

Ус судлал нь дэлхийн бөмбөрцөг дээрх усны эргэлт, шилжилт хөдөлгөөн, түүний нөөц, чанарын орон зай цаг хугацааны хуваарилалт, түүний зүй тогтол, ус ба газар бүрхэвчийн харилцан үйлчлэл болон байгалийн усны физик, хими, биологийн шинж чанаруудыг судалдаг.

дэлхийн шилдэг их сургуулиудтай

НИЙГЭМ АГУУЦЭЛ

90+%

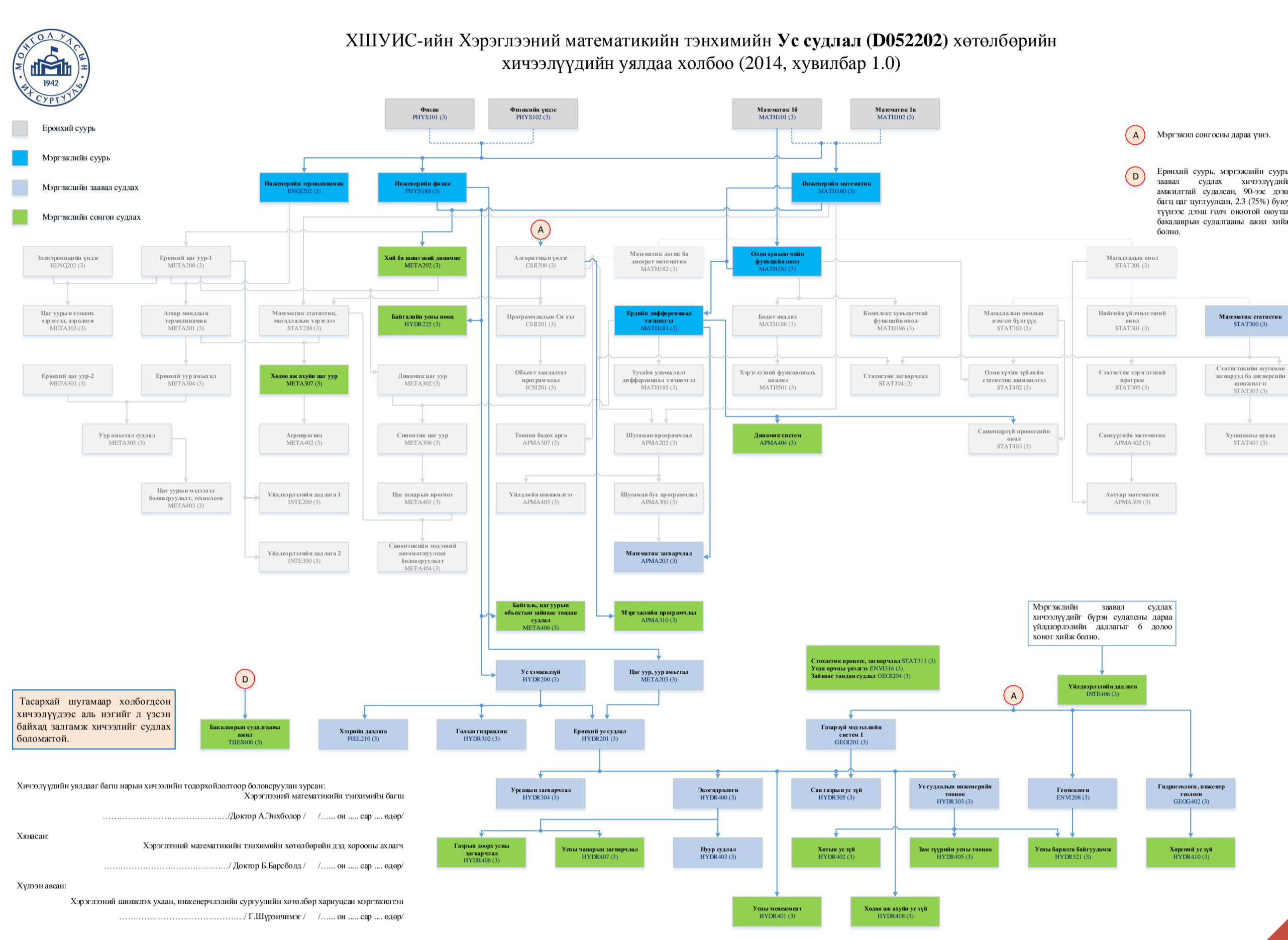
ҮНЭ ЦЭНЭ НЬ ӨСӨЖ БҮЙ МЭРГЭЖИЛ

Засгийн газрын 2014 оны 71 дүгээр тогтоолоор

УСНЫ НӨӨЦИЙН ҮНЭЛГЭЭ, МЕНЕЖМЕНТ МЭРГЭЖИЛ

тэргүүлэх ач холбогдолтой мэргэжлийн чиглэлд багтсан.

