



TRAINAIR
PLUS
FULL MEMBER

НИСЭХИЙН СУРГАЛТЫН ТӨВИЙН КАТАЛОГ

| | |
|---|---|
|  МОНГОЛ УЛС ИРГЭНИЙ НИСЭХИЙН ЕРӨНХИЙ ГАЗАР CIVIL AVIATION AUTHORITY OF MONGOLIA | |
| ИРГЭНИЙ НИСЭХИЙН СУРГАЛТЫН БАЙГУУЛЛАГЫН ГЭРЧИЛГЭЭ CERTIFICATE OF CIVIL AVIATION TRAINING ORGANISATION | |
| № МСAA.141.05 | |
| Байгууллагын нэр: Name of Organisation | ИНЕГ-ын Сургалтын төв Training Center of CAA of Mongolia |
| Бизнес хаяг: Whose business address | Монгол улс, 17120 Улаанбаатар хот, Хан-Уул дүүрэг, 10 дугаар хороо, Буянт-Ухаа Buyant-Ukhua, 10th khoroo, Khan-Uul district, Ulaanbaatar 17120, Mongolia |
| <p>Дээр дурдсан байгууллага нь Монголын Иргэний нисэхийн дүрэм ИНД-141-ийн шаардлагуудыг хангасан ба тус гэрчилгээний салшгүй нэг хэсэг болох "Үйл ажиллагааны тодорхойлолт"-д заагдсан сургалтыг явуулах эрхтэй.</p> <p><i>It is hereby certified that the above mentioned organization complies with the requirements of the Mongolian Civil Aviation Regulations Part 141, and is adequate to conduct trainings specified in the attached Operations Specifications which is an integral part of this Certificate.</i></p> <p>Энэхүү гэрчилгээг бусад шилжүүлж үл болно. Түдгэлзүүлэх эсвэл хүчингүй болгосноос бусад тохиолдолд энэхүү гэрчилгээ нь доор заагдсан хугацаа хүртэл хүчинтэй.</p> <p><i>This certificate is not transferable and shall remain in force until specified date of expiry, unless sooner suspended or revoked.</i></p> | |
| ОЛГОСОН / ISSUED BY: | |
| Гарын үсэг: Signature | Олгосон огноо: 2016.05.01 Date of Issue 01.May.2016 |
| Олгосон албан тушаалтан: Position | Ч.Батсайхан / Үнэмлэх, гэрчилгээжүүлэлтийн хэлтсийн дарга / Batsaikhan.Ch / Director of personnel licensing / |
| Энэхүү гэрчилгээ нь 2021.05.01 хүртэл хүчинтэй. This certificate in effect until 01.May.2021 | |

2019

ЦАХИЛГААН ХАНГАМЖИЙН СИСТЕМ, БАЙГУУЛАМЖУУД, ТЭДГЭЭРИЙН АШИГЛАЛТ, ЗААВАР ҮЙЛЧИЛГЭЭ: АЖИЛЛАХ ЭРХ ОЛГОХ СУРГАЛТ

Сургалтын төрөл: Танхимын сургалт
Сургалтын үргэлжлэх хугацаа: 8 хоног /64 цаг/

Сургалтын зорилго:

Суралцагчдад Иргэний нисэхийн цахилгаан хангамжийн систем, түүний онцлог, байгууламжуудын бүтэц, ажиллах зарчим, холболтын схемийг танилцуулж, техник үйлчилгээг бие даан гүйцэтгэх, гэмтэл дутагдлыг тодорхойлох, засварлах мэдлэг чадвар, дадлыг олгоно.

Сургалтад хамрагдах албан хаагч, ажилтнууд:

- ТХНҮА болон ОННБ-ын инженер техникийн ажилтнууд

ЦАХИЛГААН БАЙГУУЛАМЖИЙН АШИГЛАЛТЫН ҮЕД МӨРДӨХ АЮУЛГҮЙ АЖИЛЛАГААНЫ ДҮРЭМ

Сургалтын төрөл: Танхимын сургалт
Сургалтын үргэлжлэх хугацаа: 3 хоног /24 цаг/

Сургалтын зорилго:

Суралцагчдад цахилгаан байгууламжид үзлэг, үйлчилгээ, шуурхай ажиллагаа, сэлгэн залгалт, засварын ажлыг гүйцэтгэхэд аюулгүй ажиллагааны заавал биелүүлэх шаардлагыг хангаж, аюулгүй ажиллах мэдлэг чадвар дадлыг олгоно.

Сургалтад хамрагдах албан хаагч, ажилтнууд:

- ТХНҮА болон ОННБ-ын инженер техникийн ажилтнууд

ЦАХИЛГААН ХАНГАМЖИЙН СИСТЕМ, БАЙГУУЛАМЖУУД, ТЭДГЭЭРИЙН АШИГЛАЛТ, ЗАСВАР ҮЙЛЧИЛГЭЭНИЙ ЭРХ ОЛГОХ СУРГАЛТ

Сургалтын төрөл: Танхимын сургалт
Сургалтын үргэлжлэх хугацаа: 8 хоног /64 цаг/

Сургалтын зорилго

Суралцагчдад иргэний нисэхийн цахилгаан хангамжийн систем, түүний онцлог, байгууламжийн бүтэц, ажиллах зарчим, холболтын схемийг танилцуулж, техник үйлчилгээг бие даан гүйцэтгэх, гэмтэл дутагдлыг тодорхойлох, засварлах мэдлэг чадвар, дадлыг олгоно.

Сургалтад хамрагдах албан хаагч, ажилтнууд

- ТХНҮА болон ОННБ-ын инженер техникийн ажилтнууд

**ЦАХИЛГААН ХАНГАМЖИЙН СИСТЕМ, БАЙГУУЛАМЖУУД, ТЭДГЭЭРИЙН
АШИГЛАЛТ, ЗАСВАР ҮЙЛЧИЛГЭЭНИЙ
ДАВТАН СУРГАЛТ**

Сургалтын төрөл: Танхимын сургалт

Сургалтын үргэлжлэх хугацаа: 40 цаг

Сургалтын зорилго

Суралцагчдад иргэний нисэхийн цахилгаан хангамжийн систем, түүний онцлог байгууламжуудын бүтэц, ажиллах зарчим, холболтын схемийг сэргээн судалж, засвар үйлчилгээ хийх, гэмтэл дутагдлыг тодорхойлох дадал чадварыг дээшлүүлэхэд оршино.

