

Б. Жигжид, С. Золжаргал, Ш.Ойдов

**“ДҮРСЛЭХ ГЕОМЕТР” практик
хичээлийн дэвтэр**

УБ 2021он

"Дүрслэх геометр" практик хичээлийн
дэвтэр "1"

Их, дээд сургууль, коллежийн оюутнуудад
зориулав.

ISBN: 978-99978-1-463-0
60х



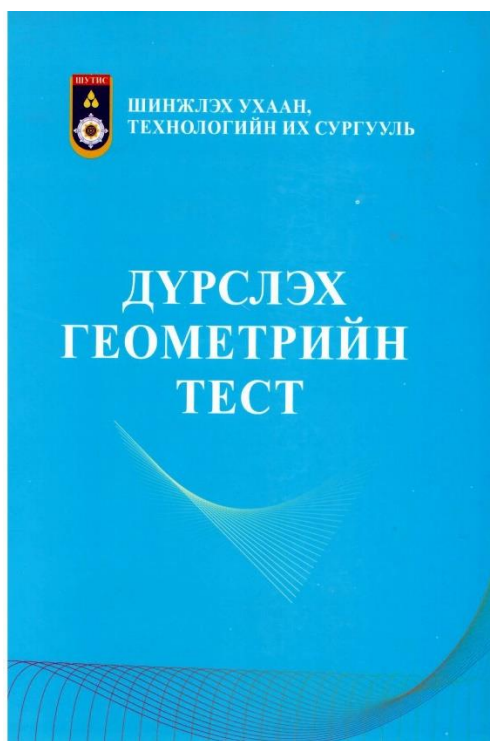
Б.Жигжид,С. Золжаргал, Ш.ойдов

**“ДҮРСЛЭХ ГЕОМЕТР” лекцийн
дэвтэр**

УБ 2021он

Энэхүү “Дүрслэх геометр ” лекцийн
дэвтрийг ШУТИС-ийн бакалаврын
сургалтын стандартыг баримтлан, орчин
үеийн шаардлага, дэвшилтэд технологи,
компьютер ашиглан хөдөлгөөнтэйгээр
(animations) зааж туршихад зориулсан
болно.

ISBN: 978-9919-22-064-8
88х



ДҮРСЛЭХ ГЕОМЕТРИЙН ТЕСТ

УБ 2018 он

Дүрслэх геометрийн хичээл судалж буй оюутанд зориулан энэхүү номыг тэнхмийн багш нар баг болж боловсруулсан.

Манай баг тест боловсруулахдаа: Блүүмийн таксономийн аргад тулгуурлан I- санах, мэдэх, II- ойлгох, ашиглах, III- задлан шинжлэх, бүтээх гэсэн танин мэдэхүйн нам түвшнээс ахисан түвшинрүү шилжсэнээр боловсруулсан болно.

Номны зургийг С.Золжаргал, Б.Дониддулам нар зурсан.

ISBN: 978-99978-4-695-2
128х



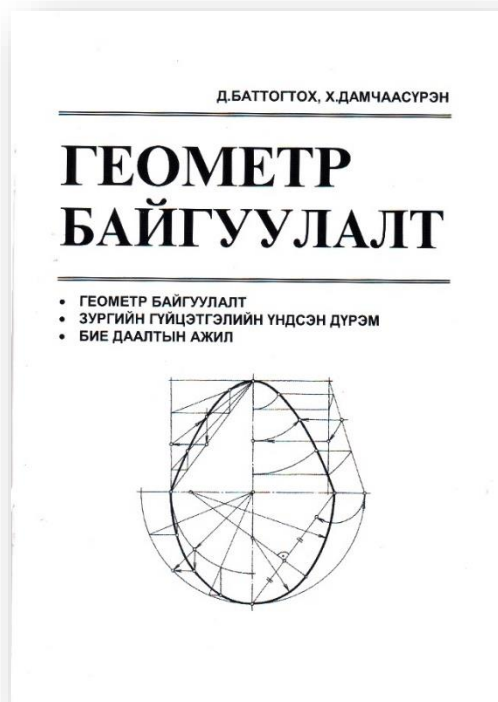
Г. Сүхбаатар, С. Золжаргал, Ш. Ойдов

“ДҮРСЛЭХ ГЕОМЕТРИЙН БОДЛОГЫН ХУРААМЖ”

УБ 2018 он

Тус гарын авлагад дүрслэх геометрийн бодлогуудыг төрлүүд болгон хувааж тэдгээрт холбогдох бодлогыг бодох дараалал болгон жишээг тайлбарлаж оруулав. Гарын авлагыг дүрслэх геометрийн шалгалт болон олимпиадад бэлтгэж байгаа оюутнуудад зориулав.