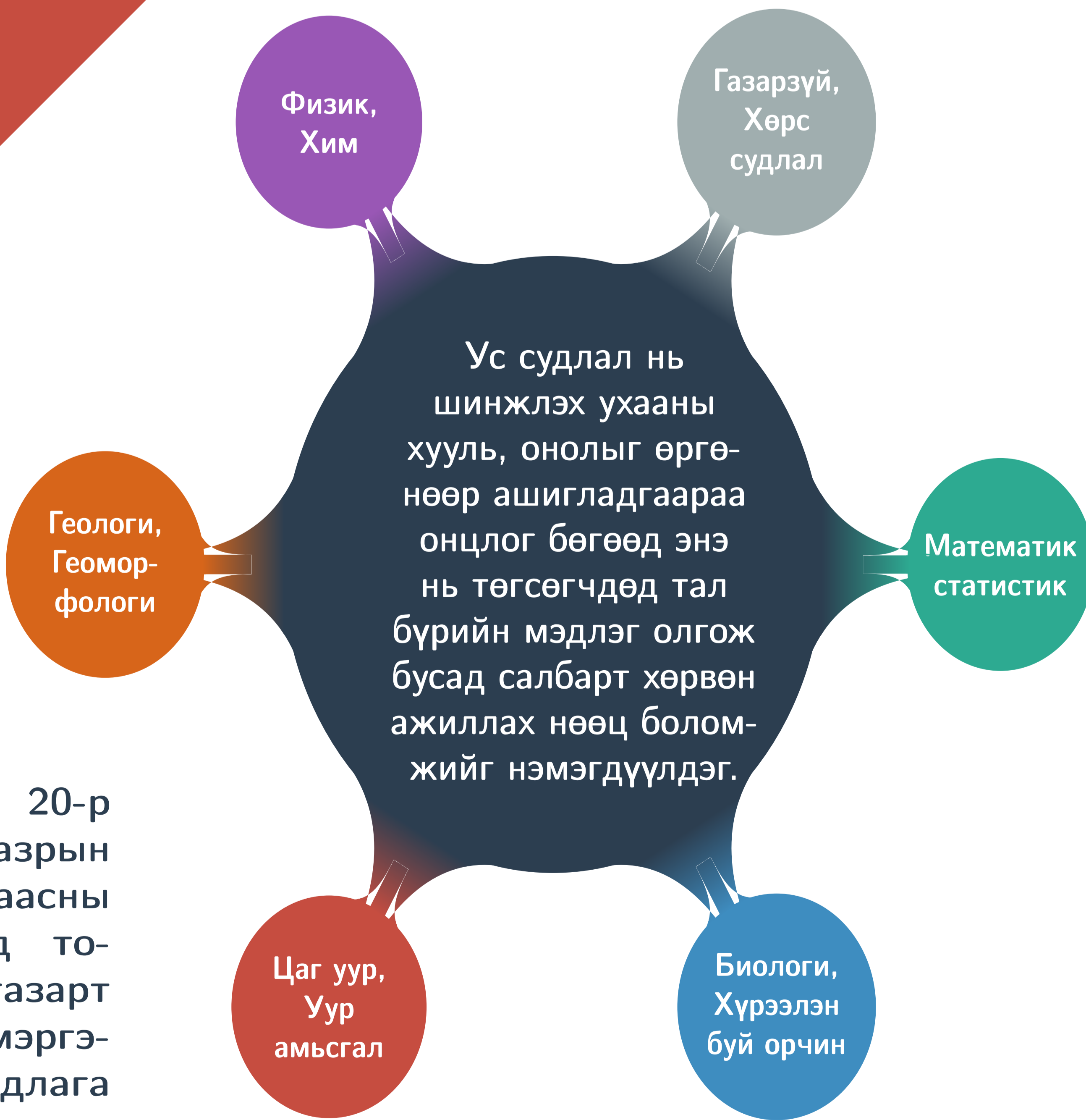
"УС СУДЛАЛ" хөтөлбөр



Үерийн прогноз
 Урсацын загварчлал
 Усны менежмент
 Нуур судлал
 Хөдөө аж ахуйн ус зүй
 Ажиглалт хэмжилтийн сүлжээ

УС СУДЛАЛ

УС оршихуйн үндэс



Усны тухай хуулийн 20-р зүйлийн 1-т "Усны сав газрын зөвлөл"-ийг байгуулна гэж заасны дагуу Монгол орны хувьд тодорхойлсон 29 голын сав газарт эрчимтэй байгуулагдаж мэргэжилтний хэрэгцээ шаардлага нэмэгдэж байна.

ИТЭХ ашиглав. 2016 он

Hydrology = Гидрология = Ус судлал