Сургалтад хамрагдах албан хаагч, ажилтнууд

- ТХНҮА болон ОННБ-ын инженер техникийн ажилтнууд

**IRS-20MPS 2NA РАДИОЛОКАТОРЫН АЖИГЛАЛТЫН СИСТЕМИЙН
АШИГЛАЛТ, ЗАСВАР ҮЙЛЧИЛГЭЭНИЙ
ЭРХ ОЛГОХ СУРГАЛТ**

Сургалтын төрөл: Танхимын сургалт

Сургалтын үргэлжлэх хугацаа: 7 хоног /56 цаг/

Сургалтын зорилго

Суралцагчдад IRS-20MPS 2NA загварын хоёрдогч радиолокаторын техник бүтэц, зохион байгуулалт, ажиллах зарчмыг танилцуулж, тоног төхөөрөмжийг ажиллуулах, тест хэмжилтийг хийх, техник үйлчилгээг бие даан гүйцэтгэх, гэмтэл дутагдлыг тодорхойлох, засварлах мэдлэг чадвар, дадлыг олгоход оршино.

Сургалтад хамрагдах албан хаагч, ажилтнууд

- Техник хангалт, навигацийн үйлчилгээний ажилтнууд

**IRS-20MPS 2NA РАДИОЛОКАТОРЫН АЖИГЛАЛТЫН СИСТЕМИЙН
АШИГЛАЛТ, ЗАСВАР ҮЙЛЧИЛГЭЭНИЙ
ДАВТАН СУРГАЛТ**

Сургалтын төрөл: Танхимын сургалт

Сургалтын үргэлжлэх хугацаа: 3 хоног /24 цаг/

Сургалтын зорилго

Суралцагчдад IRS-20MPS 2NA загварын хоёрдогч радиолокаторын техник үйлчилгээ, гэмтэл дутагдлыг илрүүлэх, засвар үйлчилгээг хийх, хэмжилт шалгалтыг гүйцэтгэх, хянах, удирдах, тохиргооны ажлыг явуулахад шаардагдах дадал, чадварыг дээшлүүлэх, түүнийг сэргээхэд оршино.

Сургалтад хамрагдах албан хаагч, ажилтнууд

- Техник хангалт, навигацийн үйлчилгээний ажилтнууд

ОРОН НУТГИЙН НИСЭХ БУУДЛЫН ХОЛБООНЫ ИНЖЕНЕРҮҮДИЙН ДАВТАН СУРГАЛТ

Сургалтын төрөл: Танхимын сургалт
Сургалтын үргэлжлэх хугацаа: 8 хоног /64 цаг/

Сургалтын зорилго

Орон нутгийн инженер техникийн ажилчдын мэргэжлийн ур чадварыг хадгалах, сэргээхэд оршино.

Сургалтад хамрагдах албан хаагч, ажилтнууд

- Орон нутгийн нисэх буудлын инженер, техникийн ажилтнууд

ОННБ-ЫН ГЭРЭЛ СУУЛТ, ЦАХИЛГААНЫ ТЕХНИКЧДИЙН ДАВТАН СУРГАЛТ

Сургалтын төрөл: Танхимын сургалт
Сургалтын үргэлжлэх хугацаа: 8 хоног /64 цаг/

Сургалтын зорилго

ОННБ-ын гэрэл суулт, цахилгаан хангамжийн тоног төхөөрөмж хариуцсан инженер техникийн ажилтанд системийн техник үйлчилгээ, гэмтэл дутагдлыг илрүүлэх, засвар үйлчилгээг хийх, газрын хэмжилт, шалгалтыг гүйцэтгэх, хянах, удирдах, тохиргоо, сэлгэн залгалтыг гүйцэтгэхэд шаардагдах дадал, чадварыг дээшлүүлэх, түүнийг сэргээхэд оршино.

Сургалтад хамрагдах албан хаагч, ажилтнууд

- Орон нутгийн нисэх буудлын инженер, техникийн ажилтнууд

THALES DME-415 ЗАЙ ХЭМЖИХ СИСТЕМИЙН АШИГЛАЛТ, ЗАСВАР ҮЙЛЧИЛГЭЭНИЙ ДАВТАН СУРГАЛТ

Сургалтын төрөл: Танхимын сургалт
Сургалтын үргэлжлэх хугацаа: 4 хоног /32 цаг/

Сургалтын зорилго

Суралцагчдад Thales DME-415 зай хэмжих системийн радио дохиологчийн техник үйлчилгээ, гэмтэл дутагдлыг илрүүлэх, засвар үйлчилгээг хийх, газрын хэмжилт шалгалтыг гүйцэтгэх, хянах, удирдах, тохиргооны ажлыг явуулахад шаардагдах дадал, чадварыг дээшүүлэх, түүнийг сэргээхэд оршино.

Сургалтад хамрагдах албан хаагч, ажилтнууд

- ТХНҮА болон Орон нутгийн нисэх буудлын инженер, техникийн ажилтнууд

**АРМ-150 МА ЧИГЛҮҮЛЭХ РАДИО НЭВТРҮҮЛЭГЧИЙН АШИГЛАЛТ, ЗАСВАР
ҮЙЛЧИЛГЭЭНИЙ АЖИЛЛАХ
ЭРХ ОЛГОХ СУРГАЛТ**

Сургалтын төрөл: Танхимын сургалт

Сургалтын үргэлжлэх хугацаа: 40 цаг

Сургалтын зорилго

Суралцагчдад АРМ-150МА чиглүүлэх радио нэвтрүүлэгчийн бүтэц зохион байгуулалт ажиллах зарчмыг танилцуулж, тоног төхөөрөмжийг ажиллуулах тест хэмжилтийг хийх, техник үйлчилгээг бие даан гүйцэтгэх, гэмтэл дутагдлыг тодорхойлох, засварлах мэдлэг чадвар, дадлагыг олгоно.

