

Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов проведения практических и лабораторных занятий БИТИ НИЯУ МИФИ

Кафедра «Информационные системы и технологии»

Аудитория/лаборатория	Наименование оборудования/стенда/установки	Количество единиц
Аудитория 101	Мультимедийная установка	1
Аудитория 102	Мультимедийная установка	1
Аудитория 320	Мультимедийная установка	1

Кафедра «Физика и естественнонаучные дисциплины»

Аудитория/лаборатория	Наименование оборудования/стенда/установки	Количество единиц
Аудитория 426 Компьютерный класс	Комплект мультимедийного оборудования (проектор, экран, компьютер, ИБП, колонки)	1
	Компьютеры	11
Лаборатория 425 Физика - «Электричество и магнетизм»	Осциллограф АКИП 4115	1
	Установка для изучения звуковых волн ФПВ-03 в составе: 1. Установка измерительная; 2. Осциллограф марки Мегеон 15011	1
	Лабораторный стенд "Электричество и магнетизм" в составе: 1. Лабораторная установка; 2. Ноутбук Lenovo 110-151BR-1 15011	1
	Установка "Изучение спектра поглощения и пропускания" ФПВ05-5-2 в составе: 1. Спектрометр СУ-1; 2. Скамья с монохроматором и осветителем; 3. Источник питания осветителя	1
	Типовой комплект оптического оборудования "Свет" ФПВ 05/4	1
	USB Осциллограф Hantek DSO6074 BC	1
	Установка для изучения волновых явлений на поверхности воды ФПВ-02	1
	Генератор звуковой ГЗ-1	1
	Лабораторная установка «Индуктивность катушки»	1
	Лабораторная установка «Магнитное поле	1

	Земли»	
	Оборудование «Физпрактикум»	1
	Магазин Р 594	1
	Магазин ёмкости Р5025	1
	Магазин сопротивления Р 33	1
	Осциллограф ФП -33	1
	Компьютер Pentium Orion	1
	Лабораторная установка «Определение характеристик световой волны при помощи дифракционной решетки» 425	1
Лаборатория 427 «Безопасность жизнедеятельност и экология»	Комплект мультимедийного оборудования (проектор, экран, компьютер, ИБП, колонки)	1
	Лабораторное оборудование ОТ -10	1
	Лабораторное оборудование ОТ -17	1
	От -9А Прибор	1
	Лабораторное оборудование ОТ -5А	1
	Лабораторное оборудование ОТ - 1	1
	Лабораторная установка виброизоляция стационарных машин	1
	Лабораторная установка по исследованию производственного помещения	1
	Весы электронные ВЛЭ	1
Лаборатория 521 «Атомная и ядерная физика»	Комплект мультимедийного оборудования (проектор, экран, компьютер, ИБП, колонки)	1
	Установка для изучения абсолютного черного тела ФПК -11	1
	Лабораторная установка "Изучение температурной зависимости электропроводности металлов и п/проводников ФПК -07"	1
	Лабораторная установка "Изучение спектра атома водорода" НТЦ - 22.01.3 в составе: 1. Измерительная установка; 2. Ноутбук	1
	Установка для изучения космических лучей ФПК -01	1
	Установка для определения длины пробега частиц в воздухе (определение длины пробега $\alpha$ - частиц) ФПК - 03	1
	Установка для изучения работы сцинтилляционного счетчика ФПК - 12 в составе:	1

1. Установка измерительная; 2. Ноутбук Lenovo 110 -151BR	
Установка для изучения эффекта Зеемана ФКЛ -02М -1 в составе: 1.Измерительная установка; 2.Стабилизированный источник питания тип 7805	1
Установка для определения удельного заряда электрона методом магнетрона ФКЛ – 14	1
Установка для определения заряда электрона с помощью эффекта Шоттки ФКЛ - 14М - У	1
Установка "Исследование газоразрядного счетчика"	1
Установка "Экспериментальная проверка закона Пауссона"	1
Установка "Измерение периода полураспада долгоживущего изотопа"	1
Установка для исследования плазмы положительного столба тлеющего разряда методом зондов Ленгмюра	1
Установка для определения резонансного потенциала методом Франка и Герца в составе: 1. Установка измерительная; 2. Осциллограф марки Мегеон 15011	1
Автоматизированный физический практикум "Изучение законов фотоэффекта и определение постоянной Планка" в составе: 1. Измерительная установка; 2. Ноутбук Lenovo 110 -151BR	1
Автоматизированный физический практикум "Изучение треков частиц в камере Вильсона" в составе: 1. Измерительная установка; 2. Ноутбук Lenovo 110 - 151BR	1
Установка для изучения р -n перехода ФПК -06	1
Установка для изучения эффекта Холла в полупроводниках ФПК -08	1
Лабораторная установка «Исследование спектральных характеристик оптического	1

