

Березниковский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

**Справка**

о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы высшего образования-  
15.03.02 Технологические машины и оборудование

№ п\п	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
1.	Иностранный язык	Лекционная аудитория, ауд. № 402  Компьютерный класс, ауд. № 201	Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт; Персональный компьютер Intel Core i3-3220 – 9 шт; Персональный компьютер Intel Core 2 Duo E840 – 1 шт; Проектор мультимедийный Sharp PG-F262X – 1 шт; Экран (настенный, подпружиненный размер 234x175) – 1 шт; Система акустическая Microlab PRO-1 – 1 шт; Наушники Philips SBC HP 40 – 10 шт. Доска аудиторная для написания мелом и маркером – 1 шт, Персональный компьютер «Pentium-D» - 10 шт, Принтер «HP Laser Jet 1020» - 1 шт, Проектор «BENQ MP 610» - 1 шт, Настенный экран «Screen Medi Gold View» - 1 шт	Приспособленность частичная
2.	История	Лекционная аудитория, ауд. № 204	Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт, Проектор мультимедийный Sharp PG-LX3500 – 1 шт, Персональный компьютер Intel Core i3-3220 – 1 шт, Система акустическая Microlab PRO-1 – 1 шт, Проекторный экран подвесной 203x153 – 1 шт	Приспособленность частичная

		<p>Лекционная аудитория, ауд. № 309</p> <p>Лекционная аудитория, ауд. № 403</p> <p>Компьютерный класс, ауд. № 201</p>	<p>Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт;</p> <p>Проектор мультимедийный Sharp PG-LX3500 – 1 шт;</p> <p>Персональный компьютер Intel Core i3-2320 – 1 шт;</p> <p>Система акустическая Microlab PRO-1 – 1 шт;</p> <p>Проекторный экран подвесной 234x175 – 1 шт;</p> <p>Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт;</p> <p>Ноутбук Ashire 5720ZG – 1 шт;</p> <p>Проектор SHARP XG – PH50X – 1 шт;</p> <p>Проекторный экран подвесной 295x221 – 1 шт;</p> <p>Доска интерактивная SMART Board 680/unifi 55 – 1 шт;</p> <p>Система акустическая Laney CD480M – 1 шт;</p> <p>Доска аудиторная для написания мелом и маркером – 1 шт,</p> <p>Персональный компьютер «Pentium-D» - 10 шт,</p> <p>Принтер «HP Laser Jet 1020» - 1 шт,</p> <p>Проектор «BENQ MP 610» - 1 шт,</p> <p>Настенный экран «Screen Medi Gold View» - 1 шт</p>	
3.	Философия	<p>Лекционная аудитория, ауд. № 204</p> <p>Лекционная аудитория, ауд. № 403</p>	<p>Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт,</p> <p>Проектор мультимедийный Sharp PG-LX3500 – 1 шт,</p> <p>Персональный компьютер Intel Core i3-3220 – 1 шт,</p> <p>Система акустическая Microlab PRO-1 – 1 шт,</p> <p>Проекторный экран подвесной 203x153 – 1 шт</p> <p>Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт;</p> <p>Ноутбук Ashire 5720ZG – 1 шт;</p> <p>Проектор SHARP XG – PH50X – 1 шт;</p> <p>Проекторный экран подвесной 295x221 – 1 шт;</p> <p>Доска интерактивная SMART Board</p>	Приспособленность частичная

		<p>Лекционная аудитория, ауд. № 402</p> <p>Лекционная аудитория, ауд. № 203</p> <p>Компьютерный класс, ауд. № 201</p>	<p>680/unifi 55 – 1 шт;  Система акустическая Laney CD480M – 1 шт;  Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт;  Персональный компьютер Intel Core i3-3220 – 9 шт;  Персональный компьютер Intel Core 2 Duo E840 – 1 шт;  Проектор мультимедийный Sharp PG-F262X – 1 шт;  Экран (настенный, подпружиненный размер 234x175) – 1 шт;  Система акустическая Microlab PRO-1 – 1 шт;  Наушники Philips SBC HP 40 – 10 шт.  Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт;  Ноутбук Ashire 5720ZG – 1 шт;  Проектор мультимедийный Toshiba TDP-TW95 (переносной) – 1 шт;  Экран на штативе 160X160 – 1 шт  Доска аудиторная для написания мелом и маркером – 1 шт,  Персональный компьютер «Pentium-D» - 10 шт,  Принтер «HP Laser Jet 1020» - 1 шт,  Проектор «BENQ MP 610» - 1 шт,  Настенный экран «Screen Medi Gold View» - 1 шт</p>	
4.	Экономика	<p>Лекционная аудитория, ауд. Зал № 2</p> <p>Компьютерный класс, ауд. № 201</p>	<p>Доска интерактивная Smart Board – 1 шт.  Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт,  Проектор мультимедийный Sharp PG-F262X – 1 шт,  Настенный экран 280x213 см – 1 шт,  Звукоусилительная система (усилитель Leem PM-480; колонки Opera-200; микрофонная радиосистема Defender Mic175) – 1 шт.  Доска аудиторная для написания мелом и маркером – 1 шт,  Персональный компьютер «Pentium-D» - 10 шт,  Принтер «HP Laser Jet 1020» - 1 шт,</p>	Приспособленность частичная

			Проектор «BENQ MP 610» - 1 шт, Настенный экран «Screen Medi Gold View» - 1 шт	
5.	Социология и политология	Лекционная аудитория, ауд. № 204  Лекционная аудитория, ауд. № 403  Компьютерный класс, ауд. № 201  Лекционная аудитория, ауд. № 309	Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт, Проектор мультимедийный Sharp PG-LX3500 – 1 шт, Персональный компьютер Intel Core i3-3220 – 1 шт, Система акустическая Microlab PRO-1 – 1 шт, Проекторный экран подвесной 203x153 – 1 шт Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт; Ноутбук Ashire 5720ZG – 1 шт; Проектор SHARP XG – PH50X – 1 шт; Проекторный экран подвесной 295x221 – 1 шт; Доска интерактивная SMART Board 680/unifi 55 – 1 шт; Доска аудиторная для написания мелом и маркером – 1 шт, Персональный компьютер «Pentium-D» - 10 шт, Принтер «HP Laser Jet 1020» - 1 шт, Проектор «BENQ MP 610» - 1 шт, Настенный экран «Screen Medi Gold View» - 1 шт Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт, Проектор мультимедийный Sharp PG-LX3500 – 1 шт, Персональный компьютер Intel Core i3-2320 – 1 шт, Система акустическая Microlab PRO-1 – 1 шт, Проекторный экран подвесной 234x175 – 1 шт.	Приспособленность частичная
6.	Правоведение	Лекционная аудитория, ауд. № 204	Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт, Проектор мультимедийный Sharp PG-LX3500 – 1 шт, Персональный компьютер Intel Core i3-	Приспособленность частичная

