

**Д.Баттогтох, Х.Дамчаасүрэн,  
Б. Жигжид**

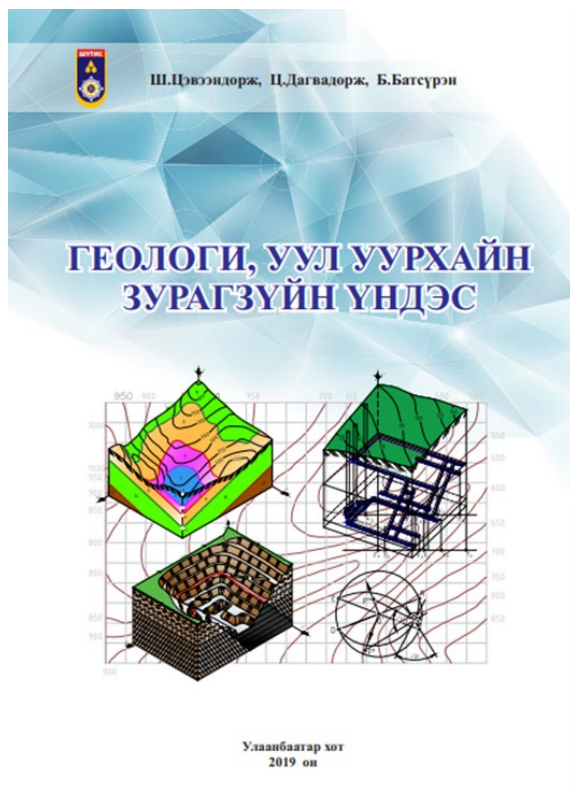
## **ДҮРСЛЭХ ГЕОМЕТР**

УБ 2018 он  
“Дүрслэх геометр” сурах бичгийг ШУТИС-ийн 60 жилийн ойд зориулан эмхэтгэж хэвлүүлсэн.

Энэ номонд огторгуй дахь геометр дүрсийг проекцын хавтгайд буулган дүрслэх төвийн болон параллел проекцлолын арга дээр суурилдаг ортограф, аксонометр, перспектив, тоон тэмдэгт проекцын талаарх ойлголтыг өргөн хамруулж оруулсан.

Уг сурах бичиг нь Дүрслэх геометр хичээл судлан үздэг их, дээд сургууль, коллеж, МСУТ-ийн бүх мэргэжлийн ангийн оюутанд зориулагдсан.

**ISBN 978-99978-4-477-4**  
**16 х.х**

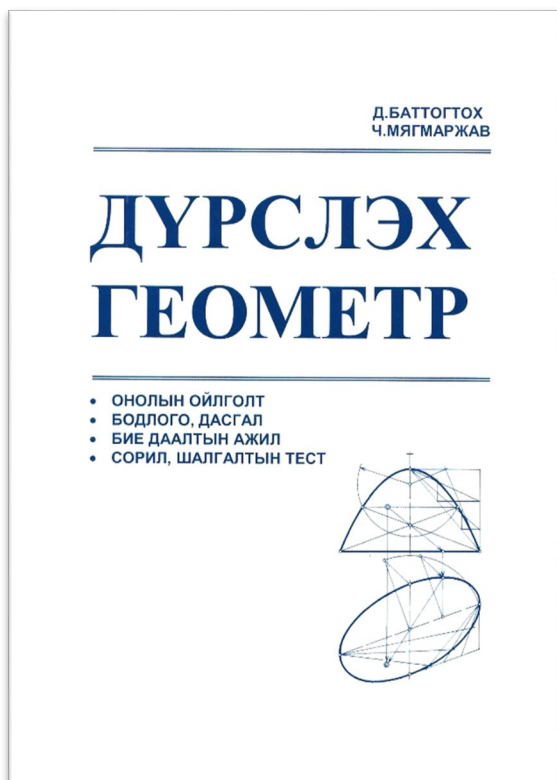


**Ш. Цэвээндорж, Ц. Дагвадорж, Б.  
Батсүрэн**

## **ГЕОЛОНИ, УУЛ УУРХАЙН ЗУРАГЗҮЙН ҮНДЭС**

УБ. 2019 он  
“Геологи, уул уурхайн зурагзүйн үндэс” сурах бичгийг геологи, уул уурхайн зураглал хийх олон улсын ISO болон MNS 6302.1-8:2011 стандартын дүрэм, журам тэмдэглэгээний дагуу бие даалтын ажил, бодлого дасгалыг онолын тайлбартайгаар багтаасан бөгөөд оюутны курсын ажил, дипломын төсөл болон бие даан зураглал хийх, зураг унших зэрэг үйл ажиллагаандаа оюутан, инженер техник, зураг төслийн ажилтнууд ашиглах боломжтой.