Сургалтад хамрагдах албан хаагч, ажилтнууд

- ТХНҮА болон Орон нутгийн нисэх буудлын инженер, техникийн ажилтнууд

**АРМ-150 МА ЧИГЛҮҮЛЭХ РАДИО НЭВТРҮҮЛЭГЧИЙН АШИГЛАЛТ, ЗАСВАР
ҮЙЛЧИЛГЭЭНИЙ ДАВТАН СУРГАЛТ**

Сургалтын төрөл: Танхимын сургалт

Сургалтын үргэлжлэх хугацаа: 26 цаг

Сургалтын зорилго

Суралцагчдад АРМ-150МА чиглүүлэх радио нэвтрүүлэгчийн техник үйлчилгээ, гэмтэл дутагдлыг иррүүлэх, засвар үйлчилгээг хийх, газрын хэмжилт шалгалтыг гүйцэтгэх, хянах, удирдах, тохиргооны ажлыг явуулахад шаардагдах дадал, чадварыг дээшлүүлэх, түүнийг сэргээхэд оршино.

Сургалтад хамрагдах албан хаагч, ажилтнууд

- ТХНҮА болон Орон нутгийн нисэх буудлын инженер, техникийн ажилтнууд

**МРМ-97 МАРКЕРЫН РАДИО НЭВТРҮҮЛЭГЧИЙН БҮТЭЦ, АЖИЛЛАХ
ЗАРЧИМ, АШИГЛАЛТ, ЗАСВАР ҮЙЛЧИЛГЭЭНИЙ
ЭРХ ОЛГОХ БОЛОН ДАВТАН СУРГАЛТ**

Сургалтын төрөл: Танхимын сургалт

Сургалтын үргэлжлэх хугацаа: 20 цаг

Сургалтын зорилго

Суралцагчид нь МРМ-97 маркерыг радио нэвтрүүлэгчийн бүтэц, ажиллах зарчим, холболтын схемийг судалж, засвар үйлчилгээ хийх, гэмтэл дутагдлыг тодорхойлох мэдлэг чадвар дадлагатай болгоно.

Энэхүү сургалтын хөтөлбөрийг эрх олгох болон давтан сургалтад хэрэглэнэ.

Сургалтад хамрагдах албан хаагч, ажилтнууд

- ТХНҮА болон Орон нутгийн нисэх буудлын инженер, техникийн ажилтнууд

ТХНҮА-НЫ ХОЛБООНЫ ХЭСГИЙН ИНЖЕНЕР ТЕХНИКИЙН АЖИЛТНУУДЫН ДАВТАН СУРГАЛТ

Сургалтын төрөл: Танхимын сургалт
Сургалтын үргэлжлэх хугацаа: 64 цаг

Сургалтын зорилго

Иргэний нисэхийн ТХНҮА-ны инженер техникийн ажилтнуудыг 2 жил тутам давтан сургалтад сургаж дадлагажуулан, ур чадварыг нь хөгжүүлж, мэдлэг чадварыг нь дээшлүүлнэ.

Сургалтад хамрагдах албан хаагч, ажилтнууд

- ТХНҮА болон Орон нутгийн нисэх буудлын инженер, техникийн ажилтнууд

ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРЫН АШИГЛАЛТ, ЗАСВАР ҮЙЛЧИЛГЭЭ: АЖИЛЛАХ ЭРХ ОЛГОХ СУРГАЛТ

Сургалтын төрөл: Танхимын сургалт
Сургалтын үргэлжлэх хугацаа: 46 цаг

Сургалтын зорилго

Суралцагчдад агаарын навигацийн байгууламжуудад ашиглагдаж байгаа дизель генераторууд тэдгээрийн онцлог, бүтэц, ажиллах зарчим, холболтын схемийг танилцуулж, техник үйлчилгээг бие даан гүйцэтгэж, гэмтэл дутагдлыг тодорхойлох, засварлах мэдлэг чадвар, дадлагыг олгоно.

Сургалтад хамрагдах албан хаагч, ажилтнууд

- ТХНҮА болон Орон нутгийн нисэх буудлын инженер, техникийн ажилтнууд

ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРЫН АШИГЛАЛТ, ЗАСВАР ҮЙЛЧИЛГЭЭ: ДАВТАН СУРГАЛТ

Сургалтын төрөл: Танхимын сургалт
Сургалтын үргэлжлэх хугацаа: 26 цаг

Сургалтын зорилго

Суралцагчдад дизель генераторуудын бүтэц, ажиллах зарчим, суурилуулалтын талаар сэргээн судалж, засвар үйлчилгээ хийх, гэмтэл дутагдлыг тодорхойлох дадал чадварыг дээшлүүлэх түүнийг сэргээхэд оршино.

Сургалтад хамрагдах албан хаагч, ажилтнууд

- ТХНҮА болон Орон нутгийн нисэх буудлын инженер, техникийн ажилтнууд

**НИСЛЭГИЙН ЯРИАНЫ БИЧЛЭГИЙН СИСТЕМ (НЯБС)-ИЙН АШИГЛАЛТ,
ЗАСВАР ҮЙЛЧИЛГЭЭ: АЖИЛЛАХ ЭРХ ОЛГОХ**

Сургалтын төрөл: Танхимын сургалт
Сургалтын үргэлжлэх хугацаа: 32 цаг

Сургалтын зорилго

Суралцагчдад Нислэгийн ярианы бичлэгийн системийн (НЯБС)-ийн бүтэц, зохион байгуулалт, ажиллах зарчмыг танилцуулж, тоног төхөөрөмжийг ажиллуулах, тест хийх, техник үйлчилгээг бие даан гүйцэтгэх, гэмтэл дутагдлыг тодорхойлох, засварлах мэдлэг, чадвар, дадлыг олгоно.

