



**АМГАЛАН ДУЛААНЫ СТАНЦ
ТӨРИЙН ӨМЧИТ ХУВЬЦААТ
КОМПАНИЙН ГҮЙЦЭТГЭХ ЗАХИРЛЫН
ТУШААЛ**

2025 оны 12 сарын 22 өдөр

Дугаар A/154

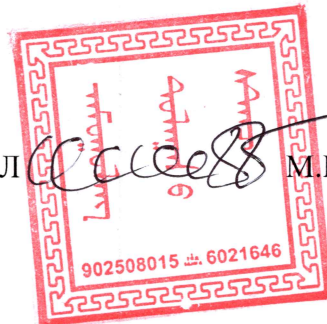
Улаанбаатар хот

**Хүний нөөцийн бодлогын баримт бичиг
батлах тухай**

Төрийн болон орон нутгийн өмчийн тухай хуулийн 20 дугаар зүйлийн 20.1.10, Компанийн дүрмийн 9 дүгээр зүйлийн 9.9.10 дахь заалтуудыг тус тус үндэслэн ТУШААХ нь:

1. Амгалан дулааны станц ТӨХК-ийн “Хүний нөөцийн бодлогын баримт бичиг”-ийг хавсралтаар баталсугай.
2. Энэхүү тушаал батлагдан гарсантай холбогдуулан Гүйцэтгэх захирлын 2021 оны А/111 дүгээр тушаалыг хүчингүйд тооцсугай.
3. “Хүний нөөцийн бодлогын баримт бичиг”-ийг үе шатны дагуу зохион байгуулж, хэрэгжүүлэх арга хэмжээ авч ажиллахыг Захиргаа, удирдлагын хэлтэс (Т.Ичинхорлоо)-т даалгасугай.

ГҮЙЦЭТГЭХ ЗАХИРАЛ  М.МӨНХӨӨ



АМГАЛАН ДУЛААНЫ СТАНЦ ТӨХК-ИЙН ТОВЧ ТАНИЛЦУУЛГА:

Монгол Улсын Засгийн Газрын 2013 оны 35, 55 дугаар тогтоолоор Улаанбаатар хотын гэр хорооллыг орон сууцжуулах, хотын зүүн бүсийн байгууллага, иргэдийг чанартай дулааны эрчим хүчээр хангах зорилгоор 348 МВт-ын хүчин чадалтай Амгалан дулааны станцыг барьж байгуулахаар шийдвэрлэсэн. Энэхүү шийдвэрийн дагуу Монгол Улсын Засгийн Газрыг төлөөлж Эрчим Хүчний Яам, Эдийн Засгийн Хөгжлийн Яам хамтран БНХАУ-ын “Чайна Машинери Инженеринг Корпораци” /СМЕС/-тай Баянзүрх дүүргийн 8 дугаар хорооны нутаг дэвсгэрт Амгалан дулааны станцыг түлхүүр гардуулах нөхцөлтэйгээр барьж байгуулах концессын гэрээг 2013 оны 4 дүгээр сард байгуулснаар барилга угсралтын ажил 2013 оны 8 дугаар сарын 21-ний өдөр эхэлсэн.

Улсын комиссын шийдвэрээр 2015 оны 09 дүгээр сарын 27-ны өдрийн 15 цагт зуухны туршилт, тохируулгын анхны галлагааг эхлүүлж, дулааны эрчим хүч түгээж эхэлсэн. Мөн станцын нээлтийн үйл ажиллагаа 2015 оны 11 дүгээр сарын 27-ны өдөр зохион байгуулагдсан.

Монгол Улсын Их Хурлын 2021 оны 12 дугаар сарын 30-ны өдрийн 106 дугаар тогтоолоор баталсан “Шинэ сэргэлтийн бодлого”-ын үйл ажиллагааны хөтөлбөр, түүнийг хэрэгжүүлэх хөгжлийн төслийн жагсаалтад Амгалан дулааны станцыг 116 МВт-ын хүчин чадалтай нэг зуухаар өргөтгөхөөр баталсан. Энэхүү шийдвэрийн дагуу Монгол Улсын Засгийн Газрыг төлөөлж Эрчим Хүчний Яам, БНХАУ-ын “Хунан индустриал экүйпмент инсталэйшн” компанитай Амгалан дулааны станцыг QXF 116-1.6/130/70-L маркийн 116 МВт-ийн нэг зуухаар өргөтгөх төслийг хэрэгжүүлэх ажлын гэрээ байгуулсан. Энэхүү төслийн бүтээн байгуулалтын ажил 2022 оны 06-р сарын 07-ны өдөр эхэлсэн. Өргөтгөлөөр баригдсан зуух, үндсэн болон туслах тоноглолууд 2024 оны 09 дүгээр сарын 15-ны өдрөөс дулааны эрчим хүч үйлдвэрлэх ажиллагаанд оролцсон.

Амгалан дулааны станцад 2015 оны 11 дүгээр сарын 19-ний өдөр Улсын бүртгэлийн Ерөнхий газраас 0000110810 дугаартай улсын бүртгэлийн гэрчилгээ олгогдоноор бие даасан үйл ажиллагаа явуулах эрх бүхий хуулийн этгээд болсон.

Монгол Улсын Эрчим хүчний яамны 2016 оны 02 дугаар сарын 08-ны өдрийн 1691/16 тоот “Ажил үйлчилгээ эрхлэх” тусгай зөвшөөрөл, Эрчим хүчний зохицуулах хорооны 2021 оны 04 дүгээр сарын 28-ны өдрийн №10/2016 тоот “Дулаан үйлдвэрлэх” тусгай зөвшөөрөл тус тус олгогдсон.

1.2 АМГАЛАН ДУЛААНЫ СТАНЦЫН СУУРИЛАГДСАН ХҮЧИН ЧАДАЛ:

Суурилагдсан дулааны эрчим хүчин чадал: **464 МВт**

Дулааны эрчим хүч үйлдвэрлэлт:

Дулааны эрчим хүчний үйлдвэрлэл ашиглалтад орсоноос хойш жил бүр өсөн нэмэгдэж, сүүлийн 3 жилд дунджаар **761.6-828.7** мянган Гкал дулааны эрчим хүч үйлдвэрлэсэн байна.

Дулааны эрчим хүч үйлдвэрлэлт, борлуулалт:

Дулааны эрчим хүчний үйлдвэрлэл, борлуулалтыг сүүлийн гурван жилээр дараах хүснэгтээр харуулья. Үүнд:

№	Төрөл	2023-2024 он /Гкал/	2024-2025 он /Гкал/	2025-2026 он 2025 оны XI-01-ний байдлаар /Гкал/
1	ДЭХ-ний үйлдвэрлэл	1,045,017.1	1,041,125	1,320,745.0
2	ДЭХ-ний борлуулалт	1,031,493.3	1,025,937.6	1,302,292.01

Орлого: Амгалан дулааны станц ТӨХК-ийн үйлдвэрлэлийн тоо хэмжээ өссөнтэй холбоотойгоор жил дараалан орлого өсөж байна. Үүнд:

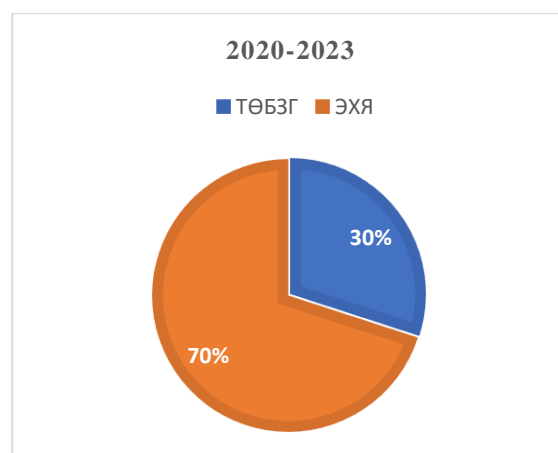
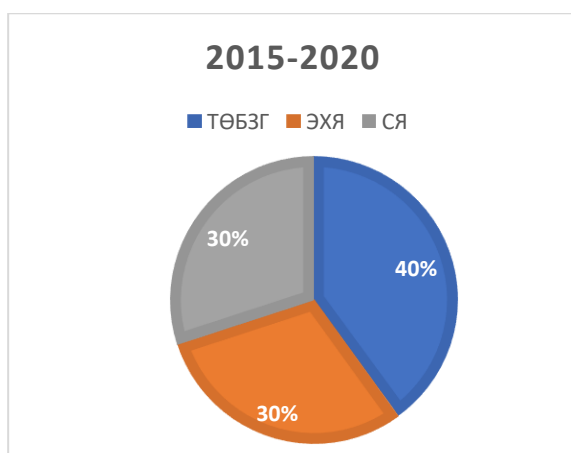
ДЭХ-ний орлого (сая.төг)		Үйл ажиллагааны бус орлого (сая. төг)	
2024 он	2025 он	2024 он	2025 оны XI. 01-ний байдлаар
62,110.4	49,607.5	1,114.2	133.1

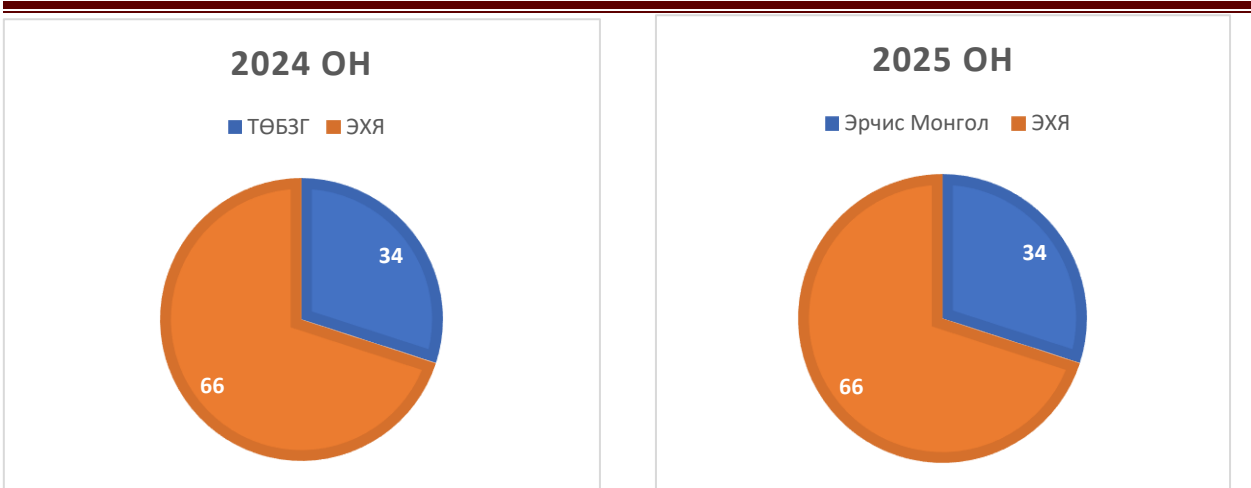
Тайлбар: Үйл ажиллагааны бус орлогод харилцах дансны хүүний орлого, түрээсийн орлого, үнс борлуулсаны орлого, улсын төсвийн санхүүжилтээр хийгдсэн хөрөнгө оруулалтын ажлын тухайн онд ногдох орлогын дүн зэрэг багтсан.

1.3.ӨМЧ ЭЗЭМШЛИЙН ХУВЬ, УДИРДЛАГА ЗОХИОН БАЙГУУЛАЛТЫН БҮТЭЦ

Монгол Улсын Засгийн Газрын 2015 оны 371 тоот тогтоолоор “Амгалан дулааны станц” ХХК нь “Дулааны IV цахилгаан станц” ТӨХК-ийн охин компани хэлбэрээр анх байгуулагдсан бол Монгол Улсын Засгийн Газрын 2020 оны 02 дугаар сарын 19-ний өдрийн 71 тоот тогтоолоор "Амгалан дулааны станц" ХХК-ийг 100 хувь төрийн өмчит бие даасан хувьцаат компани болгон өөрчилөн зохион байгуулсан.

Компанийн хувьцааны ноогдох хувийн өөрчлөлтийг дараах байдлаар харуулав. Үүнд:

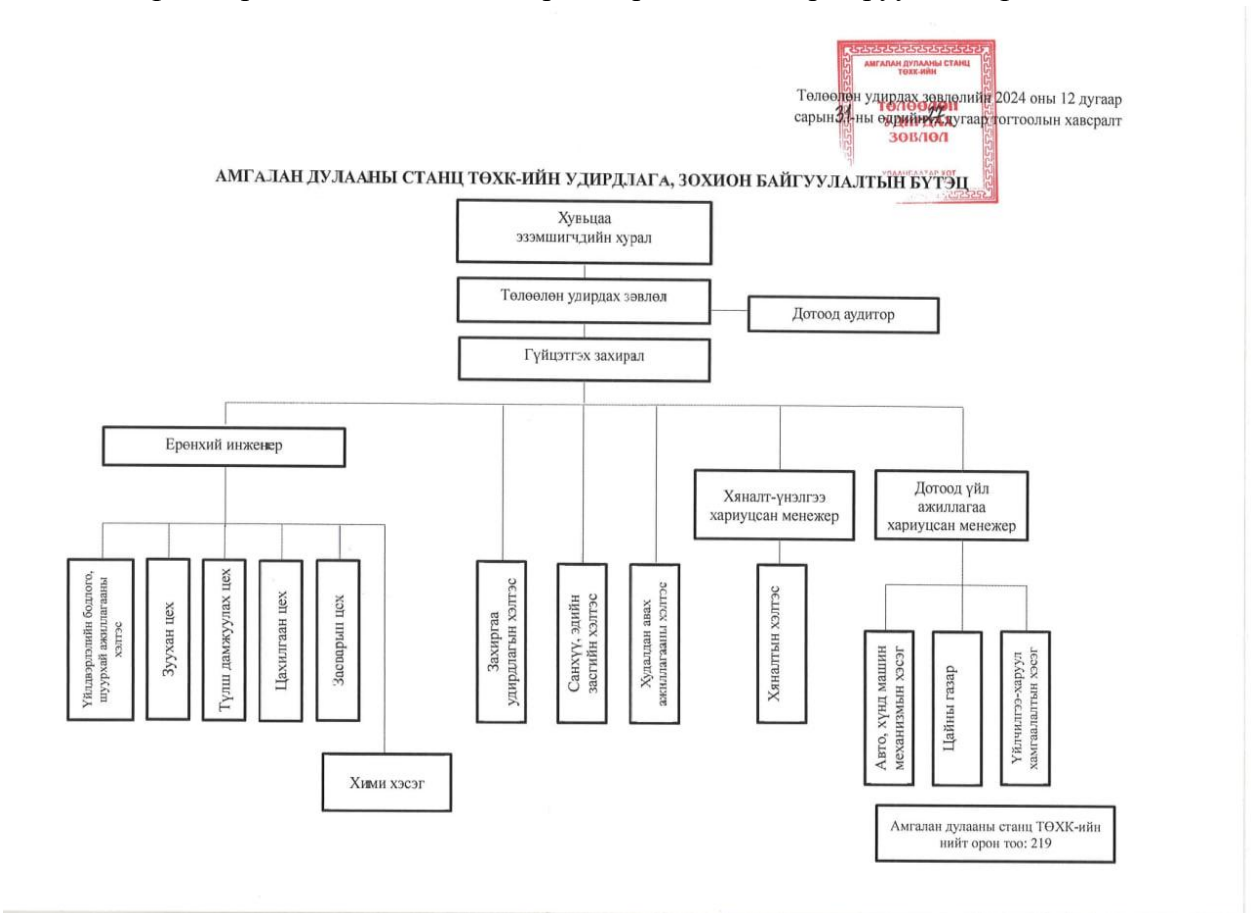




АМГАЛАН ДУЛААНЫ СТАНЦ ТӨХК-ИЙН ЗАХИРГАА, ХҮНИЙ НӨӨЦИЙН СУДАЛГАА

Удирдлага зохион байгуулалтын бүтэц, ажиллах хүчний талаар:

Амгалан дулааны станц ТӨХК-ийн Төлөөлөн удирдах зөвлөлийн 2020-2025 онуудад баталсан бүтэц, орон тооны дээд хязгаарыг дараах байдлаар харуулав. Үүнд:



Төлөөлөн удирдах зөвлөлийн 2015-2025 оны хооронд баталсан орон тооны дээд хязгаарыг дараах хүснэгтээр харуулав.