		<p>Лекционная аудитория, ауд. № 203</p> <p>Лекционная аудитория, ауд. № 102</p>	<p>3220 – 1 шт, Система акустическая Microlab PRO-1 – 1 шт, Проекторный экран подвесной 203x153 – 1 шт Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт, Ноутбук Ashire 5720ZG – 1 шт, Проектор мультимедийный Toshiba TDP-TW95 (переносной) – 1 шт, Экран на штативе 160X160 – 1 шт Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт,</p>	
7.	Математика	<p>Лекционная аудитория, ауд. № 204</p> <p>Лекционная аудитория, ауд. № 203</p> <p>Лекционная аудитория, ауд. № 103</p>	<p>Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт, Проектор мультимедийный Sharp PG-LX3500 – 1 шт, Персональный компьютер Intel Core i3-3220 – 1 шт, Система акустическая Microlab PRO-1 – 1 шт, Проекторный экран подвесной 203x153 – 1 шт Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт, Ноутбук Ashire 5720ZG – 1 шт, Проектор мультимедийный Toshiba TDP-TW95 (переносной) – 1 шт, Экран на штативе 160X160 – 1 шт Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт, Проектор мультимедийный переносной NEC NP43 – 1 шт, Ноутбук Acer E-machine E525-312G25Mi – 1 шт, Экран мобильный переносной на штативе Dinon 120*120см – 1 шт.</p>	<p>Приспособленность частичная Для ауд. 103 приспособленность полная</p>
8.	Физика	<p>Лекционная аудитория, ауд. № 309</p>	<p>Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт, Проектор мультимедийный Sharp PG-LX3500 – 1 шт, Персональный компьютер Intel Core i3-2320 – 1 шт, Система акустическая Microlab PRO-1 – 1 шт,</p>	<p>Приспособленность частичная</p>

		<p>Лаборатория механики и молекулярной физики, ауд. № 302</p> <p>Лаборатория электромагнетизма, ауд. № 308</p> <p>Лаборатория оптики и атомной физики, ауд. № 303</p>	<p>Проекторный экран подвесной 234x175 – 1 шт.  Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт,  Установка лабораторная «Движение по наклонной плоскости» - 1 шт,  Установка лабораторная «Маховик» - 1 шт,  Установка лабораторная «Маятник Обербека» - 4 шт,  Установка лабораторная «Неупругое соударение физических маятников» - 2 шт,  Установка лабораторная «Упругое соударение тел» - 1 шт,  Установка лабораторная «Физический маятник» - 1 шт,  Установка лабораторная ФПТ1-6 – 1 шт,  Установка лабораторная «Определение коэффициента вязкости жидкости методом Стокса» - 3 шт,  Установка лабораторная «Определение соотношения теплоемкостей газа <math>C_p/C_v</math>» - 4 шт,  Аналитические весы HR-200 – 1 шт,  Компьютер «Лидер» (Intel Cileron 2,4ГГц),  Персональный компьютер Intel Pentium 4 – 1 шт.  Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт,  Лабораторный стенд «Электричество и магнетизм» - 8 шт,  Установка лабораторная «Изучение работы выпрямителя с помощью электронного осциллографа (с использованием простейшего сглаживающего фильтра)» - 3 шт,  Установка лабораторная «Определение заряда носителей тока в транзисторе» - 2 шт,  Компьютер «Лидер» (Intel Cileron 2,4ГГц) – 2 шт,  Персональный компьютер Intel Core i3-23-2320 – 1 шт,  Сканер HPScan Jet 2400C – 1 шт.  Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт,</p>	
--	--	---	--	--

		Лекционная аудитория, ауд. № 402	<p>Установка лабораторная «Изучение интерференции света» - 2 шт,  Установка лабораторная ФПК-11(тепловое излучение) – 1 шт,  Микроинтерферометр МИИ-4 – 1 шт,  Установка лабораторная «Определение постоянной Планка (монохроматор УМ-2)» - 1 шт,  Установка лабораторная «Определение длины волны света при помощи дифракционной решетки» - 3 шт,  Установка лабораторная «Определение концентрации сахарного раствора полутеневым сахариметром» - 2 шт,  Установка лабораторная «Исследование внешнего фотоэффекта» - 2 шт,  Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт;  Персональный компьютер Intel Core i3-3220 – 9 шт;  Персональный компьютер Intel Core 2 Duo E840 – 1 шт;  Проектор мультимедийный Sharp PG-F262X – 1 шт;  Экран (настенный, подпружиненный размер 234x175) – 1 шт;  Система акустическая Microlab PRO-1 – 1 шт;  Наушники Philips SBC HP 40 – 10 шт.</p>	
9.	Химия1	Лаборатория «Общая и неорганическая химия», ауд. № 209  Лекционная аудитория, ауд. № 203	<p>Доска аудиторная для написания мелом  Аналитические весы HR-250A  Дистиллятор ДРГ-01 Т1  Прибор для электролиза солей  Прибор для опытов по химии с электрическим током (учебный)  Видеодвойка THOMSON 21CH22E  Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт,  Ноутбук Ashire 5720ZG – 1 шт,  Проектор мультимедийный Toshiba TDP-TW95 (переносной) – 1 шт,  Экран на штативе 160X160 – 1 шт</p>	Приспособленность частичная

		<p>Лекционная аудитория, ауд. № 204</p> <p>Компьютерный класс, ауд. № 201</p>	<p>Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт,          Проектор мультимедийный Sharp PG-LX3500 – 1 шт,          Персональный компьютер Intel Core i3-3220 – 1 шт,          Система акустическая Microlab PRO-1 – 1 шт,          Проекторный экран подвесной 203x153 – 1 шт          Доска аудиторная для написания мелом и маркером – 1 шт,          Персональный компьютер «Pentium-D» - 10 шт,          Принтер «HP Laser Jet 1020» - 1 шт,          Проектор «BENQ MP 610» - 1 шт,          Настенный экран «Screen Medi Gold View» - 1 шт</p>	
10.	Экология	<p>Лекционная аудитория, ауд. № 40</p> <p>Лаборатория информатики и вычислительной техники, ауд. № 42</p> <p>Лекционная аудитория, ауд. Зал № 2</p>	<p>Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт,          Ноутбук Acer Extensa – 1 шт,          Проектор Sharp XG-MB55X-L – 1 шт,          Доска интерактивная Smart Board – 1 шт.          Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт,          Персональный компьютер Pentium E5200 – 11 шт,          Ноутбук Acer Extensa – 1 шт,          Проектор Sharp XG-MB55X-L – 1 шт,          Доска интерактивная Smart Board – 1 шт.          Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт,          Проектор мультимедийный Sharp PG-F262X – 1 шт,          Настенный экран 280x213 см – 1 шт,          Звукоусилительная система (усилитель Leem PM-480; колонки Opera-200; микрофонная радиосистема Defender Mic175) – 1 шт.</p>	Приспособленность частичная
11.	Информатика	Лаборатория информатики и вычислительной техники, ауд. № 30	<p>Доска аудиторная для написания мелом.          Компьютер Intel Core I3-323 – 10 шт.,          Доска интерактивная SMART Board 680i3infi55 – 1 шт.,</p>	Приспособленность частичная

		<p>Лаборатория информатики и вычислительной техники, ауд. № 31</p> <p>Лаборатория информатики и вычислительной техники, ауд. № 32</p> <p>Исследовательская лаборатория, ауд. 46</p>	<p>Проектор BENQ MX806ST – 1 шт.  Доска аудиторная для написания мелом.  Персональный компьютер Core I3-3220 – 10 шт.,  Доска интерактивная SMART Board 680i5 – 1 шт.,  Серверный шкаф - 1 шт.,  Серверная платформа SuperMicro 3U 637R-72RFT 72RFT – 1 шт.,  ИБП APC 1500 VA – 1 шт.,  Маршрутизатор/комму-татор Cisco SF 300-08 – 1 шт.</p> <p>Доска аудиторная для написания мелом.  Персональный компьютер Core I5-4460 – 10 шт.,  Проектор NEC M323WG – 1 шт.,  Плоттер HP DesignJet 500 (24 дюйма) – 1 шт.,  Коммутатор Switch D-Link 8 port. – 1 шт.</p> <p>Доска аудиторная для написания мелом.  Персональный компьютер Pentium 4 S31- 1 шт.  Сканер Umax Astra 6700 формат A4 – 1 шт.  Принтер HP LJ -1100– 1 шт.</p>	
12.	Теоретическая механика	Лаборатория теоретической механики и теории механизмов и машин, ауд. 207	<p>Доска аудиторная для написания мелом- 1 шт,  компьютер «Intel Pentium4-3000» - 1 шт,  проектор «SHARP PG-F312X»,  комплект демонстрационных моделей и приборов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- прибор для запуска гироскопов (электрическая дрель с насадкой) ТМд-01;</li> <li>- гироскоп двухстенный ТМд-03;</li> <li>- гироскоп на подставке ТМд-02;</li> <li>- прибор «Резонатор Фрама» ТМд-04;</li> <li>- установка «Центр удара» ТМд-06;</li> <li>- гироскоп с тремя степенями свободы ТМд-09;</li> <li>- прибор «Динамические реакции» (для демонстрации уравнивания вращающихся точечных масс) ТМд-10;</li> <li>- прибор для демонстрации корелисовой силы инерции ТМд-12;</li> <li>- маятник с пружиной ТМд-14;</li> <li>- модель «Момент количества движения</li> </ul>	Приспособленность частичная