Сургалтад хамрагдах албан хаагч, ажилтнууд

- ТХНҮА болон Орон нутгийн нисэх буудлын инженер, техникийн ажилтнууд

**НИСЛЭГИЙН ЯРИАНЫ БИЧЛЭГИЙН СИСТЕМ (НЯБС)-ИЙН АШИГЛАЛТ,
ЗАСВАР ҮЙЛЧИЛГЭЭНИЙ ДАВТАН СУРГАЛТ**

Сургалтын төрөл: Танхимын сургалт
Сургалтын үргэлжлэх хугацаа: 12 цаг

Сургалтын зорилго

Суралцагчдад Нислэгийн ярианы бичлэгийн системийн техник үйлчилгээ, гэмтэл дутагдлыг илрүүлэх, засвар үйлчилгээг хийх, алсын хэрэглэгчдийн хянах, зааварлах, тохиргооны ажлыг явуулахад шаардагдах дадал, чадварыг дээшлүүлэх, түүнийг сэргээхэд оршино.

Сургалтад хамрагдах албан хаагч, ажилтнууд

- ТХНҮА болон Орон нутгийн нисэх буудлын инженер, техникийн ажилтнууд

**НИСЭХ БУУДЛЫН МЭДЭЭЛЛИЙН АВТОМАТ СИСТЕМ
(АТIS)-ИЙН АШИГЛАЛТ, ЗАСВАР ҮЙЛЧИЛГЭЭ:
АЖИЛЛАХ ЭРХ ОЛГОХ СУРГАЛТ**

Сургалтын төрөл: Танхимын сургалт
Сургалтын үргэлжлэх хугацаа: 12 цаг

Сургалтын зорилго

Суралцагчдад нисэх буудлын мэдээллийн автомат систем (АТIS)-ийн бүтэц, зохион байгуулалт, ажиллах зарчмыг танилцуулж, тоног төхөөрөмжийг ажиллуулах, тест хийх, техник үйлчилгээг бие даан гүйцэтгэх, гэмтэл дутагдлыг тодорхойлох, засварлах мэдлэг, чадвар, дадлыг олгоно.

Сургалтад хамрагдах албан хаагч, ажилтнууд

- ТХНҮА болон Орон нутгийн нисэх буудлын инженер, техникийн ажилтнууд

НИСЭХ БУУДЛЫН МЭДЭЭЛЛИЙН АВТОМАТ СИСТЕМ (АТIS)-ИЙН АШИГЛАЛТ, ЗАСВАР ҮЙЛЧИЛГЭЭНИЙ ДАВТАН СУРГАЛТ

Сургалтын төрөл: Танхимын сургалт

Сургалтын үргэлжлэх хугацаа: 12 цаг

Сургалтын зорилго

Суралцагчдад АТIS системийн техник үйлчилгээ, гэмтэл дутагдлыг илрүүлэх, засвар үйлчилгээг хийх, алсын хэрэглэгчдийг хянах, зааварлах, тохиргооны ажлыг явуулахад шаардагдах дадал, чадварыг дээшлүүлэх, түүнийг сэргээхэд оршино.

Сургалтад хамрагдах албан хаагч, ажилтнууд

- ТХНҮА болон Орон нутгийн нисэх буудлын инженер, техникийн ажилтнууд

ЦАГ УУРЫН АВТОМАТЖУУЛСАН СИСТЕМИЙН АШИГЛАЛТ, ЗАСВАР ҮЙЛЧИЛГЭЭ: АЖИЛЛАХ ЭРХ ОЛГОХ СУРГАЛТ

Сургалтын төрөл: Танхимын сургалт

Сургалтын үргэлжлэх хугацаа: 24 цаг

Сургалтын зорилго

Суралцагчдад АТIS системийн техник үйлчилгээ, гэмтэл дутагдлыг илрүүлэх, засвар үйлчилгээг хийх, алсын хэрэглэгчдийг хянах, зааварлах, тохиргооны ажлыг явуулахад шаардагдах дадал, чадварыг дээшлүүлэх, түүнийг сэргээхэд оршино.

Сургалтад хамрагдах албан хаагч, ажилтнууд

- ТХНҮА болон Орон нутгийн нисэх буудлын инженер, техникийн ажилтнууд

ЦАГ УУРЫН АВТОМАТЖУУЛСАН СИСТЕМИЙН АШИГЛАЛТ, ЗАСВАР ҮЙЛЧИЛГЭЭНИЙ ДАВТАН СУРГАЛТ

Сургалтын төрөл: Танхимын сургалт

Сургалтын үргэлжлэх хугацаа: 24 цаг

Сургалтын зорилго

Суралцагчдад цаг уурын автоматжуулсан системийн техник үйлчилгээ, гэмтэл дутагдлыг илрүүлэх, засвар үйлчилгээг хийх, хэмжилт шалгалтыг гүйцэтгэх, хянах, зааварлах, тохиргооны ажлыг явуулахад шаардагдах дадал, чадварыг дээшлүүлэх, түүнийг сэргээхэд оршино.

Сургалтад хамрагдах албан хаагч, ажилтнууд

- ТХНҮА болон Орон нутгийн нисэх буудлын инженер, техникийн ажилтнууд

**АЧААЛАЛ ШИЛЖҮҮЛЭХ САМБАР БА ГЕНЕРАТОРЫН АШИГЛАЛТ,
ЗАСВАР ҮЙЛЧИЛГЭЭ: АЖИЛЛАХ ЭРХ ОЛГОХ СУРГАЛТ**

Сургалтын төрөл: Танхимын сургалт
Сургалтын үргэлжлэх хугацаа: 64 цаг

Сургалтын зорилго

Суралцагчдад агаарын навигацийн байгууламжуудад ашиглагдаж байгаа дизель генераторууд тэдгээрийн онцлог, бүтэц ажиллах зарчим, холболтын схемийг танилцуулж, техник үйлчилгээг бие даан гүйцэтгэх, гэмтэл дутагдлыг тодорхойлох, засварлах мэдлэг чадвар, дадлагыг олгоно.