	излучения»	
	Лабораторная установка «Измерение температуры раскаленных тел с помощью оптического пирометра»	1
	Установка для изучения энергетического спектра электронов (изучение $\beta$ - радиоактивности) ФПК -05	1
Лаборатория 527 «Молекулярная физика»	Установка для определения отношения теплоемкостей воздуха при постоянном давлении и постоянном объеме ФПТ 1 -6н	1
	Установка для определения универсальной газовой постоянной ФПТ1 -12	1
	Установка для определения измерения энтропии ФПТ 1 -11	1
	Лабораторная установка «Изучение термодинамических свойств воздуха на основе $C_p/C_v$ »	1
	Лабораторная установка «Вычисление средней длины свободного пробега молекул газа по величине коэффициента динамической вязкости»	1
	Лабораторная установка «Кольца Ньютона»	1
	Лабораторная установка «Определение скорости пули при помощи баллистического маятника»	1
Лаборатория 520 «Физика. Механика»	Лабораторная установка "Маятник универсальный" ФМ -13	1
	Лабораторная установка «Изучение основного закона вращательного движения»	1
	Лабораторная установка «Определение ускорения свободного падения»	1
	Лабораторная установка «Математический маятник»	1
Лаборатория 526 «Органическая химия»	Шкаф сушильный ES -4620	1
	Весы	1
	Посуда и реактивы для органического синтеза	
	Шкаф вытяжной с встроенным вентилятором ВЕНТС 150 ВКО	2
	Микроскоп биологический МИКРОМЕД	1
	Насос вакуумный 811 КТ.18	1
Лаборатория 529 «Аналитическая	Фотометр КФК -3	2
	Шкаф вытяжной с встроенным	1

химия»	вентилятором ВЕНТС 150 ВКО	
	Рефрактометр ИРФ 22	1
	Весы аналитические НР -200	1
	Печь муфельная SNOL	1
	Анализатор жидкости (рН -метр)	2
	Дериватограф THERMOSCAN	1
	Фурье - спектрометр инфракрасный «Инфралюм ФТ -08» в комплекте с компьютером	1
	Мешалка магнитная многоместная ПЭ - 0135	1
	Микроскоп биологический МИКРОМЕД	1
	Ноутбук Asus	1
	Титратор АТП -02 автоматический	1
	Насос вакуумный 811 КТ.18	1
	Шкаф сушильный ES -4620	1
	Лаборатория 530 «Физическая и коллоидная химия»	Спектрофотометр
рН-метр с электродом LE407 и держателем		1
Набор химических реактивов и посуды для физической и коллоидной химии		
Микроскоп БИМЕД - 5Т с цифровой USB – камерой и ноутбуком		1
Шкаф вытяжной с встроенным вентилятором ВЕНТС 150 ВКО		1
Шкаф сушильный SNOL		1
Комплект оборудования по физической химии		1
Мультимедийная аудитория 535	Комплект мультимедийного оборудования (проектор, экран, компьютер, ИБП, колонки)	1
	Шкаф вытяжной с встроенным вентилятором ВЕНТС 150 ВКО	1
Лаборатория 536 «Общая и неорганическая химия»	Выпрямитель 3582 для лабораторной работы	4
	Набор химических реактивов и посуды	
	Шкаф вытяжной с встроенным вентилятором ВЕНТС 150 ВКО	1
Лаборатория 537 «Химическая технология»	Шкаф вытяжной с встроенным вентилятором ВЕНТС 150 ВКО	1
	Аквадистиллятор ДЕ-4	1
	Весы аналитические НР-200	1
	Мешалка магнитная многоместная ПЭ - 0135	1
	Лабораторное оборудование по дисциплине	1

