

Цаг уурын шинжлэх ухаан нь агаар мандал, түүний дотор болж буй физик процессыг судалдаг, бөгөөд цаг уур бол амьдрах өргөнөөр хэрэглэдэг, нэж байдаг шинжлэх ухаан, үйлдвэр-үйлчилгээг хосолсон үйл ажиллагааг явуулдаг.

ДЭЛХИЙН ШИЛДЭГ
их сургуулиудтай

НИЙДЭГ
АГУУЦЭЛ

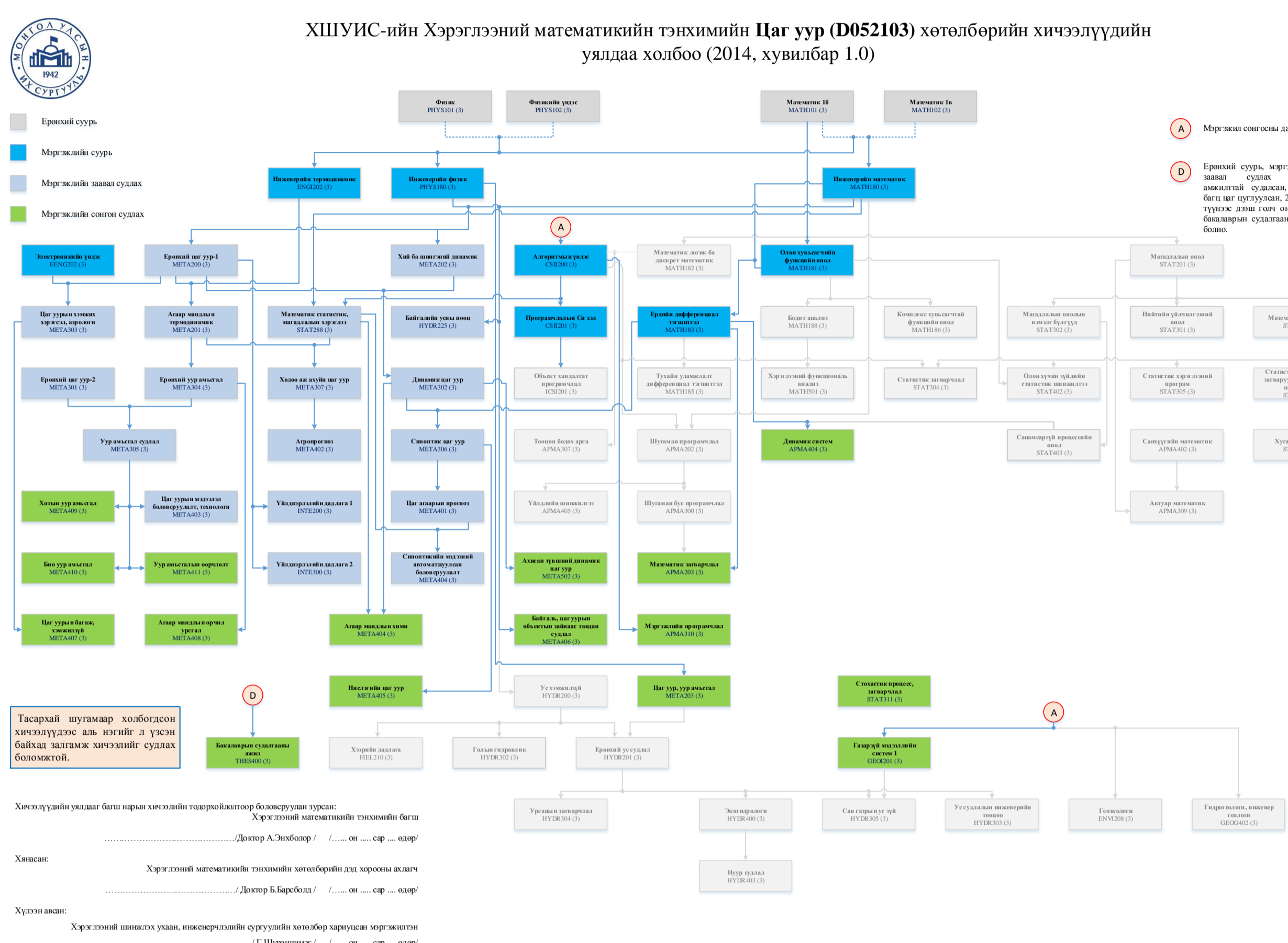
90+%

Хэзээ ч хэрэглээнээс гарахгүй мэргэжил

МУ-ын засгийн газрын
71-р тогтоолоор батлагдсан

**Тэргүүлэх ач холбогдолтой
мэргэжлийн чиглэлд багтсан**
нь ирээдүйд боломж байгааг илтгэнэ.

"ЦАГ УУР" хөтөлбөр



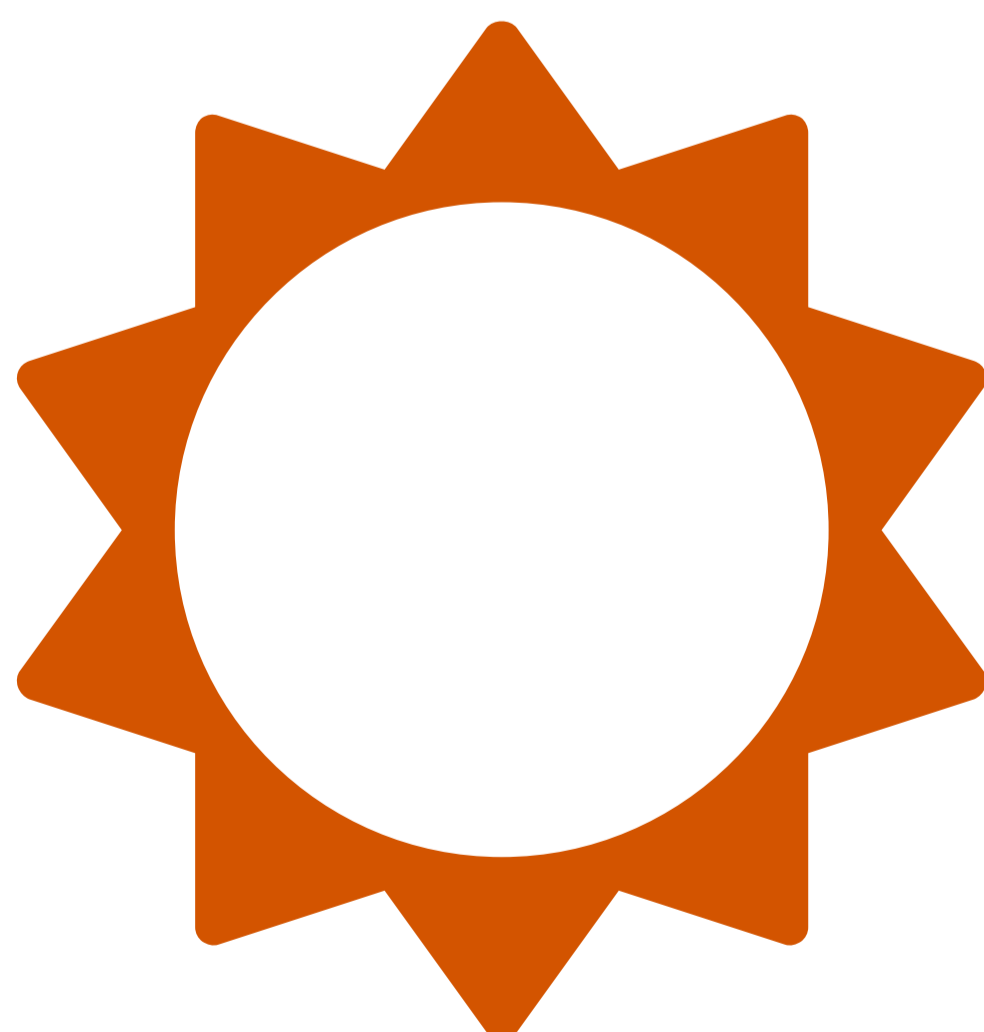
Цаг уурын инженер
Цаг уурч
Уур амьсгалын инженер
ХАА-н цаг уурын инженер
Мэдээ нэвтрүүлэгч
Судлаач, ЭША
Үнэлгээний ажилтан

УРАЛДААД
АВДАГ
ажил
олгогчид

амжилттай суралцагсдыг

ЦАГ УУР

- ▶ Байгаль, цаг уурын үзэгдэл юмсын үндсэн ойлголт
- ▶ Цаг агаар, уур амьсгал бүрэлдүүлэгч үндсэн хүчин зүйлсийн талаарх бүрэн ойлголт
- ▶ Цаг уурын хэмжигдэхүүнүүд, тэдгээрийг хэмжих арга аргачлалууд
- ▶ Мэдээ өгөгдөлд математик-статистик тоон шинжилгээ хийх, боловсруулалтын аргууд
- ▶ Хиймэл дагуулын мэдээ, цаг уурын мэдээ, цаг агаарын зураг, тоон прогнозын үр дүн зэргийг ашиглан цаг агаарын мэдээ прогноз хийх, тайлал хийх



Дэлхийн дулаарал, уур амьсгалын өөрчлөлтөөс үүдэлтэй байгаль, цаг уурын экстремум үзэгдлүүд, аюултай үзэгдлийн давтамж, цар хүрээ нэмэгдэж байгаагаар холбогдон глобал түвшний судалгааны ажлууд улам бүр нэмэгдэж байна.

ИТЭХ ашиглав.
2016 он

Цаг уурч мэргэжил бол онол – практикийн төгс хослол