ISBN: 978-99929-3-143-4
82х



Д.Баттогтох, Х.Дамчаасүрэн

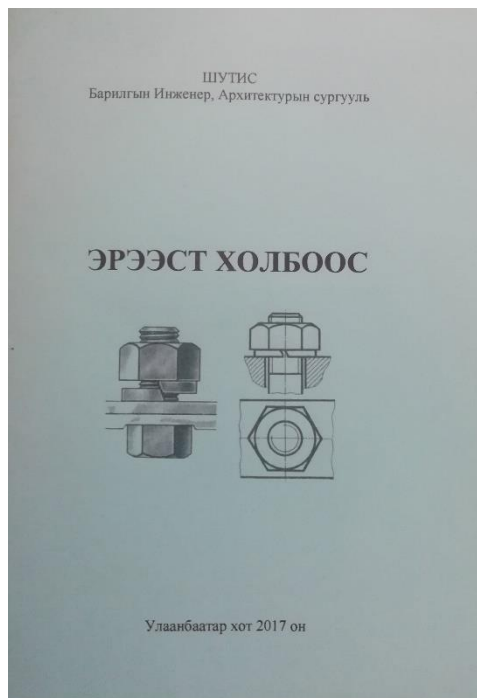
ГЕОМЕТР БАЙГУУЛАЛТ

УБ 2017 он
“Геометр байгуулалт” гарын авлагыг их, дээд, сургууль, коллежийн “Техникийн зурагзүй” судалдаг бүх мэргэжлийн оюутанд зориулсан бөгөөд ЕБС-ийн зурагзүйн багш, инженер, техникийн ажилтан нар лавлах материал болгон ашиглаж болно..

Энэ гарын авлагад төрөл бүрийн геометр дүрслэл, тэдгээрийн байгуулалтыг хэрхэн хийж гүйцэтгэх талаар заавар, бие дааж гүйцэтгэх дасгал даалгавар зэргийг оруулсан.

ISBN 978-99978-3-584-0

x.x



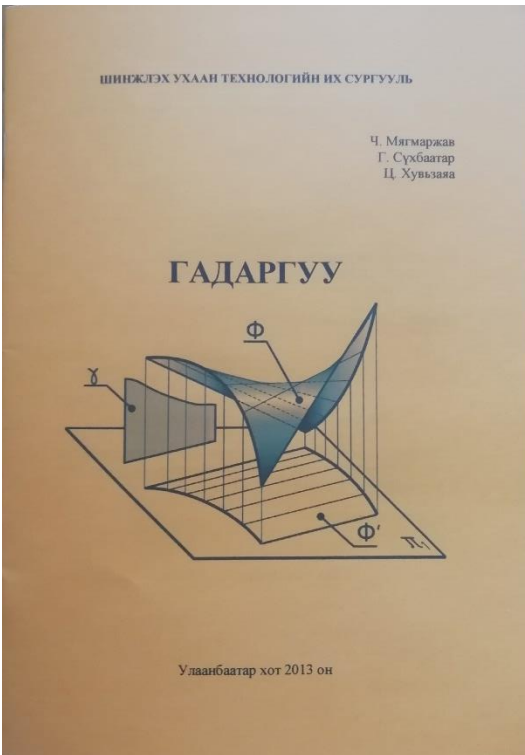
Ч.Мягмаржав Ц. Амарсанаа

“ЭРЭЭСТ ХОЛБООС”

УБ 2017 он
Тус гарын авлагад техникт хэрэглэх эрээсэн холбоосын төрлүүд, тэдгээрийн тэмдэглэгээ, эрээс хэрхэн татах, эрээсийг дүрслэх, эрээсэн холбоосын дүрсэлэл ба зурах заавар ба зөвлөмж, эрээсэн холбоос сэдвээр хийх бие даалтын ажлын өгөгдөл багтсан.

ISBN: 978-99973-3-151-9

1,7x.x



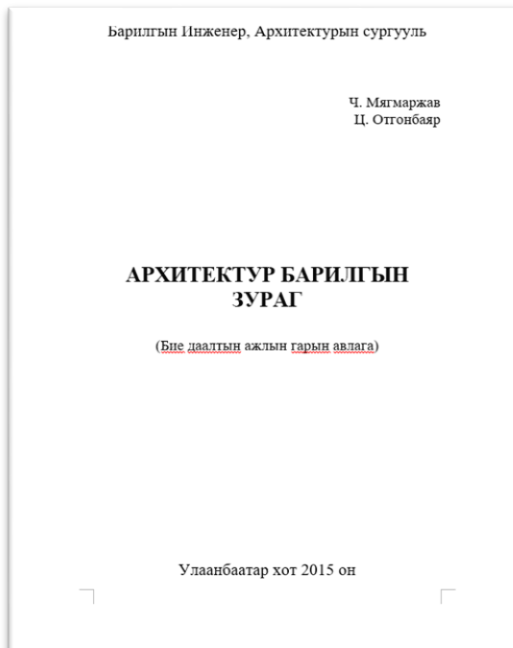
Г. Сүхбаатар, Ч. Мягмаржав, Ц. Хувьзаяа

ГАДАРГУУ

УБ 2013 он
Гарын авлагыг их, дээд, сургуулийн “Инженерийн зурагзүй” хичээл судалдаг инженер технологийн ангийн оюутанд зориулсан бөгөөд дээд болон коллеж, мэргэжил сургалт үйлдвэрлэлийн зурагзүйн багш, оюутнууд ашиглах боломжтой.