№	Өөрчлөлтийн шийдвэрүүд	Орон тооны дээд хязгаар
1	2015 оны 21 дүгээр тогтоол	132
2	2016 оны 31 дүгээр тогтоол	167
3	2017 оны 409 дүгээр тогтоол	176
4	2018 оны 12, 37 дугаар тогтоол	181
5	2019 оны 31 дүгээр тогтоол	186
6	2024 оны 12 дугаар тогтоол	217
7	2024 оны 27 дугаар тогтоол	219

Амгалан дулааны станц ТӨХК нь 4 цех, 5 хэлтсийн зохион байгуулалттай, 3 удирдлага, 47 ИТА, 21 мэргэжилтэн, 149 ажилтан, нийт 219 ажилтантайгаар үйл ажиллагаагаа явуулж байна.

Амгалан дулааны станц ТӨХК-ийн удирдлага, зохион байгуулалтын бүтэцийн нэгжүүдийн үндсэн чиг үүрэг

Бүтэцийн нэгжүүдийн үйл ажиллагааны үндсэн чиг үүрэг

Батлагдсан удирдлага, зохион байгуулалтын бүтэцийн нэгжүүд нь дараах үйл ажиллагааны чиг үүргийг гүйцэтгэнэ. Үүнд:

1.1 Захиргаа, удирдлагын хэлтэс

Компанийн хүний нөөцийн бодлогын хэрэгжилтийг хангах, мэргэжлийн сургалтыг төлөвлөгөө, хэрэгцээний дагуу зохион байгуулах, хөдөлмөрийн харилцааг зохицуулах, хууль эрх зүйн нийцлийг хангуулах, архив-албан хэргийг хууль эрх зүйн хүрээнд хөтлөх, биеийн тамир спорт, урлаг, соёлын арга хэмжээг төлөвлөгөөний дагуу зохион байгуулах.

1.2 Санхүү эдийн засгийн хэлтэс

Компанийн хэтийн болон жилийн бизнес төлөвлөгөө боловсруулах, хэрэгжилтийг хангах, гүйцэтгэлд хяналт тавих, санхүү эдийн засгийн үйл ажиллагаанд судалгаа шинжилгээ хийх, үйлдвэрлэлийн үр ашгийг дээшлүүлэх бодлого боловсруулан, санхүүгийн менежментийн удирдлагаар хангах, мөнгөн урсгалыг оновчтой төлөвлөх, зардалын гүйцэтгэлд хяналт тавих, нягтлан бодох бүртгэлийн олон улсын стандартын дагуу үйл ажиллагааг удирдан, өмч хөрөнгөнд бүртгэлээр хяналт тавьж, удирдлагыг мэдээ мэдээллээр хангах

1.3 Худалдан авах ажиллагааны хэлтэс

Компанийн хөрөнгөөр бараа, ажил үйлчилгээ худалдан авах ажиллагааг хууль, журмын дагуу зохион байгуулах, шаардлагатай аюулгүйн нөөцөөр хангах

14. Хяналтын хэлтэс

Компанийн үйл ажиллагаанд мөрдөгдөх хууль тогтоомж, стандарт, дүрэм, журмын хэрэгжилтийг хангуулах, бодлого хэрэгжүүлэх, гарсан зөрчлийн шалтгааныг тогтоох, давтан гаргуулахгүй байх ажлыг зохион байгуулах, өдөр тутмын үйл ажиллагаанд хяналт тавих, ажилтнуудын ажлын хувцас, нэг бүрийн хамгаалах хэрэгслэл, хор саармагжуулах бүтээгдэхүүн, ажлын байр, хоол үйлдвэрлэл, хоолны аюулгүй байдалд тогтмол хяналт тавих, аюулгүй байдлыг хангуулах, ажилтнуудад эрүүл мэндийн тусламж үйлчилгээ үзүүлэх, өвчлөлтөөс урьдчилан сэргийлэх

1.5. Үйлдвэрлэлийн бодлого, шуурхай ажиллагааны хэлтэс

Дулааны эрчим хүчний үйлвэрлэлийг тасралтгүй, чанартай, найдвартай ажиллуулах бодлого, төлөвлөгөө батлуулан хэрэгжүүлж, үйлдвэр санхүүгийн төлөвлөгөө, горим

параметрийн даалгаварыг биелүүлэх, цех хэсгүүдийн өдөр тутмын ажлын уялдааг зохицуулах, ашиглалт, засварын үйл ажиллагаанд хяналт тавих, шинэчлэл, инновацийн чиглэлээр судалгаа хийж, техник-технологийн хүндрэлтэй асуудлыг шийдвэрлэх, эрчим хүчний хэмнэлтийн бодлого, төлөвлөгөө хэрэгжүүлэх, програм хангамжийн хөгжүүлэлт, аюулгүй байдлыг хангах, холбогдох хууль, дүрэм, журамд нийцүүлэн гэрээний үндсэн дээр дулаан эрчим хүч борлуулах, нүүрс, ус, цахилгаан эрчим хүч худалдан авах ажлыг гэрээ, тооцооний үндсэн дээр хийх.

1.6. Үйлчилгээ, харуул хамгаалалтын хэсэг, цайны газар

Компанийн тохижилт, гоо зүйг сайжруулах, ногоон байгууламжийг нэмэгдүүлэх, байр болон орчны цэвэрлэгээг хариуцах, хүнсний аюулгүй ажиллагааг хангасан, амт чанартай, эрүүл хоол, унд үйлдвэрлэж, ажилтнуудад үйлчилгээ үзүүлэх, ажилтнуудын ажлын хувцас угаах, урагдсан хэсгийн оёх.

1.7. Зуухан цех

Нүүрс, усыг хүлээн авч чанарын шаардлага хангасан дулааны эрчим хүч үйлдвэрлэх, утааны хийг цэвэршүүлэх, үнс шаарга зайлуулах

1.8. Түлш дамжуулах цех

Гэрээний дагуу нийлүүлэгдсэн, чанарын шаардлага хангасан нүүрсээр зуухыг тасралтгүй хангах

1.9. Засварын цех

Хэтийн бодлого боловсруулан тоноглолын засварыг их, дунд урсгал засвар болон төлөвлөгөөт бусаар засварын ажлуудыг гүйцэтгэх, засварын ажилд шаардлагатай металл хийц, эд анги хийх

1.10. Цахилгаан цех

Цахилгаан тоноглол, шугам сүлжээ, технологийн программ хангамжийн найдвартай ажиллагааг хангах, дулааны процессын хэмжих хэрэгслэл, автоматжуулалт, цахилгаан тоноглол, реле хамгаалалт автоматжуулалтын бэлэн байдал хангах.

1.11. Хими хэсэг

Станцын дотоод хэрэгцээ болон технологийн хэрэгцээний усыг боловсруулах, зуухыг технологийн шаардлага хангасан усаар хангах, усны химийн горимд хяналт тавих,

1.12. Авто хүнд машин механизмын хэсэг

Авто машин механизмын бэлэн байлыг хангах, технологийн болон хүн тээвэрт шаардлагатай тээврийн хэрэгслэлээр үйлчилгээ үзүүлэх

Бүтэцийн нэгжүүдийн ажлын байрны тоо 2025 оны XI.01-ний байдлаар

№	Хэлтэс, цех	Ажлын байрны орон тоо
1	Гүйцэтгэх захирал	1
2	Ерөнхий инженер	1
3	Хяналт-үнэлгээ хариуцсан менежер	1
4	Дотоод үйл ажиллагаа хариуцсан менежер	1
5	Дотоод аудитор	1
6	Захиргаа удирдлагын хэлтэс	8
7	Хяналтын хэлтэс	6
8	Үйлдвэрлэлийн бодлого, шуурхай ажиллагааны хэлтэс	9
9	Санхүү, эдийн засгийн хэлтэс	8

10	Худалдан авах ажиллагааны хэлтэс	4
11	Зуухан цех	39
12	Түлш дамжуулах цех	48
13	Засварын цех	22
14	Цахилгаан цех	27
15	Хими хэсэг	14
16	Авто хүнд машин механизмын хэсэг	19
17	Цайны газар	6
18	Үйлчилгээ, харуул хамгаалалтын хэсэг	4
Нийт		219

**АМГАЛАН ДУЛААНЫ СТАНЦ ТӨХК-ИЙН 2017-2025 ОНУУДЫН АЛБАН
ТУШААЛЫН АНГИЛАЛЫН СУДАЛГАА**

№	Албан тушаалын ангилал	он				
		2017	2019	2021	2023	2025
1	Гүйцэтгэх захирал	1	1	1	1	1
2	Дэд захирал	1	2	1		
3	Хяналт-үнэлгээ хариуцсан менежер					1
4	Дотоод үйл ажиллагаа хариуцсан менежер					1
5	Ерөнхий инженер	1	1	1	1	1
6	Цех, хэлтсийн дарга	8	8	8	8	9
7	Мэргэжилтэн	11	11	10	10	11
8	Инженер техникийн ажилтан	34	34	36	48	37
9	Үйлдвэрлэлийн ажилтан	109	111	116	122	139
10	Үйлчилгээний ажилтан	14	14	12	12	19
Дүн		179	182	185	202	219

АМГАЛАН ДУЛААНЫ СТАНЦ ТӨХК-ИЙН ХҮНИЙ НӨӨЦИЙН СУДАЛГАА

Амгалан дулааны станц ТӨХК-ийн 2020-2025 оны орон тооны дэлгэрэнгүй судалгаа

№	Бүтэц	2020 он				2021 он				2022 он				2023 он				2024 он				2025 оны VI/01-ний сарын байдлаар			
		ИТА	захиргаа ажилтан	Ажилчин	Нийт	ИТА	захиргаа ажилтан	Ажилчин	Нийт	ИТА	захиргаа ажилтан	Ажилчин	Нийт	ИТА	захиргаа ажилтан	Ажилчин	Нийт	ИТА	захиргаа ажилтан	Ажилчин	Нийт	ИТА	захиргаа ажилтан	Ажилчин	Нийт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1	Захиргаа																								
1.1	Гүйцэтгэх удирдлага		4		4		3		3		2		2		2		2		2		2		4		4
1.2	Үйлдвэрлэлийн бодлого, шуурхай ажиллагааны хэлтэс	4			4	7			7	7			7	8			8	9		9		9			9
1.3	Захиргаа удирдлагын хэлтэс		4	3	7		4	4	8		4	4	8		4	3	7		5	3	8		5	3	8
1.4	Аж ахуй хангамжийн хэлтэс	1	3	4	8	1	4	3	8		4	4	8		4	4	8		4	4	8		4	4	8
1.5	Хяналтын хэлтэс, дотоод аудит	4	1		5	4	1		5	4	1		5	5	1		6	5	1		6	6			6
1.6	Санхүү эдийн засгийн хэлтэс	1	6	2	9		5	2	7	1	5	2	8		5	2	7		5	3	8		5	3	8
	ДҮН	10	18	9	37	12	17	9	38	12	16	10	38				38				41				43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Нийт орон тоонд эзлэх хувь					19.8				20.5				20.4				19.7				20.7				19.6
2	Үндсэн цех нэгж																								
2.1	Түлш дамжуулах цех	7		46	53	7		45	52	7		45	52	7		46	53	6		37	43	6		41	47
2.2	Зуухан цех	8		32	40	7		33	40	7		32	39	7		36	43	6		27	33	7		31	38
2.3	Цахилгаан цех	13		25	38	13		25	38	9		27	36	10		28	38	9		27	36	11		32	43
2.4	Засварын цех																	5		14	19	6		17	23
2.5	Авто хүнд машин механизмын хэсэг	1		17	18	1		17	18	1		17	18	1		16	17	1		16	17	1		18	19
2.6	Төслийн нэгж, цайны газар									3			3	3			3	3		6	9			6	6
Дүн		29		120	149	28		120	148	27		121	148	28		126	154				157				176
Нийт орон тоонд эзлэх хувь					80.1				79.5				79.5				80.2				79.2				80.3

Тайлбар: 1. 2023 онд Амгалан дулааны станцыг 116 МВт-аар өргөтгөсөнтэй холбогдуулан зуух, түлш дамжлагад ажиллах эхний ээлжийн ажилтнуудыг ажилд авч дагалдуулан сургасан.

2. 2024, 2025 онд 116 МВт-ын өргөтгөл бүрэн орж 4 зуух зэрэг галлах болсонтой холбогдуулан зуух, түлш, цахилгаан цех, авто хүнд машин механизмын хэсгийн ажлын байрны тоог нэмэгдүүлсэн учир ажилтны тоо нэмэгдсэн.

3. 2025 онд ТУЗ-өөс 2 менежерийн орон тоо нэмэгдүүлсэн.

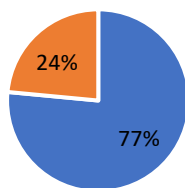
4. Амгалан дулааны станц ТӨХК-ийн ажлын байрны тоог тоноглолын тоо, ажилбарууд, Эрчим хүчний салбарт мөрдөгддөг ТАД, ААД, ЭХАДЗААҮД, ЦБАҮМААД-ийн шаардлагуудыг үндэслэн тогтоосон болно.

5. Ажлын байрны нэршлийг тогтоохдоо ХНХ-ын сайдын 2023 оны А/221 дугаар тушаал, 2010 оны YAMAT-08, ISCO-08-г мөрдлөг болгосон.