	ПАХТ	
	Комплект химических реактивов и посуды	
	Шкаф сушильный	1
Лаборатория 112 «Теория механизмов и машин»	Установка ТММ -35 М	1
	Лаб. уст. «Гипоидная передача	1
	Лаб. уст. «Зубчато - рычажный механизм»	1
	Лаб. уст. «Кривошипно - шатунный механизм»	1
	Лаб. уст. «Универсальный шарнир Гука»	1
	Лаб. уст. «Червячная передача»	1
	Прибор ТММ 14А	1
	Прибор ТММ 15А	1
	Прибор ТММ 16	1
	Прибор ТММ 16А/046	1
	Прибор ТММ 17	1
	Прибор ТММ 31А	1
	Прибор ТММ 42	1
	1 Приставка СПр 84	1
	Прибор ТММ 43А	1
	Прибор ТММ 46/1	1
	Прибор ТММ 46/2	1
	Прибор ТММ 46/3	1
	Станок для динамической балансировки ТММ	1

Кафедра «Экономика, организация и управление на предприятиях»

Аудитория/лаборатория	Наименование оборудования/стенда/установки	Количество единиц
ауд. 428	Мультимедийная установка	1

Кафедра «Гуманитарные дисциплины»

Аудитория/лаборатория	Наименование оборудования/стенда/установки	Количество единиц
ауд. 420	Мультимедийная установка	1
ауд. 423	Мультимедийная установка	1
ауд. 424	Мультимедийная установка	1
ауд. 525	Мультимедийная установка	1
ауд. 228	Лингафонный комплекс – программное обеспечение для преобразования компьютерного класса в интерактивную	1 (на 16 компьютерных)

	мультимедиа среду	мест)
--	-------------------	-------

Кафедра «Промышленное и гражданское строительство»

Аудитория / лаборатория	Наименование стендов / установок	Кол-во единиц
100	Пресс П-125	1
	Разрывная машина Р-50	1
	Сверлильный станок ЭМ-102	1
	Индикаторы	4
	Дефектоскоп УК - 10П	1
	Ультразвуковой прибор (тестер) «Пульсар-1»	1
	Измеритель прочности материалов Оникс-2.5	1
	Измеритель толщины защитного слоя Поиск-2.5	1
	Склерометр ОМШ-1	1
	Дефектоскоп ВДЛ-5М	1
	Усилитель УТ-4-1	2
	Измеритель остаточных напряжений	1
	Аппарат сварочный	2
	Прибор Вибротест МГ-4	1
	Стенд ферма из металлических уголков	1
	Цифровой тензометрический мост ЦТМ – 5	1
	Стенд ферма из металлических труб	1
	Измеритель механических напряжений ИНК-2К	1
	Стандартный молоток	3
	Прибор ультрозвуковой УК-10П	1
	Толщиномер УТ-93П	1
	Проектор	1
	Компьютер	1
Экран	1	
Экран на штативе Digis	1	
120, 120а	Мельница МБЛ	1
	Ванна с гидравлическим затвором ВГ-1	1
	Автоклав вертикальный М-11	1
	Мешалка для замешивания цементного теста МТ- 3	1
	Сушильный шкаф СЭШ-3М	1
	Пресс П-10	1
	Стенд ( макет нефтехранилища)	1
122	Прибор для определения подвижности растворной смеси ПГР	1
	Дефектоскоп УДС – 1-20	1
	Вакуумный насос	1
	Термометр «Терм-1»	5
	Регистратор температур мобильный	4
	Колбонагреватель ПЭ-4100М	1
	Индикатор	1
	Комплект сит 1	1
	Комплект сит 2	1
	Прибор «Метка-2»	1
Прибор Ф2151/4	1	