Энэ гарын авлагад төрөл бүрийн гадаргуу, гадаргууг байгуулах арга, гадаргуу сэдвээр хийх бие даалтын ажлын вариантыг багтаасан.

1,2 х.х



Ч. Мягмаржав, Ц. Отгонбаяр

“АРХИТЕКТУР БАРИЛГЫН ЗУРАГ”

УБ 2015 он
Инженер технологийн ангиудад зориулсан гарын авлага. Барилгын фасад, зүсэлт олгтлол байгуулах, хэмжээ заах, байшингийн үндсэн элементүүд болох хаалга, цонх, шат зурах заавар, бие даалтын ажлын өгөгдлүүдийг багтаасан.

ISBN: 978-99973-3-152-6

1,7 х.х



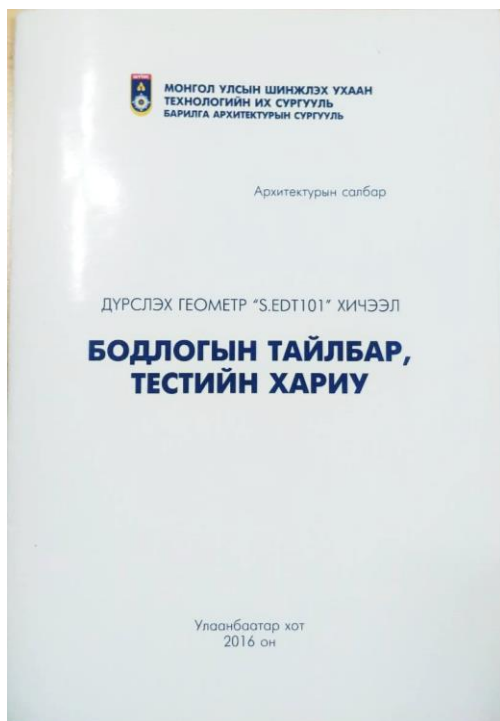
Ш. Цэвээндорж, Б. Батсүрэн

**ДҮРСЛЭХ ГЕОМЕТР “EDT101”
ХИЧЭЭЛИЙН БОДЛОГО, ТЕСТИЙН
ХУРААМЖ**

УБ. 2015 он

“Дүрслэх геометр EDT101 хичээлийн бодлого, тестийн хураамж” гарын авлагыг тухайн хичээлээр судалсан мэдлэгийг бататгаж өөрийгөө сорих, улирлын эцсийн шалгалтанд бэлтгэх материал болгон ашиглах боломжтой.

х.х 10,25

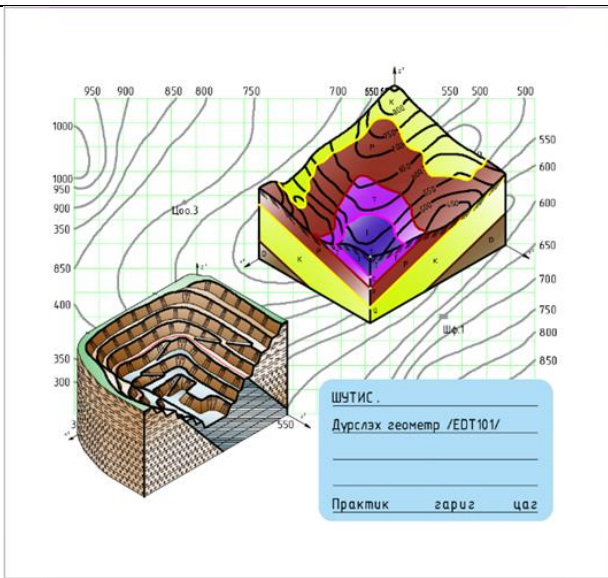


Б. Батсүрэн, З. Мөнхтулга

**БОДЛОГЫН ТАЙЛБАР, ТЕСТИЙН
ХАРИУ**

УБ. 2016 он

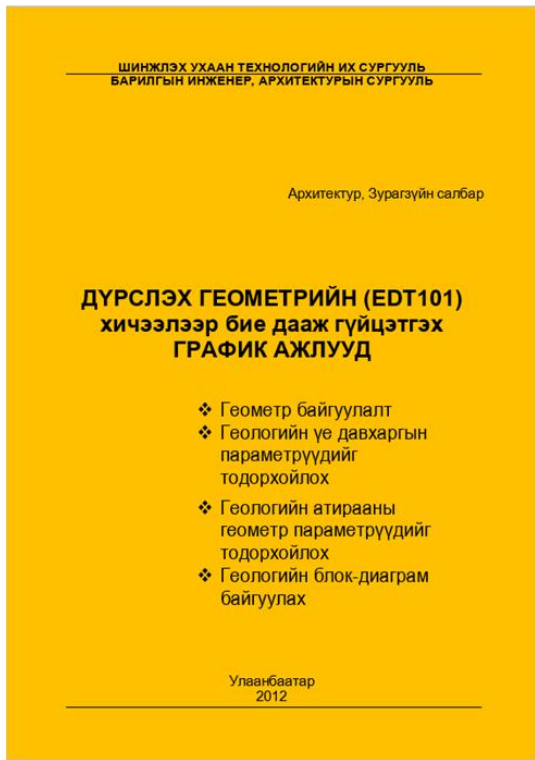
“Дүрслэх геометр EDT101 хичээлийн бодлогын тайлбар, тестийн хариу” гарын авлагыг тухайн хичээлээр судалсан мэдлэгийг бататгаж жишээ бодолттой танилцах, өөрийгөө сорих, улирлын эцсийн шалгалтанд бэлтгэх материал болгон ашиглах боломжтой.