Сургалтад хамрагдах албан хаагч, ажилтнууд

- ТХНҮА болон Орон нутгийн нисэх буудлын инженер, техникийн ажилтнууд

**АЧААЛАЛ ШИЛЖҮҮЛЭХ САМБАР БА ГЕНЕРАТОРЫН АШИГЛАЛТ,
ЗАСВАР ҮЙЛЧИЛГЭЭНИЙ ДАВТАН СУРГАЛТ**

Сургалтын төрөл: Танхимын сургалт
Сургалтын үргэлжлэх хугацаа: 30 цаг

Сургалтын зорилго

Суралцагчдад дизель генераторууд, ачаалал шилжүүлэх самбаруудын бүтэц, ажиллах зарчим, холболтын схемийг сэргээн судалж, засвар үйлчилгээ хийх, гэмтэл дутагдлыг тодорхойлох дадал чадварыг дээшлүүлэх түүнийг сэргээхэд оршино.

Сургалтад хамрагдах албан хаагч, ажилтнууд

- ТХНҮА болон Орон нутгийн нисэх буудлын инженер, техникийн ажилтнууд

**“ADSB-GSS/10” АВТОМАТ ХАМААРАЛТАЙ АЖИГЛАЛТЫН
СИСТЕМНИЙН АШИГЛАЛТ, ЗАСВАР ҮЙЛЧИЛГЭЭ:
АЖИЛЛАХ ЭРХ ОЛГОХ СУРГАЛТ**

Сургалтын төрөл: Танхимын сургалт
Сургалтын үргэлжлэх хугацаа: 24 цаг

Сургалтын зорилго

Суралцагчдад ADS-B GSS/10 автомат хамааралтай ажиглалтын бүтэц зохион байгуулалт, ажиллах зарчмыг танилцуулж, тоног төхөөрөмжийг ажиллуулах, тест хэмжилтийг хийх, техник үйлчилгээг бие даан гүйцэтгэх, гэмтэл дутагдлыг тодорхойлох, засварлах мэдлэг чадвар, дадлагыг олгоно.

Сургалтад хамрагдах албан хаагч, ажилтнууд

- ТХНҮА болон Орон нутгийн нисэх буудлын инженер, техникийн ажилтнууд

**“ADSB-GSS/10” АВТОМАТ ХАМААРАЛТАЙ АЖИГЛАЛТЫН СИСТЕМИЙН
АШИГЛАЛТ, ЗАСВАР ҮЙЛЧИЛГЭЭНИЙ ДАВТАН СУРГАЛТ**

Сургалтын төрөл: Танхимын сургалт
Сургалтын үргэлжлэх хугацаа: 14 цаг

Сургалтын зорилго

Суралцагчдад ADS-B GSS/10 системийн техник үйлчилгээ, гэмтэл дутагдлыг илрүүлэх, засвар үйлчилгээг хийх, газрын хэмжилт шалгалтыг гүйцэтгэх, хянах, удирдах, тохиргооны ажлыг явуулахад шаардагдах дадал, чадварыг дээшлүүлэх, түүнийг сэргээхэд оршино.

Сургалтад хамрагдах албан хаагч, ажилтнууд

- ТХНҮА болон Орон нутгийн нисэх буудлын инженер, техникийн ажилтнууд

**ТООН РАДИО РЕЛЕЙНЫ СТАНЦЫН БҮТЭЦ, АЖИЛЛАХ ЗАРЧИМ,
АШИГЛАЛТ, ЗАСВАР ҮЙЛЧИЛГЭЭ: АЖИЛЛАХ ЭРХ ОЛГОХ СУРГАЛТ**

Сургалтын төрөл: Танхимын сургалт
Сургалтын үргэлжлэх хугацаа: 18 цаг

Сургалтын зорилго

Суралцагчдад бие даасан нөөц дамжуулах орчин болох тоон радио релэйны станцын бүтэц, ажиллах зарчмыг танилцуулж, тоног төхөөрөмжийг ажиллуулах, тест хэмжилтийг хийх, техник үйлчилгээг бие даан гүйцэтгэх, гэмтэл дутагдлыг тодорхойлох, засварлах мэдлэг чадвар, дадлагыг олгоно.

Сургалтад хамрагдах албан хаагч, ажилтнууд

- ТХНҮА болон Орон нутгийн нисэх буудлын инженер, техникийн ажилтнууд

**ТООН РАДИО РЕЛЕЙНЫ СТАНЦЫН БҮТЭЦ, АЖИЛЛАХ ЗАРЧИМ,
АШИГЛАЛТ, ЗАСВАР ҮЙЛЧИЛГЭЭ:
ДАВТАН СУРГАЛТ**

Сургалтын төрөл: Танхимын сургалт
Сургалтын үргэлжлэх хугацаа: 12 цаг

Сургалтын зорилго

Суралцагчдад бие даасан нөөц дамжуулах орчин болох тоон радио релэйны станцын техник үйлчилгээг хийх, гэмтэл дутагдлыг илрүүлэх, хэмжилт шалгалтыг гүйцэтгэх, хянах, удирдах, тохиргооны ажлыг явуулахад шаардагдах мэдлэг чадвар, дадлагыг дээшлүүлэх, түүнийг сэргээхэд олгоно.

Сургалтад хамрагдах албан хаагч, ажилтнууд

- ТХНҮА болон Орон нутгийн нисэх буудлын инженер, техникийн ажилтнууд

ИНЖЕНЕР ТЕХНИКИЙН АЖИЛТНУУДЫГ МЭРГЭШҮҮЛЭХ АНХАН ШАТНЫ СУРГАЛТ

Сургалтын төрөл: Танхимын сургалт
Сургалтын үргэлжлэх хугацаа: 3 долоо хоног /104 цаг/

Сургалтын зорилго

Анхан шатны сургалтад хамрагдаж зохих мэдлэг, ур чадвар эзэмшсэн инженер техникийн ажилтнуудыг мэргэшлийн сургалтад хамруулах, гүнзгийрүүлсэн мэдлэг, ур чадвар эзэмшүүлэхэд оршино.