**ISBN 978-99978-3-932-9**  
**22,3 х.х**



**Д.Баттогтох, Ч. Мягмаржав**

## ДҮРСЛЭХ ГЕОМЕТР

УБ 2021 он  
Дүрслэх геометрийн хичээл судалж буй  
оюутанд зориулан.

Энэхүү ном нь дүрслэх геометрийн  
онол, бодлого, бие даалтын ажлын  
өгөгдөл ба заава, сорил, улирлын  
шалгалтын жишиг тестийг багтаасан  
агуулга сайтай ном юм.

12 х.х



**Ч.Мягмаржав**

## AutoCAD 2021 2 БА 3 ХЭМЖЭЭСТ ЗУРАГ, ЗАГВАР, ТӨСӨЛ БОЛОВСРУУЛАЛТ

УБ 2021 он  
Энэхүү номыг AutoCAD2021 дээр тайлбарлан  
бичсэн боловч AutoCAD-ийн аль ч хувилбарт  
ашиглагдана. Аливаа онолын мэдлэгийг  
бататгахад практик хэрэглээ хамгийн чухал  
байдаг. Энэ ч үүднээс номын нэг бүлгийг  
бүхлээр нь бүрэн хэмжээний жишээ зурагт  
зориулсан. Мөн бүлэг тус бүрд жишээ, дасгал,  
процессын дарааллыг түлхүү оруулсан.

ISBN: 978-9919-24-966-3

29 х.х



**Ч.Мягмаржав**

**AutoCAD 2016**

УБ 2017 он  
Энэхүү номыг AutoCAD2016 дээр тайлбарлан бичсэн боловч AutoCAD-ийн аль ч хувилбарт ашиглагдана. Аливаа онолын мэдлэгийг багатгахад практик хэрэглээ хамгийн чухал байдаг. Энэ ч үүднээс номын нэг бүлгийг бүхлээр нь бүрэн хэмжээний жишээ зурагт зориулсан. Мөн бүлэг тус бүрд жишээ, дасгал, процессын дарааллыг түлхүү оруулсан.

**ISBN: 978-99978-2-170-6**

**25 х.х**



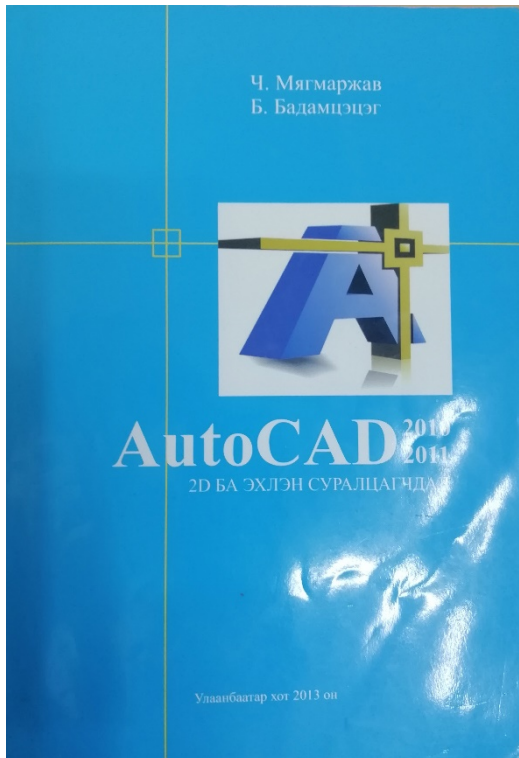
**Ч.Мягмаржав, Н.Чулуунбаатар**

**AutoCAD 2008/2007 БИЕ ДААН  
СУДЛАХ СУРАХ БИЧИГ**

УБ 2009 он  
AutoCAD программ ашиглан зураг зурах, засварлах, текст бичих, зурааслах, гурван хэмжээст загвар үүсгэх, түүнийг янз бүрийн байдлаар харах, ажлын хуудас үүсгэх, хэвлэх, тохиргоо хийх ажиллагааг тодорхой жишээн дээр ойлгомжтой байдлаар тайлбарласан. Энэхүү ном нь AutoCAD программыг эхлэн болон гүнзгийрүүлэн судлаж байгаа нийт хүмүүст зориулагдсан.

