

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Карякин Андрей Виссарионович  
 Должность: Руководитель НТИ НИЯУ МИФИ  
 Дата подписания: 25.03.2023 22:01:07  
 Уникальный программный ключ:  
 2e905c9a64921ebc9b6e02a1d35ea145f7838874

## НТИ НИЯУ МИФИ

### Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий

Адрес	Наименование оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий	Оснащенность оборудованных учебных кабинетов/объектов для проведения практических занятий
624130, Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Ленина, д.85, ауд. 102	Компьютерная лаборатория объектно-ориентированного программирования, разработки баз данных (аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы студентов)	12 рабочих мест с ПК (Процессор Intel Core i3-2120), проектор (Acer X1273), дополнительно 14 посадочных мест (рабочий стол, стул)
624130, Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Ленина, д.85, ауд. 106	Компьютерная лаборатория сетевых технологий, операционных систем и искусственного интеллекта (аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы студентов)	12 рабочих мест с ПК (Процессор Intel Core Duo, E7500)
624130, Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Ленина, д.85, ауд. 107	Компьютерная лаборатория (аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы студентов)	12 рабочих мест с ПК Personal 1, ПК преподавателя, экран (DraperLuma), проектор (NEC NP115), дополнительно 24 посадочных места (рабочий стол, стул)
624130, Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Ленина, д.85, ауд. 108	Компьютерная лаборатория NI (аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы)	14 рабочих мест с ПК –Процессор Intel Core Duo, E7500, Процессор Intel Core i3-2120 CPUдополнительно10 посадочных мест (рабочий стол, стул)Лабораторная станция NI ELVIS II с макетной платой – 10 шт.Стенд NI для изучения мехатронных датчиковСтенд NI для изучения программирования ПЛИССтенд NI для изучения двигателя постоянного тока QNET DC Motor Control TrainerСтенд NI для изучения основ теории управления QNET Rotary Inverted Pendulum TrainerNI PXI-1 (корпус+4 модуля)NI PXI-2 (корпус+4 модуля)NI PXI-3 (корпус+5 модулей)NI CompactRIO (корпус +4 модуля)Стенд на базе цифрового сигнального процессора NI SPEEDY-33Универсальный лабораторный стенд по

		вводу/выводу сигналов NI BNC-2120Оциллограф NI USB-5133
624130, Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Ленина, д.85, ауд. 110	Компьютерная лаборатория (аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы студентов)	14 рабочих мест с ПК (Процессоры Formoza, AncompWorkStation Intel), ПК преподавателя, экран (APOLLO-T), проектор (NEC M230X),дополнительно 6 посадочных мест (рабочий стол, стул)
624130, Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Ленина, д.85, ауд. 114	Лаборатория химии (аудитория для проведения занятий лекционного, семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации)	32 посадочных мест (рабочий стол, стул) Оборудование лабораторные комплексы по общей химии-3 шт. лабораторное оборудование, химическая посуда и реактивы, вытяжной шкаф
624130, Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Ленина, д.85, ауд. 305	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы студентов	Ноутбук (Lenovo), экран (Apollo-T), проектор (Aser X138WH),64 посадочных мест (рабочий стол, стул)
624130, Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Ленина, д.85, ауд. 311	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы студентов	40 посадочных мест (рабочий стол, стул)
624130, Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Ленина, д.85, ауд. 312	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы студентов	Ноутбук (HP 15s-eg 1013ur), экран настенный (Digis 160*160 DSOS-1101), проектор (VIEWSONIC PA 503S),52 посадочных места (рабочий стол, стул)
624130, Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Ленина, д.85, ауд. 316	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы студентов	Ноутбук (Lenovo), интерактивная доска Triumph BOARD MULTI TOUCH 78), проектор (NEC NP 115),34 посадочных места (рабочий стол, стул)
624130, Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Ленина, д.85, ауд. 318	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы студентов	22 посадочных места (рабочий стол, стул)
624130, Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Ленина, д.85, ауд. 320а	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы студентов	Ноутбук (Lenovo), проектор, интерактивная доска, 16 посадочных мест (рабочий стол, стул)