Сургалтад хамрагдах албан хаагч, ажилтнууд
- Техник хангалт навигацийн үйлчилгээний ажилтнууд

MX ONE TSW ДОТООД ХОЛБООНЫ СТАНЦЫН АШИГЛАЛТ, ЗАСВАР ҮЙЛЧИЛГЭЭНИЙ АЖИЛЛАХ ЭРХ ОЛГОХ СУРГАЛТ

Сургалтын төрөл: Танхимын сургалт
Сургалтын үргэлжлэх хугацаа: 5 хоног /40 цаг/

Сургалтын зорилго

Суралцагчдад MX ONE TSW станцын бүтэц, зохион байгуулалт, ажиллах зарчмыг танилцуулах, тоног төхөөрөмжийг ажиллуулах, тест хэмжилтийг хийх, техник үйлчилгээг бие даан гүйцэтгэх, гэмтэл дутагдлыг тодорхойлох, засварлах мэдлэг, чадвар, дадлыг олгоно.

Сургалтад хамрагдах албан хаагч, ажилтнууд
- ТХНҮА болон Орон нутгийн нисэх буудлын инженер, техникийн ажилтнууд

ШИЛЭН КАБЕЛЬ, ХЭМЖҮҮРИЙН БАГАЖ БОЛОН ОПТИК НЯГТРУУЛГЫН ТӨХӨӨРӨМЖИЙН АЖИЛЛАХ ЗАРЧИМ, АШИГЛАЛТ, ЗАСВАР ҮЙЛЧИЛГЭЭНИЙ АЖИЛЛАХ ЭРХ ОЛГОХ СУРГАЛТ

Сургалтын төрөл: Танхимын сургалт
Сургалтын үргэлжлэх хугацаа: 28 цаг

Сургалтын зорилго

Суралцагчдад шилэн кабел хэмжүүрийн багаж болон оптик нягтруулгын төхөөрөмжийн бүтэц ажиллах зарчмыг танилцуулж, тоног төхөөрөмжийг ажиллуулах, тест хэмжилтийг хийх, техник үйлчилгээг бие даан гүйцэтгэх, гэмтэл дутагдлыг тодорхойлох, засварлах мэдлэг чадвар, дадлагыг олгоно.

Сургалтад хамрагдах албан хаагч, ажилтнууд
- ТХНҮА болон Орон нутгийн нисэх буудлын инженер, техникийн ажилтнууд

ШИЛЭН КАБЕЛЬ, ХЭМЖҮҮРИЙН БАГАЖ БОЛОН ОПТИК НЯГТРУУЛГЫН ТӨХӨӨРӨМЖИЙН ДАВТАН СУРГАЛТ

Сургалтын төрөл: Танхимын сургалт
Сургалтын үргэлжлэх хугацаа: 16 цаг

Сургалтын зорилго

Суралцагчдад шилэн кабель хэмжүүрийн багаж болон оптик нягтруулгын төхөөрөмжийн техник үйлчилгээ, гэмтэл дутагдлыг илрүүлэх, засвар үйлчилгээг хийх, тохиргооны ажлыг явуулахад шаардагдах чадвар, дадлагыг дээшлүүлэх, түүнийг сэргээхэд оршино.

Сургалтад хамрагдах албан хаагч, ажилтнууд

- ТХНҮА болон Орон нутгийн нисэх буудлын инженер, техникийн ажилтнууд

ОРОН НУТГИЙН НИСЭХ БУУДЛЫН НАВИГАЦИЙН ТОНОГ ТӨХӨӨРӨМЖИЙН ИНЖЕНЕР ТЕХНИКИЙН АЖИЛТНУУДЫН ДАВТАН СУРГАЛТ

Сургалтын төрөл: Танхимын сургалт
Сургалтын үргэлжлэх хугацаа: 1 долоо хоног /40 цаг/

Сургалтын зорилго

Орон нутгийн инженер техникийн ажилчдын мэргэжлийн ур чадварыг хадгалах, сэргээхэд оршино.

Сургалтад хамрагдах албан хаагч, ажилтнууд

- ТХНҮА болон Орон нутгийн нисэх буудлын инженер, техникийн ажилтнууд

RADYNE VSAT HUB САНСРЫН ХОЛБООНЫ СИСТЕМИЙН АШИГЛАЛТ, ЗАСВАР ҮЙЛЧИЛГЭЭНИЙ АЖИЛЛАХ ЭРХ ОЛГОХ СУРГАЛТ

Сургалтын төрөл: Танхимын сургалт
Сургалтын үргэлжлэх хугацаа: 22 цаг

Сургалтын зорилго

Суралцагчдад сансрын холбооны системийн бүтэц, зохион байгуулалт, ажиллах зарчмыг танилцуулж, системийг ажиллуулах тест хэмжил тохиргоог хийх, техник үйлчилгээг бие даан гүйцэтгэх, гэмтэл дутагдлыг тодорхойлох, засварлах мэдлэг чадвар дадлагыг олгоно.

Сургалтад хамрагдах албан хаагч, ажилтнууд

- ТХНҮА болон ОННБ-ын инженер техникийн ажилтнууд

**RADYNE VSAT HUB САНСРЫН ХОЛБООНЫ СИСТЕМИЙН АШИГЛАЛТ,
ЗАСВАР ҮЙЛЧИЛГЭЭНИЙ ДАВТАН СУРГАЛТ**

Сургалтын төрөл: Танхимын сургалт
Сургалтын үргэлжлэх хугацаа: 14 цаг

Сургалтын зорилго

Суралцагчдад сансрын холбооны системд тест, хэмжилт тохиргоо гүйцэтгэх, хэрэглэгчийн интерфейсүүд болон тэдгээрийн холболт тохиргоо, техник үйлчилгээг хийх, гэмтэл дутагдлыг илрүүлэх засварлах, станцын найдвартай хэвийн ажиллагааг ханган ажиллах мэдлэг, ур чадварыг дээшлүүлэх, түүнийг сэргээхэд оршино.