		Лаборатория прикладной механики, ауд. 206	<p>твёрдого тела» ТМд-15;  - прибор «Маятник двойной» ТМд-18;  - прибор «Физический маятник» ТМд-16;  - прибор «Качение тел с разными моментами инерции» ТМд-20;  - прибор «Гироскоп Фуко» ТМд-24;  - прибор «Китайский волчок» ТМд-29;  - модель для демонстрации «Закона сохранения осевого кинематического момента» ТМд-21.  Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт.  компьютер «Intel Core i5-3330» – 11 шт.,  принтер HP Laser Jet 5100,  мультимедийный проектор Sharp XG-MB55X., проекционный экран</p>	
13.	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	<p>Лекционная аудитория, ауд. № 307</p> <p>Лекционная аудитория, ауд. № 306</p> <p>Компьютерный класс, ауд. № 201</p>	<p>Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт;  Кабинет черчения (набор планшетов, моделей) – 1 шт;  Компьютер «Intel Core 2 DuoE840» - 1 шт;  Компьютер «Intel Pentium 4-3000» - 8 шт;  Проектор «SHARPPG-F312X» - 1 шт;  Настенный экран – 1 шт;  Доска аудиторная для написания мелом и маркером – 1 шт,  Доска аудиторная для написания мелом-1шт.  Доска интерактивная «SMART Board 685»  Компьютер «Intel Core 2 Duo» - 1 шт.</p> <p>Персональный компьютер «Pentium-D» - 10 шт,  Принтер «HP Laser Jet 1020» - 1 шт,  Проектор «BENQ MP 610» - 1 шт,  Настенный экран «Screen Medi Gold View» - 1 шт</p>	Приспособленность частичная

14.	Материаловедение и технология конструкционных материалов	<p>Лекционная аудитория, ауд. № 306</p> <p>Лаборатория материаловедение, ауд. № 002</p> <p>Компьютерный класс, ауд. 206</p>	<p>Доска аудиторная для написания мелом- 1шт.</p> <p>Доска интерактивная «SMART Board 685»</p> <p>Компьютер «Intel Core 2 Duo» - 1 шт.</p> <p>доска аудиторная для написания мелом, комплект образцов различных сплавов, твердомеры ТР-5006, ТР-5004, ИТ-5070, микротвердомер ПМТ - 3М, меры твердости образцовые, печи муфельные ПМ-8, микроскопы Метан РВ-21, Метан РВ-22.</p> <p>Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт.</p> <p>компьютер «Intel Core i5-3330» – 11 шт., принтер HP Laser Jet 5100, мультимедийный проектор Sharp XG-MB55X., проекционный экран.</p>	Приспособленность частичная
15.	Техническая механика	Лаборатория прикладной механики, ауд. 206	<p>Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт.</p> <p>компьютер «Intel Core i5-3330» – 11 шт., принтер HP Laser Jet 5100, мультимедийный проектор Sharp XG-MB55X., проекционный экран.</p>	Приспособленность частичная
16.	Основы технологии машиностроения	<p>Учебно-исследовательская лаборатория материаловедения, ауд.50</p> <p>Компьютерный класс, ауд. 206</p>	<p>доска аудиторная для написания мелом,</p> <p>микрометры - МСИ -25, МП-0-25, МВМ 100, 25-50, 0-25, 75-100, штангенрейсмус ШР-250, штангенциркуль 0 -250, нутромеры индикаторные-НИ-250м, НИ-160м, НИ-100м, НИ-18, глубиномер индикаторный ГИ-100</p> <p>Двухкоординатный измерительный прибор ДИП-6У</p> <p>Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт.</p> <p>компьютер «Intel Core i5-3330» – 11 шт.,</p>	Приспособленность частичная

			принтер HP Laser Jet 5100, мультимедийный проектор Sharp XG-MB55X., проекционный экран.	
17.	Электротехника и электроника	Лекционная аудитория, ауд. № 309  Электротехническая лаборатория, ауд. 11  Компьютерный класс ауд. 206	Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт, Проектор мультимедийный Sharp PG-LX3500 – 1 шт, Персональный компьютер Intel Core i3-23-2320 – 1 шт, Система акустическая MicrolabPRO-1 – 1 шт, Проекторный экран подвесной 234x175 – 1 шт. Доска аудиторная для написания мелом. Стенды: «ТОЭ» – 6 шт., «Уралочка» - 7 шт. «Электрические измерения» - 4 шт. Проектор Sharp PG-LX 2000– 1шт., Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт. компьютер «Intel Core i5-3330» – 11 шт., принтер HP Laser Jet 5100, мультимедийный проектор Sharp XG-MB55X., проекционный экран	Приспособленность частичная
18.	Безопасность жизнедеятельности	Лекционная аудитория, ауд. № 19  Лаборатория безопасности жизнедеятельности, ауд. № 28	Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт, Ноутбук Dell Inspiron 3721 – 1 шт, Проектор мультимедийный Toshiba TDP-TW95 (переносной) – 1 шт, Экран на штативе 160x160 – 1 шт Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт, Робот-тренажер «Гоша» - 1 шт, Лабораторный стенд «Исследование средств звукоизоляции и звукопоглощения» - 1 шт,	Приспособленность частичная

		Компьютерный класс, ауд. № 15	Лабораторный стенд «Исследование производственного освещения» - 1 шт, Лабораторный стенд «Исследование и оценка микроклимата производственных помещений» - 1 шт, Лабораторный стенд «Исследование эффективности действия защитного заземления» - 1 шт Компьютер Core 2 Duo E4600 – 1 шт, Компьютер Pentium Intel Core i5-650 – 12 шт, Проектор мультимедийный Sharp PG-F262X – 1 шт, Настенный экран 234x175 см – 1 шт, Плоттер HP DJ 510 42 – 1 шт, Принтер HP Color LaserJet 5550N – 1 шт.	
19.	Теория механизмов и машин	Лаборатория теоретической механики и теории механизмов и машин, ауд. 207	Доска аудиторная для написания мелом- 1 шт, компьютер «Intel Pentium4-3000» - 1 шт, проектор «SHARP PG-F312X», комплект демонстрационных моделей и приборов: - прибор для запуска гироскопов (электрическая дрель с насадкой) ТМд-01; - гироскоп двухстенный ТМд-03; - гироскоп на подставке ТМд-02; - прибор «Резонатор Фрама» ТМд-04; - установка «Центр удара» ТМд-06; - гироскоп с тремя степенями свободы ТМд-09; - прибор «Динамические реакции» (для демонстрации уравнивания вращающихся точечных масс) ТМд-10; - прибор для демонстрации корелисовой силы инерции ТМд-12; - маятник с пружиной ТМд-14; - модель «Момент количества движения твердого тела» ТМд-15; - прибор «Маятник двойной» ТМд-18; - прибор «Физический маятник» ТМд-16; - прибор «Качение тел с разными моментами инерции» ТМд-20;	Приспособленность частичная