Ленина, д.85, ауд. 334	индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы студентов	
624130, Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Ленина, д.85, ауд. 302	Лаборатория механики и молекулярной физики (аудитория для проведения лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	14 посадочных мест (рабочий стол, стул)Оборудование- Весы аналитические- Маятники Обербека- Электродвигатель- Катетометр- Оптиметр горизонтальный- Обратные маятники- Установка для изучения криволинейного движения- Генераторы звуковых сигналов- Частотомер- Тахометр
624130, Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Ленина, д.85, ауд. 306	Лаборатория электричества и магнетизма (аудитория для проведения лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	16 посадочных мест (рабочий стол, стул)- лабораторные электрические приборы- Лабораторные комплексы НТЦ Владис «Электромагнитное поле» – 6 шт. по 29 темам, в состав которых входят генераторы сигналов, осциллографы, универсальные вольтметры, модули, размещенные на платах, и др. элементы.
624130, Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Ленина, д.85, ауд. 308	Лаборатория оптики и атомной физики (аудитория для проведения лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	6 посадочных мест (рабочий стол, стул)- Лабораторные комплексы НТЦ Владис «Когерентная оптика» 4 шт. по 32 темам, в состав которых входят лазеры и различные оптические элементы- Комплексы НТЦ Владис «Спектры. Фотоэффект» - 2 стенда по 10 темам-Микроскопы- Монохроматоры
624130, Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Ленина, д.85, ауд. 005	Лаборатория 3D-моделирования, программирования, аддитивных технологий (аудитория для проведения лабораторных работ, занятий лекционного типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	5 рабочих мест с ПК –Процессор Intel® Core™ i3-4130 CPU 3.4GHz Мультимедийный проектор NEC M230X- 3D принтер PICASO 3D Designer- 3D принтер Zenit DUO- 3D-сканер Volume Technologies VT ATOM- 3D принтер Prusa i3 Steel- Лазерный станок WATTSAN 0503
624130, Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Ленина, д.85, ауд. 008	Лаборатория прикладной механики (аудитория для проведения лабораторных работ, занятий лекционного типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Машина испытательная универсальная УММ-5- Копёр маятниковый МК-30А- Машина для испытания на кручение К-50- Машина для испытания пружин и рессор МИП- Машина разрывная МР-0,5-1- Твердомер Роквелла ТК-2- Твердомер Бриннеля ТМ-2М- Установка для исследования изгиба консольной балки- Установка для исследования изгиба двухопорной балки- Редуктор коническо-цилиндрический- Редуктор цилиндрический двухступенчатый- Редуктор червячный

624130, Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Ленина, д.85, ауд. 011	Лаборатория электрических машин (аудитория для проведения лабораторных работ, занятий лекционного типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	лабораторные стенды -"Электромашинный агрегат ГПТ – ДПТ" – 4 шт.- "Электромашинный агрегат ГПТ – АД с фазным ротором" – 2 шт.- "Электромашинный агрегат ГПТ – АД с короткозамкнутым ротором" – 2шт.- "Электромашинный агрегат СД – СГ" – 2 шт.- "Электромашинный усилитель"– 1шт.- "Однофазный трансформатор"– 2 шт.- "Трехфазный трансформатор" – 2 шт.- "Неуправляемые трехфазные выпрямители" – 4 шт.- "Управляемые трехфазные выпрямители" – 1 шт.- "Автономный инвертор напряжения" – 1 шт.- "Импульсный преобразователь постоянного напряжения" – 1 шт.- "Системы управления электроприводом постоянного тока с подчиненным регулирование" – 1 шт.- "Реле напряжения и тока" – 1 шт.- "Аппараты защиты" – 1 шт.
624130, Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Ленина, д.85, ауд. 014	Лаборатория материаловедения (аудитория для проведения лабораторных работ, занятий лекционного типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Микроскопы металлографические: ММН-2, МЕТАМ РВ-34- Микроскоп с насадкой для фотографирования структуры металла- Твердомеры: ТШ-2М (Бринелля); ТК, ТКС-14-250, 2140 ТР (Роквелла); HR-150А (Роквелла)- Микротвердомер ПМТ-3- Печь электрическая муфельная ПМ-1,0-7 - 2 шт- Печь электрическая муфельная ПМ-1,1-9 (с таймером)- Станки для приготовления шлифов: шлифовальный, ЗЕ881-полировальный- Стан малогабаритный прокатный
624130, Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Ленина, д.85, ауд. 014а	Лаборатория металлорежущих станков (аудитория для проведения лабораторных работ, занятий лекционного типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Станок токарно-винторезный 16К25- Станок токарно-револьверный 1Н325- Токарно-револьверный автомат 1Б136- Станок широкоуниверсальный фрезерный 6А75В- Станок консольно-фрезерный горизонтальный мод.6Р83- Зубодолбежный полуавтомат 5В12- Зубофрезерный полуавтомат 5310- Станок координатно-расточной КР- Станок точношлифовальный 3Б632
624130, Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Ленина, д.85, ауд. 016	Лаборатория гидравлики и гидропривода (аудитория для проведения лабораторных работ, занятий лекционного типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Пресс гидравлический П-480- Пресс гидравлический П-6324- Гидростанция станка АТПР- Гидростанция круглошлифовального станка- Гидростанция плоскошлифовального станка