Ажилтнуудын хүйсийн харьцаа

№	Хүйс	Хүний тоо	Хувь
1	Эрэгтэй	166	76,5%
2	Эмэгтэй	51	23,5%
Ажиллаж байгаа нийт хүний тоо		217	100%

Нийт ажилтнуудын хүйсийн харьцаа

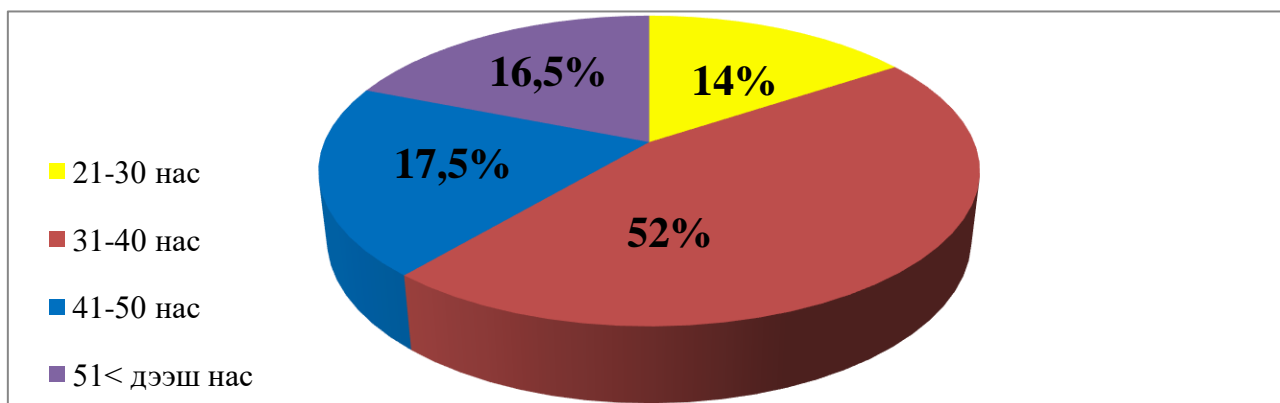


■ эр ■ эм ■

Ажилтнуудын насны ангилал

Компанийн 113 ажилтан буюу 52% нь 31-40 насны залуучууд ажиллаж байна.

№	Насны ангилал	Хүний тоо	Хувиар
1.	21-30 нас	30	14%
2.	31-40 нас	113	52%
3.	41-50 нас	38	17,5%
4.	51 < дээш нас	36	16,5%
5.			
Ажиллаж байгаа нийт хүний тоо		217	100%

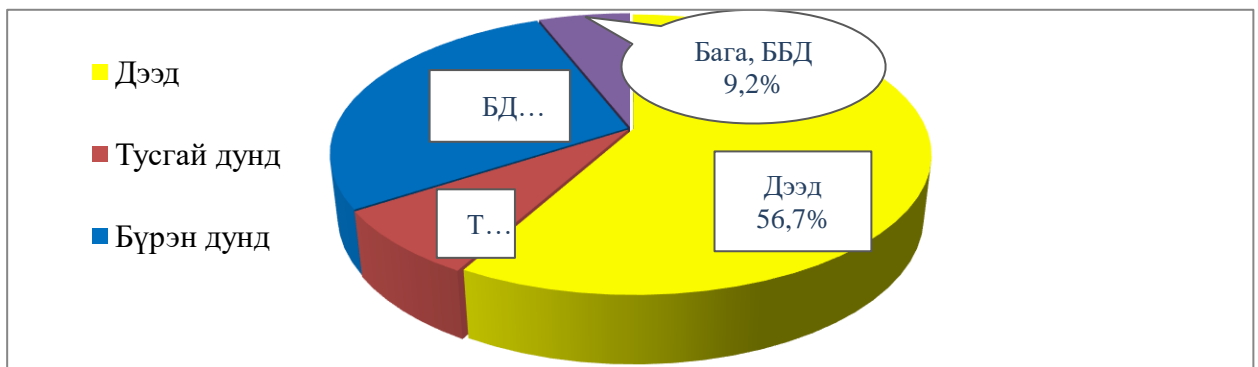


Ажилтнуудын боловсролын түвшин

№	Боловсролын түвшин	Хүний тоо	Эзлэх хувь
1.	Бага, бүрэн бус дунд	20	9,2%
2.	Бүрэн дунд	60	27,6%
3.	Тусгай дунд	14	6,5%
4.	Дээд	123	56,7%
Ажиллаж байгаа нийт ажилтны тоо, эзлэх		217	100%

Нийт ажилтнуудын боловсролын мэргэшлийн зэрэг

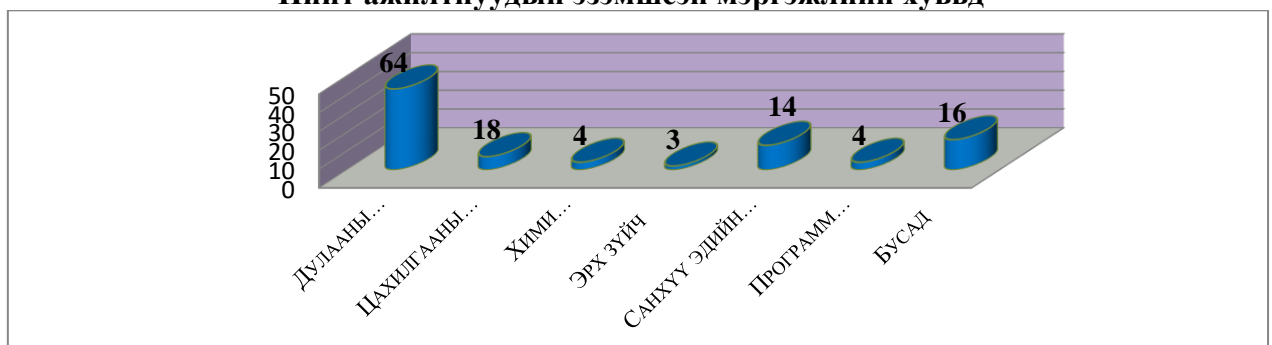
Монгол Улсын Зөвлөх 4 инженерт үндсэн цалингийн 20%, Мэргэшсэн 15 инженерт үндсэн цалингийн 15%, Мэргэшсэн нягтлан бодогчид үндсэн цалингийн 20%-ийн нэмэгдлийг сар бүр олгодог. Нийт ажилтнуудын 56,7 хувь нь дээд боловсролтой байна.



Эрчим хүчний зэрэг цолтой ИТА, мэргэжилтэн

№	Боловсролын түвшин	Хүний тоо
1.	Монгол Улсын Зөвлөх инженер	4
2.	Мэргэшсэн нягтлан бодогч	1
3.	Мэргэшсэн инженер	15
Нийт		20

Нийт ажилтнуудын эзэмшсэн мэргэжлийн хувьд



Нийт дээд боловсролын мэргэжил эзэмшсэн 123 ажилтнуудаас 82 ажилтан буюу 66,6% нь эрчим хүчний чиглэлээр мэргэжил эзэмшсэн байна.

Ажилтнуудын шилжилт, хөдөлгөөн:

Тайлант онд ажилтнууд өндөр цалинтай байгууллагад шилжин ажиллах, гадаад улсад гэрээгээр ажиллах зэрэг шалтгаанаар ажлаас олноор гарч удаа дараа ажиллах хүчний дутагдалд оруулж байсан. Нэмэгдсэн ажлын байранд дадлага туршлагатай ажилтнуудыг шилжүүлэн ажиллуулсан.

Ажиллах хүчний шилжилт хөдөлгөөнийг 2024 оны байдлаар онцлон харуулав.

№	Шинээр ажилд орсон		Өөр ажил, албан тушаалд шилжин ажилласан	Ажлаас чөлөөлөгдсөн			Сахилгын шийтгэл ногдуулсан байдал	
	Хугацаагүй хөдөлмөрийн гэрээ байгуулсан	Хугацаатай хөдөлмөрийн гэрээ байгуулсан		Өөрийн хүсэлтээр ажлаас чөлөөлөгдсөн	Тэтгэвэрт	Гэрээний хугацаа дууссан	Сануулах арга хэмжээ	Хөдөлмөр эрхлэлтийн харилцаа цуцлагдсан
01	20	53	34	48	7	5	14	5



АМГАЛАН ДУЛААНЫ СТАНЦ ТӨХК-ИЙН ҮНДСЭН ҮЙЛДВЭРЛЭЛД БОЛОН ЗАХИРГАА, АЖ АХУЙ, САНХҮҮГИЙН ЧИГЛЭЛИЙН НЭГЖ, АЖЛЫН БАЙРНЫ ТОО /2025 оны байдлаар/

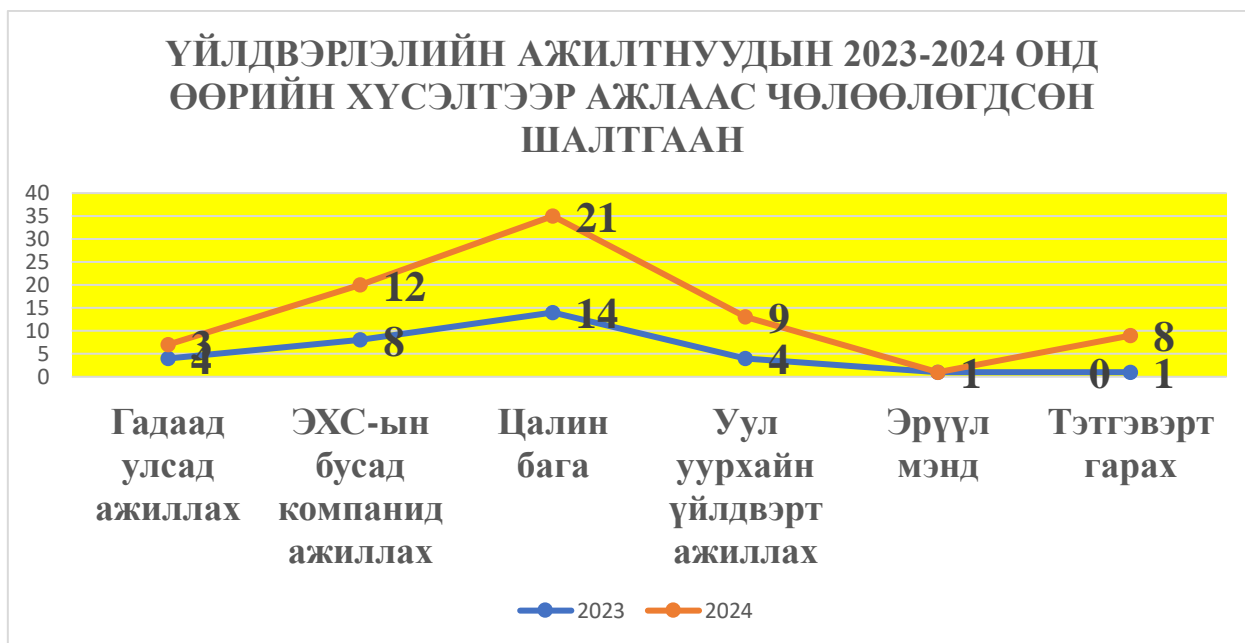
№	Үйл ажиллагааны чиглэл	Нэгж, албан тушалтан	Хүний тоо
1	Үйлдвэрлэлийн үйл ажиллагаанд шууд оролцдог	5	185
2	Захиргаа, аж ахуй, санхүүгийн чиглэлээр	4	32
Дүн		9	217

АМГАЛАН ДУЛААНЫ СТАНЦ ТӨХК-ИЙН 2023-2024 ОНД ҮЙЛДВЭРЛЭЛИЙН АЖИЛТНУУДЫН ӨӨРИЙН ХҮСЭЛТЭЭР АЖЛААС ЧӨЛӨӨЛӨГДСӨН СУДАЛГАА

№	Он	Үйлдвэрлэлийн ажилтнуудын тоо	Ажлаас чөлөөлөгдсөн үйлдвэрлэлийн ажилтнуудын тоо	Ажлаас гарсан ажилтнуудын эзлэх хувь	Ажлаас чөлөөлөгдсөн ажилтнууд				
					Мэргэжлийн зэрэг			ИТА	Техникийн бусад ажилтан
					III	IV	V		
1	2023 оны XII/31	140	32	23%	10	4	6	7	5
2	2024 оны XII/31	143	53	37%	17	9	7	12	8

АМГАЛАН ДУЛААНЫ СТАНЦ ТӨХК-ИЙН 2023-2024 ОНД ҮЙЛДВЭРЛЭЛИЙН АЖИЛТНУУДЫН ӨӨРИЙН ХҮСЭЛТЭЭР АЖЛААС ЧӨЛӨӨЛӨГДСӨН ШАЛТГААН

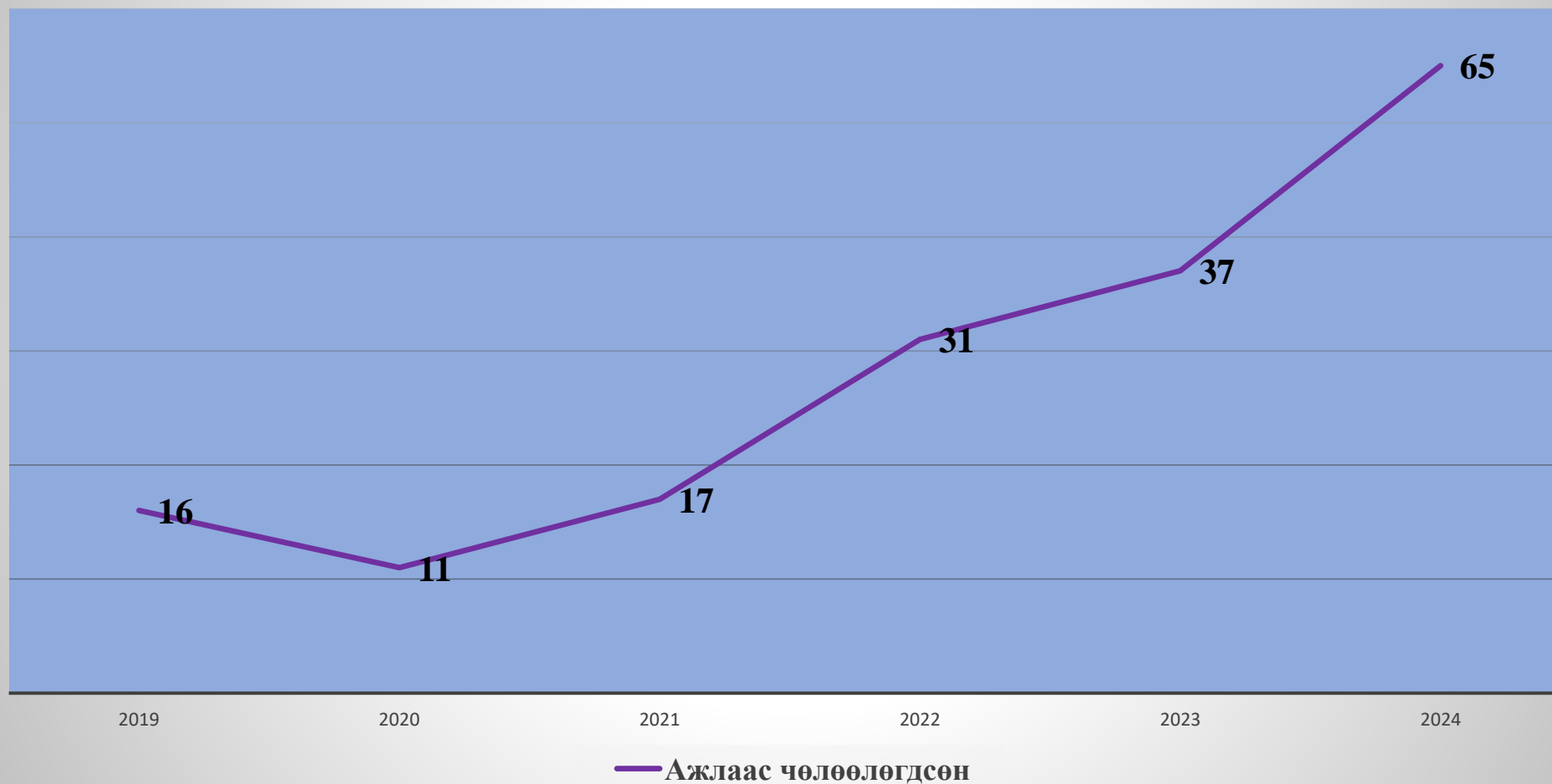
№	Он	Өөрийн хүсэлтгээр ажлаас чөлөөлөгдсөн ажилтны тоо	Ажлаас чөлөөлөгдсөн шалтгаан					
			Гадаад улсад ажиллах	ЭХС-ын үйлдвэр компаниудад шилжин ажиллах	Цалин бага	Уул уурхайн үйлдвэрт ажиллах	Эрүүл мэнд	Тэтгэвэрт гарах
1	2023 оны XII/31	32	4	8	14	4	1	1
2	2024 оны XII/31	53	3	12	21	9	-	8