	Стеллаж для коллекции "Горные породы" для стр. конструкций и материалов 20 кв.м.	1
	Доска аудиторная зеленая	1
126	Гидравлический пресс ПСУ-125	1
	Гидравлический пресс МС-500	1
	Приспособление ПИ (испытание на изгиб)	1
	Прибор для определения прочности бетона (Скол)	1
	Устройство УРИ для испытания на растяжение при изгибе образцов призм 100*100*400мм	1
	Сушильный шкаф ВШ-0,035	1
	Прибор ИПЦ –МГ4	1
	Электроугломер DWM-40L	1
	Весы ОНАУС	1
	Дефектоскоп УК – 140	1
	Виброизмерительный аппарат ВИП – 6 ТН	1
	Дальномер	2
	Лазерный дальномер ДЛЕ-60	1
	Прибор Влагомер МГ-4	1
	Дальномер Disto classic	1
	Толщиномер «Булат»	1
	Прибор - Измеритель прочности материалов ОНИКС-2.3	1
	Прибор - Измеритель толщины защитного слоя Поиск 2.3	1
	Лазерный уровень	1
	Прибор ИТП-МГ4	1
Компьютер	1	
Монитор	1	
130	Лабораторный стенд для испытания грунтов 3.3*1.2	1
114	Машина для испытания пружин МИП-100-2	1
	Машина для испытания пружин МИП-10-1	1
	Машина для испытания на кручение 2014 МК-50	1
	Машина универсальная ГМР-1	1
	Машина для испытания на кручения КМ-50-1	1
	Машина испытательная 2014 МК-50 на кручение	1
	Машина универсальная для испытания металла сжатие и изгиб УММ-5	1
	Копер маятниковый КМ 2130-03	1
	Машина разрывная 2167 Р-50	1
	Разрывная машина Р-0,5	1
	Станок сверлильный универсальный	1
	Цифровой тензометрический мост ЦТМ-5	1
	Дефектоскоп УД-11 УА	1
217	Мультимедийная установка (проектор, компьютер, экран)	1
321	Доска классная мел 3400*1000*20	1
	Колонки Microlad B-72	1
	Компьютер Olimp	1
	Монитор LG 15"	1
	Потолочное крепление для проектора DINON PCS 43-65	1
Проектор Ben Q 4110	1	

	Источник бесперебойного питания	1
	Экран настенный с электроприводом	1
328, 328а	Прибор "Твердомер"	1
	Прибор Вибротест МГ-4	1
	Прибор Влагомер МГ-4	1
	Виброметр ВВМ - 201	1
	Прибор ИПЦ –МГ4	1
	Электро уклономер	1
	Дефектоскоп «Крона-1»	1
	Виброизмерительный аппарат ВИП – 6 ТН	1
	Ультразвук дальномер ДИС-20	1
	Лазерный дальномер ДЛЕ-60	1
	Влагомер универсальный ВИМС-1К	1
	Доска аудиторная ДК -12Ф	1
	Компьютер Orion	1
	Монитор LG 15"	1
329	Компьютер ORION 215	1
	Компьютер ORION 215	1
	Монитор LG 15"	1
	Дисплей мультимедийный LG TFT 18.5"	1
	МФУ Sharp MXM264 NR	1
	Принтер Cannon лазерный	1
335	Доска классная мел 3400*1000*20	1
	Колонки Sven SPS-702	1
	Источник бесперебойного питания	1
	Проектор Ben Q	1
	Экран настенный с электроприводом	1
330, 330а	Кондиционер SAMSUNG	1
	Кондиционер	1
	Доска аудиторная ДК-ф	1
	Комплекс мультимедийный в составе компьютер с колонками, проектор и экран	1
	Источник бесперебойного питания	1
	Термометр МЕГЕОН 16800	1
	Компьютер	18
430	Геометрические тела	1
	Орнамент набор	1
	Источник бесперебойного питания	1
	Телевизор ЖК LG32 32LN2000 Black HD READY	1
	Компьютер	1
	Монитор	1
433, 433а	Нивелир 3Н2 КЛ 02717	1
	Нивелир 3Н2 КЛ 27939	1
	Нивелир Н-05 №007730	1
	Нивелир НЛ20К лазерный	1
	Теодолит 2Т 2А	1
	Теодолит 2Т 30М	1
	Теодолит 2Т- 5К	1
	Теодолит 2Т- 5К	1
	Теодолит 2Т-30М	1
	Теодолит 3Т5 КП	1

	Теодолит 3Т5 КП	1
	Теодолит 3Т5 КП	1
	Теодолит 4Т 15П	1
	Теодолит 4Т 15П	1
	Теодолит 4Т 15П	1
	Теодолит № 32030	1
	Теодолит №25644	1
	Теодолит №32031	1
	Теодолит электронный RGK T-02	1

Кафедра «Атомная Энергетика »

