мельницы для производства эмульсионных и водонаполненных ВВ, аппарат ТВЗ, Микроскоп Биолам И с цифровой, фотокамерой Cannon, пресс ППД-1000 – 2 шт, пресс ПСУ-10, Молотковая дробилка МД-2-2, щековая дробилка ЦД-6, весы ВЛЭ-1100 – 12 шт. Лаборатория "Смесевые ВВ" по договору о сотрудничестве с ФГУП СКТБ "Технолог", авторское программное обеспечение для расчета рецептур смесевых ВВ. Вместимость аудиторий 30 посадочных мест</p>	

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
		Физика полимеров	190013, г.Санкт-Петербург Московский проспект, д. 24-26/49 Здание: литер Б корпус №13 комн.32, аудитория;комн.27, комн.10, комн.39, комн.36, комн. 34.	Комн.32, аудитория оснащена многофункциональной доской. Комн.27, аудитория. Размещены парты для студентов и доска для преподавателя. Комн.10. Используется студентами при проведении лекций , практических занятий, лабораторных работ с использованием компьютерной техники. Комн.39. Стационарно установлено тяжелое оборудование, разрывные машины. Комн.36. Размещены приборы для определения температуры плавления, хроматоскопы, реотесты, вакуумные насосы. Комн.34.Весы установлены стационарно.	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами

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
		Химия и технология баллистических порохов	190013, г.Санкт-Петербург Московский проспект, д. 24-26/49 Здание: литер Б корпус №13 комн.32, аудитория; комн.27, комн.10, комн.36, комн.34, комн. 38, комн.9, комн.25.	Комн.32, аудитория оснащена многофункциональной доской. Комн.27, аудитория. Размещены парты для студентов и доска для преподавателя. Комн.10. Используется студентами при проведении лекций , практических занятий, лабораторных работ с использованием компьютерной техники. Комн.36. Размещены приборы для определения температуры плавления, хроматоскопы, реотесты, вакуумные насосы. Комн.34.Весы установлены стационарно. Комн.38. Размещены приборы для определения температуры плавления, хроматоскопы, реотесты, вакуумные насосы. Комн.9. Вальцевание полимерных материалов. Размещено	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами

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
				<p>крупногабаритное оборудование. Комн.25. размещено прессовое оборудование. Приготовление шашек из ЭКС.</p>	
		Химия полимеров	<p>190013, г.Санкт-Петербург Московский проспект, д. 24-26/49 Здание: литер Б корпус №13 комн.32, аудитория; комн.27, комн.10, комн.36, комн.34, комн. 38</p>	<p>Комн.32, аудитория оснащена многофункциональной доской. Комн.27, аудитория. Размещены парты для студентов и доска для преподавателя. Комн.10. Используется студентами при проведении лекций, практических занятий, лабораторных работ с использованием компьютерной техники. Комн.36. Размещены приборы для определения температуры плавления, хроматоскопы, реотесты, вакуумные насосы. Комн.34.Весы установлены стационарно. Комн.38. Размещены приборы для</p>	<p>Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами</p>

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
				определения температуры плавления, хроматоскопы, реотесты, вакуумные насос.	
		Внутренняя баллистика ствольных систем	190013, г.Санкт-Петербург Московский проспект, д. 24-26/49 Здание: литер Б корпус №13 комн.32, аудитория; комн.27, комн.10, комн.4	Комн.32, аудитория оснащена многофункциональной доской. Комн.27, аудитория. Размещены парты для студентов и доска для преподавателя. Комн.10. Используется студентами при проведении лекций, практических занятий, лабораторных работ с использованием компьютерной техники. Комн.4. Установлены бронекабины, манометрия высокого и низкого давлений; установка для дистанционного проведения процесса сжигания	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами

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
		Конверсионные технологии и перспективные полимерные материалы	190013, г. Санкт-Петербург Московский проспект, д. 24-26/49 Здание: литер Б корпус №13 комн.32, аудитория; аудитория; комн.27, комн.10, комн.36, комн.34, комн. 38	Комн.32, аудитория оснащена многофункциональной доской. Комн.27, аудитория. Размещены парты для студентов и доска для преподавателя. Комн.10. Используется студентами при проведении лекций, практических занятий, лабораторных работ с использованием компьютерной техники. Комн.36. Размещены приборы для определения температуры плавления, хроматоскопы, реотесты, вакуумные насосы. Комн.34.Весы установлены стационарно. Комн.38. Размещены приборы для определения температуры плавления, хроматоскопы, реотесты, вакуумные насосы.	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами

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
		СРТТ. Компоненты, требования, свойства	190013, г.Санкт-Петербург Московский проспект, д. 24-26/49Здание: литер Б корпус №13 комн.32, аудитория; комн.27, комн.10, комн.36, комн.34, комн. 38	Комн.32, аудитория оснащена многофункциональной доской. Комн.27, аудитория. Размещены парты для студентов и доска для преподавателя. Комн.10. Используется студентами при проведении лекций , практических занятий, лабораторных работ с использованием компьютерной техники. Комн.36. Размещены приборы для определения температуры плавления, хроматоскопы, реотесты, вакуумные насосы. Комн.34.Весы установлены стационарно. Комн.38. Размещены приборы для определения температуры плавления, хроматоскопы, реотесты, вакуумные насосы.	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами

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
		Технология целлюлозы и нитратов целлюлозы	190013, г.Санкт-Петербург Московский проспект, д. 24-26/49 Здание: литер Б корпус №13 комн.32, аудитория; комн.27, комн.10, комн.36, комн.34, комн. 38	Комн.32, аудитория оснащена многофункциональной доской. Комн.27, аудитория. Размещены парты для студентов и доска для преподавателя. Комн.10. Используется студентами при проведении лекций , практических занятий, лабораторных работ с использованием компьютерной техники. Комн.27, аудитория. Размещены парты для студентов и доска для преподавателя. Комн.10. Используется студентами при проведении лекций , практических занятий, лабораторных работ с использованием компьютерной техники. Комн.36. Размещены приборы для определения температуры плавления, хроматоскопы, реотесты, вакуумные насосы.	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами

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
				<p>Комн.34.Весы установлены стационарно.</p> <p>Комн.38.</p> <p>Размещены приборы для определения температуры плавления, хроматоскопы, реотесты, вакуумные насосы.</p>	
		Химия и технология пироксилиновых порохов	<p>190013, г.Санкт-Петербург Московский проспект, д. 24-26/49</p> <p>Здание: литер Б корпус №13</p> <p>комн.32, аудитория; комн.27, комн.10, комн.36, комн.34, комн. 38</p>	<p>Комн.32, аудитория оснащена многофункциональной доской.</p> <p>Комн.27, аудитория. Размещены парты для студентов и доска для преподавателя.</p> <p>Комн.10.</p> <p>Используется студентами при проведении лекций , практических занятий, лабораторных работ с использованием компьютерной техники.</p> <p>Комн.36.</p> <p>Размещены приборы для определения температуры плавления, хроматоскопы, реотесты, вакуумные насосы.</p> <p>Комн.34.Весы установлены стационарно.</p> <p>Комн.38.</p>	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами

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
				Размещены приборы для определения температуры плавления, хроматоскопы, реотесты, вакуумные насосы.	
		Основы научных исследований	Здание: литер Б корпус190013, г.Санкт-Петербург Московский проспект, д. 24-26/49 №13 комн.32, аудитория; комн.27, комн.10, комн.36, комн.34, комн. 38	Комн.32, аудитория оснащена многофункциональной доской. Комн.27, аудитория. Размещены парты для студентов и доска для преподавателя. Комн.10. Используется студентами при проведении лекций , практических занятий, лабораторных работ с использованием компьютерной техники. Комн.34.Весы установлены стационарно. Комн.38. Размещены приборы для определения температуры плавления, хроматоскопы, реотесты, вакуумные насосы.	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами

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
		Электротехника и промышленная электроника	<p>Лекционные кабинеты: 190005, Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица д.6-8, пом. 1Н-14Н, 20Н, 22Н-25Н,28Н, 1-1, 1-6, 1-7, 1-8, 1-9, Лит А помещения 10-н №№21,26 (четвёртый этаж)</p> <p>Помещения для практических и лабораторных занятий: 190005, Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица д.6-8, пом. 1Н-14Н, 20Н, 22Н-25Н,28Н, 1-1, 1-6, 1-7, 1-8, 1-9, Лит А помещения 10-н №№21,26 (четвёртый этаж)</p> <p>Помещения для самостоятельной работы: 190005, Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица д.6-8, пом. 1Н-14Н, 20Н, 22Н-25Н,28Н, 1-1, 1-6, 1-7, 1-8, 1-9, Лит А помещения 10-н №№21,26 (четвёртый этаж)</p> <p>Компьютерный класс: 190005, Санкт-Петербург, 7-я Красноармейская улица д.6-8, пом. 1Н-14Н, 20Н, 22Н-25Н,28Н, 1-1, 1-6, 1-7, 1-8, 1-9, Лит А помещения</p>	<p>Лекционные аудитории оснащены средствами мультимедиа, досками, мебелью Помещения для семинарских занятий оснащены досками, мебелью, учебно-наглядными пособиями, справочной литературой, вместимость 30 посадочных мест.</p> <p>Лаборатория:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Осциллографы С1-67 2.Осциллографы С1-68 3.Осциллографы С1-83 4.Микровольтметры В3-38 5.Вольтметры универсальны В7-35 6.Вольтметры универсальные В7-26 7.Универсальные стенды для выполнения лабораторных работ по электронике 8.Универсальные стенды для выполнения лабораторных работ по электротехнике и электронике Помещения оснащены мебелью, учебно-наглядными пособиями, справочной 	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами

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
			10-н №№21,26 (четвёртый этаж)	литературой, вместимость 30 посадочных мест. Персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением: Microsoft Windows (DreamSpark Premium Electronic Software Delivery); Microsoft OfficeSTd 2013 RUS OLP NL Acdmc (русскоязычная для образовательных учреждений), вместимость 15 посадочных мест	
		Основы проектирования и оборудование заводов	г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит.Е, помещение 39-Н, №4 (второй этаж)	Учебная аудитория на 15 посадочных мест, оборудованная 8 компьютерами с ЖК мониторами и видеопроекционной системой, а также пластиковой доской	Имеется доступ к электронной базе дисциплин кафедры
		Основы экологии	190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. А, помещение 6-н, №1 (третий этаж).	Учебная лекционная аудитория (Большая физическая аудитория), оборудованная видеопроекционной системой и пластиковой доской.	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами

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
		Инженерная графика	<p>Лекционные кабинеты: 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). Помещения для семинарских занятий: 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). Помещения для самостоятельной работы: 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). Компьютерный класс: 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,</p>	<p>Лекционные аудитории оснащены средствами мультимедиа, досками, мебелью, вместимость 120 посадочных мест Помещения для семинарских занятий оснащены досками, мебелью, учебно-наглядными пособиями, справочной литературой (2 чертежных класса на 20 мест) Помещения оснащены мебелью, учебно-наглядными пособиями, справочной литературой, вместимость 20 посадочных мест Четыре компьютерных класса на 15 мест каждый, компьютеры, программное обеспечение. "Компас – 3D" Лицензионный договор №АСЗ-14-0322 от 18.03.2014г. с АСКОН северо-запад SCAD Office Сублицензионный договор №ДГ-К50110/17 от 06 марта 2017 г. с ООО «ПСС Консалтинг» AutoCAD (бесплатная)</p>	<p>Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами</p>