Тайлбар:

1. Жил бүрийн V/15-аас мөн оны IX/15 хүртэл 4 сарын хугацаанд сул зогсолтонд хамрагдсан ажилтнуудад үндсэн цалингийн 60%-иар олговор тооцож олгодог нь цалин бага учир олговор нь багаар тооцогддог.
2. Газар зүйн хувьд Улаанбаатар хотын нутаг дэвсгэрт байрладаг учир цалин өндөр тогтоогдсон хотын ЭХС-ын томоохон компаниудад чадвартай, нарийн мэргэжлийн ажилтнууд шилжин ажиллах нь ихэссэн.
3. Гол төлөв компанийн зардлаар сурч мэргэшсэн, чадвар, дадлага туршлага хуримтлуулсан ажилтнууд ажлаас гарч байна. Энэ нь компанийн санхүүгийн хувьд болон дадлага туршлагатай ажилтныг бэлтгэхэд цаг хугацааны хувьд хохиролтой байдаг.
4. Шинээр ажилд орж буй ажилтнууд нь дадлага туршлагагүй байхаас гадна сургаж бэлтгэхэд ихээхэн хугацаа, зардал шаардагдаж байна.
5. Тэтгэвэрт гарах, цалингийн зээл авсан ажилтнуудад сул зогсолтын олговор авах нь ихээхэн хохиролтой учир ажлаасаа гарч өндөр цалинтай ажилд шилжин ажиллах нь гол шалтгаан нь болж байна.

**АМГАЛАН ДУЛААНЫ СТАНЦ ТӨХК-ИЙН 2019-2024 ОНЫ НИЙТ
АЖЛААС ЧӨЛӨӨЛӨГДСӨН АЖИЛТНУУДЫН СУДАЛГАА**



АМГАЛАН ДУЛААНЫ СТАНЦ ТӨХЖ-ИЙН 2020-2024 ОНЫ ОРОН ТООНЫ ӨӨРЧЛӨЛТИЙН СУДАЛГАА

Он	Шийдвэрийн огноо	Шийдвэр	Орон тооны дээд хязгаар	Үндэслэл
2020	Шийдвэр гараагүй	Ажлын байранд өөрчлөлт ороогүй	186	Ажлын байранд өөрчлөлт ороогүй
2021	Шийдвэр гараагүй	Ажлын байранд өөрчлөлт ороогүй	186	Ажлын байранд өөрчлөлт ороогүй
2022	ТУЗ-ийн 2022 оны 16 тоот тогтоолоор	Дэд захирлын ажлын байрыг 2-оор цөөрүүлж, ажлын байрны тооны дээд хязгаарыг 184 болгон шинэчилсэн.	184	Төрийн хэмнэлтийн тухай хуулийн 5 дугаар зүйлийн 5.1, 5.4 дэх заалтын хэрэгжилтийг хангасан.
2023	ТУЗ-ийн 2023 оны 18 тоот тогтоолоор	Амгалан дулааны станцыг 116 МВт-аар өргөтгөх төсөл хэрэгжиж эхэлсэнтэй холбоотой төслийн нэгжийг байгуулах, тоноглолын тоо нэмэгдсэнтэй холбоотой тоноглол хариуцсан ээлжийн ажилтны тоог 8-иар нэмэгдүүлэх шаардлага үүссэн.	192	<ol style="list-style-type: none"> 1. Эрчим хүчний Хэмнэлтийн тухай хуулийн хэрэгжилтийг хангах шаардлагаар Эрчим хүчний хэмнэлтийн менежерийн ажлын байр 1-ээр 2. Амгалан дулааны станцыг 116 МВт-аар өргөтгөх төсөл хэрэгжих хугацаанд төслийн инженерийн ажлын байр 3-аар 3. Амгалан дулааны станцыг 116 МВт-аар өргөтгөх төсөл хэрэгжиж эхэлсэнтэй холбоотойгоор Зуухны Туслах тоноглолын машинчийн ажлын байрыг 4-өөр

2024	ТУЗ-ийн 2024 оны 12 тоот тогтоолоор	Амгалан дулааны станцын 116 МВт-ийн өргөтгөлтэй холбоотойгоор ажлын нэмэгдүүлсэн 25 байр	217	<p>1. Галын улсын байцаагч нь тус станцыг галын эрсдэлтэй гэж дүгнээд Галын аюулгүй байдлыг хариуцах ажилтан томилох шаардлага өгсөн тул Галын мэргэжилтний ажлын байр 1-ээр,</p> <p>2. Хяналт, үнэлгээ, засаглал сайжруулах зорилгоор Менежерийн ажлын байрны тоог 2-оор,</p> <p>3. Амгалан дулааны станцын 116 МВт-ийн өргөтгөлтэй холбоотойгоор Зуухны машинчийн ажлын байрыг 4-өөр,</p> <p>4. Амгалан дулааны станцын 116 МВт-ийн өргөтгөлтэй холбоотойгоор Түлш дамжлагын машинчийн ажлын байрыг 4-өөр,</p> <p>5. Амгалан дулааны станцын 116 МВт-ийн өргөтгөлтэй холбоотойгоор зарцуулах нүүрс, ДТ-ний хэмжээ нэмэгдсэн учир Түүхий эдийн няравыг 1-ээр</p> <p>6. Ажилчдын цайны газар шинээр байгуулсан учир цайны газрын ажилчдын тоог 6-аар</p> <p>7.Нүүрсний чанарыг тодорхойлох шаардлагын үүднээс Нүүрсний шинжилгээний лаборантыг 2-оор,</p> <p>8. Амгалан дулааны станцыг 116 МВт-ийн өргөтгөлтэй холбоотойгоор зуухнаас гарах үнсний хэмжээ нэмэгдсэн учир нарийн үнсний машины жолоочыг 2-оор,</p> <p>9. Амгалан дулааны станцыг 116 МВт-ийн өргөтгөлтэй холбоотойгоор ДХХА-ийн засварчны тоог 2-оор,</p> <p>10. Станцын үйлдвэрлэлийн горимын тооцоо хариуцах инженер шаардлагатай учир Горимын хяналт, тооцооны инженерийг 1-ээр,</p>
------	-------------------------------------	--	-----	---

АМГАЛАН ДУЛААНЫ СТАНЦ ТӨХК-ИЙН 2015-2025 ОНУУДАД НЭГЖҮҮДИЙН ОРОН ТООНЫ ӨӨРЧЛӨЛТИЙН СУДАЛГАА

№	Нэгжийн нэр	Он										
		2015 он	2016 он	2017 он	2018 он	2019 он	2020 он	2021 он	2022 он	2023 он	2024 он	2025 он
		Ажлын байрны тоо	Ажлын байрны тоо	Ажлын байрны тоо	Ажлын байрны тоо	Ажлын байрны тоо	Ажлын байрны тоо	Ажлын байрны тоо	Ажлын байрны тоо	Ажлын байрны тоо	Ажлын байрны тоо	Ажлын байрны тоо
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Гүйцэтгэх захирал	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	Хяналт үнэлгээ, хариуцсан менежер											1
3	Дотоод үйл ажиллагаа хариуцсан менежер											1
4	Ерөнхий инженер	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	Дэд захирал /санхүү/	1	1	1	1	1	1	1				
6	Дэд захирал /аж ахуй/				1	1						
7	Дотоод аудитор	1					1	1	1	1	1	1
8	ХАБЭАИнженер	1										
9	Хяналтын хэлтэс		3	3	5	5	4	4	4	5	5	5
10	Захиргаа удирдлагын хэлтэс	7	7	7	6	6	11	11	8	7	8	8
11	Ээлжийн инженер	4	4	4	4	4						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

12	Горимын хяналт тооцооны инженер		1	1										
13	ҮБШАХ						8	8	7	8	9	9		
14	Төслийн нэгж									3	3	3		
15	Санхүү, эдийн засгийн хэлтэс		7	8	8	9	9	7	7	7	7	8	8	
16	Аж ахуй хангамжийн хэлтэс		8	10	9	10	10	5	5	9	8	14	14	
17	Авто, хүнд машин механизмын хэсэг		12	12	18	18	18	18	18	18	17	19	19	
18	Зуухан цех		29	37	39	40	40	39	39	39	43	38	38	
19	Түлш дамжуулах цех		36	48	48	48	48	52	52	53	53	47	47	
20	Засварын цех											21	21	
21	Нэгдсэн цех	Нэгдсэн цехийн дарга		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
22		Ахлах инженер										1	1	
23		ТУСПИ	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	
24		ДХХА-н хэсэг	5	5	6	6	6	6	6	6	6	10	10	
25		Цахилгааны хэсэг	6	14	14	14	14	14	14	14	12	11	10	10
26		РХА хэсэг		1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3
27		Химийн хэсэг	10	10	11	11	11	11	12	12	12	13	14	14
Нийт			132	167	176	181	181	186	186	184	192	217	219	

АМГАЛАН ДУЛААНЫ СТАНЦ ТӨХК-ИЙН АЖЛЫН БАЙРНЫ ШИНЖИЛГЭЭ, СУДАЛГАА

Тайлбар:

1. Ажлын байрны шинжилгээ судалгааг 15 мэргэшсэн инженер, Зөвлөх 4 инженер, нийт 58 инженер, техникийн ажилтнуудаас асуумж, ярилцлагын аргаар хийсэн болно.
2. Амгалан дулааны станц ТӨХК-ийн ажлын байрны тоог тоноглолын тоо, ажилбарууд, Эрчим хүчний салбарт мөрдөгддөг ТАД, ААД, ЭХАДЗААҮД, ЦБАҮМААД-ийн шаардлагуудыг үндэслэн тогтоосон болно.
3. Ажлын байрны нэршлийг тогтоохдоо ХНХ-ын сайдын 2023 оны А/221 дугаар тушаал, 2010 оны YAMAT-08, ISCO-08-г мөрдлөг болгосон.