**ISBN: 978-99929-3-087-8**

**21 х.х**



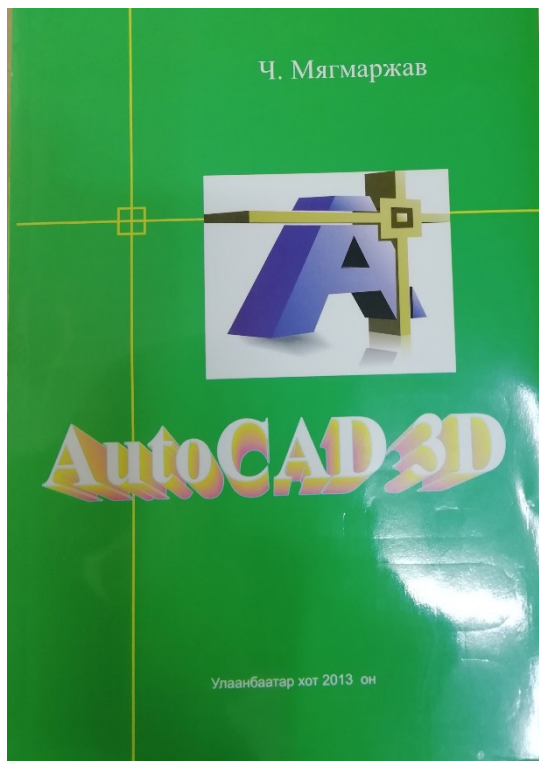
**Ч. Мягмаржав, Б. Бадамцэцэг**

**AutoCAD2011/2010 2D ба 3D эхлэн  
суралцагчдад**

УБ 2013 он  
Зохион бүтээх ажлын баримт бичиг  
боловсруулахад 2 хэмжээст зураг зурахад  
зориулагдсан. Соирхон судлах хүмүүс  
ашиглахад тохиромтой жишээ, дасгал олныг  
багтаасан.

**ISBN: 978-99962-65-14-3**

**15 х.х**



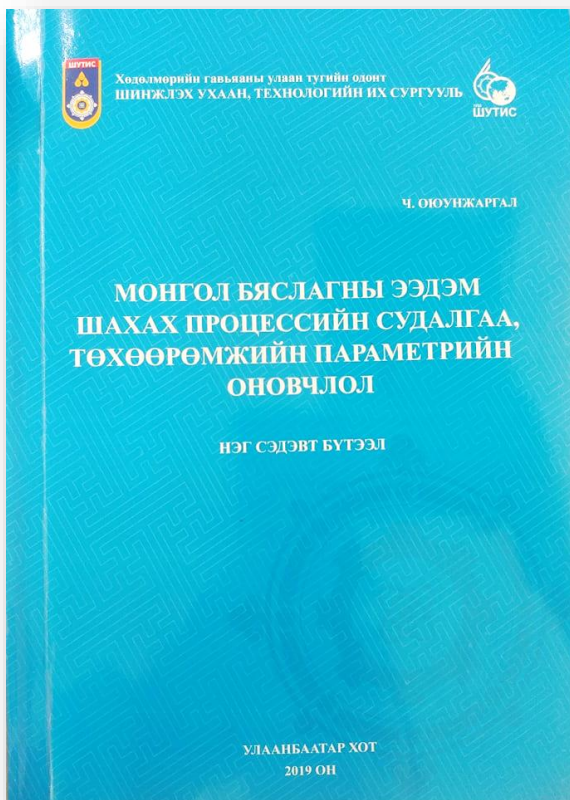
**Ч. Мягмаржав**

**AutoCAD 3D**

УБ 2013 он  
AutoCAD программ дээр 3 хэмжээст загвар  
үүсгэж ажлын баримт бичиг боловсруулах мөн 3  
хэмжээси загварын рендер зураг үүсгэнэ.  
Сонирхон судлах бүх хүмүүс сонирхон судлахад  
тохиромтой жишээ, дасгал олныг багтаасан.

**ISBN: 978-99962-65-45-7**

**11 х.х**



**Ч. ОЮУНЖАРГАЛ**

**МОНГОЛ БЯСЛАГНЫ ЭЭДЭМ ШАХАХ  
ПРОЦЕССИЙН СУДАЛГАА, ТӨХӨӨРӨМЖИЙН  
ПАРАМЕТРИЙН ОНОВЧЛОЛ**

(Нэг сэдэвт бүтээл)

2019 он

Энэхүү бүтээл нь Монгол уламжлалт бяслагийн ээдмийг шахах үеийн реологийн загварчлал, тоног төхөөрөмжийн оновчлол болон шахах процессын туршилт судалгааны үр дүнг нэгтгэсэн. Монгол уламжлалт бяслагийг үйлдвэрлэлийн аргаар хэвлэн шахах технологийн горимыг судлан бий болгох, түүний онцлог шинж чанарын үзүүлэлтүүдийг тодорхойлоход оршино. Уг бүтээлийг Хүнс, Хөдөө аж ахуйн мэргэжлийн магистр, докторант оюутнуудад болон инженер, судлаач нарт зориулав.

