

**ШУТИС-ийн ЭХС-иас 2023-2024 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          | 2023.09.11-2023.09.22              | 400,000                           |
| 2  | Эрчим хүчний хэмнэлтийн менежерийн эрх олгох сургалт  | 30        | 7 хоног           | 2023.09.25-2023.09.29              | 700,000                           |
| 3  | Эрчим хүчний салбарын мэргэшсэн инженерийн зэрэг олгох сургалт  | 50        | 21 хоног          | 2023.10.09-2023.10.27              | 1,500,000                         |
| 4  | Мэргэшсэн, Зөвлөх инженерийн сунгалт хийлгэх инженерүүдийн тайлан авах                                  |           |                   | 2023.09, 10 сар<br>2024.03, 04 сар | Мэргэшсэн-300000<br>Зөвлөх-500000 |
| 5  | Эрчим хүчний хэмнэлтийн менежерийн эрх олгох сургалт  | 30        | 7 хоног           | 2023.10.30-2023.11.03              | 700,000                           |
| 6  | "Хяналт удирдлагын систем, SCADA" сэдэвт сургалт  | 15        | 7 хоног           | 2023.10.30-2023.11.03              | 800,000                           |
| 7  | InTouch программ хангамжийн сургалт   | 20        | 7 хоног           | 2023.11.06-2023.11.10              | 800'000                           |
| 8  | Байгууллагын үр ашиг, бүтээмжийн менежмент  | 20        | 7 хоног           | 2023.11.13-2023.11.17              | 600'000                           |
| 9  | Embedded систем ба хүчний электроник сэдэвт мэргэжил дээшлүүлэх сургалт                                 | 20        | 7 хоног           | 2023.11.13-2023.11.17              | 600,000                           |
| 10 | Түгээх сүлжээний реле хамгаалалт автоматикийн инженерүүдийн мэргэжил дээшлүүлэх сургалт                 | 20        | 7 хоног           | 2023.11.27-2023.12.01              | 800,000                           |
| 11 | Цахилгаан хангамжийн инженерийн мэргэжил дээшлүүлэх сургалт   | 20        | 7 хоног           | 2024.01.08-2024.01.12              | 800'000                           |
| 12 | Өндөр хүчдэлийн хэмжилт, туршилт, оношлогоо сэдэвт сургалт  | 20        | 7 хоног           | 2024.01.08-2024.01.12              | 800'000                           |
| 13 | Эрчим хүчний хэмнэлтийн менежерийн эрх олгох сургалт  | 30        | 7 хоног           | 2024.01.08-2024.01.12              | 700,000                           |
| 14 | Цахилгаан хангамж, өндөр хүчдэлийн түр сургалт  | 20        | 7 хоног           | 2024.01.15-2024.01.19              | 800'000                           |
| 15 | Мэргэшсэн, Тэргүүлэх төсөвчний эрх олгох сургалт  | 25        | 14 хоног          | 2024.01.22-2024.02.02              | 800,000                           |
| 16 | Хөргөлт, конденционерын системийн мэргэжил дээшлүүлэх түр сургалт                                       | 25        | 3 хоног           | 2024.02.26-2024.02.28              | 400,000                           |
| 17 | Анхан шатны төсөвчний сургалт   | 30        | 14 хоног          | 2024.03.04-2024.03.15              | 400,000                           |
| 18 | Сэргээгдэх эрчим хүчний интеграци (Нар ба Салхи)  | 30        | 7 хоног           | 2024.03.11-2024.03.15              | 800,000                           |
| 19 | Эрчим хүчний салбарын Зөвлөх инженерийн зэрэг олгох сургалт   | 40        | 21 хоног          | 2024.03.18-2024.04.05              | 3,000,000                         |
| 20 | Дулаан хангамжийн инженерүүдийн мэргэжил дээшлүүлэх сургалт   | 20        | 7 хоног           | 2024.03.18-2024.03.22              | 480,000                           |
| 21 | Дулааны эрчим хүч, дамжуулах шугам сүлжээний зургийн инженер, техникийн ажилчдад зориулсан сургалт      | 20        | 7 хоног           | 2024.03.25-2024.03.29              | 500,000                           |
| 22 | Цахилгаан шугам сүлжээний эрчмийн алдагдлын сургалт   | 20        | 7 хоног           | 2024.03.25-2024.03.29              | 800'000                           |
| 23 | Эх үүсвэр ба дамжуулах сүлжээний реле хамгаалалт автоматикийн инженерүүдийн мэргэжил дээшлүүлэх сургалт | 20        | 7 хоног           | 2024.04.01-2024.04.05              | 800,000                           |

|    |  |    |         |                       |           |
|----|--|----|---------|-----------------------|-----------|
| 24 | ДЦС-ын горим, тооцооны инженерүүдийн мэргэжил дээшлүүлэх сургалт                             | 25 | 7 хоног | 2024.04.01-2024.04.05 | 1,000,000 |
| 25 | Зуухны горимын инженерүүдийн мэргэжил дээшлүүлэх сургалт                                     | 20 | 7 хоног | 2024.04.01-2024.04.05 | 800,000   |
| 26 | ДЦС-ын зуухны оператор (машинч)-ын мэргэжил дээшлүүлэх сургалт                               | 20 | 7 хоног | 2024.04.08-2024.04.12 | 800,000   |
| 27 | ДЦС-ын турбины оператор (машинч)-ын мэргэжил дээшлүүлэх сургалт                              | 20 | 7 хоног | 2024.04.15-2024.04.19 | 800,000   |
| 28 | "ДЦС-ын ус бэлтгэл, усны горим" мэргэжил дээшлүүлэх сургалт                                  | 20 | 7 хоног | 2024.04.15-2024.04.19 | 600,000   |
| 29 | Дулааны процессын хэмжил, хяналт, автоматжуулалтын инженерүүдийн мэргэжил дээшлүүлэх сургалт | 20 | 7 хоног | 2024.04.22-2024.04.26 | 500,000   |
| 30 | "Цахилгаан шугам сүлжээний горимын инженерүүдийн сургалт"                                    | 25 | 7 хоног | 2024.04.22-2024.04.26 | 800,000   |
| 31 | "Программчлагдах логик контроллер, үйлдвэрлэлийн автоматжуулалт" сэдэвт сургалт              | 20 | 7 хоног | 2024.04.22-2024.04.26 | 600,000   |
| 32 | Эрчим хүчний систем дэх автоматжуулсан системийн хөгжүүлэлт, программчлал сэдэвт сургалт     | 15 | 7 хоног | 2024.05.06-2024.05.10 | 600,000   |
| 33 | Дулааны станцын ашиглалтын инженерүүдийн мэргэжил дээшлүүлэх сургалт                         | 20 | 7 хоног | 2024.05.06-2024.05.10 | 500,000   |
| 34 | ДЦС-ын ашиглалтын инженерүүдийн мэргэжил дээшлүүлэх сургалт                                  | 20 | 7 хоног | 2024.05.13-2024.05.17 | 600,000   |

Төлөвлөгөөг хянасан:

Эрдэмтэн нарийн бичгийн дарга

Д.Үлэмж