

Наименование оборудованного учебного кабинета	Оснащенность оборудованного учебного кабинета	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
Учебная аудитория №101 для проведения занятий лабораторного типа – лаборатория химии и экологии	Набор химического оборудования, препаратов и приборов ( весы аналитические лабораторные ВЛА-200, ВЛКТ-160; весы технические; - аквадистиллятор ДЭ-4; - иономер лабораторный 4-130; калориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2; титратор высокочастотный лабораторный ТВ-6Л1; - микроскоп CARLZEISS-ZENA; печи муфельные ПМ8, СНОЛ-1; печь трубная; шкаф управления термонагревательными устройствами; шкаф сушильный ШСУ; набор химической посуды).	нет
№ 201 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплекты учебной мебели для обучающихся и преподавателя, экран. 1. ПК Intel® Pentium® Dual-Core CPU E5800 @ 3.20GHz, 2Гб ОЗУ, 76Гб с доступом к сети "Интернет" и ЭИОС института. 2. Проектор BenQ MP721C DLP	нет
Учебная аудитория №203 для проведения занятий лабораторного типа – лаборатория электроники и электротехники	Комплекты учебной мебели для обучающихся и преподавателя Амперметры и вольтметры постоянного и переменного тока, ваттметры, лабораторные автотрансформаторы, генераторы ГЗ-109, универсальный учебный лабораторный стенд БИС, рабочее место регул. КИПиА, осциллограф С1-65А, осциллографы С1-94. Демонстрационные модели и приборы. САУ на базе программируемого контроллера. Компьютерные программы и имитаторы.	нет
№ 205 Помещение для самостоятельной работы с выходом в Интернет	Комплекты учебной мебели для обучающихся и преподавателя. Компьютер AMD Athlon™ MMX 3DNow 1.3GHz 1024Мб ОЗУ 149Гб, 5шт Компьютер AMD Athlon™ 64 Processor 3000+ MMX 3DNow 1.8GHz 1024Мб ОЗУ, 74Гб, 5шт с доступом к сети "Интернет" и ЭИОС института.	частично
№ 207 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплекты учебной мебели для обучающихся и преподавателя, экран. Проектор портативный широкоформатный MV533 ПК Intel® Celeron® CPU 430 @ 1.80ГГц, 1 Гб ОЗУ, 40Гб с доступом к сети "Интернет" и ЭИОС института.	нет
№209 компьютерный класс для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля	Комплекты учебной мебели для обучающихся и преподавателя. Экран. 1. Компьютер AMD FX™-4200 Quad-Core Processor 3.30ГГц 4,00Гб ОЗУ 500Гб, 11шт с доступом к сети "Интернет" и обеспечением доступа в ЭИОС организации. 2. Проектор BenQ Projector MX710	частично
№ 301 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Комплекты учебной мебели для обучающихся и преподавателя, доска. 1. ПК Intel® Pentium® Dual-Core CPU E5800 @ 3.20GHz, 2Гб ОЗУ, 76Гб с доступом к сети "Интернет" и ЭИОС института. 2. Интерактивная доска SMART BOARD (проектор в комплекте)	нет
№ 307 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Учебная мебель (столы, стулья) и аудиторная доска	нет
Учебная аудитория №308 для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации – лаборатория теории механизмов и машин и деталей машин	Комплекты учебной мебели для обучающихся и преподавателя. Доска. Макеты плоских рычажных и других механизмов. Макеты ременной, цепной, зубчатых передач, планетарных передач. Редукторы цилиндрические одно- и многоступенчатые, конические, планетарные.	нет
№408, №409 лаборатория физики	Комплекты учебной мебели для обучающихся и преподавателя, доска. Лабораторные установки для проведения лабораторных работ по разделам: – механика; – молекулярная физика и физика твердого тела; – электродинамики (генераторы низкой частоты и сантиметровых волн, мосты переменного и постоянного тока, компьютеры); – оптики и квантовой физики (осциллографы, лазеры, электронно-оптические преобразователи, голографическая установка). ПК Intel® Pentium® Dual-Core CPU E5800 @ 3.20GHz, 2Гб ОЗУ, 76Гб	нет

Наименование оборудованного учебного кабинета	Оснащенность оборудованного учебного кабинета	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
№01 лаборатория технологии конструкционных материалов	Комплекты учебной мебели для обучающихся и преподавателя, доска. Оборудование: металлографический микроскоп МИМ-7 , твердомеры для определения твердости по методу Бринелля, ТК для определения твердости по методу Роквелла, разрывная машина Р-0,5. Металлорежущие инструменты, измерительные инструменты (штангенциркули, угломеры, эталоны, шаблоны и др.), металлорежущие станки моделей 1К62, 2Н135, 6Р82., муфельная печь.	нет
№202 лаборатория современных технологий и автоматизации машиностроения	Комплекты учебной мебели для обучающихся и преподавателя, доска. Компьютер AMD Athlon™ MMX 3DNow 1.3GHz 1024Мб ОЗУ 149Гб Гибкий производственный модуль (ГПМ) с компьютерной системой ЧПУ, в составе: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Сенсорный дисплей (1шт.);</li> <li>- Настольный токарный станок с программным управлением (1шт.);</li> <li>- Настольный фрезерный станок с программным управлением (1шт.);</li> <li>- Электромеханический робот с компьютерным управлением (1шт.);</li> <li>- база данных по УЧПУ и станкам с ЧПУ;</li> <li>- CAD/CAM система АДЕМ и постпроцессор;</li> <li>- имитаторы пультов фирменных УЧПУ (NC -210; Fanuc, Sinumerik).</li> <li>- система сканирования поверхностей деталей для воспроизводства сканированной поверхности на фрезерном станке;</li> </ul> – автоматизированное зажимное устройство.	нет
№312 лаборатория метрологии, стандартизации и нормирования точности	Средства измерений, демонстрационные модели, детали, установки: демонстрационный стенд средств измерений; обучающий стенд «Бесшкальный контрольный инструмент»; обучающий стенд «Измерительные датчики»; обучающий стенд «Подшипники качения»; демонстрационные наборы типовых деталей машин по контролю линейно-угловых параметров; интерферометр; сферометр; оптическая делительная головка; межцентромер; эвольвентомер; профилометр; длинномер; биенимер; штангенциркули; предельные гладкие калибры-скобы; предельные гладкие калибры-пробки; регулируемые калибры; резьбовые калибры; штангенрейсмасы; микрометры гладкие; микрометры резьбовые; наборы концевых мер длины; угломеры; головки индикаторные часового типа; стойки измерительные; нутромер индикаторный; толщиномер, зубомер смещения, нормалемер.	нет
№02 учебная лаборатория «Технология конструкционных материалов»	Машина разрывная мод. Р-0,5 – 1 шт. Маятниковый копер мод. 2130 КМ-0,3 – 1 шт. Крутильная машина мод. КМ-50-1 – 1 шт. Твердомер Бринелля ТШ-2М – 1 шт. Твердомер Роквелла ТК-2М – 1 шт. Муфельная печь СНОЛ-162008/9-М1 УХ/Л4.2 – 1 шт. Металлографический микроскоп МИМ - 7 – 1 шт. Литейные модели	Нет