ISBN978-9919-21-601-6

9.25 х.х



**Ч. ОЮУНЖАРГАЛ, Л. СУВД,  
М. БЯМБАСҮРЭН**

**ШИНЭ ЗУУНЫ МОНГОЛ БАГШ**

(Ном)

2015 он

Уг номонд багшийг хөгжүүлэх механизм нь тэдний мэргэжлийг дээшлүүлэх тогтолцоо юм. Мэргэжилийн болон дээд боловсролын салбарт багш нарын мэргэжил дээшлүүлэх төвлөрсөн тогтолцоо угаасаа дутмаг зөвхөн багшийн өөрийн хичээл зүтгэлээс хамааралтай явж ирсэн.

Мэргэжлийн боловсрол олгоход багш нарын мэргэжил дээшлүүлэх үйл явц, тэдгээрийг судлахад оршино. Энэхүү номыг дээд боловсрол дахь мэргэжлийн багш нар, судлаач нарт зориулав.

4.7 х.х

**Инженерийн зурагзүйн тэнхимийн багш нарын бичиж хэвлүүлсэн  
ном, сурах бичиг, гарын авлага**

д/д	Зохиогчдын овог, нэр	Ном сурах бичгийн нэр	Хаана, хэзээ, хэвлэгдсэн хэмжээ
Ном			
1	Ж.Цэвэгсүрэн П.Найданжав Г.Сүхбаатар Л.Дамдинсүрэн Л.Батсуурь	Дүрслэх геометр	1984. 24 хх.
2	Ц.Дагвадорж Г.Сүхбаатар Д.Дашхүү	Шугам зураг-8	1984. 4 хх.
3	Д.Баттогтох Ж.Цэвэгсүрэн Г.Сүхбаатар. Сурах бичиг	Техникийн зураг зүй	1986.16 хх.
4	Я.Шархүү , Л.Энэбиш, Ж.Гэрэлхүү, Ж.Сосор	Амины сууц	1990.16 хх.
5	Ж.Цэвэгсүрэн, Г.Сүхбаатар Л.Дамдинсүрэн, Д.Баттогтох Г.Усних, Д.Алтансүх С.Төмөрмөнх, Д.Бямбадаваа С.Чулуунбаатар	Техникийн зураг зүй (сурах бичиг)	1986. 28 хх.
6	Г.Сүхбаатар Д.Алтансүх Н.Тэгшжаргал	Инженерийн дүрслэх геометр (сурах бичиг)	1997. 10,2 хх.
7	Ш.Цэвээндорж	Инженерийн дүрслэх геометр- 2 (сурах бичиг)	1998. 9,8 хх.
8	Д.Баттогтох С.Төмөрмөнх	Инженерийн дүрслэх геометр "3"	1999. 16 хх.
9	Ш.Цэвээндорж	Инженерийн зурагзүйн төслийн үндэс	2001. 11 хх.
10	Д.Баттогтох	Дүрслэх геометрийн лекцүүд 1	2002, 2003, 2004, 2006, 2007. 7 хх.
11	Д.Баттогтох	Дүрслэх геометрийн лекцүүд 2	2005. 9,5 хх.
12	Х.Тамир Г.Батдорж	Зураг төсөл-1	2007. 16 хх.
13	Д.Баттогтох	Дүрслэх геометрийн лекцүүд 3	2007, 2008. 4,5 хх.
14	Х.Тамир Г.Батдорж	Зураг төсөл-1	2007.16 хх.
15	Х.Тамир Н.Доржбалдан	Дүрслэх геометр	2007.12 хх.
16	Жигжид Б	Дүрслэх геометр	2007. 6,87 хх. 2009. 8,62 хх.
17	Ч.Мягмаржав	АитоCAD2008/2007 Бие даан суралцах	2008.
18	Д.Баттогтох Ч.Оюунжаргал	Дүрслэх геометр 1	2008. 9 хх.
19	Д.Баттогтох Ч.Мягмаржав	Дүрслэх геометр	2009. (13 удаа). 11,75 хх.
20	Д.Баттогтох Б.Бадамцэцэг	Дүрслэх геометр 3	2009, 2011, 2013, 2015. 6 хх.
21	Д.Баттогтох Б.Жигжид	Дүрслэх геометр 2	2009, 2011, 2014. 16 хх.

22	Н.Нямжав	Барилгын зураг төслийн үндэс	2011.
23	Ч.Мягмаржав Б.Бадамцэцэг	AutoCAD2011/2010 2^ ба эхлэн суралцагчдад	2012.
24	Д.Баттогтох Б.Жигжид	Дүрслэх геометр 2	2009, 2011, 2014. 16 хх.
25	Н.Нямжав	Барилгын зураг төслийн үндэс	2011.
26	Ч.Мягмаржав Б.Бадамцэцэг	AutoCAD2011/2010 2^ ба эхлэн суралцагчдад	2012.
27	Х.Тамир нар	Зураг зүй, Технологи-1	2012.16 хх.
28	Х.Тамир нар	"Зураг зүй, Технологи-2	2013.16 хх.
29	Ч.Мягмаржав	AutoCAD 3D	2013.