Сургалтад хамрагдах албан хаагч, ажилтнууд

- ТХНҮА болон ОННБ-ын инженер техникийн ажилтнууд

**НИСЭХИЙН СУУРИН ЦАХИЛГААН ХОЛБООНЫ AFTN СИСТЕМИЙН
АШИГЛАЛТ, ЗАСВАР ҮЙЛЧИЛГЭЭНИЙ
АЖИЛЛАХ ЭРХ ОЛГОХ СУРГАЛТ**

Сургалтын төрөл: Танхимын сургалт
Сургалтын үргэлжлэх хугацаа: 32 цаг

Сургалтын зорилго

Суралцагчдад AFTN системийн бүтэц, зохион байгуулалт, ажиллах зарчмыг танилцуулж, тоног төхөөрөмжийг ажиллуулах, тест хийх, техник үйлчилгээг бие даан гүйцэтгэх, гэмтэл дутагдлыг тодорхойлох, засварлах мэдлэг чадвар, дадлыг олгоно.

Сургалтад хамрагдах албан хаагч, ажилтнууд

- ТХНҮА болон ОННБ-ын инженер техникийн ажилтнууд

**НИСЭХИЙН СУУРИН ЦАХИЛГААН ХОЛБООНЫ AFTN СИСТЕМИЙН
АШИГЛАЛТ, ЗАСВАР ҮЙЛЧИЛГЭЭНИЙ
ДАВТАН СУРГАЛТ**

Сургалтын төрөл: Танхимын сургалт
Сургалтын үргэлжлэх хугацаа: 12 цаг

Сургалтын зорилго

Суралцагчдад нисэхийн суурин цахилгаан холбооны AFTN системийн техник үйлчилгээ, гэмтэл дутагдлыг илрүүлэх, засвар үйлчилгээг хийх, алсын хэрэглэгчийг хянах, зааварлах, тохиргооны ажлыг явуулахад шаардагдах дадал, чадварыг дээшлүүлэх, түүнийг сэргээхэд оршино.

Сургалтад хамрагдах албан хаагч, ажилтнууд

- ТХНҮА болон ОННБ-ын инженер техникийн ажилтнууд

**ХОЛИМОГ ТЭЖЭЭЛИЙН СИСТЕМИЙН АШИГЛАЛТ, ЗАСВАР
ҮЙЛЧИЛГЭЭНИЙ АЖИЛЛАХ ЭРХ ОЛГОХ СУРГАЛТ**

Сургалтын төрөл: Танхимын сургалт

Сургалтын үргэлжлэх хугацаа: 5 хоног /39 цаг/

Сургалтын зорилго

Суралцагчдад Холимог тэжээлийн системийн бүтэц, зохион байгуулалт, ажиллах зарчмыг танилцуулж, тоног төхөөрөмжийг ажиллуулах, тест хэмжилтийг хийх, техник үйлчилгээг бие даан гүйцэтгэх, гэмтэл дутагдлыг тодорхойлох, засварлах мэдлэг чадвар, дадлагыг олгоно.

**ХОЛИМОГ ТЭЖЭЭЛИЙН СИСТЕМИЙН АШИГЛАЛТ, ЗАСВАР
ҮЙЛЧИЛГЭЭНИЙ ДАВТАН СУРГАЛТ**

Сургалтын төрөл: Танхимын сургалт

Сургалтын үргэлжлэх хугацаа: 3 хоног /22 цаг/

Сургалтын зорилго

Суралцагчдад Холимог тэжээлийн системийн техник үйлчилгээ, гэмтэл дутагдлыг илрүүлэх, засвар үйлчилгээг хийх, хэмжилт шалгалтыг гүйцэтгэх, хянах, удирдах, тохиргооны ажлыг явуулахад шаардагдах дадал, чадварыг дээшлүүлэх, түүнийг сэргээхэд оршино.

Сургалтад хамрагдах албан хаагч, ажилтнууд

- ТХНҮА болон ОННБ-ын инженер техникийн ажилтнууд

**РСАГ ХЭТ БОГИНО ДОЛГИОНЫ РАДИО СТАНЦЫН АШИГЛАЛТ, ЗАСВАР
ҮЙЛЧИЛГЭЭНИЙ АЖИЛЛАХ ЭРХ ОЛГОХ СУРГАЛТ**

Сургалтын төрөл: Танхимын сургалт

Сургалтын үргэлжлэх хугацаа: 5 хоног /40 цаг/

Сургалтын зорилго

Суралцагчдад РСАГ хэт богино долгионы радио станцын бүтэц, зохион байгуулалт, ажиллах зарчмыг танилцуулж, тоног төхөөрөмжийг ажиллуулах, тест хэмжилтийг хийх, техник үйлчилгээг бие даан гүйцэтгэх, гэмтэл дутагдлыг тодорхойлох, засварлах мэдлэг чадвар, дадлыг олгоход оршино.

Сургалтад хамрагдах албан хаагч, ажилтнууд

- ТХНҮА болон ОННБ-ын инженер техникийн ажилтнууд

**БОГИНО ДОЛГИОНЫ ХК2100, ХК2500, ХК2900 РАДИО СТАНЦЫН АШИГЛАЛТ,
ЗАСВАР ҮЙЛЧИЛГЭЭНИЙ АЖИЛЛАХ ЭРХ ОЛГОХ СУРГАЛТ**

Сургалтын төрөл: Танхимын сургалт

Сургалтын үргэлжлэх хугацаа: 5 хоног /40 цаг/

Сургалтын зорилго

Суралцагчдад РСАГ хэт богино долгионы радио станцын техник үйлчилгээ, гэмтэл дутагдлыг илрүүлэх, засвар үйлчилгээг хийх, газрын хэмжилт шалгалтыг гүйцэтгэх, хянах, удирдах, тохиргооны ажлыг явуулахад шаардагдах дадал чадварыг дээшлүүлэх, түүнийг сэргээхэд оршино.

Сургалтад хамрагдах албан хаагч, ажилтнууд

- ТХНҮА болон ОННБ-ын инженер техникийн ажилтнууд

БОГИНО ДОЛГИОНЫ ХК2100, ХК2500, ХК2900 РАДИО СТАНЦЫН АШИГЛАЛТ, ЗАСВАР ҮЙЛЧИЛГЭЭНИЙ ДАВТАН СУРГАЛТ

Сургалтын төрөл: Танхимын сургалт

Сургалтын үргэлжлэх хугацаа: 3 хоног /26 цаг/

Сургалтын зорилго

Суралцагчдад богино долгионы ХК2100, ХК2500, ХК2900 радио станцын техник үйлчилгээ, гэмтэл дутагдлыг илрүүлэх, засвар үйлчилгээг хийх, газрын хэмжилт шалгалтыг гүйцэтгэх, хянах, удирдах, тохиргооны ажлыг явуулахад шаардагдах дадал чадварыг дээшлүүлэх, түүнийг сэргээхэд оршино.

