









Сургуулийн нэр: ШУТИС, Дархан-Уул аймаг дахь технологийн сургууль (ДаТС)
Лабораторийн нэр: Барилгын материалын сорилын итгэмжлэгдсэн лаборатори
Байршил: ДаТС, Хичээлийн 2-р байр 103 тоот

Лаборатори хариуцсан багш, ажилтны мэдээлэл:	Ж.Амгалан, oj.amgalan@stda.edu.mn 99993153, Ш.Хишигжаргал, hishigee@stda.edu.mn 99811331
Нийлүүлэгч, санхүүжилтийн эх үүсвэр:	Өөрийн хөрөнгө оруулалт
Судалгаа:	Төвийн бүсэд барилгын материал үйлдвэрлэдэг иргэд, аж ахуй нэгж, үйлдвэр, барилга угсралтын кампаниудын барилгын материал болон бүтээц эдлэлийн физик-механик шинж чанарын туршилт хийх зориулалттай.
Багаж, тоног төхөөрөмжийг ашиглах хичээл:	-

Тоног төхөөрөмжийн код, нэр, тоо:	Зураг ба загвар үйлдвэрлэгч
Хатаах шүүгээ	 <p>ШС-80-01 СПУ 3500С 220В</p>
Шатаах зуух	 <p>SX2-5-12A 12000C 220V</p>
Усан банн	 <p>DK- 98 –IIA 2L4H</p>

<p>Хөлдөөгч</p>	 <p>Nailishi -121 хүртэл</p>
<p>Пресс 250 тн</p>	 <p>ТИП-250 250 тн</p>
<p>Гидравлик пресс /нанометр/</p>	 <p>AP-5 5МПа</p>
<p>Цементийн хувийн гадаргуу тодорхойлох багаж</p>	 <p>FBT – 9 2800см2/г- 4000см2/г</p>
<p>Дулаан дамжилтын хэмжигч</p>	 <p>ИТП-МГ4 0,02-1,5 Вт/ м*К</p>

<p>Цементийн хэвийн өтгөрөлтийн зууруул</p>	 <p>NJ-160A 3 литр</p>
<p>Элс цементэн зуурмаг зуурах зууруул</p>	 <p>JJ-5, 5 литр</p>
<p>Уян налархайн хязгаар тодорхойлогч багаж</p>	 <p>STGD-3 220V 1025W</p>
<p>Доргиур /цементэн гулдмай /</p>	 <p>ZT-96 220V 60 эрг/мин</p>

<p>Автомат шигшүүр</p>	 <p>STSJ-3 221times/ min</p>
<p>Гулдмай хугалагч машин</p>	 <p>STKZJ-5000 11.7 MPa; 5000N</p>
<p>Цутгамал бетонон ханын бат бэхийг үл эвдэх аргаар тодорхойлох багаж.</p>	 <p>TBT-TH01 10~60Mpa</p>
<p>Бетон дотрох арматурын хэлбэр хэмжээ байрлал тодорхойлох багаж</p>	 <p>D3GW-2A</p>
<p>Бетоны бат бэх тодорхойлох багаж</p>	 <p>ИПС- МГ4</p>

<p>Хуурай хольцын шинж чанар тодорхойлох багаж</p>	 <p>Гар хийц</p>
<p>Электрон жин</p>	 <p>ТС30К 30кг</p>
<p>Электрон жин</p>	 <p>ES-1200HA 1200 гр</p>
<p>Температур хэмжигч</p>	 <p>tpi 900°C</p>
<p>Температур хэмжигч</p>	 <p>tpi 340°C</p>