624130, Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Ленина, д.85, ауд. 018	Лаборатории: Резание металлов, Технология машиностроения, Проектирование режущего инструмента (аудитория для проведения лабораторных работ, занятий лекционного типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Станок зубофрезерный 5K310- Станок консольно-фрезерный широкоуниверсальный 6P81Ш- Станок токарно-винторезный 16K20- Станок плоскошлифовальный 3Г75М- Станок поперечно-строгальный 7305- Станок токарно-винторезный 1К62- Станок вертикально-сверлильный 2Н125Л- Станок настольно-сверлильный 2М112-2 шт.- Станок точильно-шлифовальный модели 3Б632- Фрезерный станок с ЧПУ SUDA SD 2616
624130, Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Ленина, д.85, ауд. 018а	Лаборатории: Автоматизации производственных процессов, Технологические основы гибких производственных систем, Проектирование технологической оснастки (аудитория для проведения лабораторных работ, занятий лекционного типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	- Станок токарный с ЧПУ мод. 16K20Ф3P132 (2P22)- Станок фрезерный с ЧПУ мод. 6Б76ПФ2 (размер 2М)- Настольный сверлильно-фрезерный станок с ЧПУ мод. НСФ1 (компьютерный блок)- Промышленный робот МП-9С (компрессоры С-48Б, АД-2550)- Гидрокопировальное следящее устройство- Вибробункер – 2 шт.- Контрольно-сортировочный автомат – 2 шт.
624130, Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Ленина, д.85, ауд. 218	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы студентов	16 посадочных мест (рабочий стол, стул)
624130, Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Ленина, д.85, ауд. 232	Компьютерная лаборатория для проведения занятий лекционного типа, курсового проектирования (выполнение курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы студентов	13 рабочих мест с ПК Personal 2, дополнительно 12 посадочных мест (рабочий стол, стул)
624130, Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Ленина, д.85, ауд. 234	Компьютерная лаборатория для проведения занятий лекционного типа, курсового проектирования (выполнение курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы студентов	15 рабочих мест с ПК RAMEC STORM, проектор (NEC NP 115), дополнительно 8 посадочных мест (рабочий стол, стул)
624130, Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Ленина, д.85, ауд. 225	Лаборатория Безопасности жизнедеятельности и Экологии (аудитория для проведения лабораторных работ, занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	12 рабочих мест:-2 лабораторных стенда по Экологии- 4 лабораторных стенда по Безопасности жизнедеятельности
624130, Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Ленина, д.85, ауд. 501	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации,	Ноутбук (Lenovo), экран (Lumien), проектор (Epson), 24 посадочных мест (рабочий стол, стул)

	а также для самостоятельной работы студентов	
624130, Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Ленина, д.85, ауд. 503	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы студентов	5 рабочих мест с ПК, экран (Lumien), проектор (Epson), дополнительно 16 посадочных мест (рабочий стол, стул), лабораторные стенды импульсных преобразователей; 2-х звенные преобразователи частоты
624130, Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Ленина, д.85, ауд. 505	Лаборатория Метрологии и электрических измерений (аудитория для проведения лабораторных работ, занятий лекционного типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	8 лабораторных стендов (вольтметр, источник питания, генератор, осциллограф, измерительный прибор)
624130, Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Ленина, д.85, ауд. 508	Лаборатория Электромонтажа аудитория для проведения лабораторных работ, занятий лекционного типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	15 столов радиомонтажника
624130, Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Ленина, д.85, ауд. 513	Лаборатория Электроники и микроэлектроники (аудитория для проведения лабораторных работ, занятий лекционного типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	13 столов радиомонтажника; дополнительно осциллографы, источники питания, генераторы
624130, Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Ленина, д.85, ауд. 515	Лаборатория Теоретических основ электротехники (аудитория для проведения лабораторных работ, занятий лекционного типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	5 лабораторных стендов по электротехнике (осциллограф, 2 источника питания, 2 генератора, 2 цифровых универсальных измерительных прибора)
624130, Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Ленина, д.85, ауд. 611	Лаборатория Технических измерений (аудитория для проведения лабораторных работ, занятий лекционного типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации)	Стол лабораторный на 2 рабочих места - 8 шт.- Оптиметр вертикальный – 3 шт.;- Миниметр – 2 шт.;- Прибор для измерения радиального биения- Микроскоп БМИ-1;- Длинномер горизонтальный ИКУ-2;- Оптиметр горизонтальный ИКГ;- Головка оптическая делительная ОДГ-60;- Катетометр КМ-6;- Длинномер вертикальный оптический ИЗВ-2;- Прибор зубоизмерительный МИЗ;- Наборы плоскопараллельных концевых мер длины – 5 шт.;- Мерительный инструмент – штангенциркули, микрометры, угломеры, скобы, калибры, штангенрейсмасы, штангензубомеры, глубиномеры, нутромеры, индикаторы, головки измерительные

		(микрометры);- Портативный измеритель шероховатости TR 200 (с проверкой)- Профилометр "Абрис-ПМ7"- Твердомер динамический ТДМ-2- Толщиномер ультразвуковой ТТ100- Планшеты с информацией – 5 шт.
--	--	--