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
			12, 7-8, 13 (шестой этаж).	учебная версия) Revit (бесплатная учебная версия) Sofistic (бесплатная версия)	
		Защита информации	<p>Лекционные кабинеты: 190013, г.Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит.А №3 -52 м2, 6 – 129 м2, 14 – 61 м.</p> <p>Компьютерный класс: 190013, г.Санкт-Петербург Московский проспект, д. 24-26/49, лит.А №4 -30 м2.</p> <p>Помещения для практических и лабораторных занятий: 190005, г.Санкт-Петербург Московский проспект, д. 24-26/49, лит.А №12 -19 м2; №7 -67 м2, №19 -21 м2, № 35.-25 м2.</p> <p>Помещения для самостоятельной работы: 190013, г.Санкт-Петербург Московский проспект, д. 24-26/49, лит.А №18 -19 м2, №ба -28 м2, №18 -8 м2</p>	<p>Мультимедийная система, (проектор P1166-и 3 штуки), ноутбук aser aspire 9300- 3 штуки (программное обеспечение: ОС WINDOWS.,OPEN OFFICE) экран ScreenMedia -3 штуки, WI-FI роутер, учебно- наглядные пособия, вместимость 30-40 посадочных мест</p> <p>7 ПК Intel Pentium, с сетевыми фильтрами, 1ПК Intel Pentium с колонками и сетевым концентратором, Монитор 17 LGT710BH – 7 шт.). WI-FI роутер.</p> <p>Доступ по локальной сети к единой информационной системе, сайту библиотеки СПбГТИ(ТУ) с системой электронного поиска, электронными библиотеками, доступ к сайту «Роспатента», "Росстата", "Ростехнадзора", Internet.</p> <p>Программное обеспечение:</p>	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами

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
				<p>ОС WINDOWS, OPEN OFFICE, Авторское программное обеспечение для расчета зон действия поражающих факторов, рисков, Matcad, ТОКСИ, FireCat , СОУТ, НЗОВ. Помещения оснащены мебелью, учебно-наглядными пособиями, справочной литературой. Вместимость аудиторий 30 посадочных мест</p> <p>В аудитории для самостоятельной работы имеются письменные столы, стулья, весы ВЛЭ-1100, сушильные шкафы, термостаты воздушные, водяные, химическая посуда, WI-FI, 30 посадочных мест</p>	
		Управление качеством	г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Е, помещение 19-Н, (второй этаж)	Учебные лаборатории МиА оборудованная видеопроекционной системой, а также пластиковой доской	Имеется доступ к электронной базе дисциплин кафедры
		Коллоидная химия	Лекционные кабинеты: 190013, г. Санкт-Петербург. Московский проспект, д.24-26/49, лит А, Большая химическая	Лекционные аудитории оснащены средствами мультимедиа, досками, мебелью. Помещения для семинарских занятий	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами

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
			<p>аудитория Помещения для практических и лабораторных занятий: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Б, помещение Б-6, №№34, 35, 39 (четвертый этаж) Помещения для самостоятельной работы: 190013, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 24-26/49, лит. Г, помещение 14-н, №4 (первый этаж)</p>	<p>оснащены досками, мебелью, учебно-наглядными пособиями, справочной литературой, вместимость 20 посадочных мест. Лаборатория: 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>	

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
				<p>Программное обеспечение: Программа для просмотра и редактирования MicrosoftOffice 2003 Лицензионное программное обеспечение Windows 7StarterGETGENUINE TrackingID: 00039-485-353-466 Оригинальная тестовая программа CallTest. Помещения для самостоятельной работы оснащены мебелью, учебно-наглядными пособиями, справочной литературой, вместимость 20 посадочных мест</p>	
		Введение в специальность	<p>190013, г.Санкт-Петербург Московский проспект, д. 24-26/49 Здание: литер Б корпус №13 комн.32, аудитория; Комн.10, 27</p>	<p>Комн.32, аудитория оснащена многофункциональной доской. Комн.27, аудитория. Размещены парты для студентов и доска для преподавателя. Комн.10. Используется студентами при проведении лекций, практических занятий, лабораторных работ с использованием</p>	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами

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
				компьютерной техники.	
		Русский язык и культура речи	<p>Лекционные кабинеты: 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). Помещения для семинарских занятий: 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). Помещения для самостоятельной работы: 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>Лекционные аудитории оснащены средствами мультимедиа, досками, мебелью, вместимость 120 посадочных мест</p> <p>Помещения для семинарских занятий оснащены досками, мебелью, учебно-наглядными пособиями, справочной литературой (Мультимедийная система (проектор x 1230 "Acer", "Pentium ® Dual – Core); телевизоры, DVD-плееры, видеоманитофоны, магнитолы. Обучающее программное обеспечение, лабораторные компьютерные работы, подготовленные преподавателями в соответствии с учебными программами: учебные видеофильмы и аудиокассеты), вместимость 30 посадочных мест</p> <p>Помещения для самостоятельной работы оснащены мебелью,</p>	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами

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
				вместимость 30 посадочных мест	
		Основы литературного редактирования	Лекционные кабинеты: 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). Помещения для семинарских занятий: 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). Помещения для самостоятельной работы: 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).	Лекционные аудитории оснащены средствами мультимедиа, досками, мебелью, вместимость 120 посадочных мест Помещения для семинарских занятий оснащены досками, мебелью, учебно-наглядными пособиями, справочной литературой (Мультимедийная система (проектор x 1230 "Acer", "Pentium ® Dual – Core); телевизоры, DVD-плееры, видеомagniтофоны, магнитола. Обучающее программное обеспечение, лабораторные компьютерные работы, подготовленные преподавателями в соответствии с учебными программами: учебные видеофильмы и аудиокассеты), вместимость 30 посадочных мест Помещения для самостоятельной работы	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами

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
				оснащены мебелью, вместимость 30 посадочных мест	
		Психология	Учебные лекционные аудитории. Учебные аудитории. 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 Помещения для семинарских занятий оснащены досками, мебелью, учебно-наглядными пособиями, справочной литературой, вместимость 30 посадочных мест. Помещения для самостоятельной работы оснащены мебелью, вместимость 30 посадочных мест	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются ресурсами ЭБС (электронно-библиотечная система)
		Политология	Учебные лекционные аудитории. Учебные аудитории. 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 Помещения для семинарских занятий оснащены досками, мебелью, учебно-наглядными пособиями, справочной литературой, вместимость 30 посадочных мест	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются ресурсами ЭБС (электронно-библиотечная система)

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
				мест. Помещения для самостоятельной работы оснащены мебелью, вместимость 30 посадочных мест	
		Новая методология в химии ЭКС	190013, г.Санкт-Петербург Московский проспект, д. 24-26/49 Здание: литер Б корпус №13 комн.32, аудитория; Комн.10, 27	Комн.32, аудитория оснащена многофункциональной доской. Комн.27, аудитория. Размещены парты для студентов и доска для преподавателя. Комн.10. Используется студентами при проведении лекций , практических занятий, лабораторных работ с использованием компьютерной техники.	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
		Компьютерные методы расчёта производств полимерных композиций	190013, г.Санкт-Петербург Московский проспект, д. 24-26/49 Здание: литер Б корпус №13 комн.32, аудитория; Комн.10, 27	Комн.32, аудитория оснащена многофункциональной доской. Комн.27, аудитория. Размещены парты для студентов и доска для преподавателя. Комн.10. Используется студентами при проведении лекций , практических занятий,	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами

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
				лабораторных работ с использованием компьютерной техники.	
		Эксплуатационные свойства порохов и твердых ракетных топлив	190013, г.Санкт-Петербург Московский проспект, д. 24-26/49 Здание: литер Б корпус №13 комн.32, аудитория; комн.27, комн.10, комн.36, комн.34, комн. 38	Комн.32, аудитория оснащена многофункциональной доской. Комн.27, аудитория. Размещены парты для студентов и доска для преподавателя. Комн.10. Используется студентами при проведении лекций , практических занятий, лабораторных работ с использованием компьютерной техники. Комн.36. Размещены приборы для определения температуры плавления, хроматоскопы, реотесты, вакуумные насосы. Комн.34.Весы установлены стационарно. Комн.38. Размещены приборы для определения температуры плавления, хроматоскопы, реотесты, вакуумные	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами

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
				насосы.	
		Основы технологической безопасности производства	190013, г.Санкт-Петербург Московский проспект, д. 24-26/49 Здание: литер Б корпус №13 комн.32, аудитория; комн.27, комн.10, комн.36, комн.34, комн.35 комн. 38 комн.8	Комн.32, аудитория оснащена многофункциональной доской. Комн.27, аудитория. Размещены парты для студентов и доска для преподавателя. Комн.10. Используется студентами при проведении лекций, практических занятий, лабораторных работ с использованием компьютерной техники. Комн.8. Установлены стационарные смесители и кофры. Помещение для смешения композиций и определения чувствительности веществ Комн.35. Студенческий лабораторный практикум по хроматографическим методам анализа. Комн.36. Размещены приборы для определения температуры плавления, хроматоскопы, реотесты, вакуумные	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами

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
				<p>насосы. Комн.34.Весы установлены стационарно. Комн.38. Размещены приборы для определения температуры плавления, хроматоскопы, реотесты, вакуумные насосы.</p>	
		Технология СРТТ	<p>190013, г.Санкт-Петербург Московский проспект, д. 24-26/49 Здание: литер Б корпус №13 комн.32, аудитория; Комн.10, 27, 8 Комн.35,36, 37</p>	<p>Комн.32, аудитория оснащена многофункциональной доской. Комн.27, аудитория. Размещены парты для студентов и доска для преподавателя. Комн.10. Используется студентами при проведении лекций , практических занятий, лабораторных работ с использованием компьютерной техники. Комн.8. Помещение для смешения композиций. Установлены стационарные смесители. Комн.35. установлены хроматографы, ИК- спектрометр, генератор водорода, вакуумные</p>	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами

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
				<p>насосы</p> <p>Комн.36. установлены приборы для определения температуры плавления, хроматоскопы, реотесты, вакуумные насосы.</p> <p>Комн.37. Помещение для определения термостабильности ЭКС (температура вспышки), помещение для научно-исследовательской работы</p>	
		Технология наполненных полимеров	<p>190013, г. Санкт-Петербург Московский проспект, д. 24-26/49 Здание: литер Б корпус №13 комн.32, аудитория; комн.27, комн.10, комн.36, комн.34, комн. 38</p>	<p>Комн.32, аудитория оснащена многофункциональной доской.</p> <p>Комн.27, аудитория. Размещены парты для студентов и доска для преподавателя.</p> <p>Комн.10. Используется студентами при проведении лекций, практических занятий, лабораторных работ с использованием компьютерной техники.</p> <p>Комн.36. Размещены приборы для определения температуры</p>	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами

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
				<p>плавления, хроматоскопы, реотесты, вакуумные насосы.</p> <p>Комн.34.Весы установлены стационарно.</p> <p>Комн.38.</p> <p>Размещены приборы для определения температуры плавления, хроматоскопы, реотесты, вакуумные насосы.</p>	
		Целлюлоза и нитраты целлюлозы	<p>190013, г.Санкт-Петербург Московский проспект, д. 24-26/49</p> <p>Здание: литер Б корпус №13</p> <p>комн.32, аудитория; комн.27, комн.10, комн.36, комн.34, комн. 38</p>	<p>Комн.32, аудитория оснащена многофункциональной доской.</p> <p>Комн.27, аудитория. Размещены парты для студентов и доска для преподавателя.</p> <p>Комн.10.</p> <p>Используется студентами при проведении лекций , практических занятий, лабораторных работ с использованием компьютерной техники.</p>	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
		Эфиры целлюлозы	<p>190013, г.Санкт-Петербург Московский проспект, д. 24-26/49</p> <p>Здание: литер Б корпус №13</p> <p>комн.32, аудитория;</p>	<p>Комн.32, аудитория оснащена многофункциональной доской.</p> <p>Комн.27, аудитория. Размещены</p>	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами

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
			комн.27, комн.10, комн.36, комн.34, комн.35, комн. 38	<p>парты для студентов и доска для преподавателя. Комн.10.</p> <p>Используется студентами при проведении лекций , практических занятий, лабораторных работ с использованием компьютерной техники.</p> <p>Комн.35.</p> <p>Студенческий лабораторный практикум по хроматографическим методам анализа</p>	
		Современные методы исследования полимерных материалов	190013, г.Санкт-Петербург Московский проспект, д. 24-26/49 Здание: литер Б корпус №13 комн.32, аудитория; Комн.10, 27	<p>Комн.32, аудитория оснащена многофункциональной доской.</p> <p>Комн.27, аудитория. Размещены парты для студентов и доска для преподавателя. Комн.10.</p> <p>Используется студентами при проведении лекций , практических занятий, лабораторных работ с использованием компьютерной техники.</p>	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
		Новое в химии и технологии полимеров	190013, г.Санкт-Петербург Московский	Комн.32, аудитория оснащена	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются

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
			<p>проспект, д. 24-26/49 Здание: литер Б корпус №13 комн.32, аудитория; Комн.10, 27 Комн.34, 35, 36, 37</p>	<p>многофункциональной доской. Комн.27, аудитория. Размещены парты для студентов и доска для преподавателя. Комн.10. Используется студентами при проведении лекций, практических занятий, лабораторных работ с использованием компьютерной техники. Комн.35. установлены хроматографы, ИК- спектрометр, генератор водорода, вакуумные насосы Комн.36. установлены приборы для определения температуры плавления, хроматоскопы, реотесты, вакуумные насосы. Комн.37. Помещение для определения термостабильности ЭКС (температура вспышки), помещение для научно-исследовательской работы</p>	<p>специальными электронными ресурсами</p>

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
		Неотложные задачи в химии порохов и твердых ракетных топлив	190013, г.Санкт-Петербург Московский проспект, д. 24-26/49 Здание: литер Б корпус №13 комн.32, аудитория; Комн.10, 27.	Комн.32, аудитория оснащена многофункциональной доской. Комн.27, аудитория. Размещены парты для студентов и доска для преподавателя. Комн.10. Используется студентами при проведении лекций , практических занятий, лабораторных работ с использованием компьютерной техники.	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
		Достижения в химии и технологии ЭКС за рубежом	190013, г.Санкт-Петербург Московский проспект, д. 24-26/49 Здание: литер Б корпус №13 комн.32, аудитория; Комн.10, 27.	Комн.32, аудитория оснащена многофункциональной доской. Комн.27, аудитория. Размещены парты для студентов и доска для преподавателя. Комн.10. Используется студентами при проведении лекций , практических занятий, лабораторных работ с использованием компьютерной техники.	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами

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
		Теоретические основы получения и переработки полимерных материалов	190013, г.Санкт-Петербург Московский проспект, д. 24-26/49 Здание: литер Б корпус №13 комн.32, аудитория; Комн.10, 27.	Комн.32, аудитория оснащена многофункциональной доской. Комн.27, аудитория. Размещены парты для студентов и доска для преподавателя. Комн.10. Используется студентами при проведении лекций , практических занятий, лабораторных работ с использованием компьютерной техники.	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
		Реология наполненных полимеров	190013, г.Санкт-Петербург Московский проспект, д. 24-26/49 Здание: литер Б корпус №13 комн.32, аудитория; Комн.10, 27.	Комн.32, аудитория оснащена многофункциональной доской. Комн.27, аудитория. Размещены парты для студентов и доска для преподавателя. Комн.10. Используется студентами при проведении лекций , практических занятий, лабораторных работ с использованием компьютерной техники.	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами

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
		Внутренняя баллистика ракетных двигателей	190013, г.Санкт-Петербург Московский проспект, д. 24-26/49 Здание: литер Б корпус №13 комн.32, аудитория; Комн.27, 10.	Комн.32, аудитория оснащена многофункциональной доской. Комн.27, аудитория. Размещены парты для студентов и доска для преподавателя. Комн.10. Используется студентами при проведении лекций , практических занятий, лабораторных работ с использованием компьютерной техники.	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
		Расчёт энергетических характеристик смесевых ракетных твёрдых топлив	190013, г.Санкт-Петербург Московский проспект, д. 24-26/49 Здание: литер Б корпус №13 комн.32, аудитория; Комн.10, 27	Комн.32, аудитория оснащена многофункциональной доской. Комн.27, аудитория. Размещены парты для студентов и доска для преподавателя. Комн.10. Используется студентами при проведении лекций , практических занятий, лабораторных работ с использованием компьютерной техники.	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами

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
		Научно-исследовательская работа	190013, г.Санкт-Петербург Московский проспект, д. 24-26/49 Комн. 2, 20,34,36,38	Комн.20. В комнате находится спектрофотометр СФ-2000, лабораторное оборудование, весы технические электронные – 2. Комн.36. Размещены приборы для определения температуры плавления, хроматоскопы, реотесты, вакуумные насосы. Комн.34.Весы установлены стационарно. Комн.38. Размещены приборы для определения температуры плавления, хроматоскопы, реотесты, вакуумные насосы. Комн.2. оборудование, рН-метры, лабораторное весы, два УФ-спектрофотометра	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами
		Преддипломная практика	190013, г.Санкт-Петербург Московский проспект, д. 24-26/49 Комн. 2,20,34,36,38	Комн.36. Размещены приборы для определения температуры плавления, хроматоскопы, реотесты, вакуумные насосы. Комн.34.Весы установлены стационарно. Комн.38. Размещены приборы для	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами

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
				<p>определения температуры плавления, хроматоскопы, реотесты, вакуумные насосы.</p> <p>оборудование, рН-метры, лабораторное весы, два УФ-спектрофотометра. Комн.2.</p> <p>Оборудование: рН-метры, лабораторное весы, два УФ-спектрофотометра Комн.20. В комнате находится спектрофотометр СФ-2000, лабораторное оборудование, весы технические электронные – 2</p>	
		Культурология	Учебные лекционные аудитории. Учебные аудитории. 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. Помещения для семинарских занятий оснащены досками, мебелью, учебно-наглядными пособиями, справочной литературой, вместимость 30 посадочных мест. Помещения для самостоятельной работы	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются ресурсами ЭБС (электронно-библиотечная система)

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
				оснащены мебелью, вместимость 30 посадочных мест	
		Химия и технология нитроэфиров	Здание: литер Б корпус №13 комн.32, аудитория; Комн.35, 36, 37	<p>Комн.32, аудитория оснащена многофункциональной доской.</p> <p>Комн.27, аудитория. Размещены парты для студентов и доска для преподавателя.</p> <p>Комн.10. Используется студентами при проведении лекций, практических занятий, лабораторных работ с использованием компьютерной техники.</p> <p>Комн.35. установлены хроматографы, ИК- спектрометр, генератор водорода, вакуумные насосы</p> <p>Комн.36. установлены приборы для определения температуры плавления, хроматоскопы, реотесты, вакуумные насосы.</p>	Обучающиеся ЛОВЗ обеспечиваются специальными электронными ресурсами

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
				Комн.37. Помещение для определения термостабильности ЭКС (температура вспышки), помещение для научно-исследовательской работы	