Ш. Цэвээндорж, Б. Батсүрэн

“ДҮРСЛЭХ ГЕОМЕТР EDT101 ПРАКТИК ХИЧЭЭЛИЙН ДЭВТЭР”

УБ. 2015 он “Дүрслэх геометр EDT101 практик хичээлийн дэвтэр” гарын авлагыг тухайн хичээлээр судалсан онолын мэдлэгийг бататгаж, практик тооцонд геометр загварчлал, үндэслэлийг гарган зураглал гүйцэтгэдэг болгож дадуулах бодлогын өгөгдөл, жишээ бүхий сургалтын материал болгон ашиглах боломжтой.

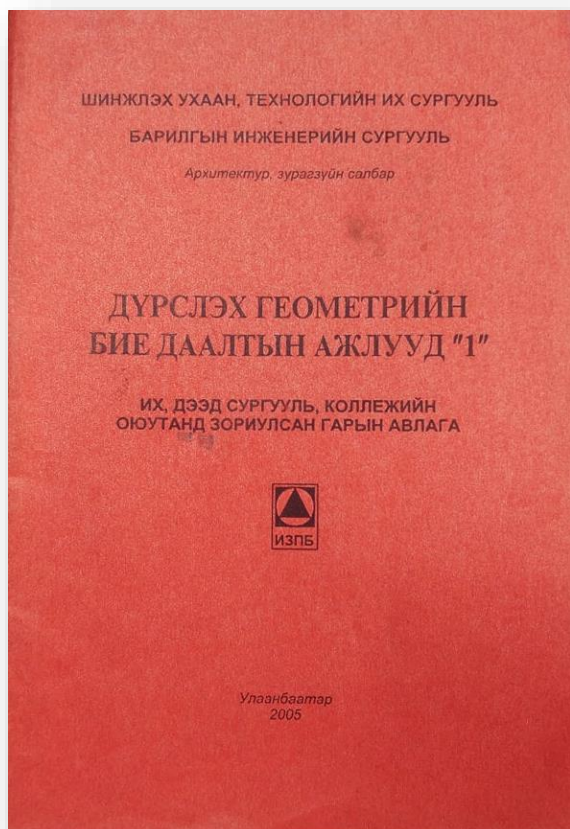


Ш. Цэвээндорж, Б. Батсүрэн

“ДҮРСЛЭХ ГЕОМЕТР (EDT101) ХИЧЭЭЛЭЭР БИЕ ДААЖ ГҮЙЦЭТГЭХ ГРАФИК АЖЛУУД”

УБ. 2007 он болон
УБ. 2012 он

“Дүрслэх геометр (EDT101) хичээлээр бие дааж гүйцэтгэх график ажлууд” гарын авлагыг тухайн хичээлийг судлах явцдаа геометр тооцооллыг багшаас өгсөн өгөгдөл дээр хийж үзэх боломжуудыг тайлбарласан нь судалсан мэдлэгийг бататгаж, бие даан геологийн зураглал гүйцэтгэхэд, геометр тооцоолол, загварчлал хийж сурах дадал олгоход зориулагдсан материал болно.



Т.БАТТОГТОХ, Ч. ОЮУНЖАРГАЛ

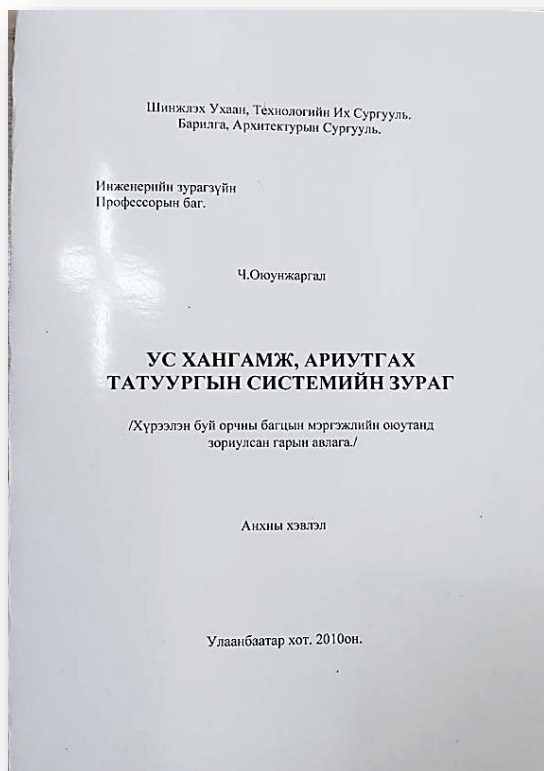
**ДҮРСЛЭХ ГЕОМЕТРИЙН
БИЕ ДААЛТЫН АЖЛУУД "1"**

(Гарын авлага)

2005 он

Энэхүү гарын авлага нь Дүрслэх геометрийн хичээлийн судалж буй их, дээд сургууль, коллежийн оюутанд зориулагдсан, оюутан бие дааж гүйцэтгэх ажлуудыг эмхэтгэсэн болно.