Харьяалах цех, хэлтэс, хэсэг	№	Нэгж хэсгийн албан тушаалын тоо	Албан тушаалын нэр	Ажлын зэрэг	Ажилтны тоо	Ажилтны тоо /нийт/	Хөдөлмөрийн нөхцөл	Ажлын байрны зорилго	Ажлын байрны үндсэн, гол чиг үүрэг /ажлын байранд зайлшгүй хийгдэх үйл ажиллагаа/	Ажлын байрны шаардлага
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1		Хяналт-үнэлгээ хариуцсан менежер	Удирдлага	1	3	Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуйн тухай хууль, Галын аюулгүй байдлын тухай хууль, Аюулгүй ажиллагааны дүрэм, Техник ашиглалтын дүрэм, Байгаль орчны дүрэм, журам, стандарт, холбогдох хууль тогтоомж, түүнтэй нийцүүлэн гаргасан дүрэм, журам, заавар, стандартын хэрэгжилтийг хангуулах,	1. Хууль, тогтоомж, дүрэм, журам, заавар, стандартыг сурталчлах, хэрэгжилтийг хангуулах, аваари, осол, гэмтэл, саатал, зөрчлөөс урьдчилан сэргийлэх ажлыг зохион байгуулснаар үйлдвэрлэлийг аваари, осол, зогсолт, саатал, зөрчилгүй ажиллах нөхцөлийг бүрдүүлэх. 2. Ээлжит болон ээлжит бусаар хууль, дүрэм, журмын сургалт зохион байгуулах. 3. Ажлын байрны зураг авалт, хэмжилт, судалгааг тогтмол хийснээр ажлын байрны болон ажиллах нөхцөл сайжирсан байх	Боловсрол: Бакалавр болон түүнээс дээш боловсролтой байх. Мэргэжил: Эрчим хүчний дээд мэргэжилтэй байх. Мэргэшил: Эрчим хүчний зөвлөх инженер Туршлага: Эрчим хүчний үндсэн үйлдвэрлэлд 5-аас доошгүй жил ажилласан байх.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									<p>4. Ажлын байр болон үйлдвэрлэлийн орчинд тохирсон дүрэм, журмыг батлуулж, мөрдүүлэх.</p> <p>5. Аваари, осол, саатал, мэргэжлээс шалтгаалсан өвчлөлийг бүртгэх, үйлдвэрлэлийн орчинд учирч болох аюулыг илрүүлэх, тогтоох, үнэлэх, бууруулах, ажлыг зохион байгуулах.</p> <p>6. Техник ашиглалтын норм, дүрэм, заавар, стандартын мөрдөлтөд хяналт тавих, техник, тоног төхөөрөмжийн аюулгүй байдлыг хангуулах.</p> <p>7. ХАБЭА, Галын аюулгүй байдал, байгаль орчин, техник, тоног төхөөрөмжийн аюулгүй байдлыг хангуулах, норм, дүрэм, заавар, стандартын мөрдөлтөд хяналт</p> <p>8. Компанийн хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуйн менежментийн тогтолцооны Дотоод аудитын үйл ажиллагааг зохион байгуулах.</p> <p>9. Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуйн менежментийн тогтолцоо буюу MNS ISO 45001:2018 стандартын хэрэгжилтийг хангуулах, сайжруулах.</p> <p>10. Ажлын байрны нөхцөлийг сайжруулах зорилгоор ажлын байрны зураг авалт, хэмжилт, судалгааг тогтмол хийснээр ажлын байрны болон ажиллах нөхцөл сайжирсан байх.</p>	
1	1	3	Хяналт-үнэлгээ хариуцсан менежер	Удирдлага	1	3				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									11. Өмч хөрөнгийн хадгалалт, хамгаалалтад хяналт тавих. 12. ТУЗ-ийн дэргэдэх Дотоод аудитортой хамтарч хяналт, шалгалт хийх, үр дүнг тооцох	
	2		Дотоод үйл ажиллагаа хариуцсан менежер	Удирдлага	1	3		Компанийн дотоод үйл ажиллагааг оновчтой төлөвлөх, төлөвлөгөөний дагуу ажлыг зохион байгуулах.	1. Байгууллагын эрхэм зорилго, зорилтод нийцүүлэн компанийн тохижилт, ногоон байгууламж байгуулах ажлыг зохион байгуулах. 2. Компанийн харуул хамгаалалт, цэвэрлэгээ үйлчилгээний ажил, ажлын хувцас угаалгын ажлыг удирдлагаар хангах. 3. Ажилтнуудад чанартай хоолоор үйлчлэх ажлыг зохион байгуулах. 4. Авто хүнд машин механизмаар үйлчлэх, бэлэн байдал хангуулах. 5. Харуул хамгаалалтын үйл ажиллагаа эрхлэн явуулж байгаа аж ахуйн нэгжтэй байгуулсан гэрээний биелэлтийг хангуулах. 6. Компанийн тохижилтын ажил, ажилтнуудын нормын хувцас угаалга, гадна, доторх орчины цэвэрлэгээ үйлчилгээг удирдлагаар хангах, үүрэг даалгавар өгөх, хяналт тавих. 7. Компанийн автомашины граж, ажилтнуудын авто гражийн зохион байгуулалт, авто, хүнд машин механизмуудын бэлэн байдлыг хангах.	Боловсрол: Дээд боловсролтой Мэргэжил: Төрийн удирдлага, Бизнесийн удирдлага Мэргэшил: Төрийн удирдлага, Бизнесийн удирдлагын магистр Туршлага: Удирдах ажлыг 5-аас доошгүй жил хийсэн байх.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									8. Станцын хашааны доторхи дэг журмыг хангуулах, камерийн системд хяналт тавих ажлыг хариуцах.	
	3		Ерөнхий инженер	Ерөнхий инженер	1	1	Хэвийн	Үйлдвэрлэлийн хэвийн, найдвартай, тасралтгүй ажиллагааг хангаж эдийн засгийн үр ашигтай, саатал, осол, аварггүй ажиллуулах, компанийн хэмжээнд теникийн бодлогыг хэрэгжүүлэхэд оршино.	<p>1.Үйлдвэрлэлийн өдөр тутмын үйл ажиллагааг мэргэжлийн удирдлагаар шууд хангах.</p> <p>2.Үйлдвэрлэлийн хэтийн болон ойрын бодлогыг боловсруулж хэрэгжүүлэх.</p> <p>3.Үйлдвэрлэл, техникийн үзүүлэлтийг дээшлүүлэх, эдийн засгийн үр ашгийг нэмэгдүүлэх асуудлыг удирдан чиглүүлэх.</p> <p>4.Тоноглолын засварыг хуваарийн дагуу чанартай зохион байгуулах.</p> <p>5.Авари, саатал гарсан, тоноглолын ажиллагаа доголдсон үед шуурхай удирдлагаар хангах.</p> <p>6.Тухайн сард ажиллах үндсэн болон туслах тоноглолын тоо, үйлдвэрийн горим ажиллагаанд хяналт тавих, баталгаажуулах.</p> <p>7.Улсын болон дотоодын хяналтанд байдаг тоног төхөөрөмж, шугам хоолой, даралтат савуудын ээлжит ба ээлжит бус магадлагааны графикыг баталж гүйцэтгэлийг хянах</p> <p>8.Станцын үндсэн ба туслах тоноглолын их болон урсгал засварын графикыг баталж мөрдөлт, чанарт хяналт тавих.</p> <p>9.Тоног төхөөрөмжийн ашиглалтыг сайжруулж, найдвартай ажиллагааг хангахад онцгой анхаарч ажиллах.</p>	<p>Боловсрол:Дээд боловсролтой, магистр буюу түүнээс дээш зэрэгтэй. Мэргэшсэн инженер.</p> <p>Мэргэжил: Дулааны инженер, Цахилгааны инженер, Дулаан цахилгаан станцын инженерээр мэргэжил эзэмшсэн.</p> <p>Мэргэшил: Мэргэжлээрээ 8-аас доошгүй жил ажилласан, ажлын туршлагатай, Мэргэшсэн инженер.</p>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									<p>10.Байгалийн болзошгүй аюул учрах, том хэмжээний аваари саатал, гал гарах, станцын ээлжит болон хэсэгчилсэн зогсолтын үеэр хийгдэх ажлыг биечлэн зохион байгуулах.</p> <p>11.Технологийн сахилга бат, техник ашиглалтын болон аюулгүй ажиллагааны дүрэм, нэгдсэн сүлжээний дүрмийн хэрэгжилтэд хяналт тавих.</p> <p>12.Өдөр тутмын болон өргөтгөсөн шуурхай зөвлөгөөнийг удирдан явуулах.</p> <p>13.Станцын өдөр тутмын технологийн ажиллагаанд үнэлэлт, дүгнэлт өгөх, шуурхай шийдвэр гаргах.</p> <p>14.Тариф мэргэжлийн лавлах болон ажлын байрны тодорхойлолт мөрдөн ажилладаг ажилтнуудаас мэдлэгийн шалгалт авах, дүгнэлт гаргах.</p> <p>15.Үйлдвэрийн ажлын байрны нөхцөл, эмх цэгцийг сайжруулах.</p> <p>16.Технологийн болон зохион байгуулалтын чиглэлийн бүх график, техник ашиглалт, засварын зааврыг хянаж батлах.</p> <p>17.Тухайн жилийн их болон урсгал засвар, ТЗБАХ-ний төлөвлөгөөг хянах, батлах, хэрэгжилтэд хяналт тавих.</p>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Захиргаа удирдлагын хэлтэс	4	8	Захиргаа Удирдлагын Хэлтсийн дарга	Менежер	1	1	Хэвийн	Компанийн хүний нөөцийн стратегийн төлөвлөлт, нэгжүүдийн ажлын үйл явцыг зохион байгуулах, хүн хүчний бүрдүүлэлт, сонголт ба дасан зохицолт, ажиллагсдын үнэлгээ, сургалт ба хөгжил, хөдөлмөрийн харилцааны зохицуулалт, ажилтнуудад үзүүлэх хөнгөлөлт бусад үйлчилгээний ажлыг шуурхай шийдвэрлүүлэх, хүнтэй холбоотой бүхий л үйл ажиллагааг зохицуулах, байгууллагын ажилтнуудын хөдөлмөрийн бүтээмжийг дээшлүүлэх, хүний нөөцийн ашиглалттай холбоотой ажлуудыг хууль тогтоомжийн хүрээнд хэрэгжүүлэх. Архив, албан хэрэг хөтлөлтийн хэвийн үйл ажиллагаагаар хангах, компанид мөрдөгдөх дүрэм, дотоод журам болон бусад холбогдох дүрэм журам, зааврыг үндэслэлтэй боловсруулж, нэмэлт өөрчлөлт оруулах, шинэчлэх, байгууллагад мөрдөгдөж буй дүрэм, журмын хэрэгжилтэд хяналт тавихад оршино.	1. Хүний нөөцийн бодлого төлөвлөлт, хэрэгжилтийг хангах ажлыг зохион байгуулах. 2. “Хөдөлмөрийн тухай” хуулийн дагуу гүйцэтгэх захирлын тушаалаар ажилтныг ажилд авах, ажлаас чөлөөлөх болон түр шилжүүлэх ажлыг зохион байгуулах. 3. Байгууллагын эрхэм зорилгыг хангахад шаардлагатай мэргэшсэн, чадварлаг хүний нөөц, хамт олныг бүрдүүлэх, ажиллах хүчний сургалтын бүхий л үйл ажиллагааг хэвийн явуулах, судалгаа шинжилгээний ажлыг хийх. 4. Компанид мөрдөгдөх дүрэм, дотоод журам болон бусад холбогдох дүрэм журмыг үндэслэлтэй боловсруулж, нэмэлт өөрчлөлт оруулах, шинэчлэх ажлыг зохион байгуулах. 5. Компанид мөрдөгдөж байгаа дүрэм журмуудыг ажилтнуудад мөрдүүлэх, хэрэгжилтийг хангуулах ажлыг зохион байгуулах. 6. Гүйцэтгэх захирлаас өгсөн үүрэг даалгаврын биелэлтэнд хяналт тавих. 7. Ажиллагсдын сургалтын хэрэгцээний талаарх мэдээллийг цуглуулж, дүн шинжилгээ хийх.	Боловсрол: Дээд боловсролын бакалавраас доошгүй зэрэгтэй байх. Мэргэжил: Эрх зүйч, эрчим хүчний ямар нэгэн мэргэжлийн инженер Туршлага: Салбарт захиргааны чиглэлээр 7-оос доошгүй жил ажилласан байх. Ур чадвар: Тооцоо судалгаа, дүн шинжилгээ хийж үнэлэлт гаргах, ӨОрчин үеийн техник хэрэгслийг ажлын байранд ашиглах, ӨХарилцааны чадвар •Зөвлөгөө өгөх, сургах, дадлагажуулах Танилцуулга хийх ур чадвар ӨГарч буй өөрчлөлтөнд зохицон ажиллах чадвар •Дасан зохицох •Санаачилгатай байх Үр дүнтэй харилцаа тогтоох чадвар.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									<p>8. Мэргэжлийн мэдлэг, ур чадварыг дээшлүүлэхэд чиглэсэн үр дүнтэй чанартай сургалт зохион байгуулах ажлыг зохион байгуулж удирдлагаар хангах.</p> <p>9. Ажилтнуудын дунд урлаг, спортын арга хэмжээг төлөвлөгөө, хөтөлбөр ажилтнуудын санаачилгад тулгуурлан зохион байгуулах.</p> <p>10. Байгууллагын архив, албан хэрэг хөтлөлтийн үйл ажиллагааны биелэлтэд нь хяналт тавих.</p> <p>11. Захиргаанд ажилтнуудаас хандсан өргөдөл гомдлыг хууль тогтоомж, эрх зүйн актын дагуу шийдвэрлэх.</p> <p>12. Хэлтсийн өдөр тутмын үйл ажиллагааг удирдлагаар хангах.</p> <p>13. Шинээр ажилд орж буй иргэдийг танилцах сургалтанд хамруулж, жинхлэн ажиллах шалгуур үзүүлэлтэд хяналт тавих ажлыг зохион байгуулах.</p> <p>14. Сургалтын хөтөлбөр, түүнийг хэрэгжүүлэх төлөвлөгөө боловсруулах, ажилтнуудыг бүх шатны сургалтанд хамруулах ажлыг хэрэгжүүлэх, сургалтын байгууллагатай хамтран ажиллах ажлыг зохион байгуулах.</p> <p>15. ЗУХ-ийн сар, жилийн үйл ажиллагааны төлөвлөгөө боловсруулж батлуулах, батлагдсан төлөвлөгөөний биелэлтийг хангуулах.</p>	<p>• Багаар ажиллах Тусгай шаардлага: Ёс зүйн хэм хэмжээг хэлбэрэлтгүй сахих, байгууллагын нууц хадгалах</p>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									<p>17. Амгалан дулааны станцын жилийн төлөвлөгөөг боловсруулах ажлыг нэгтгэн зохион байгуулах, батлуулах, хэрэгжилтэд хяналт тавих ажлыг зохион байгуулах.</p> <p>18. Байгууллагын цех, хэлтэс, хэсгийн жилийн ажлын тайлан хамгаалуулах ажлыг зохион байгуулах.</p> <p>19. Шагналд нэр дэвшүүлэх, тодорхойлох ажлыг зохион байгуулах.</p> <p>20. Ажилтнуудын хувийн хэрэг, тоо бүртгэл хөтлөх, ажиллах бүрэлдэхүүний болон хөдөлгөөний тайлан гаргах ажлыг зохион байгуулах.</p> <p>21. Ажилтнуудыг ажилд авах, чөлөөлөх, халах, сахилгын шийтгэл ногдуулах, цалин нэмэгдүүлэх, нэмэгдлийн хэмжээг тогтоох, мэргэжлийн зэрэг олгох, шилжүүлэх ажлыг зохион байгуулах.</p> <p>22. Ажилтнуудын цагийн ирц, ашиглалтад тогтмол хяналт тавих, ажлын цаг ашиглалтыг сайжруулах ажлыг зохион байгуулах.</p> <p>23. Байгууллагын удирдлага зохион байгуулалтын бүтэц, орон тоо тогтоолгох төсөл боловсруулан удирдлагадаа танилцуулах, батлагдмагц мөрдөх ажлыг зохион байгуулах.</p> <p>24. Нийт ажилтнуудын эрүүл мэндийн хугацаат үзлэгийг зохион байгуулах.</p>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									<p>25.Ажилтнуудыг шагнаж урамшуулах, боловсон хүчний өөрчлөлт, тогтвор суурьшилгүй байгаагийн шалтгааныг судлах, боловсон хүчний талаар компаниас хийвэл зохих бүх төрлийн судалгаа, тайланг гаргуулах, мэргэжлийн удирдлагаар хангана.</p> <p>26.Гүйцэтгэх захирлын тушаал шийдвэрийн төсөл хэрхэн боловсруулагдаж, хянагдаж, хууль, дүрэмд нийцэж байгаа эсэх, мөн биелэлтэд хяналт тавих.</p> <p>27.Хамтын гэрээний хэрэгжилтийг хангах.</p> <p>28.Хэлтсийн ажилтнуудын сарын төлөвлөгөөг батлуулж, биелэлтэд хяналт тавьж, өдөр тутмын үйл ажиллагааг зохион байгуулж, удирдлагаар хангах</p>	
