



## ШИНЖЛЭХ УХААН, ТЕХНОЛОГИЙН ИХ СУРГУУЛЬ ГЕОЛОГИ, УУЛ УУРХАЙН СУРГУУЛЬ

Эдийн засаг, нийгэм, соёл, шинжлэх ухааны суурь мэдлэг, уул уурхайн салбарын үйлдвэрүүдийн үйл ажиллагааг төлөвлөх, үйлдвэрлэлийн хөрөнгийг үр ашигтай ашиглах, үйл ажиллагааны оновчтой зохион байгуулах, хэрэгжүүлэх, эрдсийн түүхий эдийг олборлох, боловсруулах үйлдвэрлэл технологийн процессуудын дараалал тэдгээрийн үйл ажиллагааг харилцан уяалдаатай зохион байгуулах, уурхайн хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуйн талаарх онолын мэдлэг эзэмшинэ.

### Эзэмших үр чадвар:

- Ил, далд уурхайн үйлдвэрлэлийн үндсэн процессуудыг хөтлөн удирдах, туслах процессуудыг харилцан уяалдаатай зохион байгуулах
- Уулын ажлын урт, дунд ба богино хугацааны төлөвлөлт болон үндсэн процессуудын тооцоо, зураглал хийх
- Уурхайн технологи түүний бүрдэл хэсгүүдийн холбогдолтой судалгаа, шинжилгээний ажилд оролцох, уул уурхайн төсөл, уурхайн жил бүрийн уулын ажлын төлөвлөгөө, уурхайн ажлын тайлан боловсруулах
- Уурхайн нөхөн сэргээлт, хаалтын, байгаль орчны менежментийг хэрэгжүүлэх



[www.guus.edu.mn](http://www.guus.edu.mn)



[www.elselt.edu.mn](http://www.elselt.edu.mn)

## “УУЛ УУРХАЙН АШИГЛАЛТЫН ТЕХНОЛОГИ” мэргэжил

# Бүлэг I

Суурь хичээл (480 оноо) 70% - Математик, Физик  
Дагалдан хичээл (440 оноо) 30% - Газар зүй, Англи хэл

### Ажлын байр:

Уул уурхайн үйлдвэрлэлийн бүх нэгж, хэсэг, төр захиргаа болон шинжлэх ухааны байгуулагад ажиллах боломжтой



<https://www.facebook.com/www.must.edu.mn>



94023289 Б.Ганзориг /Салбарын эрхлэгч/