		Компьютерный класс, ауд. 206	<ul style="list-style-type: none"> <li>- прибор «Гироскоп Фуко» ТМд-24;</li> <li>- прибор «Китайский волчок» ТМд-29;</li> <li>- модель для демонстрации «Закона сохранения осевого кинематического момента» ТМд-21.</li> </ul> <p>Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт.</p> <p>компьютер «Intel Core i5-3330» – 11 шт., принтер HP Laser Jet 5100, мультимедийный проектор Sharp XG-MB55X., проекционный экран</p>	
20.	Сопротивление материалов	<p>Лаборатория прикладной механики, ауд. 206</p> <p>Лаборатория сопротивления материалов, ауд. 002</p>	<p>Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт.</p> <p>компьютер «Intel Core i5-3330» – 11 шт., принтер HP Laser Jet 5100, мультимедийный проектор Sharp XG-MB55X., проекционный экран.</p> <p>Машина разрывная Р-05, копер маятниковый ИО 5003-0, 3 (для испытания образцов из металлов и сплавов на 2-х опорный ударный изгиб), машина МУИ-6000 для испытания металлов и сплавов на усталость при чистом изгибе вращающегося образца, машина для испытания образцов на кручение КМ50-1, прибор для испытания образцов из цемента на изгиб. Тип 2170–П6; установка для определения перемещений при поперечном изгибе ЛСМ-2; установка для определения максимального касательного напряжения при поперечном изгибе ЛСМ-3; установка для исследования устойчивости стержней ЛСМ-4; установка для определения лишних связей в плоской раме ЛСМ – 5; установка для определения лишних связей в ломанном статически - неопределимом брусе ЛСМ-6; установка для определения перемещений при косом изгибе ЛСМ-8; установка для определения перемещений в плоской раме ЛСМ-12;</p>	Приспособленность частичная

			<p>установка для испытания пружин ЛСМ-13;  установка для определения модуля сдвига при кручении ЛСМ-14;  установка для исследования напряженного состояния трубы СМ-18М;  установка для изучения системы плоских сходящихся сил ТМт-01;  установка для изучения плоской системы произвольно расположенных сил ТМт-02;  установка для определения опорных реакций балок ТМт-03;  установка для определения главных напряжений при совместном действии изгиба и кручения ТМт-11/14;  установка для определения линейных и угловых перемещений поперечных сечений статически определимой балки ТМт-12;  установка для определения прогибов при косом изгибе ТМт-13;  установка для определения критической силы для сжатого стержня большой гибкости ТМт-15; модель для демонстрации деформации плоских рам СМ-51А,  Модуль для демонстрации деформации бруса при чистом изгибе СМ-47.</p>	
21.	Детали машин и основы конструирования	Лаборатория прикладной механики, ауд. 206	<p>Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт.  компьютер «Intel Core i5-3330» – 11 шт.,  принтер HP Laser Jet 5100,  мультимедийный проектор Sharp XG-MB55X., проекционный экран</p>	Приспособленность частичная

22.	Физическая культура и спорт	Спортивный комплекс	Музыкальный центр Panasonic – 1 шт Стол теннисный – 4 шт, Велотренажер DH8928P – 1 шт; Степпер «Power» - 1 шт; Помост 4000x3500 – 1 шт Тренажерный комплекс – 1 шт, Мяч баскетбольный – 11 шт, Помост атлетический – 1 шт, Щиты баскетбольные – 6 шт, Сетка волейбольная – 2 шт, Антенна волейбольная – 2 шт, Мячи волейбольные – 10 шт, Мат гимнастический – 1 шт, Канаты для лазанья – 2 шт.	Приспособленность частичная
23.	Физическая химия	Лекционная аудитория, ауд. № 40  Лекционная аудитория, ауд. № 42  Лаборатория физической химии, ауд. № 17  Компьютерный класс, ауд. № 14	Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт, Ноутбук Acer Extensa – 1 шт, Проектор Sharp XG-MB55X-L – 1 шт, Доска интерактивная Smart Board – 1 шт. Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт, Персональный компьютер PentiumE5200 – 1 шт, Ноутбук AcerExtensa Проектор Sharp XG-MB55X-L – 1 шт, Доска интерактивная SmartBoard Специализированная лабораторная мебель серии Лаб-Про – 1 шт, Термостат УТ-15 – 1 шт, Перемешивающее устройство ПЭ-6410М – 2 шт, Калориметр Эксперт-001К-2 – 1 шт, Термостат ВТ 8-1 – 2 шт, Прибор дифференциально-трансформаторный автоматический вторичный взаимозаменяемый типа КСМ-2 – 1 шт. Компьютер Core 2 Duo E4600 – 14 шт, Проектор мультимедийный Sharp PG-	Приспособленность частичная

			F262X – 1 шт, Настенный экран 234x175 см – 1 шт, Принтер HP P1505 – 1 шт, Увлажнитель воздуха – 1 шт.	
24.	Организация и планирование производства	Лекционная аудитория, ауд. № 102  Компьютерный класс , ауд. № 201	Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт; Проектор мультимедийный переносной NEC NP43 – 1 шт; Ноутбук Acer E-machine E525-312G25Mi – 1 шт; Экран мобильный переносной на штативе Dinop 120*120см – 1 шт. Доска аудиторная для написания мелом и маркером – 1 шт, Персональный компьютер «Pentium-D» - 10 шт, Принтер «HP Laser Jet 1020» - 1 шт, Проектор «BENQ MP 610» - 1 шт, Настенный экран «Screen Medi Gold View» - 1 шт	Приспособленность частичная
25.	Химия 2	Лаборатория «Общая и неорганическая химия», ауд. № 209  Лекционная аудитория, ауд. № 203  Лекционная аудитория, ауд. № 204	Доска аудиторная для написания мелом Аналитические весы HR-250A Дистиллятор ДРГ-01 Т1 Прибор для электролиза солей Прибор для опытов по химии с электрическим током (учебный) Видеодвойка THOMSON 21CH22E Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт, Ноутбук Ashire 5720ZG – 1 шт, Проектор мультимедийный Toshiba TDP-TW95 (переносной) – 1 шт, Экран на штативе 160X160 – 1 шт Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт, Проектор мультимедийный Sharp PG-LX3500 – 1 шт, Персональный компьютер Intel Core i3-3220 – 1 шт, Система акустическая Microlab PRO-1 – 1	Приспособленность частичная

		Компьютерный класс, ауд. № 201	шт, Проекторный экран подвесной 203x153 – 1 шт Доска аудиторная для написания мелом и маркером – 1 шт, Персональный компьютер «Pentium-D» - 10 шт, Принтер «HP Laser Jet 1020» - 1 шт, Проектор «BENQ MP 610» - 1 шт, Настенный экран «Screen Medi Gold View» - 1 шт	
26.	Процессы и аппараты химической технологии	Лекционная аудитория, ауд. № 304  Учебно-исследовательская лаборатория "Процессы и аппараты химических производств", ауд. 45  Лаборатория процессов и аппаратов химических производств, ауд. 6	доска аудиторная для написания мелом, Проектор NEC NP-M311WG Компьютер Intel Core i5-4460 - 1 шт. Установка лабораторная «Динамические процессы» Установка лабораторная «Насыпная плотность» Установка лабораторная «Перемешивание» Установка лабораторная для изучения вакуумного охлаждения лабораторный стенд «Гидродинамика псевдоожиженного слоя» (БФ ПНИПУ);  лабораторная установка «Аппарат с подвижной насадкой» (БФ ПНИПУ);  лабораторная установка «Осаждение» (БФ ПНИПУ);  лабораторная установка «Механические процессы» (марка ВКМДб, ООО «Вибротехник» г.Санкт-Петербург)  Персональный компьютер Intel	Приспособленность частичная

