

MU-NB-3:23LB



**Чимэд-Очир Г ба бус.**

**Машины эд анги. Механик дамжуулгын төсөл зохиох /ред. Ч.Авдай, Г.Чимэд-Очир.- УБ., 2011.- 416х.**

**Агуулга:** Энэхүү сурах бичигт Машины эд ангийн хичээлээр оюутнууд багшийн удирдлагын дор бие даан гүйцэтгэдэг курсийн төслийг хийхэд мэдвэл зохих онолын үндэслэлүүд орсон.

**Болд П., Жамбалдорж Б., Даваажамц Ш., Пүрэвдорж Ч**

**Гидравлик аэродинамик /ред. П.Болд.- УБ., 2013.-282х.**

**Агуулга:** Энэхүү номонд шингэн ба хийн тэнцвэрт байдал, түүний хөдөлгөөний үндсэн хуулиуд, гидравликийн эсэргүүцэл, дамжуулах хоолой болон нүх цоргоор урсах шингэний урсгал, шингэн ба хатуу биеийн харьцангуй хөдөлгөөн, шингэний урсгалаас хатуу биед үзүүлэх даралтын хочийг тооцох аргачлал, гидравликийн загварчлалын талаар тусгасан бөгөөд эдгээр материалыг практик тооцоогоор баяжуулж өгсөн.





**Төмөрбаатар Н, Гөлгөө А, Найдандорж Р, Мөнхбат Т, Ганбат Д  
Пүрэвдорж Н, Алтанцэцэг Н.**

**Материалын эсэргүүцэл. График тооцооны ажил / ред.  
Н.Төмөрбаатар.- УБ., 204х.  
ISBN: 978-99962-4-687-6**

**Агуулга:** Энэхүү гарын авлагад материалын эсэргүүцлийн үндсэн бүлгүүдийг хамаарсан даалгаврууд түүнийг гүйцэтгэхэд зайлшгүй шаардлагатай товч тодорхойлолт, томъёоны хамт оруулж, даалгавруудыг хийхэд тус дөхөм болох зорилгоор бүлэг бүрт хэд хэдэн жишээ бодлогуудыг зүйчлэн бодов.

**Галбадрах Б.**

**Багш 4.0 хөгжлийн хөтөлбөр /ред. Н.Наранчимэг.- УБ.,  
2022.- 220х.**

**ISBN: 978-9919-27-696-6**

**Агуулга:** Багш 4.0 загвар нь цаг үеийн трендэд барьцаалагдсан хийсвэр төсөөлөл биш харин багшийн үүрэг, оролцоо нь аль ч үеийн нийгэмд баттай байр суурь эзэлж байх болно.