4.56 х.х



Ч. ОЮУНЖАРГАЛ

**УС ХАНГАМЖ, АРИУТГАХ
ТАТУУРГЫН СИСТЕМИЙН ЗУРАГ**

DDC

(Гарын авлага)

690

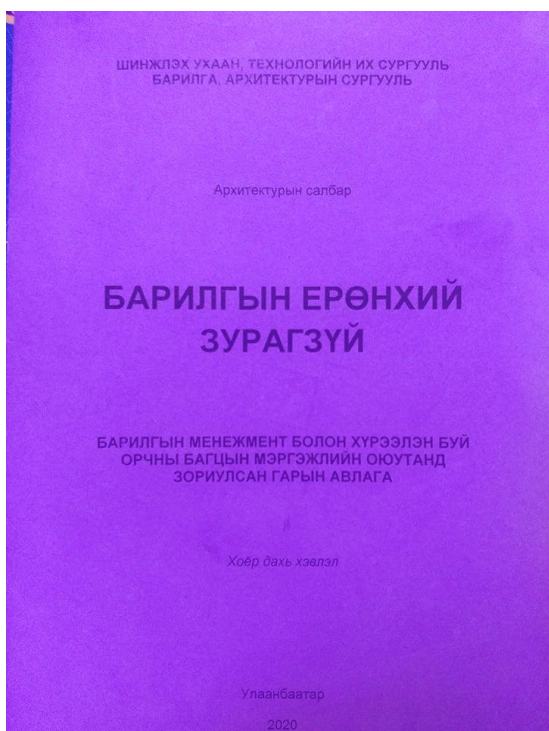
У-542

2010 он

Энэхүү гарын авлага нь барилгын усан хангамж ба ариутгах татуургын системийн зургийг зурах арга барил эзэмших, барилгын техник, хэрэгслэлийн зураг, хэмжээ, стандартыг таниулахад оршино. "Барилгын зурагзүйн" хичээлийг судалж буй оюутан, инженер, мэргэжлийн судлаач, суралцагч, хүрээлэн буй орчны багцын оюутанд зориулав.

ISBN978-99973-3-449-7

6.32 х.х



Ч. ОЮУНЖАРГАЛ, Х.ДАМЧААСҮРЭН

БАРИЛГЫН ЕРӨНХИЙ ЗУРАГЗҮЙ

ННА 38
ДАА 690
О-634

(Гарын авлага)

2020 он

Энэхүү гарын авлага нь барилгын давхарын байгуулалт, 4-н талаас харсан байдал, зүсэлт, хэсэглэл, шат, дээвэр зэргийг зурах арга барил эзэмших, барилгын техник, хэрэгслэлийн зураг, хэмжээ, барилгын норм ба дүрэм, стандартыг таниулахад оршино. “Барилгын зурагзүйн” хичээлийг судалж буй оюутан, инженер, мэргэжлийн судлаач, суралцагч, барилга ба хүрээлэн буй орчны багцын оюутанд зориулав.

ISBN978-9919-20-746-5

3.25 х.х



Ч. ОЮУНЖАРГАЛ

АРХИТЕКТУРЫН 3 ХЭМЖЭЭСТ ЗАГВАРЧЛАЛ

ННА 74.2
ДАА 373
О-634

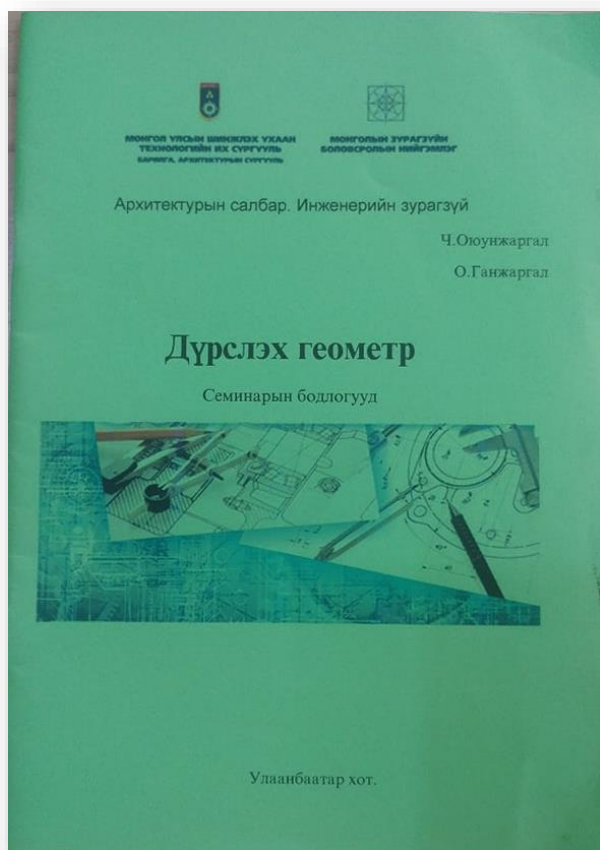
(Гарын авлага, тэмдэглэл)