Сургалтад хамрагдах албан хаагч, ажилтнууд

- ТХНҮА болон ОННБ-ын инженер техникийн ажилтнууд

DVOR/DME РАДИО ДОХИОЛОГЧУУДЫН БҮТЭЦ, АЖИЛЛАХ ЗАРЧИМ, АШИГЛАЛТ, ЗАСВАР ҮЙЛЧИЛГЭЭНИЙ АЖИЛЛАХ ЭРХ ОЛГОХ СУРГАЛТ

Сургалтын төрөл: Танхимын сургалт

Сургалтын үргэлжлэх хугацаа: 2 долоо хоног- 80 цаг

Сургалтын зорилго

Суралцагчид нь ИКАО Хавсралт 10 Боть 1, ДОК 8071 болон ИНД -171-т заагдсан техникийн бүрэн байдлыг хангах ажиллах, DVOR/DME радио дохиологчуудын бүтэц, ажиллах зарчим, холболтын системийг судалж, засвар үйлчилгээ хийх, хэмжилт тохиргоо хийх, гэмтэл дутагдлыг тодорхойлох, мэдлэг чадвар дадлагатай болно.

Сургалтад хамрагдах албан хаагч, ажилтнууд

- ТХНҮА болон ОННБ-ын инженер техникийн ажилтнууд

DVOR/DME РАДИО ДОХИОЛОГЧУУДЫН БҮТЭЦ, АЖИЛЛАХ ЗАРЧИМ, АШИГЛАЛТ, ЗАСВАР ҮЙЛЧИЛГЭЭНИЙ ДАВТАН СУРГАЛТ

Сургалтын төрөл: Танхимын сургалт

Сургалтын үргэлжлэх хугацаа: 1 долоо хоног /40 цаг/

Сургалтын зорилго

Суралцагчидад VRB 52D DVOR, LDB-102 DME радио дохиологчуудын техник үйлчилгээ, гэмтэл дутагдлыг илрүүлэх, засвар үйлчилгээг хийх, газрын хэмжилт шалгалтыг гүйцэтгэх, хянах, удирдах, тохиргооны ажлыг явуулахад шаардагдах дадал, чадварыг дээшлүүлэх, түүнийг сэргээхэд оршино.

Сургалтад хамрагдах албан хаагч, ажилтнууд

- ТХНҮА болон ОННБ-ын инженер техникийн ажилтнууд

**РЕГУЛЯТОР ЯРКОСТЬ(CCR) ZKPT-7, ZKPT-7, MCR-III НРТ 20008 TCR,
АЛСЫН УДИРДЛАГА ХЯНАЛТЫН AMS-18 AGL-50,
ALCMS-ИЙН АШИГЛАЛТ, ЗАСВАР ҮЙЛЧИЛГЭЭНИЙ
АЖИЛЛАХ ЭРХ ОЛГОХ СУРГАЛТ**

Сургалтын төрөл: Танхимын сургалт
Сургалтын үргэлжлэх хугацаа: 1 долоо хоног /41 цаг/
Сургалтын зорилго

Суралцагчдад Регулятор яркость (CCR) ZKPT-5, ZKPT-7, MCRII, MCR-III, НРТ 2000, TCR, Алсын удирдлага хяналтын AMS-1, AGL-50, ALCMS-ийн бүтэц, зохион байгуулалт, ажиллах зарчмыг танилцуулж, тоног төхөөрөмжийг ажиллуулах, тест хэмжилтийг хийх, техник үйлчилгээг бие даан гүйцэтгэх, гэмтэл дутагдлыг тодорхойлох, засварлах мэдлэг чадвар, дадлагыг олгоно.

Сургалтад хамрагдах албан хаагч, ажилтнууд
- ТХНҮА болон ОННБ-ын инженер техникийн ажилтнууд

**“GAREX-220” СИСТЕМИЙН АШИГЛАЛТ, ЗАСВАР ҮЙЛЧИЛГЭЭНИЙ ЭРХ
ОЛГОХ СУРГАЛТ**

Сургалтын төрөл: Танхимын сургалт
Сургалтын үргэлжлэх хугацаа: 7 хоног /50 цаг/
Сургалтын зорилго

Суралцагчдад “GAREX-220” системийн бүтэц, зохион байгуулалт, ажиллах зарчмыг танилцуулж, тоног төхөөрөмжийг ажиллуулах, тест хэмжилтийг хийх, техник үйлчилгээг бие даан гүйцэтгэх, гэмтэл дутагдлыг тодорхойлох, засварлах мэдлэг чадвар, дадлагыг олгоно.

Сургалтад хамрагдах албан хаагч, ажилтнууд
- ТХНҮА болон ОННБ-ын инженер техникийн ажилтнууд

**“GAREX-220” СИСТЕМИЙН АШИГЛАЛТ, ЗАСВАР ҮЙЛЧИЛГЭЭНИЙ
ДАВТАН СУРГАЛТ**

Сургалтын төрөл: Танхимын сургалт
Сургалтын үргэлжлэх хугацаа: 4 хоног /25 цаг/
Сургалтын зорилго

Суралцагчдад “GAREX-220” системийн техник үйлчилгээ, гэмтэл дутагдлыг тодорхойлох, засвар үйлчилгээг хийх, газрын хэмжилт шалгалтыг гүйцэтгэх, хянах, удирдах, тохиргооны ажлыг явуулахад шаардагдах дадал, чадварыг дээшлүүлэх, түүнийг сэргээхэд оршино.

Сургалтад хамрагдах албан хаагч, ажилтнууд
- ТХНҮА болон ОННБ-ын инженер техникийн ажилтнууд