	5		Ахлах мэргэжилтэн	Мэргэжилтэн	1	4	Хэвийн	Мэргэшсэн чадварлаг хүний нөөцийг бүрдүүлэх.	<p>1. Хүний нөөцийн бодлогын баримт бичгийн төсөл боловсруулах, хэрэгжилтийг хангуулах.</p> <p>2.Ажилтны шилжилт хөдөлгөөнийг тухай бүр нь хууль, журам, гэрээнд заагдсаны дагуу зохион байгуулах.</p> <p>3.Тухайн жилд төлөвлөгдсөн сургалтыг үр дүнтэй, чанартай зохион байгуулах.</p> <p>4.Дүрэм журмын боловсруулалт, нэмэлт өөрчлөлт, шинэчлэлтэд хяналт тавих.</p> <p>5.Удирдлагаас өгсөн үүрэг даалгаварыг биелүүлэх.</p>	<p>Боловсрол: Дээд боловсролын бакалавраас доошгүй зэрэгтэй байх.</p> <p>Мэргэжил: Эрчим хүчний ямар нэгэн мэргэжлийн инженер, эрх зүйч</p> <p>Туршлага: Эрчим хүчний салбарт 5-аас доошгүй жил ажилласан байх.</p>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									<p>6.Архив, албан хэрэг хөтлөлтөд хяналт тавих.</p> <p>7.Ажилтнуудыг ажилд авах, ажлаас чөлөөлөх, хөдөлмөрийн гэрээ цуцлах, сахилгын шийтгэл ногдуулах тушаалын төсөл боловсруулж, хянуулах.</p>	<p>Ур чадвар: ØТооцоо судалгаа, дүн шинжилгээ хийж үнэлэлт гаргах, Ø Харилцааны чадвар</p> <ul style="list-style-type: none"> • Зөвөлгөө өгөх, сургах, дадлагажуулах <p>Ø Танилцуулга хийх ур чадвар</p> <p>Ø Гарч буй өөрчлөлтөнд зохицон ажиллах чадвар</p> <ul style="list-style-type: none"> • Дасан зохицох • Санаачилгатай байх <p>Ø Үр дүнтэй харилцаа тогтоох чадвар</p> <ul style="list-style-type: none"> • Багаар ажиллах <p>Тусгай шаардлага: Ёс зүйн хэм хэмжээг хэлбэрэлтгүй сахих, байгууллагын болон хувь хүний нууц хадгалах.</p>
	6		Хуулийн мэргэжилтэн	Мэргэжилтэн	1		Хэвийн	Компаниас гарч байгаа баримт бичиг, Гүйцэтгэх захирлын тушаалыг хууль эрх зүйн хүрээнд боловсруулж, биелэлт хэрэгжилтэнд хяналт тавьж ханган аижллахад оршино.	<p>1.Компанийн дотоод журам бусад дүрэм журмыг холбогдох хууль тогтоомжийн дагуу боловсруулж, нэмэлт өөрчлөлт оруулах, шинэчлэх захирлын зөвлөлийн хуралд хэлэлцүүлэх.</p> <p>2.Компанид мөрдөгдөж байгаа дүрэм журмуудыг ажилтнуудад мөрдүүлэх, хэрэгжилтийг хуралд хэлэлцүүлэх.</p>	<p>Боловсрол: Дээд боловсролын бакалавраас доошгүй зэрэгтэй.</p> <p>Мэргэжил: Эрх зүйч</p> <p>Мэргэшил: Хөдөлмөрийн эрх зүй, захиргааны эрх зүй</p>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									<p>3.Гүйцэтгэх захирал, Ерөнхий инженер, ЗУХ-ээс өгөгдсөн үүрэг даалгаврын биелэлтэд хяналт тавьж ажиллах.</p> <p>4.Хөдөлмөрийн дотоод журмын төсөл боловсруулах, батлуулах, өөрчлөх түүнийг сахиулах ажлыг зохион байгуулах.</p> <p>5.Компанийн хэмжээнд дэг журмыг хангуулах, гэмт хэргээс урьдчилан сэргийлэх, хөдөлмөрийн сахилга батыг сайжруулах арга хэмжээг зохион байгуулах.</p> <p>6.Хууль, зарлиг дээд байгууллага болон байгууллагын тушаалын биелэлтийг нэгтгэн гаргаж холбогдох газруудад хүргүүлэх.</p> <p>7. Хууль, тогтоомж, нийтлэг мөрдөх эрх зүйн актын эмхтгэл лавлагааны баримт бичгийн сан бүрдүүлж ажилтнуудыг мэдээлэл авах нөхцөл бололцоогоор хангах.</p> <p>8.Эрх бүхийн албан тушаалтнуудын хөрөнгө орлогын мэдүүлгийг хугацаанд нь тухай бүр АТГ-т явуулах.</p> <p>9.Авлигын эсрэг ажиллах жилийн төлөвлөгөө гаргаж, хэрэгжүүлэх.</p> <p>10.Байгууллагыг төлөөлж шүүх хуралд оролцох.</p>	<p>Ур чадвар: ØТооцоо судалгаа, дүн шинжилгээ хийж үнэлэлт гаргах, Ø Харилцааны чадвар • Зөвөлгөө өгөх, сургах, дадлагажуулах Ø Танилцуулга хийх ур чадвар Ø Гарч буй өөрчлөлтөнд зохицон ажиллах чадвар • Дасан зохицох • Санаачилгатай байх Ø Үр дүнтэй харилцаа тогтоох чадвар • Багаар ажиллах Тусгай шаардлага: Ёс зүйн хэм хэмжээг хэлбэрэлтгүй сахих, байгууллагын болон хувь хүний нууц хадгалах.</p>
	7		Хүний нөөцийн менежер	Мэргэжил тэн	1		Хэвийн	Хүний нөөцийн бодлого төлөвлөлт, хэрэгжилтийг хангах. шаардлага хангасан ажиллах хүчнээр тасралтгүй хангах.	<p>1. Боловсон хүчний бүрэлдэхүүн, хөдөлгөөний тайлан, ажлын байрнуудын тодорхойлолт гаргах, хөдөлмөрийн гэрээ байгуулах ажлыг зохион байгуулах,</p>	<p>Боловсрол: Дээд боловсролын бакалавраас доошгүй зэрэгтэй байх.</p>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									<p>батлагдсан орон тооны дагуу судалгаа гаргах, хувийн хэргийн материал бүрдүүлэх, баяжилт хийх, ажилд орох, ажлаас гарах тушаалын төслийг боловсруулж, хянуулж, батлуулах.</p> <p>2. Ажилтнуудын бүртгэл хөтлөх, ажилтнуудад тодорхойлолт олгох, “Хөдөлмөрийн тухай” хуулийн дагуу гүйцэтгэх захирлын тушаалаар ажилтныг ажилд авах, ажлаас чөлөөлөх.</p> <p>3. Ажилтны хувийн хэргийг бүрдүүлэх, хөтлөх, нууцлан хадгалах.</p> <p>4. Ажилд орох хүсэлтэй иргэдийг сонгон шалгаруулах ажлыг зохион байгуулж, эрх бүхий удирдлагуудад санал болгох.</p> <p>5. Хүний нөөцийн ажлын тайлан гаргах.</p> <p>6. Ажилд орох хүсэлтэй иргэдийн материалыг хүлээн авч бүртгэлжүүлэх.</p> <p>7. Шинээр ажилд авах ажилчидын бичиг баримтыг бүрдүүлэх. 8. Эмнэлгийн хуудасны ажилласан хугацааг үнэн зөв бөглөж СЭЗХ-т хүлээлгэн өгөх.</p> <p>9. Ажилтнуудын ээлжийн амралтын хуваарийг тушаалаар гаргаж, батлуулан, хуваарийн дагуу ээлжийн амралтын мэдэгдэх хуудсаар ажилтан бүрээр амралтын тооцоог гаргаж, СЭЗХ-т хуудсыг өгөх.</p>	<p>Мэргэжил: Эрх зүйч, инженер, төрийн удирдлага, бизнесийн удирдлага зэрэг аль нэг мэргэжил эзэмшсэн байх.</p> <p>Туршлага: Эрчим хүчний салбарт 5-аас доошгүй жил ажилласан байх.</p> <p>Ур чадвар: Тооцоо судалгаа, дүн шинжилгээ хийж үнэлэлт гаргах, Харилцааны чадвар, Зөвөлгөө өгөх, сургах, дадлагажуулах</p> <p>Танилцуулга хийх ур чадвар</p> <p>Гарч буй өөрчлөлтөнд зохицон ажиллах чадвар</p> <p>Дасан зохицох Санаачилгатай байх</p> <p>Үр дүнтэй харилцаа тогтоох чадвар</p> <p>Багаар ажиллах Тусгай шаардлага: Ёс зүйн хэм хэмжээг хэлбэрэлтгүй сахих, байгууллагын болон хувь хүний нууц хадгалах.</p>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									<p>10. Ажиллах хүчний хөдөлгөөний бүртгэлийг тухай бүр нь хийх.</p> <p>11. Тэтгэвэр, группт гарах хүмүүсийн материалыг үнэн зөв бүрдүүлж тушаал шийдвэр гаргуулах.</p> <p>14. Ажилтнуудад тодорхойлолт гаргаж өгөх.</p> <p>15. Хүний нөөцийн жилийн эцсийн тайлан мэдээ гаргаж мэдээлэх.</p> <p>11. Ажлаас чөлөөлөгдсөн ажилтнуудын ээлжийн амралтын тооцоог хийж, мэдэгдэх хуудсыг СЭЗХ-т өгөх.</p> <p>12. Ажилтнуудын ажилласан хугацааг нотлох баримт дээр үндэслэн үнэн зөв тооцон бодох, хөтлөх.</p> <p>13. Ажилтанд үнэмлэх олгох, ажлаас гарах ажилтнаас үнэмлэхийг нь хурааж авах.</p> <p>14. Ажлаас чөлөөлөгдсөн ажилтны тойрох хуудас, ажил хүлээлцэх акт, анкетыг архивлан, архивт шилжүүлэх.</p> <p>15. Ажиллагсдын гэрийн хаягийн бүртгэл хөтлөх, баяжуулах, хөдөлгөөн хийх.</p> <p>16. Ажиллагсдыг анкетаар судалж, дэлгэрэнгүй судалгаа гаргах.</p> <p>17. Ажлын талаар хэлтсийн даргад мэдээлэл өгч асуудлыг танилцуулж чиглэл авах.</p> <p>18. Ажилтнуудтай хөдөлмөрийн гэрээ байгуулах, өөрчлөлт оруулах, асуудлыг хариуцах.</p> <p>19. Хүний нөөцийн программыг хөтөлж, баяжуулалтыг хийх.</p>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									20. Ажилтнуудын цагийн ирц, ашиглалтад тогтмол хяналт тавих, ажлын цаг ашиглалтыг сайжруулах ажлыг зохион байгуулах, цаг ашиглалтад гэнэтийн үзлэг шалгалт хийх, гарсан зөрчилд хариуцлага тооцуулах асуудлыг хариуцах. 21. Ажилтнуудын цагийн баланс, тодорхойлолтыг хянах	
	8		Сургалт, судалгааны мэргэжилтэн	Мэргэжилтэн	1		Хэвийн	Амгалан дулааны станцын гадаад болон дотоод сургалтын бүхий л үйл ажиллагааг хэвийн явуулж, шаардлагатай судалгаа шинжилгээний ажлыг чанарын өндөр түвшинд хийж гүйцэтгэх.	1. Компанийн нийт ажилтнуудын сургалтын жилийн төлөвлөгөөг гарган батлуулах. 2. Ажиллагсдын мэргэжлийн мэдлэг, ур чадварыг дээшлүүлэхэд чиглэсэн үр дүнтэй, чанартай сургалт зохион байгуулах. 3. Ажилтнуудын сургалтын хэрэгцээний талаарх мэдээллийг цуглуулж, дүн шинжилгээ хийх. 4. Хариуцсан ажлын чиглэлээр ажлын тайлан гаргах. 5. Шинээр ажилд орж буй иргэдийг бүртгэн авч танилцуулах сургалт зохион байгуулж, хамруулах. 6. Шинээр ажилд орж буй иргэнд туршилтын буюу дагалдан суралцах хугацаанд зайлшгүй сурсан байх сургалтын хөтөлбөр өгөх. Тухайн цех, хэсгийн илүү дадлага туршлагатай гэж үзэх ажилтанд дагалдангаар ажиллах гэрээ байгуулж тухайн ажилтныг дагалдангаар ажиллуулах.	Боловсрол: Дээд боловсролын бакалавраас доошгүй зэрэгтэй байх. Мэргэжил: Төрийн удирдлага, Эдийн засагч, Эрх зүйч, Мэргэшил Туршлага: Эрчим хүчний салбарт 5-аас доошгүй жил ажилласан байх Ур чадвар: Ø Тооцоо судалгаа, дүн шинжилгээ хийж үнэлэлт гаргах, Ø Орчин үеийн техник хэрэгслийг ажлын байранд сайн ашиглах, Ø Харилцааны чадвар • Зөвөлгөө өгөх, сургах, дадлагдажуулах Ø Танилцуулга хийх Ур чадвар