2020 он

“Архитектурын 3 хэмжээст загварчилал” хичээл болон АвтоCAD, REVIT программыг судалж буй оюутан, суралцагчид сургалтын явцад хичээлийн агуулгыг шууд зургийн дор тэмдэглэн авч ашиглах, програмуудыг бүрэн эзэмших, програмуудын хэрэглээний орчинг таниулахад оршино АвтоCAD, REVIT программыг судлах оюутан, инженер, мэргэжлийн судлаач, суралцагч нарт зориулав.

ISBN978-9919-24-689-1

4.69х.х



Ч. ОЮУНЖАРГАЛ, О.ГАНЖАРГАЛ

ДҮРСЛЭХ ГЕОМЕТР

(Семинарын бодлогууд)

DDC

604

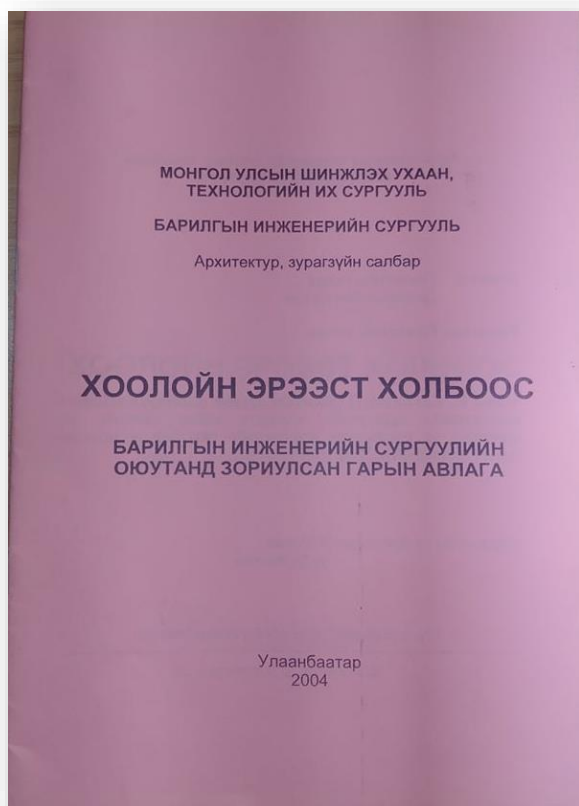
2'077

2016 он

Энэхүү гарын авлага нь барилгын бүтээц болох модон, төмөр бетон, металл хийц бүтээцийн зураг зурах арга барил эзэмших, стандартыг хэрэглэж сурах, таниулахад зориулагдсан барилга болон хүрээлэн буй орчны инженер мэргэжлийн оюутанд зориулав.

ISBN 978-999662-1-934-0

2.38 х.х



Г.УСНЫХ, Т.БАТТОГОХ, Ч. ОЮУНЖАРГАЛ

ХООЛОЙН ЭРЭЭСТ ХОЛБООС

(Гарын авлага)

DDC

697

О-634

2016 он

Энэхүү гарын авлага нь барилгын ус дамжуулах сүлжээний төхөөрөмжийн материал, хийцлэл, угсралтын тухай ойлголт өгч, тэдгээр хоолойн холбоосуудыг зураг зурах арга барил эзэмших, стандартыг хэрэглэж сурах, таниулахад зориулагдсан хүрээлэн буй орчны салбарын халаалт агаар сэлгэлт, ус хангамж, ус цэвэрлэгээ, сантехникийн инженер мэргэжлийн оюутанд зориулав.

ISBN 978-99973-3-451-0

2.12 х.х



**Т.БАТТОГТОХ, Ч. ОЮУНЖАРГАЛ,
Б. БАДАМЦЭЦЭГ**

БАРИЛГЫН БҮТЭЭЦИЙН ЗУРАГ

(Гарын авлага)