Аудитория/лаборатория	Наименование оборудования/стенда/установки	Количество единиц
110 / «Технология машиностроения»		1
	Горизонтально-фрезерный станок	1
	Лабораторно-прокатный станок	1
	Пресс П-250	1
	Станок внутришлифовальный ЗУ131	1
	Станок зубострогальный	1
	Станок сверлильный	1
	Станок сверлильный 2Е-52	1
	Станок токарно-револьверный	1
	Станок универсальный круглошлифовальный	1
	Станок универсально-фрезерный 6П10	1
	Станок наждачный	1
	Точильно-шлифовальная машина	1
	Станок токарный (1К62)	1
	Стол поворотный к фрезерному станку	1
лаб. 421 «Электротехника и основы электроники»	Стенд ЭОЭ5-С-К «Электротехника и основы электроники: электрические и магнитные цепи, основы электроники, электрические машины и привод».	1
	Лабораторный стенд ЛЭС-4 № 1.	1
	Лабораторный стенд ЛЭС-4 № 2.	1
	Лабораторный стенд ЛЭС-4 № 3.	1
	Лабораторный стенд ЛЭС-4 № 4.	1
	Лабораторный стенд ЛЭС-4 № 5.	1
	Лабораторный стенд ЛЭС-4 № 6.	1
	Лабораторный стенд ЛЭС-4 № 7.	1
	Лабораторный стенд ЛЭС-4 № 8.	1
	Лабораторный стенд ЛЭС-4 № 9.	1
лаб. 522 «Метрология и	Лабораторная установка	

<p>измерительная техника. Светотехника»</p>	<p>«Аналоговые электроизмерительные приборы».</p> <p>Лабораторная установка «Преобразователи физических величин».</p> <p>Лабораторная установка «Измерение фазового сдвига».</p> <p>Лабораторная установка «Устройство и работа индукционного и электронного счетчиков электрической энергии».</p> <p>Лабораторная установка «Измерение частоты синусоидальных сигналов».</p> <p>Лабораторная установка «Определение параметров электрических сигналов».</p> <p>Лабораторная установка «Измерение активной мощности трехфазных токов». Стенд УПЗ4М.</p> <p>Стенд СТ1-С-К «Светотехника».</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
<p>лаб. 523 «Электроснабжение»</p>	<p>Лабораторный стенд ЭЭ1М-С-К «Электрические станции и подстанции, системы и сети, релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем, электроснабжение».</p> <p>Стенд для изучения основ электробезопасности и правил эксплуатации электроустановок SA-2688.</p> <p>Набор для монтажа в комнате электромонтажника схем управления трехфазным асинхронным двигателем с короткозамкнутым ротором (учебное оборудование)</p> <p>Типовой комплект учебного оборудования «Система управления асинхронным двигателем с короткозамкнутым ротором».</p> <p>СУ-АДКР-мини.</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>3</p> <p>1</p>
<p>лаб. 318 «Теплотехника и термодинамика»</p>	<p>Лабораторный стенд ТОТ-ТПБ для испытания различных конструкций теплообменников</p>	<p>1</p>



	Преобразователь Е 729.	1
лаб. 218 «Автоматизации и управления»	Комплекс мультимедийный в составе компьютер с колонками, проектор и экран	1 10
	Компьютер в сборе	25
	Комплекс виртуальных лабораторных работ:	1
	Виртуальный тренажер по АЭС	1
	Виртуальный тренажер по ТАУ	1
лаб. 218 <sup>а</sup> «Автоматизации и управления»	Учебный лабораторный комплекс УЛК «Моделирование цифровых систем управления на базе многоканального цифрового регулятора плат удаленного ввода- вывода и ПК».	1
	Система автоматического управления технологическими процессами САУТП-2010	3
	Компьютер	3
лаб. 113 «Гидравлика»	Лабораторное оборудование по дисциплине «Гидравлика»:	1
	«Капелька 1»	1
	«Капелька 2»	1
	Исследование истечения жидкости из отверстий и насадок.	1
	Определение коэффициента местных гидравлических сопротивлений.	1
	Определение коэффициента гидравлического трения прямой трубы.	1
	Изучение режимов движения жидкости.	1
лаб. 421 <sup>б</sup> «Электроника»	Лабораторный стенд АВК-32 «Изучение аналогового сумматора»	1
	Лабораторный стенд АВК-32 «Изучение регистров»	1
	Лабораторный стенд АВК-32 «Изучение счетчиков электрических импульсов»	1
	Лабораторная установка «Конструкция трансформатора»	1
	Лабораторная установка «Регулирование напряжения с помощью статических устройств»	1