			<p>Core i5-4460;</p> <p>проектор Benq MP720p;</p> <p>копировальный аппарат Canonip 2016J;</p> <p>Экран на треноге 150*150;</p> <p>Лабораторная установка «Конструкции теплообменников»;</p> <p>Лабораторная установка «Ректификация».</p> <p>Лабораторная установка «Сушка»</p>	
27.	Машины и аппараты химических производств	<p>Лекционная аудитория, ауд. № 304</p> <p>Компьютерный класс, ауд. 206</p>	<p>доска аудиторная для написания мелом, Проектор NEC NP-M311WG Компьютер Intel Core i5-4460 - 1 шт. Установка лабораторная «Динамические процессы» Установка лабораторная «Насыпная плотность» Установка лабораторная «Перемешивание» Установка лабораторная для изучения вакуумного охлаждения</p> <p>.</p> <p>Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт. компьютер «Intel Core i5-3330» – 11 шт., принтер HP Laser Jet 5100, мультимедийный проектор Sharp XG-MB55X., проекционный экран</p>	Приспособленность частичная

28.	Насосы, компрессоры и холодильные установки	Лаборатория гидравлики и гидравлических машин, ауд.101  Компьютерный класс, ауд. 206	доска аудиторная для написания мелом, стенд ТМЖ 2 гидравлический универсальный, стенд лабораторный НТЦ 60.000; лабораторная установка «Изучение закона Бернулли»; лабораторная установка «Фильтрование»; лабораторная установка «Холодный контур с простым сжатием»; лабораторная установка «Абсорбционная система охлаждения» Проектор NEC NP-M311WG Проекторный Экран настенный БМ 169x127 Компьютер Intel Core i5-4460 - 1 шт.  Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт. компьютер «Intel Core i5-3330» – 11 шт., принтер HP Laser Jet 5100, мультимедийный проектор Sharp XG-MB55X., проекционный экран	Приспособленность частичная
29.	Конструирование и расчет машин и аппаратов отрасли	Лаборатория прикладной механики, ауд. 206  Лаборатория сопротивления материалов, ауд. 002	Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт. компьютер «Intel Core i5-3330» – 11 шт., принтер HP Laser Jet 5100, мультимедийный проектор Sharp XG-MB55X., проекционный экран.  Лабораторный стенд «Напряжение в цилиндре», «Напряжение в днище»	Приспособленность частичная
30.	Монтаж и ремонт химического оборудования	Лекционная аудитория, ауд. № 19	Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт, Ноутбук Dell Inspiron 3721 – 1 шт, Проектор мультимедийный Toshiba	Приспособленность частичная

		Компьютерный класс, ауд. 206	<p>TDP-TW95 (переносной) – 1 шт, Экран на штативе 160x160 – 1 шт.</p> <p>Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт. компьютер «Intel Core i5-3330» – 11 шт., принтер HP Laser Jet 5100, мультимедийный проектор Sharp XG-MB55X., проекторный экран.</p>	
31.	Общая химическая технология	<p>Лекционная аудитория, ауд. № 40</p> <p>Лаборатория общей химической технологии, ауд. № 37</p> <p>Лекционная аудитория, ауд. № 40</p> <p>Лекционная аудитория, ауд. Зал № 2</p>	<p>Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт, Ноутбук Acer Extensa – 1 шт, Проектор Sharp XG-MB55X-L – 1 шт, Доска интерактивная Smart Board – 1 шт.</p> <p>Специализированная лабораторная мебель – 1 шт, Фотометр пламенный ФПА-2 – 1 шт, рН-метр рН-150, рН-410 – 1 шт, Виброгрохот с набором сит – 1 шт, Машина флотационная ФМЗ – 1 шт, Печь высокотемпературная муфельная Nabertherm – 1 шт, Колориметр фотоэлектрический концентрационный «КФК-2» - 1 шт, Термостат жидкостный «ВТ» - 1 шт</p> <p>Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт, Ноутбук Acer Extensa – 1 шт, Проектор Sharp XG-MB55X-L – 1 шт, Доска интерактивная Smart Board – 1 шт</p> <p>Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт, Проектор мультимедийный Sharp PG-F262X – 1 шт, Настенный экран 280x213 см – 1 шт,</p>	Приспособленность частичная

		Компьютерный класс, ауд. № 14	Звукоусилительная система (усилитель Leem PM-480; колонки Opera-200; микрофонная радиосистема Defender Mic175) – 1 шт. Компьютер Core 2 Duo E4600 – 14 шт, Проектор мультимедийный Sharp PG-F262X – 1 шт, Настенный экран 234x175 см – 1 шт, Принтер HP P1505 – 1 шт, Увлажнитель воздуха – 1 шт.	
32.	Подъемно-транспортные машины	Лаборатория прикладной механики, ауд. 206	Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт. компьютер «Intel Core i5-3330» – 11 шт., принтер HP Laser Jet 5100, мультимедийный проектор Sharp XG-MB55X., проекционный экран.	Приспособленность частичная
33.	Научно-исследовательская работа студентов (НИРС)	Лаборатория прикладной механики, ауд. 206  Лекционная аудитория, ауд. № 9	Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт. компьютер «Intel Core i5-3330» – 11 шт., принтер HP Laser Jet 5100, мультимедийный проектор Sharp XG-MB55X., проекционный экран.	Приспособленность частичная

			<p>Доска аудиторная для написания маркером,</p> <p>компьютер Pentium Core 2 Duo с программой экранного доступа NVDA с встроенным синтезатором речи для ЛОВЗ – 10 шт., наушники Philips SBC HP 400 для лиц с ЛОВЗ -10 шт.,</p> <p>клавиатура, оснащенная комплектом для маркировки азбукой Брайля (марка клавиатуры Logitech K200-2шт.</p> <p>сканер Epson GT-12000,</p> <p>плоттер HP DesignJet 500 plus 42,</p> <p>принтер HP LaserJet 5200th,</p> <p>Принтер копир XEROX WorkCentre 5325</p> <p>проектор SHARP RG-LX 3000</p>	
34.	Механика жидкости и газа в приложениях к отрасли	Лаборатория гидравлики и гидравлических машин, ауд.101	<p>доска аудиторная для написания мелом,</p> <p>стенд ТМЖ 2 гидравлический универсальный,</p> <p>стенд лабораторный НТЦ 60.000;</p> <p>лабораторная установка «Изучение закона Бернулли»;</p> <p>лабораторная установка «Фильтрация»;</p> <p>лабораторная установка «Холодный контур с простым сжатием»;</p> <p>лабораторная установка «Абсорбционная система охлаждения»</p> <p>Проектор NEC NP-M311WG</p> <p>Проекторный Экран настенный БМ 169x127</p>	Приспособленность частичная