DDC

690

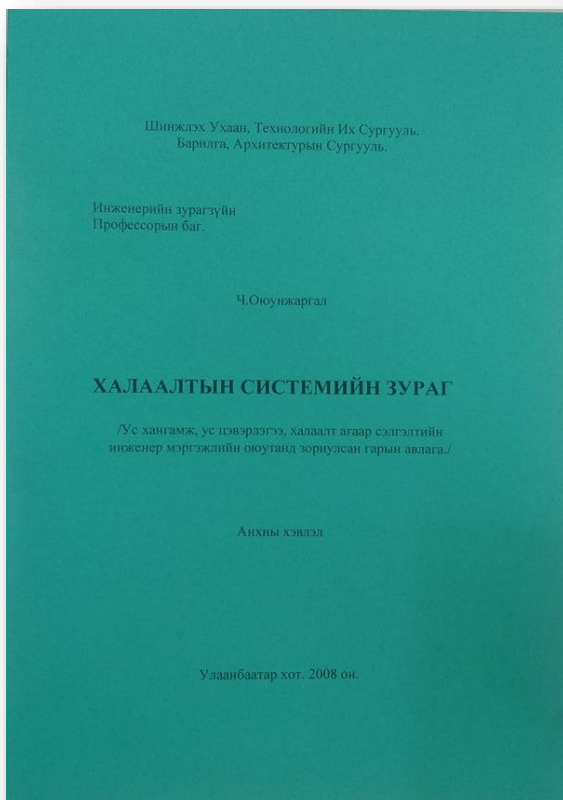
O-634

2017 он

Энэхүү гарын авлага нь барилгын бүтээц болох модон, төмөр бетон, металл хийц бүтээцийн зураг зурах арга барил эзэмших, стандартыг хэрэглэж сурах, таниулахад зориулагдсан барилга болон хүрээлэн буй орчны инженер мэргэжлийн оюутанд зориулав.

ISBN 978-99973-3-450-3

4.67 х.х



Ч. ОЮУНЖАРГАЛ

БАРИЛГЫН БҮТЭЭЦИЙН ЗУРАГ

(Гарын авлага)

DDC

690

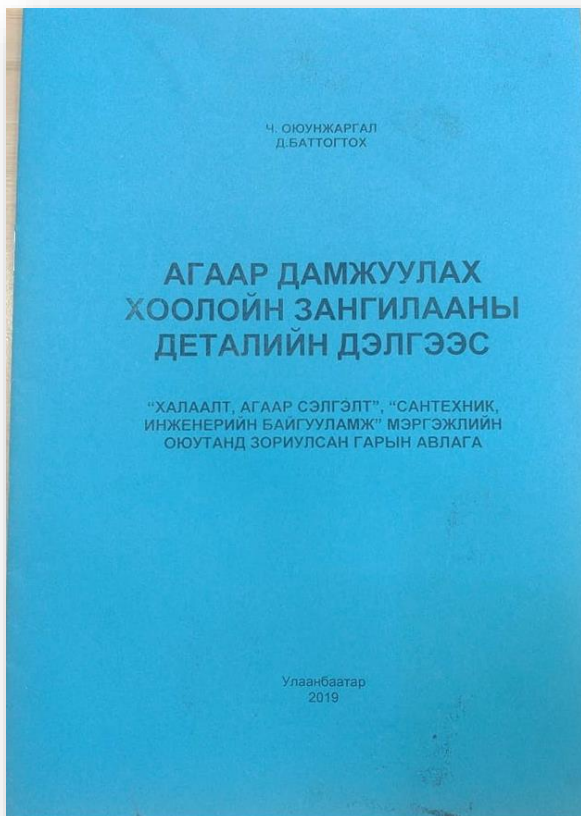
O-634

2008 он

Энэхүү гарын авлага нь барилгын сантехникийн тоноглол, сантехникийн хоолойн угсралт зураг, түүний аксонометрийг байгуулж сурах болон барилгын сантехникийн төсөл зохиоход зайлшгүй шаардлагатай стандартыг мэдэх, зураг зурах, унших арга барил эзэмших, стандартыг хэрэглэж сурах, таниулахад зориулагдсан хүрээлэн буй орчны салбарын ус хангамж, агаар сэлгэлт, ус цэвэрлэгээний инженер мэргэжлийн оюутанд зориулав.