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									<p>7. Шинээр ажилд орсон дагалдан ажилтныг гурван сар хүртэлх хугацаанд хөтөлбөрийн дагуу суралцуулж бүх талын шалгалтанд хамруулна. Ажилд чадварын хувьд тэнцээгүй ажилтныг ажлаас чөлөөлөх шалгалтын дүнгийн тодорхойлолтыг шууд удирдлагадаа өгч ажлаас чөлөөлүүлэх асуудлыг шийдвэрлүүлэх.</p> <p>8. Дагалдан ажилтны зэрэг олгох сургалт зохион байгуулах, сургалтанд хамрагдах зэрэг дүрэм, журмыг боловсруулан батлуулж, мөрдөн ажиллах.</p> <p>9. Сургалтын хөтөлбөр, түүнийг хэрэгжүүлэх төлөвлөгөө боловсруулах, ажилтнуудыг бүх шатны сургалтанд хамруулах ажлыг хэрэгжүүлэх, сургалтын байгууллагатай хамтран ажиллах.</p> <p>10. Байгууллагын сургалтын танхим хариуцах.</p> <p>11. Захиргаа удирдлагын хэлтсийн дотоод баримт бичиг цэгцлэх, тайлан мэдээ гаргах ажлыг хариуцаж хийнэ.</p> <p>12. Амгалан дулааны станцын жилийн, хэтийн төлөвлөгөөг боловсруулах ажлыг нэгтгэх, шууд удирдлагаар хянуулах, батлуулах.</p>	<p>Ø Гарч буй өөрчлөлтөнд зохицон ажиллах чадвар</p> <p>• Дасан зохицох Санаачилгатай байх</p> <p>Ø Үр дүнтэй харилцаа тогтоох чадвар</p> <p>• Багаар ажиллах</p>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									<p>1.Байгууллагад ирсэн бичгийг хүлээн авах, бүртгэх, цохолтоор холбогдох ажилтанд хүлээлгэн өгөх, хариутай бичгийн шийдвэрлэлтэд хяналт тавьж ажиллах.</p> <p>2.Байгууллагаас явуулах бичгийг хянуулах, батлуулах, бүртгэх, эх хувийг холбогдох байгууллагад хүргэх асуудлыг зохион байгуулах.</p> <p>3.Албан хэрэг хөтлөлтийн чиглэлээр гарсан дүрэм, журмын дагуу баримт бичгийг зохион бүрдүүлэх, байгууллагын хэмжээнд мөрдүүлж ажиллах, баримт бичгийн нууцыг хадгалах.</p> <p>4.Өөрийн шууд хариуцсан тухайн жилийн баримтуудыг архивлах.</p> <p>5.Байгууллагын бичиг хэргийн тэмдэг, дардасуудыг хариуцах.</p> <p>6.Албан хэргийн хэвлэмэл хуудсыг захиалах, хэвлүүлэх, зарцуулалтад хяналт тавих.</p> <p>7.Байгууллагын албан хэрэг хөтлөлтийн үйл ажиллагаанд үүссэн баримтуудын эрэлт хайлтыг түргэн шуурхай, боловсронгуй болгох зорилгоор баримтуудыг цахим хэлбэрт шилжүүлэх.</p> <p>8.Байгууллагад ирсэн явуулсан бичгийн мэдээ, тайланг улирал бүр гаргаж удирдлагад танилцуулах.</p> <p>9. Гүйцэтгэх захирлын үндсэн үйл ажиллагааны чиглэлээр болон боловсон хүчний чиглэлээр гаргасан тушаалын</p>	<p>Боловсрол: Дээд боловсролын бакалавраас доошгүй зэрэгтэй байх.</p> <p>Мэргэжил: Эрх зүйч, Архив-бичиг хэргийн мэргэжилтэн</p> <p>Мэргэшил: Архив, албан хэрэг хөтлөлтөөр мэргэшсэн байх</p> <p>Ур чадвар: Багаар ажиллах чадвартай</p> <p>Тусгай шаардлага: Ёс зүйн хэм хэмжээг сахих, байгууллагын болон хувь хүний нууц хадгалах.</p>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									<p>биелэлтийн мэдээ, тайланг сар, улирал, жилээр гаргаж удирдлагад танилцуулах.</p> <p>10.Тушаал, албан бичгийн хөтлөлт, тоо, ширхэг, бичилтийн стандарт, хадгалалт, хамгаалалттай холбоотой бүхий л асуудлыг байгууллагын өмнө хариуцна.</p> <p>11.Тушаал, ирсэн, явсан бичгийн бүртгэлийг тухай бүр нь хөтлөх.</p> <p>12.Албан хэрэг хөтлөлтийн чиглэлээр байгууллагын ажилтнуудад арга зүйгээр хангаж ажиллах, ажлын байран дээр болон мэргэжлийн байгууллагатай хамтарч сургалт зохион байгуулах.</p> <p>13.Байгууллагын архивт баримт хүлээн авах, архивын баримтын хадгалалт, хамгаалалт, ашиглалтыг шууд хариуцах, БНШК-ын үйл ажиллагааг хугацаанд нь зохион байгуулах, төрийн архивт баримт шилжүүлэх.</p> <p>14.Архивын баримтыг цахим хэлбэрт шилжүүлэх.</p> <p>15.Архивт хадгалагдаж буй задгай баримтыг нягтлан шалгаж, эмхлэн цэгцэлж, гэмтэлтэй баримтыг сэлбэн засах, сэргээн шинэтгэх.</p>	
	10		Захирлын туслах	Ажилтан	1		Хэвийн	Гүйцэтгэх захирлын өдөр тутмын үйл ажиллагаанд туслах, өргөдөл гомдлыг хүлээж авах, хариу өгөх, шийдвэрлүүлэх.	<p>1.Дээд байгууллагаас ирүүлсэн тушаал, шийдвэр албан даалгавар, үүргийн биелэлтийг гаргах.</p> <p>2.Компанийн хэмжээнд хурал зөвлөгөөн зарлах, холбогдох албан тушаалтныг цуглуулах.</p>	Боловсрол: Дээд боловсролтой бакалавраас доошгүй зэрэгтэй байх
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									<p>3.Удирдлагын шийдвэр, үүрэг даалгаварыг холбогдох албан тушаалтанд тараах, танилцуулах, биелэлтийг гаргах.</p> <p>4. Гүйцэтгэх захирал, Ерөнхий инженер нартай уулзах зочдыг зөвшөөрлөөр уулзуулах.</p> <p>5.Удирдлагаас өгсөн албан даалгаварыг утсаар болон бичгээр дамжуулан гүйцэтгэлийг хугацаанд нь мэдээлэх.</p> <p>6.Иргэд, ажилтнуудаас ирсэн өргөдөл, гомдлыг хүлээн авч бүртгэлжүүлэх, удирдлагад танилцуулж, хуулийн хугацаанд хариу өгөх.</p> <p>7.Гүйцэтгэх захирлын үр дүнгийн гэрээ боловсруулах, батлуулах, хэрэгжилтэнд хяналт тавих, тайлагнах асуудлыг хариуцах.</p> <p>8.Гадаад, дотоодод албан томилолтоор явах ажилтанд томилолтын хуудас олгох, үр дүнг тайлагнуулах.</p> <p>9.Гүйцэтгэх захирлын зөвлөлийн хурлын бэлтгэл хангах, хурлыг журмын дагуу зохион явуулах, гэмдэглэл хөтлөх, дуу хураагчаар бичлэг хийх, шийдвэрийн биелэлтэд хяналт тавих, мэдээлэх.</p> <p>10.Өргөтгөсөн шуурхай зөвлөгөөний бэлтгэл хангах, гэмдэглэл хөтлөх, журмын дагуу зохион байгуулах, шийдвэрийн биелэлтэд хяналт тавих.</p>	<p>Мэргэжил: Эдийн засагч, Эрх зүйч</p> <p>Мэргэшил: Архив, албан хэрэг хөтлөлтийн сургалтанд хамрагдсан байх.</p> <p>Ур чадвар: Ө Архив бичиг хэргийг стандартын дагуу хөтлөдөг байх.</p> <p>Ө Харилцааны түвшиний өндөр соёлтой байх</p> <p>Тусгай шаардлага: Ёс зүйн хэм хэмжээг сахих, байгууллагын нууц, хувь хүний нууц хадгалах.</p>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									<p>11.Байгууллагын удирдлага гарын үсэг зурсан болон бичиг хэргийн шаардлага хангасан баримтанд тэмдэг дарах, байгууллагын тэмдэг түших.</p> <p>12.Хурлын танхимын бүрэн бүтэн байдал, цэвэрлэгээ үйлчилгээ, хурал хийгдэх бэлэн байдлыг хангах.</p>	
	11		Спорт, урлаг хариуцсан зохион байгуулагч	Ажилтан	1		Хэвийн	<p>Ажилтнуудын чөлөөт цагийг эрүүл, зөв боловсон өнгөрөөх зорилгоор ажилтнуудын дунд урлаг, спортын арга хэмжээг төлөвлөгөө, хөтөлбөр, ажилтнуудын санаачилгад тулгуурлан зохион байгуулах.</p>	<p>1. Ажилтнуудын дунд урлаг, спортын арга хэмжээг төлөвлөгөө, хөтөлбөр, ажилтнуудын санаачилгад тулгуурлан зохион байгуулах.</p> <p>2. Улс, хот, салбарын болон хамтран ажилладаг байгууллагуудын дунд зохион байгуулагдах урлаг, спортын арга хэмжээнд хамт олноо бэлтгэх, амжилттай оролцуулах.</p> <p>3. Тэмдэглэлт баяр ёслолын арга хэмжээг чанартай зохион байгуулах.</p> <p>4. Спорт заал, фитнесийн заал, хурлын заал, спорт заалны “нийтийн бие засах өрөө”-ний эд хогшилын бүрэн бүтэн, эмх цэгцтэй байдлыг хариуцах.</p> <p>5. Фитнесийн заал, гадна талбайн цэвэрлэгээ үйлчилгээг хариуцах.</p> <p>6. Чөлөөт тоглолт зохион байгуулах, ажилтнуудын дунд урлаг, спортын секц, дугуйлан хичээллүүлэх.</p> <p>7. Ажилтнуудын алжаал тайлах ажлыг зохион байгуулах, ажилтнуудыг эрүүлжүүлэх.</p> <p>8. Спорт, урлагийг ажилтнуудад таниулах, сурталчилах.</p>	<p>Боловсрол: Бүрэн дунд болон түүнээс дээш боловсролтой байх.</p> <p>Мэргэжил: Багш, дасгалжуулагч, тамирчин</p> <p>Ур чадвар: Олон нийтийн ажил зохион байгуулах, урлаг, спортын авьяастай байх</p> <p>Ø Баяр ёслолын арга хэмжээг зохион байгуулах чадвар эзэмшсэн байх.</p> <p>Ø Харилцааны чадвар</p> <ul style="list-style-type: none"> • Зөвөлгөө өгөх, сургах, дадлагажуулах Ø Танилцуулга хийх ур чадвар • Хариуцсан ажлын тухай тайлагнах Санаачилгатай байх • Багаар ажиллах
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Санхүү эдийн засгийн хэлтэс	12	8	Санхүү эдийн засгийн хэлтсийн дарга бөгөөд Ерөнхий нягтлан бодогч	Менежер	1	1	Хэвийн	Байгууллагын эдийн засгийн төлөвлөлт, НББ-ийн үйл ажиллагааг Монгол улсын Нягтлан бодох бүртгэлийн тухай хууль болон бусад хууль тогтоомж, компанийн нягтлан бодох бүртгэлийн бодлогын баримт бичгийн дагуу хөтлөн явуулах, компанийн өмч хөрөнгөнд өдөр тутам хяналт тавих, удирдлага, ажилтнуудыг мэргэжил арга зүй, шаардлагатай заавар журмаар хангах.	<p>1. Эдийн засагч, нягтлан бодогч, нярав нарыг мэргэжлийн удирдагаар хангах, үйл ажиллагаанд нь хяналт тавих.</p> <p>2. Нягтлан бодох бүртгэлийн үйл ажиллагаанд НББОУС, холбогдох хууль тогтоомж, байгууллагын нягтлан бодох бүртгэлийн бодлогын баримт бичиг, дүрэм журам, зааврыг мөрдөж ажиллах, шинэчлэх, арга зүйгээр хангах.</p> <p>3. Өмч хөрөнгийн хадгалалт, хамгаалалтанд хяналт тавих, жил, хагас жилийн хөрөнгийн тооллого хийх ажлыг зохион байгуулах, мэргэжлийн арга зүйгээр хангах, холбогдох эрх бүхий газруудад хүргүүлэх, хянан баталгаажуулах.</p> <p>4. Хэлтсийн жил, сарын ажлын төлөвлөгөө, гүйцэтгэл гаргаж батлуулах, улирал, жилийн тайлан бичиж тайлагнах, баталгаажуулах.</p> <p>5. Жил, улирал бүрийн санхүүгийн тайлан, ААНОАТ-ын тайлан гаргаж, эрх бүхий байгууллагуудад хүлээлгэн өгч баталгаажуулах.</p> <p>6. Харилцах дансны бүртгэл хөтлөх, боловсруулалт хийх.</p> <p>7. Компанийн өр, авлага барагдуулах ажлыг зохион байгуулах.</p> <p>8. Байгууллагын урт болон богино хугацааны төсөл төлөвлөгөө боловсруулах, түүний биелэлтэнд хяналт тавих, хуулийн дагуу хэрэгжүүлэх.</p>	<p>Боловсрол: Дээд боловсролтой байх.</p> <p>Мэргэжил: Нягтлан бодогч, эдийн засагч мэргэжилтэй байх.</p> <p>Туршлага: Мэргэжлээрээ 10-аас доошгүй жил ажилласан, санхүүгийн тайлан баланс гаргах туршлагатай байх.</p>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									<p>9. Тухайн жилийн техник эдийн засгийн үзүүлэлт, зорилтот түвшинг боловсруулах, хэрэгжүүлэн биелүүлэхэд хяналт тавьж ажиллах.</p> <p>10. Хяналт шалгалт, явцын болон гүйцэтгэлийн аудитад шаардсан материалыг хугацаанд хүлээлгэн өгөх, мэдээлэл өгөх, дотоод аудитын зөвлөмж дүгнэлтийн үр дүнг хэрэгжүүлэх арга хэмжээ авч ажиллах.</p> <p>11. Шилэн дансны тухай хуулийн дагуу компанийн шилэн дансны мэдээллийг хугацаанд нь оруулж, олон нийтэд мэдээлэх, биелэлтэд нь хяналт тавих.</p> <p>12. Нягтлан бодогч нарын НӨАТ-ын тайланг хянан авч, хуулийн хугацаанд нэгтгэж цахимаар илгээх.</p> <p>13. Компанийн кассын үйл ажиллагаанд тогтмол хяналт тавих.</p> <p>14. Өмч хөрөнгө хүлээн авах, зарлага гаргах процесст хяналт тавих.</p> <p>15. Ажилтнуудын цалинг хугацаанд нь үнэн зөв олгох.</p> <p>16. Харилцагч нарын мөнгөн гүйлгээг хугацаанд нь үнэн зөв гүйцэтгэх.</p> <p>17. Хариуцсан барилга, байгууламжийнхаа ашиглалт, засвар үйлчилгээний ажлыг зохион байгуулж, гүйцэтгэлийг хангах.</p>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									<p>Байгууллагын үндсэн зорилгыг хангах зорилтын хүрээнд компанийн сар, улирал, жилийн төлөвлөгөөг боловсруулан батлуулах, цалин зөв тогтоох, ажлын үр дүнд нөлөөлөхөөр цалин, шагналын систем тогтоож, мөрдөлтөд нь хяналт тавих. Норм, норматив, сар, улирал, жилийн төлөвлөгөөний биелэлт, орлого, зарлагын гүйцэтгэлд хяналт тавих, сар, улирал, жилээр шинжилгээ хүрэх үр дүнг зөв тодорхойлох. Компанийн үйл ажиллагааны үр ашиг, алдагдалд гүйцэтгэлийн хяналт тавьж, байгууллагын үр ашгийг дээшлүүлэх.</p>	<p>1. Бизнесийн гадаад дотоод орчны болон санхүүгийн тайланд судалгаа шинжилгээ хийх, оновчтой төлөвлөх, гүйцэтгэлд хяналт тавих, 2. Байгууллагын үр ашиггүй зардлыг бууруулах үндсэн чиг үүрэгтэй. 3. Эдийн засагчийн төлөвлөлт, тооцоо нь арга зүйн болон тооцооллын алдаагүй байх. 4. Цалин, урамшууллын системийг ажлын үр дүнд нөлөөлөхөөр тогтоож мөрдүүлэх. 5. Компанийн тайлан, орлого, зарлага, өмч хөрөнгийн ашиглалт, хадгалалт хамгаалалтын зөв зүйтэй ашиглалтыг тооцох. 6. Монгол Улсын Нягтлан бодох бүртгэлийн тухай хууль, Хөдөлмөрийн тухай хууль, Авлигын тухай хууль, Эрчим хүчний тухай хууль, Компанийн Нягтлан бодох бүртгэлийн бодлогын баримт бичиг, бусад хууль, тогтоомж, дүрэм, журам, заавар, стандартыг мөрдөн ажиллах. 7. Жил бүрийн 10 дугаар сард хэлтэс, цехүүдээс дараа оны зардлын төлөвлөгөөг хүлээн авч, төлөвлөгөөнд тусгах. 8. Байгууллагын төлөвлөлтийг сар, улирал, жилээр боловсруулан, мөрдүүлэх, гүйцэтгэлийн хяналтыг хэрэгжүүлэн байгууллагын үр ашгийг дээшлүүлэх.</p>	<p>Боловсрол: Дээд боловсролын бакалавраас доошгүй зэрэгтэй байх. Мэргэжил: Эдийн засагч, Бизнесийн удирдлага, Мэргэшил: Эдийн засгийн чиглэлээр ажиллаж мэргэшсэн байх. Туршлага: Санхүү, эдийн засгийн чиглэлээр ажилласан туршлагатай байх. Ур чадвар: Ө Санхүүгийн ур чадвар, нягтлан бодох бүртгэл хөтлөлтөд маш сайн байх. Ө Тооцоо судалгаа, дүн шинжилгээ хийж үнэлэлт гаргах өндөр чадвар эзэмшсэн байх, Тусгай шаардлага: Төлөвлөлт хийх, гүйцэтгэлд шинжилгээ хийх чадвар бүрэн эзэмшсэн, багаар ажиллах чадвартай, компанийн нууцыг хадгалах орлон ажиллах чадвартай байх.</p>
1	13		Эдийн засагч	Мэргэжил тэн	1	4	Хэвийн				