		<p>Лаборатория прикладной механики, ауд. 206</p> <p>Учебно-исследовательская лаборатория Процессы и аппараты химических производств», ауд. 45</p>	<p>Компьютер Intel Core i5-4460 - 1 шт.</p> <p>Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт.</p> <p>компьютер «Intel Core i5-3330» – 11 шт., принтер HP Laser Jet 5100, мультимедийный проектор Sharp XG-MB55X., проекционный экран</p> <p>Лабораторная установка «Аппарат с подвижной насадкой»</p> <p>Лабораторная установка «Осаждение»</p>	
35.	Основы проектирования	<p>Компьютерный класс, ауд.206</p> <p>Компьютерный класс, ауд. № 9</p> <p>Компьютерный класс, ауд.201</p>	<p>Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт.</p> <p>компьютер «Intel Core i5-3330» – 11 шт., принтер HP Laser Jet 5100, мультимедийный проектор Sharp XG-MB55X., проекционный экран.</p> <p>Доска аудиторная для написания маркером,</p> <p>компьютер Pentium Core 2 Duo с программой экранного доступа NVDA с встроенным синтезатором речи для ЛОВЗ – 10 шт., наушники Philips SBC HP 400 для лиц с ЛОВЗ -10 шт.,</p> <p>клавиатура, оснащенная комплектом для маркировки азбукой Брайля (марка клавиатуры Logitech K200-2шт.</p> <p>сканер Epson GT-12000,</p>	Приспособленность частичная

			<p>плоттер HP DesignJet 500 plus 42, принтер HP LaserJet 5200th, Принтер копир XEROX WorkCentre 5325 проектор SHARP RG-LX 3000</p> <p>Доска аудиторная для написания мелом и маркером – 1 шт, Персональный компьютер «Pentium-D» - 10 шт, Принтер «HP Laser Jet 1020» - 1 шт, Проектор «BENQ MP 610» - 1 шт, Настенный экран «Screen Medi Gold View» - 1 шт</p>	
36.	Метрология, стандартизация и сертификация	<p>Лекционная аудитория, ауд. № 19</p> <p>Лаборатория технологических измерений и приборов, ауд. № 10</p> <p>Лаборатория информационной и вычислительной техники, ауд. 31</p>	<p>Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт, Ноутбук Dell Inspiron 3721 – 1 шт, Проектор мультимедийный Toshiba TDP-TW95 (переносной) – 1 шт, Экран на штативе 160x160 – 1 шт Стенд «Термоэлектрический преобразователь «Метран 286-02» с выходом на компьютер» - 1 шт, Стенд «Термометр многоканальный ТМ5122Р с цифровым индикатором и выходом на компьютер для исследования работы муфельной печи» - 1 шт, Стенд «Поверка вторичного прибора РП-160 в комплекте с нормирующим преобразователем» - 1 шт, Стенд «Поверка датчика давления «Метран 100ДИ» с цифровым индикатором и выходом на компьютер» - 1 шт, Стенд «Поверка вторичного прибора КСП-4 в комплекте с датчиком давления «Метран» - 1 шт Доска аудиторная для написания мелом. Персональный компьютер Core I3-3220 – 10 шт., Доска интерактивная SMART Board 680i5 – 1 шт.,</p>	Приспособленность частичная

			Серверный шкаф - 1 шт., Серверная платформа SuperMicro 3U 637R-72RFT 72RFT – 1шт., ИБП APC 1500 VA – 1шт., Маршрутизатор/комму-татор Cisco SF 300-08 – 1шт.	
37.	Основы предпринимательской деятельности	Лекционная аудитория, ауд. № 102  Лекционная аудитория, ауд. № 19  Компьютерный класс, ауд. № 201	Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт; Проектор мультимедийный переносной NEC NP43 – 1 шт; Ноутбук Acer E-machine E525-312G25Mi – 1 шт; Экран мобильный переносной на штативе Dinon 120*120см – 1 шт. Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт, Ноутбук Dell Inspiron 3721 – 1 шт, Проектор мультимедийный Toshiba TDP-TW95 (переносной) – 1 шт, Экран на штативе 160x160 – 1 шт  Доска аудиторная для написания мелом и маркером – 1 шт, Персональный компьютер «Pentium-D» - 10 шт, Принтер «HP Laser Jet 1020» - 1 шт, Проектор «BENQ MP 610» - 1 шт, Настенный экран «Screen Medi Gold View» - 1 шт	Приспособленность частичная
38.	Деловой (профессиональный) иностранный язык	Лекционная аудитория, ауд. № 402	Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт; Персональный компьютер Intel Core i3-3220 – 9 шт; Персональный компьютер Intel Core 2 Duo E840 – 1 шт; Проектор мультимедийный Sharp PG-F262X – 1 шт; Экран (настенный, подпружиненный размер 234x175) – 1 шт; Система акустическая Microlab PRO-1 – 1 шт;	Приспособленность частичная

		Компьютерный класс, ауд. № 201	Наушники Philips SBC HP 40 – 10 шт. Доска аудиторная для написания мелом и маркером – 1 шт, Персональный компьютер «Pentium-D» - 10 шт, Принтер «HP Laser Jet 1020» - 1 шт, Проектор «BENQ MP 610» - 1 шт, Настенный экран «Screen Medi Gold View» - 1 шт	
39.	Психология делового общения	Лекционная аудитория, ауд. № 403  Лекционная аудитория, ауд. № 203  Лекционная аудитория, зал № 1	Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт; Ноутбук Ashire 5720ZG Проектор SHARP XG – PH50X Проекторный экран подвесной 295x221 Доска интерактивная SMART Board 680/unifi 55 Система акустическая Laney CD480M Колонки Laney CT10 – 2 шт.  Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт; Ноутбук Ashire 5720ZG – 1 шт; Проектор мультимедийный Toshiba TDP-TW95 (переносной) – 1 шт; Экран на штативе 160X160 – 1 шт Доска аудиторная для написания мелом Проектор мультимедийный Sharp XG-PH55X Настенный экран электрический 295x221 см Блок системный Pentium E2160 Дисплей интерактивный Sympodium ID350 Звукоусилительная система (в т.ч. усилитель Laney CD-480m; колонки Laney CT10; - микрофонная радиосистема Volta US-2)	Приспособленность частичная
40.	Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями здоровья	Лекционная аудитория, ауд. № 9	Доска аудиторная для написания маркером – 1 шт; Компьютер Pentium Core 2 Duo с программой экранного доступа NVDA с встроенным синтезатором речи для	Приспособленность полная

		<p>Лекционная аудитория, ауд. 103</p> <p>Лекционная аудитория, ауд. № 402</p>	<p>ЛЮВЗ – 10 шт;  Наушники Philips SBC HP 400 для лиц с ЛЮВЗ – 1 шт;  Клавиатура, оснащенная комплектом для маркировки азбукой Брайля (марка клавиатуры Logitech K200)  Сканер Epson GT-12000 – 1 шт;  Плоттер HP DesignJet 500 plus 42 – 1 шт;  Принтер HP LaserJet 5200th – 1 шт;  Принтер копир XEROX WorkCentre 5325 – 1 шт;  Проектор SHARP RG-LX 3000 – 1 шт;  Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт;  Проектор мультимедийный переносной NEC NP43 – 1 шт;  Ноутбук Acer E-machine E525-312G25Mi – 1 шт;  Экран мобильный переносной на штативе Dinon 120*120см – 1 шт.</p> <p>Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт;  Персональный компьютер Intel Core i3-3220 – 9 шт;  Персональный компьютер Intel Core 2 Duo E840 – 1 шт;  Проектор мультимедийный Sharp PG-F262X – 1 шт;  Экран (настенный, подпружиненный размер 234x175) – 1 шт;  Система акустическая Microlab PRO-1 – 1 шт;  Наушники Philips SBC HP 40 – 10 шт.</p>	
41.	Системы автоматизированного проектирования (САПР)	Компьютерный класс, ауд. № 201	<p>Доска аудиторная для написания мелом и маркером – 1 шт,  Персональный компьютер «Pentium-D» - 10 шт,  Принтер «HP Laser Jet 1020» - 1 шт,</p>	Приспособленность частичная