ISBN 978-99973-3-455-8

1.86 х.х



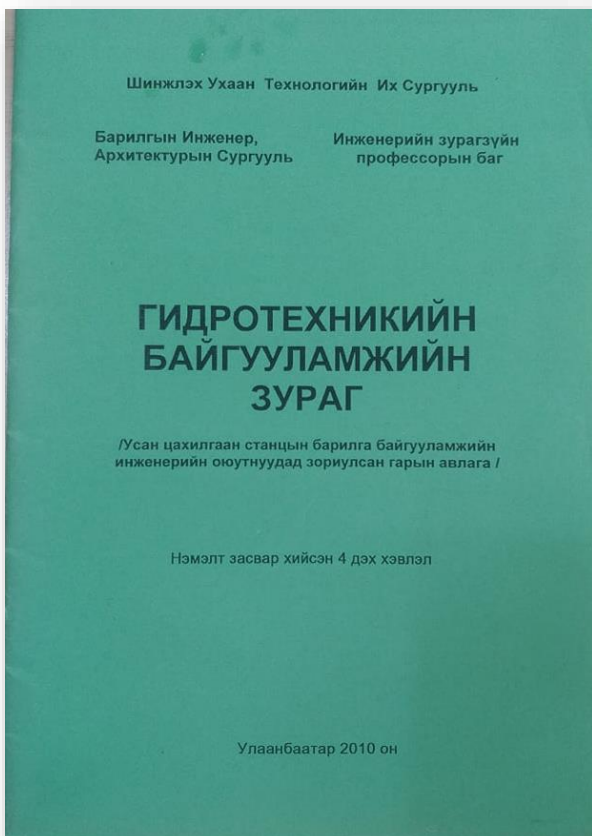
Ч. ОЮУНЖАРГАЛ, Т. БАТТОГТОХ
АГААР ДАМЖУУЛАХ ХООЛОЙН
ЗАНГИЛААНЫ ДЕТАЛИЙН ДЭЛГЭЭС

DDC (Гарын авлага)
697
Б-341 2019 он

Энэхүү гарын авлага нь барилга, байгууламжийн агаар дамжуулах хоолойн зангилаанд дахь деталиудын пэлгээс байгуулах арга аргачилал болон тухайн хоолойн гадаргуунуудыг эсгэх, залгах шугаман дэлгээсийг байгуулж эзэмшихэд оршино. Хүрээлэн буй орчны халаалт, агаар сэлгэлт, сантехник, инженерийн байгууламж мэргэжлийн оюутан, судлаачдад зориулав.

ISBN978-99973-3-453-4

1.46 х.х



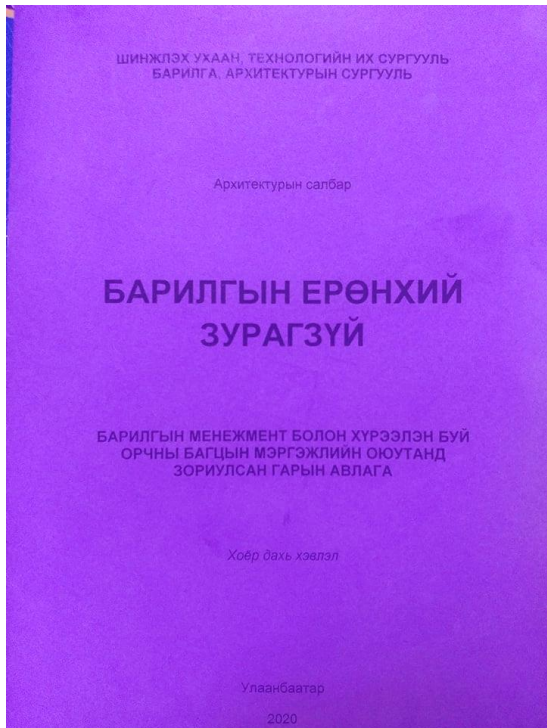
Ч. ОЮУНЖАРГАЛ, Ш. ЦЭВЭЭНДОРЖ
ГИДРОТЕХНИКИЙН
БАЙГУУЛАМЖИЙН ЗУРАГ

DDC (Гарын авлага)
690
О-634 2010 он

Энэхүү гарын авлага нь усны барилга, байгууламжийн далан хаалт, гидротехникийн зангилаа нь бетон ба шороон байгууламж, орчны газрын олон янзын хэлбэр бүхий геометр гадаргуунуудаас бүрддэг. Эдгээр гадаргууг тоон тэмдэгт проекцийн аргаар хэвтээ түвшиний хавтгайд дүрслэн, төсөллөх аргыг эзэмшүүлэх зорилготой усан цахилгаан станц, усны барилга байгууламжийн инженер мэргэжлийн оюутанд зориулав.

ISBN 978-99973-3-452-7

7 х.х



Ч. ОЮУНЖАРГАЛ, Х.ДАМЧААСҮРЭН

БАРИЛГЫН ЕРӨНХИЙ ЗУРАГЗҮЙ

ННА 38
ДАА 690
О-634

(Гарын авлага)

2020 он

Энэхүү гарын авлага нь барилгын давхарын байгуулалт, 4-н талаас харсан байдал, зүсэлт, хэсэглэл, шат, дээвэр зэргийг зурах арга барил эзэмших, барилгын техник, хэрэгслэлийн зураг, хэмжээ, барилгын норм ба дүрэм, стандартыг таниулахад оршино. “Барилгын зурагзүйн” хичээлийг судалж буй оюутан, инженер, мэргэжлийн судлаач, суралцагч, барилга ба хүрээлэн буй орчны багцын оюутанд зориулав.

ISBN978-9919-20-746-5

3.25 х.х



Ч. ОЮУНЖАРГАЛ

АРХИТЕКТУРЫН 3 ХЭМЖЭЭСТ ЗАГВАРЧЛАЛ

ННА 74.2
ДАА 373
О-634

(Гарын авлага, тэмдэглэл)

2020 он

“Архитектурын 3 хэмжээст загварчилал” хичээл болон АвтоCAD, REVIT программыг судалж буй оюутан, суралцагчид сургалтын явцад хичээлийн агуулгыг шууд зургийн дор тэмдэглэн авч ашиглах, програмуудыг бүрэн эзэмших, програмуудын хэрэглээний орчинг таниулахад оршино АвтоCAD, REVIT программыг судлах оюутан, инженер, мэргэжлийн судлаач, суралцагч нарт зориулав.

ISBN978-9919-24-689-1

4.69х.х