лаб. 316 «Детали машин и основы конструирования»	Оборудование лабораторное ДМ-29 (испытание подшипников скольжение)	1
	Оборудование лабораторное ДМ-30 (испытание на растяжение и сжатие)	1
	Оборудование лабораторное ДМ-35 (установка для определения кривых скольжения и КПД плоско- и клиноременных передач)	1
	Оборудование лабораторное ДМ-28М (Установка для определения момента трения в подшипниках качения)	1
	Оборудование лабораторное ДМ-27 (определение коэффициента трения в резьбе и на торце гайки)	1
	Оборудование лабораторное ДМ-36 (испытания вала)	1
лаб. 116 «Материаловедение»	Микроскоп металлографический МИМ-7	1
	Микроскоп металлографический МИМ-7	1
	Печь МП	1
	Печь муфельная МИМГ-10УЭ	1
	Микроскоп металлографический МИМ-5	1
	Микротвердомер ПМТ	1
	Прибор для определения твердости металла	2
	Станок ПШСМ-2	1
Прибор ПМТ(микротвердомер + твердомер).	1	
110 <sup>б</sup> / «Сварочно-наплавочная лаборатория»	Станок токарный 1А616	1
	Станок токарно-винторезный с ЧПУ 16К20Ф3	1
	Станок сверлильный	1
119 / «Металлорежущий инструмент и теория резания»	Станок заточной	1
	Станок токарный 1П611	1
121 / «Строительных и дорожных машин»	Компрессор воздушный КВД-5	1
	Лабораторная мешалка М-977	1
	Валковая дробилка на раме с электромотором ДВ 200*125	1

	Щековая дробилка	
лаб. 111 «Эксплуатации ПТСДМ и механизации ПРТС работ»	Подъемник телескопический ПТ-7,2	1
	Анемометр АСЦ-3+стенд	1
	Ограничитель грузоподъемности	1
	Стенд СКН-2	1
	Стенд СКН-МП2	1
	Стенд проверки устройства "Барьер"	1
	Толщиномер УТ-93	1
	Устройство "Барьер-1М"	1
	Стенд для проверки и настройки ограничителей грузоподъемности	1
	Стенд для проверки и настройки ограничителей грузоподъемности	1
	АСУ ОГП	1
Ультразвуковой дефектоскоп (УД2-12-1)	1	
лаб. 210 «Подъемно-транспортные машины»	Оборудование лабораторное (колодочные тормоза с электрогидравлическим толкателем)	1
	Оборудование лабораторное (грейфер)	1
	Оборудование лабораторное (ленточный тормоз)	1
	Оборудование лабораторное (колодочные тормоза с электромагнитным приводом)	1
	Лабораторно-исследовательская установка (модель башенного крана)	1
	Тельфер электрический ТЭ-2-511	1
	Исследование напряжения в раскосах	1
	Консольный кран (Консольный кран на колонне),	1
лаб. 210 <sup>а</sup> «Подъемно-транспортные машины»	Лабораторная установка в комплекте (Физико-механические свойства грузов)	1
	Конвейер (Инерционный конвейер для транспортирования штучных товаров)	1

ауд. 311 Лекционная	Проектор мультимедийный ASER	1
ауд. 411 Лекционная	Проектор Casio XJ-V2	1
ауд. 413 Лекционная	Комплекс мультимедийный в составе компьютер с колонками, проектор и экран	1
ауд. 414 Лекционная	Проектор мультимедийный View Sonic	1
ауд. 222 «Компьютерный класс»	Проектор мультимедийный Benq Персональный компьютер	1 19
ауд. 412 лекционная	Проектор мультимедийный View Sonic	1
ауд.314 лекционная	Комплекс мультимедийный в составе компьютер с колонками, проектор и экран	1
ауд.418 «Микропроцессорная техника»	Компьютер	5
ауд.110а	Прибор ТП-7р Принтер Прибор ТШ-2М	1 1 1
ауд.219	Компьютер Монитор Набор образовательный «Амперка» Робот МП-11 Робот ЦПР-1п Набор инструментов и электронных компонентов «Я-инженер»	4 1 2 3 1 1
лаб. 115 «Нагнетали и тепловые двигатели»	Стенд для снятия характеристик карбюраторного двигателя Вентилятор центробежный Systemair CE 140 S-125 Наглядное пособие (двигатель ВАЗ-2106, дизель-генератор) Автотест СООСН-б-Д Мотортестер МТ-5 Прибор «Карат» - 4	1 1 1 1 1 1

	Комплект Э-203	1 Всё оборудован ие используетс я как наглядные пособия
315 / «Ремонт и монтаж химического оборудования»	Лабораторный стенд «Технология Очистки и обезвреживания промышленных выбросов».	Всё оборудован ие перенесено в лаб. 318. Лаб. используетс я для проведения практическ их занятий.