

Батлав: ЭХС-ийн Захирал

Б.Бат-Эрдэнэ

ШУТИС-ийн ЭХС-иас 2024-2025 оны хичээлийн жилийн мэргэжил
дээшлүүлэх сургалтын төлөвлөгөө



№	Сургалт, семинарын чиглэл, мэргэжил	Хүний тоо	Үргэлжлэх хугацаа	Хугацаа	Төлбөр, Мян/төг
1	Анхан шатны төсөвчний сургалт	30	14 хоног	2024.09.16-2024.09.27	400,000
2	Аянга хамгаалалт, өндөр хүчдэлийн шугамын тасралт	20	7 хоног	2024.10.07-2024.10.11	600,000
3	Эрчим хүчний хэмнэлтийн менежерийн эрх олгох сургалт	25	7 хоног	2024.10.14-2024.10.18	700,000
4	Эрчим хүчний салбарын мэргэшсэн инженерийн зэрэг олгох сургалт	50	21 хоног	2024.10.21-2024-11.08	1,500,000
5	Цахилгаан хангамжийн шийдэлд сэргээгдэх эрчим хүчийг ашиглах	20	7 хоног	2024.11.11-2024.11.15	600,000
6	Мэргэшсэн, Зөвлөх инженерийн сунгалт хийлгэх инженерүүдийн тайлан авах			2024.09, 10 сар 2025.03, 04 сар	Мэргэшсэн-300,000 Зөвлөх-500,000
7	"Хяналт удирдлагын систем, SCADA" сэдэвт сургалт	15	7 хоног	2024.10.28-2024.11.01	800,000
8	Түгээх сүлжээний реле хамгаалалт автоматикийн инженерүүдийн мэргэжил дээшлүүлэх сургалт	20	7 хоног	2024.11.04-2024.11.08	800,000
9	Дулааны станцын ашиглалтын инженерүүдийн мэргэжил дээшлүүлэх сургалт	20	7 хоног	2024.11.11-2024.11.15	500,000
10	Эрчим хүчний хэмнэлтийн менежерийн эрх олгох сургалт	25	7 хоног	2024.11.18-2024.11.22	700,000
11	"Программчлагдах логик контроллер, үйлдвэрлэлийн автоматжуулалт" сэдэвт сургалт	20	7 хоног	2024.11.25-2024.11.29	800,000
12	Эрчим хүчний салбарын үйлдвэрлэл технологийн процессын программ хангамжууд	20	7 хоног	2024.12.02-2024.12.06	800,000
13	Дулаан хангамжийн инженерүүдийн мэргэжил дээшлүүлэх сургалт	20	7 хоног	2024.12.09-2024.12.13	480,000
14	ДЦС-ын зуухны оператор (машинч)-ын мэргэжил дээшлүүлэх сургалт	20	7 хоног	2024.12.16-2024.12.20	800,000
15	ДЦС-ын турбины оператор (машинч)-ын мэргэжил дээшлүүлэх сургалт	20	7 хоног	2024.12.23-2024.12.27	800,000
16	Электроник, программчлалын мэргэжил дээшлүүлэх сургалт	20	7 хоног	2025.01.06-2025.01.10	800,000
17	Үйлдвэрийн цахилгаан хангамжийн эрчим хүчний чанарын практик хэмжилт, компенсацилах төхөөрөмж сонголтын тооцоо сэдэвт мэргэжил дээшлүүлэх сургалт	16	7 хоног	2025.01.13-2025.01.17	800,000
18	Анхан шатны төсөвчний сургалт	30	14 хоног	2025.01.20-2025.01.31	400,000
19	"ДЦС-ын ус бэлтгэл, усны горим" мэргэжил дээшлүүлэх сургалт	20	7 хоног	2025.02.03-2025.02.07	600,000
20	Эрчим хүчний хэмнэлтийн менежерийн эрх олгох сургалт	25	7 хоног	2025.02.10-2025.02.14	700,000

21	Хөргөлт, конденционерын системийн мэргэжил дээшлүүлэх түр сургалт	25	3 хоног	2025.02.17-2025.02.19	400,000
22	ДЦС-ын горим, тооцооны инженерүүдийн мэргэжил дээшлүүлэх сургалт	25	7 хоног	2025.02.24-2025.02.28	1,000,000
23	Зуухны горимын инженерүүдийн мэргэжил дээшлүүлэх сургалт	20	7 хоног	2025.03.10-2025.03.14	800,000
24	Эрчим хүчний салбарын Зөвлөх инженерийн зэрэг олгох сургалт	40	21 хоног	2025.03.17-2025.04.04	3,000,000
25	Эх үүсвэр ба дамжуулах сүлжээний реле хамгаалалт автоматикийн инженерүүдийн мэргэжил дээшлүүлэх сургалт	20	7 хоног	2025.04.07-2025.04.11	800,000
26	Эрүүл мэндийн салбарын мэргэшсэн, зөвлөх инженерийн сургалт	20	14 хоног	2025.04.14-2025.04.25	Зөвлөх-1,500,000 Мэргэшсэн-750,000
27	Мэргэшсэн, Тэргүүлэх төсөвчний эрх олгох сургалт	25	14 хоног	2025.04.28-2025.05.09	800,000
28	"ДЦС-ын ус бэлтгэл, усны горим" мэргэжил дээшлүүлэх сургалт	20	7 хоног	2025.04.07-2025.04.11	600,000
29	ДЦС-ын ашиглалтын инженерүүдийн мэргэжил дээшлүүлэх сургалт	20	7 хоног	2025.04.14-2025.04.18	600,000
30	Сэргээгдэх эрчим хүчний интеграци (Нар ба Салхи)	30	7 хоног	2025.04.14-2025.04.18	800,000
31	Барилгын дотор цахилгаан хангамжийн зураг төсөл (анхан шатны инженерүүдэд)	25	7 хоног	2025.04.21-2025.04.25	800,000
32	Эрчим хүчний систем дэх автоматжуулсан системийн хөгжүүлэлт, программчлал хиймэл оюун ухааны хэрэглээ	15	7 хоног	2025.05.05-2025.05.09	800,000

Төлөвлөгөөг хянасан:

Эрдэмтэн нарийн бичгийн дарга

Д. Үлэмж

Төлөвлөгөө гаргасан:

Эрдэм шинжилгээ, инновацийн ажилтан *Э. Оюунтүлхүүр* Э. Оюунтүлхүүр