		Компьютерный класс, ауд. № 9	<p>Проектор «BENQ MP 610» - 1 шт, Настенный экран «Screen Medi Gold View» - 1 шт</p> <p>Доска аудиторная для написания маркером,</p> <p>компьютер Pentium Core 2 Duo с программой экранного доступа NVDA с встроенным синтезатором речи для ЛОВЗ – 10 шт., наушники Philips SBC HP 400 для лиц с ЛОВЗ -10 шт.,</p> <p>клавиатура, оснащенная комплектом для маркировки азбукой Брайля (марка клавиатуры Logitech K200-2шт.</p> <p>сканер Epson GT-12000,</p> <p>плоттер HP DesignJet 500 plus 42,</p> <p>принтер HP LaserJet 5200th,</p> <p>Принтер копир XEROX WorkCentre 5325</p> <p>проектор SHARP RG-LX 3000</p>	
42.	Компьютерная графика	<p>Компьютерный класс , ауд. № 201</p> <p>Компьютерный класс , ауд. № 9</p>	<p>Доска аудиторная для написания мелом и маркером – 1 шт, Персональный компьютер «Pentium-D» - 10 шт, Принтер «HP Laser Jet 1020» - 1 шт, Проектор «BENQ MP 610» - 1 шт, Настенный экран «Screen Medi Gold View» - 1 шт</p> <p>Доска аудиторная для написания маркером,</p> <p>компьютер Pentium Core 2 Duo с программой экранного доступа NVDA с встроенным синтезатором</p>	Приспособленность частичная

			<p>речи для ЛОВЗ – 10 шт., наушники Philips SBC HP 400 для лиц с ЛОВЗ -10 шт.,</p> <p>клавиатура, оснащенная комплектом для маркировки азбукой Брайля (марка клавиатуры Logitech K200-2шт.</p> <p>сканер Epson GT-12000,</p> <p>плоттер HP DesignJet 500 plus 42,</p> <p>принтер HP LaserJet 5200th,</p> <p>Принтер копир XEROX WorkCentre 5325</p> <p>проектор SHARP RG-LX 3000</p>	
43.	Гидравлика	<p>Лаборатория гидравлики и гидравлических машин, ауд.101</p> <p>Компьютерный класс, ауд. 206</p>	<p>доска аудиторная для написания мелом,</p> <p>стенд ТМЖ 2 гидравлический универсальный,</p> <p>стенд лабораторный НТЦ 60.000;</p> <p>лабораторная установка «Изучение закона Бернулли»;</p> <p>лабораторная установка «Фильтрация»;</p> <p>лабораторная установка «Холодный контур с простым сжатием»;</p> <p>лабораторная установка «Абсорбционная система охлаждения»</p> <p>Проектор NEC NP-M311WG</p> <p>Проекторный Экран настенный БМ 169x127</p> <p>Компьютер Intel Core i5-4460 - 1 шт.</p> <p>Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт.</p> <p>компьютер «Intel Core i5-3330» – 11 шт.,</p> <p>принтер HP Laser Jet 5100,</p> <p>мультимедийный проектор Sharp XG-MB55X., проекционный экран</p>	Приспособленность частичная

		Учебно-исследовательская лаборатория Процессы и аппараты химических производств», ауд. 45	Лабораторная установка «Аппарат с подвижной насадкой» Лабораторная установка «Осаждение	
44.	Общезаводское оборудование	Лекционная аудитория, ауд. № 304  Компьютерный класс, ауд. 206	доска аудиторная для написания мелом, Проектор NEC NP-M311WG Компьютер Intel Core i5-4460 - 1 шт. Установка лабораторная «Динамические процессы» Установка лабораторная «Насыпная плотность» Установка лабораторная «Перемешивание» Установка лабораторная для изучения вакуумного охлаждения Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт. компьютер «Intel Core i5-3330» – 11 шт., принтер HP Laser Jet 5100, мультимедийный проектор Sharp XG-MB55X., проекционный экран	Приспособленность частичная
45.	Надежность химического оборудования	Лекционная аудитория, ауд. № 203  Компьютерный класс, ауд. № 201	Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт, Ноутбук Ashire 5720ZG – 1 шт, Проектор мультимедийный Toshiba TDP-TW95 (переносной) – 1 шт, Экран на штативе 160X160 – 1 шт. Доска аудиторная для написания мелом и маркером – 1 шт, Персональный компьютер «Pentium-D» - 10 шт, Принтер «HP Laser Jet 1020» - 1 шт, Проектор «BENQ MP 610» - 1 шт, Настенный экран «Screen Medi Gold View» - 1 шт	Приспособленность частичная
46.	Прикладные методы расчета технологических процессов	Лаборатория информатики и вычислительной техники, ауд. № 42	Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт, Персональный компьютер Pentium E5200 – 11 шт, Ноутбук Acer Extensa – 1 шт, Проектор Sharp XG-MB55X-L – 1 шт,	Приспособленность частичная

			Доска интерактивная Smart Board – 1 шт.	
47.	Химическое сопротивление материалов и защита от коррозии	Лекционная аудитория, ауд. № 306  Компьютерный класс , ауд. 206  Учебно-исследовательская лаборатория материаловедения, ауд.50	Доска аудиторная для написания мелом- 1шт. Доска интерактивная «SMART Board 685» Компьютер «Intel Core 2 Duo» - 1 шт. Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт. компьютер «Intel Core i5-3330» – 11 шт., принтер HP Laser Jet 5100, мультимедийный проектор Sharp XG-MB55X., проекционный экран. доска аудиторная для написания мелом, микрометры - МСИ -25, МП-0-25, МВМ 100, 25-50, 0-25, 75-100, штангенрейсмус ШР-250, штангенциркуль 0 -250, нутромеры индикаторные-НИ-250м, НИ-160м, НИ-100м, НИ-18, глубиномер индикаторный ГИ-100 Двухкоординатный измерительный прибор ДИП-6У	Приспособленность частичная
48.	Физико-химия гетерогенных систем	Лекционная аудитория, ауд. № 40  Лаборатория информатики и вычислительной техники, ауд. № 42	Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт, Ноутбук Acer Extensa – 1 шт, Проектор Sharp XG-MB55X-L – 1 шт, Доска интерактивная Smart Board – 1 шт. Компьютер Core 2 Duo E4600 – 1 шт, Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт, Персональный компьютер Pentium E5200 – 11 шт, Ноутбук Acer Extensa – 1 шт, Проектор Sharp XG-MB55X-L – 1 шт, Доска интерактивная Smart Board – 1 шт.	Приспособленность частичная

49.	Автоматизация технологических процессов и производств	<p>Лекционная аудитория, ауд. № 19</p> <p>Лаборатория технологических измерений и приборов, ауд. № 10</p> <p>Лаборатория информационной и вычислительной техники, ауд. 30</p>	<p>Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт,          Ноутбук Dell Inspiron 3721 – 1 шт,          Проектор мультимедийный Toshiba TDP-TW95 (переносной) – 1 шт,          Экран на штативе 160x160 – 1 шт          Стенд «Термоэлектрический преобразователь «Метран 286-02» с выходом на компьютер» - 1 шт,          Стенд «Термометр многоканальный ТМ5122Р с цифровым индикатором и выходом на компьютер для исследования работы муфельной печи» - 1 шт,          Стенд «Поверка вторичного прибора РП-160 в комплекте с нормирующим преобразователем» - 1 шт,          Стенд «Поверка датчика давления «Метран 100ДИ» с цифровым индикатором и выходом на компьютер» - 1 шт,          Стенд «Поверка вторичного прибора КСП-4 в комплекте с датчиком давления «Метран» - 1 шт          Доска аудиторная для написания мелом.          Компьютер Intel Core I3-323 с программным обеспечением - Windows 8.1 10 шт.          Доска интерактивная SMART Board 680i3infi55          Проектор BENQ MX806ST</p>	Приспособленность частичная
50.	Системы управления химико-технологическими процессами	<p>Лекционная аудитория, ауд. № 19</p> <p>Лаборатория технологических измерений и приборов, ауд. № 10</p>	<p>Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт,          Ноутбук Dell Inspiron 3721 – 1 шт,          Проектор мультимедийный Toshiba TDP-TW95 (переносной) – 1 шт,          Экран на штативе 160x160 – 1 шт          Стенд «Термоэлектрический преобразователь «Метран 286-02» с выходом на компьютер» - 1 шт,          Стенд «Термометр многоканальный ТМ5122Р с цифровым индикатором и выходом на компьютер для исследования работы муфельной печи» - 1 шт,          Стенд «Поверка вторичного прибора РП-</p>	Приспособленность частичная

		Лаборатория информационной и вычислительной техники, ауд. 30	160 в комплекте с нормирующим преобразователем» - 1 шт, Стенд «Поверка датчика давления «Метран 100ДИ» с цифровым индикатором и выходом на компьютер» - 1 шт, Стенд «Поверка вторичного прибора КСП-4 в комплекте с датчиком давления «Метран» - 1 шт Компьютер Intel Core I3-323 с программным обеспечением - Windows 8.1 10 шт. Доска интерактивная SMART Board 680i3infi55 Проектор BENQ MX806ST	
51.	Реакторы химических производств	Лекционная аудитория , ауд.304  Лекционная аудитория, ауд. № 19  Компьютерный класс, ауд. 206	Лабораторная установка «Перемешивание» Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт, Ноутбук Dell Inspiron 3721 – 1 шт, Проектор мультимедийный Toshiba TDP-TW95 (переносной) – 1 шт, Экран на штативе 160x160 – 1 шт Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт. компьютер «Intel Core i5-3330» – 11 шт., принтер HP Laser Jet 5100, мультимедийный проектор Sharp XG-MB55X., проекционный экран	Приспособленность частичная
52.	Тепломассообменные процессы	Лекционная аудитория, ауд. № 304         Учебно-исследовательская лаборатория "Процессы и аппараты химических производств", ауд. 45	доска аудиторная для написания мелом, Проектор NEC NP-M311WG Компьютер Intel Core i5-4460 - 1 шт. Установка лабораторная «Динамические процессы» Установка лабораторная «Насыпная плотность» Установка лабораторная «Перемешивание» Установка лабораторная для изучения вакуумного охлаждения лабораторный стенд «Гидродинамика	Приспособленность частичная

		Лаборатория процессов и аппаратов химических производств, ауд. 6	<p>псевдоожженного слоя» (БФ ПНИПУ);</p> <p>лабораторная установка «Аппарат с подвижной насадкой» (БФ ПНИПУ);</p> <p>лабораторная установка «Осаждение» (БФ ПНИПУ);</p> <p>лабораторная установка «Механические процессы» (марка ВКМД6, ООО «Вибротехник» г.Санкт-Петербург)</p> <p>Персональный компьютер Intel Core i5-4460;</p> <p>проектор Benq MP720p;</p> <p>копировальный аппарат Canon ip 2016J;</p> <p>Экран на треноге 150*150;</p> <p>Лабораторная установка «Конструкции теплообменников»;</p> <p>Лабораторная установка «Ректификация».</p> <p>Лабораторная установка «Фильтрование».</p> <p>Лабораторная установка «Сушка»</p>	
53.	Основы строительного дела	Лекционная аудитория, ауд. № 307	<p>Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт;</p> <p>Кабинет черчения (набор планшетов, моделей) – 1 шт;</p>	Приспособленность частичная

			Компьютер «Intel Core 2 DuoE840» - 1 шт; Компьютер «Intel Pentium 4-3000» - 8 шт; Проектор «SHARPPG-F312X» - 1 шт; Настенный экран – 1 шт;	
54.	Энергетические установки	Лекционная аудитория, ауд. № 19  Компьютерный класс, ауд. 206	Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт, Ноутбук Dell Inspiron 3721 – 1 шт, Проектор мультимедийный Toshiba TDP-TW95 (переносной) – 1 шт, Экран на штативе 160x160 – 1 шт Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт. компьютер «Intel Core i5-3330» – 11 шт., принтер HP Laser Jet 5100, мультимедийный проектор Sharp XG-MB55X., проекционный экран	Приспособленность частичная
55.	Промышленная экология	Лекционная аудитория, ауд. № 40  Лекционная аудитория, ауд. № 19  Лаборатория информатики и вычислительной техники, ауд. № 42	Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт, Ноутбук Acer Extensa – 1 шт, Проектор Sharp XG-MB55X-L – 1 шт, Доска интерактивная Smart Board – 1 шт. Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт, Ноутбук Dell Inspiron 3721 – 1 шт, Проектор мультимедийный Toshiba TDP-TW95 (переносной) – 1 шт, Экран на штативе 160x160 – 1 шт Доска аудиторная для написания мелом – 1 шт, Персональный компьютер Pentium E5200 – 11 шт, Ноутбук Acer Extensa – 1 шт, Проектор Sharp XG-MB55X-L – 1 шт, Доска интерактивная Smart Board – 1 шт.	Приспособленность частичная
56.	Оборудование пылегазоочистки	Лекционная аудитория, ауд. № 304	доска аудиторная для написания мелом, Проектор NEC NP-M311WG Компьютер Intel Core i5-4460 - 1 шт.  Установка лабораторная	Приспособленность частичная

		Учебно-исследовательская лаборатория "Процессы и аппараты химических производств", ауд. 45	<p>«Динамические процессы» Установка лабораторная «Насыпная плотность» Установка лабораторная «Перемешивание» Установка лабораторная для изучения вакуумного охлаждения лабораторный стенд «Гидродинамика псевдоожженного слоя» (БФ ПНИПУ);</p> <p>лабораторная установка «Аппарат с подвижной насадкой» (БФ ПНИПУ);</p> <p>лабораторная установка «Осаждение» (БФ ПНИПУ);</p> <p>лабораторная установка «Механические процессы» (марка ВКМД6, ООО «Вибротехник» г. Санкт-Петербург)</p>	
57.	Физическая культура и спорт (прикладная физическая культура - элективные модули дисциплины по видам спорта)	<p>Спортивный комплекс</p> <p>Компьютерный класс, ауд. № 14</p>	<p>Музыкальный центр Panasonic – 1 шт Стол теннисный – 4 шт, Велотренажер DH8928P – 1 шт; Степпер «Power» - 1 шт; Помост 4000x3500 – 1 шт Тренажерный комплекс – 1 шт, Мяч баскетбольный – 11 шт, Помост атлетический – 1 шт, Щиты баскетбольные – 6 шт, Сетка волейбольная – 2 шт, Антенна волейбольная – 2 шт, Мячи волейбольные – 10 шт, Мат гимнастический – 1 шт, Канаты для лазанья – 2 шт. Компьютер Core 2 Duo E4600 – 14 шт,</p>	Приспособленность частичная

			Проектор мультимедийный Sharp PG-F262X – 1 шт, Настенный экран 234x175 см – 1 шт, Принтер HP P1505 – 1 шт,	
--	--	--	--	--

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