									<p>9. Станцын төлөвлөлтийг хэлтэс, цех, хэсэг бүрээр сар, жилээр хийх, тооцоолох, баталгаажуулах. Тайланд шинжилгээ хийх, гарсан зөрчлийг арилгуулах.</p> <p>10. Станцын дулаан үйлдвэрлэлийн тарифын тооцоог үнэн зөв бодитой төлөвлөж батлуулах, зардлын гүйцэтгэлийг хянах.</p> <p>11. Сар бүрийн 5-нд ТЭЗҮ-ийн мэдээг ЭХЗХ-нд тайлагнах.</p> <p>12. Зардлын гүйцэтгэлийг хянах, үргүй зардлыг бууруулах талаар арга хэмжээ авч ажиллах</p>	
	14		Бараа, материалын нягтлан бодогч	Мэргэжилтэн	1		Хэвийн	<p>Байгууллагын үндсэн зорилгыг хангахад нягтлан бодох бүртгэлийг тасралтгүй гүйцэтгэх, хууль тогтоомж, заавар журам стандартыг ханган биелүүлэх.</p>	<p>1. Бараа материалыг орлогод авах, зарлага гаргах санхүүгийн дансны бичилт хийх.</p> <p>2. Няравуудын хөрөнгийг орлогод авах, зарлага гаргах үйл ажиллагаанд хяналт тавих.</p> <p>3. Сар бүрийн эцэст няравуудын тайланг авч тулгалт хийж баталгаажуулах.</p> <p>4. Тухай бүр нүүрсний тооцоог гаргаж хариуцсан няравтай тулгалт хийж төлбөр тооцоог гаргах</p> <p>5. Сар бүр уурхайнуудтай нүүрсний тооцоог тулгаж хүлээн авсан нүүрсийг орлогод авч, зарлага гаргах холбогдох санхүүгийн бичилтийг хийх. /тооцоо нийлсэн акт, шинжилгээний дүгнэлт гаргах/</p> <p>6. Тухай бүр вагон тээврийн төлбөр тооцоог гаргах.</p> <p>7. НӨАТ-ын тайланг гарган Ерөнхий нягтлан бодогчоор нэгтгүүлэх.</p>	<p>Боловсрол: Дээд боловсролын бакалавраас доошгүй зэрэгтэй байх.</p> <p>Мэргэжил: Нягтлан бодогч</p> <p>Туршлага: 5-аас дээш жил мэргэжлээрээ ажилласан байх.</p> <p>Ур чадвар: Ø Санхүүгийн ур чадвар, нягтлан бодох бүртгэлд маш сайн байх.</p> <p>Ø Тооцоо судалгаа, дүн шинжилгээ хийж үнэлэлт гаргах, Тусгай шаардлага: Ёс зүйн хэм хэмжээг хэлбэрэлтгүй сахих, байгууллагын нууц хадгалах,</p>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									<p>8. Сар, жилийн ажлын төлөвлөгөөг СЭЗХ-ийн дарга бөгөөд Ерөнхий нягтлан бодогчоор батлуулж мөрдөх.</p> <p>9. Өөрийн хариуцсан ажилтай холбоотой мэдээ, тайланг гаргаж холбогдох байгууллагуудад цаг тухайд нь явуулах.</p> <p>10. Удирдлагаас өгсөн үүрэг даалгаврыг цаг тухайд нь биелүүлэх, эргэж мэдээлэх.</p> <p>11. Хөрөнгийн ашиглалт, зарцуулалтад хяналт тавих, гарсан зөрчлийг тухай бүрт нь арилгуулах.</p> <p>12. Бүртгэлийг цаасаар, цахимаар үнэн зөв хөтлөх, тайлан гаргах, жилийн эцэст архивлан архивт, хүлээлгэн өгөх.</p> <p>13. Нягтлан бодогчийн үйл ажиллагаанд хянамгай хандаж, алдаа гаргахаас сэргэмжлэн ажиллах, нягтлан бодох бүртгэл хөтлөх, санхүүгийн тайлан, мэдээллийг үнэн, зөв гаргах.</p> <p>14. Байгууллага хоорондын ажил гүйлгээ, хөрөнгө, өр төлбөрийг тайлан мэдээнд орхихгүй байх.</p> <p>15. Дансны бичилт, тооцоо нь арга зүйн болон тооцооллын алдаагүй байх.</p>	харилцааны өндөр соёлтой байх. Бусдыг орлон ажиллах чадвартай байх.
	15		Үндсэн хөрөнгийн нягтлан бодогч	Мэргэжил тэн	1		Хэвийн	Байгууллагын үндсэн зорилтыг хангахад нягтлан бодох бүртгэлийн тасралтгүй гүйцэтгэх, хууль тогтоомж, заавар журам стандартыг ханган биелүүлэх.	<p>1. Үндсэн хөрөнгийн бүртгэл хөтлөх, холбогдох дансны бичилтийг гүйцэтгэх.</p> <p>2. Үндсэн хөрөнгийн тайлан гаргах.</p>	Боловсрол: Дээд боловсролын бакалавраас доошгүй зэрэгтэй байх. Мэргэжил: Нягтлан бодогч
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									<p>3. Дулаан, цайны газрын болон үйл ажиллагааны бус орлогын тооцоо хийх, нэхэмжлэл өгөх, холбогдох дансны бичилтийг гүйцэтгэх.</p> <p>4. НӨАТ-ын тайланг хариуцсан чиглэлээр гаргаж ерөнхий нягтлан бодогчид нэгтгүүлэх.</p> <p>5. Жолооч нарын тооцоо, шатахууны олголт, зарцуулалтанд хяналт тавьж дансны бичилтийг гүйцэтгэх.</p> <p>6. Удирдлагаас өгсөн үүрэг даалгаврыг тухай бүрт биелүүлэх.</p> <p>7. Өөрийн хариуцсан ажилтай холбоотой тоо мэдээ, тайланг шаардлагатай үед гаргаж өгөх.</p> <p>8. Нягтлан бодох бүртгэлийн өгөгдөл мэдээллийг судалж, НББОУС, МУ-ын Татварын багц хуулиуд, байгууллагын нягтлан бодох бүртгэлийн бодлогын бичиг баримтад нийцүүлэн дансны бүртгэл хөтлөх, үнэн зөв мэдээ тайлан гаргах үндсэн үүрэгтэй.</p>	<p>Мэргэшил: Үйлдвэрийн газрын нягтлан бодогчоор 3-аас доошгүй жил ажилласан байх.</p> <p>Туршлага: Мэргэжлээрээ 5-аас дээш жил ажилласан байх</p> <p>Ур чадвар: Ø Санхүүгийн ур чадвар, нягтлан бодох бүртгэлд маш сайн байх.</p> <p>Ø Тооцоо судалгаа, дүн шинжилгээ хийж үнэлэлт гаргах, Тусгай шаардлага: Ёс зүйн хэм хэмжээг хэлбэрэлтгүй сахих, байгууллагын нууц хадгалах, харилцааны өндөр соёлтой байх.</p> <p>Бусдыг орлон ажиллах чадвартай байх.</p>
	16		Цалингийн нягтлан бодогч	Мэргэжил тэн	1		Хэвийн	<p>Байгууллагын үндсэн зорилтыг хангахад нягтлан бодох бүртгэлийг тасралтгүй гүйцэтгэх, хууль тогтоомж, заавар журам стандартыг ханган биелүүлэхэд оршино.</p>	<p>1. Сар бүрийн 15, 30-нд ЗУХ-ээс ирүүлсэн тушаал, эмнэлгийн хуудас мөн цех, хэлтэс, хэсгийн удирдлага, ИТА, мэргэжилтэн нараас ирүүлсэн цагийн тодорхойлолт, баланс гэх мэт баримтад үндэслэн цалинг зөв тооцож олгох, цалин хөлс, НДШ, ХХОАТ-тай холбоотой санхүүгийн дансны бичилтийг гүйцэтгэж, Ерөнхий нягтлан бодогчид хянуулсан байх.</p> <p>2. Улирал бүр ХХОАТ-ын тайлан гаргах, илгээх.</p>	<p>Боловсрол: Дээд боловсролын бакалавраас доошгүй зэрэгтэй байх.</p> <p>Мэргэжил: Нягтлан бодогч</p> <p>Мэргэшил: Санхүүгийн чиглэлээр өмнө нь ажиллаж мэргэшсэн байх.</p>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									<p>3. Сар бүрийн 05-ны дотор нийгмийн даатгалын шимтгэлийн тайлан гаргах, баталгаажуулах.</p> <p>4. Хөдөлмөрийн чадвар түр алдалтын тэтгэмж, жирэмсэн болон амаржсаны тэтгэмж бодох, баталгаажуулах.</p> <p>5.Бэлэн мөнгөний гүйлгээний тайлан хянаж, хаах, холбоотой дансны бичилтүүдийг хийж гүйцэтгэх.</p> <p>6.Өглөг, авлагын мэдээ гаргах, холбогдох дансны бичилтүүдийг хийж гүйцэтгэх,</p> <p>7.НӨАТ-ын тайланг хариуцсан чиглэлээрээ гаргаж, СЭЗХ-ийн дарга бөгөөд Ерөнхий нягтлан бодогчид нэгтгүүлэх.</p> <p>8.Ус, цахилгаан, харилцаа холбооны харилцагч байгууллагуудтай тооцоо хийж, дансны бичилтүүдийг гүйцэтгэх. Улирал, жилээр тооцооны үлдэгдэлийн баталгаа хийх.</p> <p>9.Ажиллагсадтай томилолтын тооцоо хийж, холбогдох дансны бичилтүүдийг хийж гүйцэтгэх,</p> <p>10.Харилцагч хувь хүмүүстэй холбоотой тооцоо, суутгалууд хийж дансны бичилтүүдийг гүйцэтгэх</p> <p>11.Сар, жилийн ажлын төлөвлөгөөг шууд удирдлагаараа батлуулж, мөрдөх.</p> <p>12. Ажилтнуудад цалингийн тодорхойлолтыг гаргаж өгөх.</p>	<p>Туршлага: Санхүүгийн чиглэлээр, станцад өмнө нь ажилласан туршлагатай байх. Ур чадвар: Ø Санхүүгийн ур чадвар, нягтлан бодох бүртгэлд маш сайн байх. Ø Тооцоо судалгаа, дүн шинжилгээ хийж үнэлэлт гаргах, Тусгай шаардлага: Ёс зүйн хэм хэмжээг хэлбэрэлтгүй сахих, байгууллагын нууц хадгалах, харилцааны өндөр соёлтой байх. Бусдыг орлон ажиллах чадвартай байх.</p>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									13.Ажилтнуудын асуулт, хүсэлтэнд хариулж, өөрийнх нь цалин хөлсний мэдээллээр хангах. 14.Ажилтнуудад ээлжийн амралт олгох тухай мэдэгдэл, ээлжийн амралтын тооцооны хуудасны дагуу ээлжийн амралтын олговрыг тооцох.	
	17		Аж ахуйн нярав	Ажилтан	1	3	Хэвийн	Аж ахуйн агуулахын эд хөрөнгийг зааврын дагуу хадгалах, эмх цэгцтэй байрлуулах, бүрэн бүтэн байдлыг бүрэн хариуцах, бүрдэл болсон баримтаар саадгүй олгох, бүртгэлийг тухай бүр нь үнэн зөв хөтлөх.	1. Аж ахуйн бараа материалыг дагалдах баримт бичгүүдтэй нь тулган шалгаж, орлогод авах, бүрдэл болсон анхан баримтыг үндэслэн зарлага гаргаж, өөрийн биеэр тавьж олгох. 2. Өндөр өртөгтэй эсвэл өөрийн мэдэхгүй, нарийн мэргэжил шаардсан бараа материалыг хүлээн авах комисс болон мэргэжлийн ИТА-уудтай хамт хүлээн авах. Баримтын дагуу, чанар, бүрэн бүтэн байдлыг нь шалган хүлээн авах. 3. Сар, жилийн ажлын төлөвлөгөөгөө СЭЗХ-ийн даргаар батлуулж, мөрдөж ажиллах. 4. Бараа материалын бүртгэлийг батлагдсан маягт, нягтлан бодох бүртгэлийн программд үнэн зөв, хугацаанд нь хөтлөх. 5. Бараа материал тайланг үнэн зөв гаргаж, хугацаанд нь тайлагнах. 6. Агуулахын үлдэгдлийн бүртгэлийг зохих зааврын дагуу тогтмол хөтөлж байх. 7. Бараа материалыг нэр төрөл, үнээр нь төрөлжүүлж хаяг, шошгыг тогтмол тэмдэглэх	Боловсрол: Дээд боловсролын бакалавраас доошгүй зэрэгтэй байх. Мэргэжил: Санхүүгийн мэргэжилтэй байх. Үйлдвэрлэлд ажиллаж байсан мэдлэг туршлагатай хүн ажиллаж болно. Туршлага: Санхүү, эдийн засгийн чиглэлээр буюу станцад өмнө нь ажилласан туршлагатай байх.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									<p>8. Өөрийн хариуцаж байгаа бараа материалын орлого, зарлагын гүйлгээний баримтыг тухай бүр бүртгэлд тусгах.</p> <p>9. Хариуцсан хөрөнгийн бүрэн бүтэн байдлыг хариуцаж, үүрэгт ажлаа цаг тухайд нь чанартай сайн гүйцэтгэсэн байх.</p> <p>10. Агуулах тус бүрийн цоож, лац ломбыг өдөр бүр харуулд нүдээр үзүүлэн хүлээлгэн өгч, тэмдэглэл хөтөлж байх.</p> <p>11. Хөрөнгийн хөдлөл өөрчлөлт, мөнгөн хөрөнгөтэй холбоотой баримтын бүрдлийг шаардах, эс биелүүлбэл тухай бүр удирдлагадаа танилцуулах, үүргээ биелүүлэх явцад илэрсэн зөрчлийг арилгуулах, буруутанд хариуцлага тооцуулах саналаа хариуцсан удирдлагадаа бичгээр хандаж, шийдвэрлүүлэх.</p> <p>12. Хөрөнгийн тооллого хийхэд өөрийн биеэр оролцох.</p> <p>13. Хадгалагдаж байгаа зүйлийн чанар алдагдах, хугацаа дууссан үрэгдэх эрсдэлтэй бараа материал, бодисын талаар компанийн удирдлагад урьдчилан мэдэгдэж арга хэмжээ авахуулж хяналт тавьж ажиллах.</p> <p>14. Хариуцсан агуулахын цэвэрлэгээ үйлчилгээг тогтмол хийх.</p> <p>15. Хөдөлмөр хамгааллын хувцас хэрэгслийг батлагдсан нормын дагуу олгох.</p>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									<p>16. Хариуцсан эд хөрөнгийн болон бензин, дизель түлшний тайлан сар бүр гаргаж нягтлан бодогчоор хянуулах.</p> <p>17. Агуулахын эд хөрөнгийн шошгыг тухай бүр нь хөтлөх. Зарлага, орлого, үлдэгдлийг тэмдэглэсэн байх.</p> <p>18. Кассын орлогын баримтыг үйлдэж хүлээн авах, Гүйцэтгэх захирал болон СЭЗХ-ийн дарга бөгөөд ерөнхий нягтлан бодогчийн зөвшөөрлийн дагуу кассын зарлагын баримтыг үйлдэж хүлээлгэн өгөх.</p> <p>19. Кассын орлого, зарлагын гүйлгээг тухай бүр хийж, баримтын бүрдэл хангаж, сар бүрийн тайланг хугацаанд нь гаргаж, СЭЗХ-ийн дарга бөгөөд ерөнхий нягтлан бодогчоор хянуулах.</p> <p>20. Мөнгөн урьдчилгааны тайланг баримтын дагуу тулгаж, хүлээн авах.</p>	
	17		Бараа, материалын нярав	Ажилтан	1		Хэвийн	<p>Бараа материалыг дагалдах баримт бичгүүдтэй нь тулган шалгаж хүлээн авах, агуулахын эд хөрөнгийг зааврын дагуу хадгалах, эмх цэгцтэй байрлуулах, бүрэн бүтэн байдлыг хариуцах, бүрдэл болсон баримтаар олгох, хөрөнгийн орлого, зарлагын бүртгэлийг тухай бүр нь үнэн зөв хөтлөх.</p>	<p>1. Сэлбэг, материалыг дагалдах баримт бичгүүдтэй нь тулган шалгаж, анхан шатны бүрдэл болсон баримтыг үндэслэн орлогод авах, зарлага гаргаж, өөрийн биеэр тавьж олгох.</p> <p>2. Өндөр өртөгтэй эсвэл өөрийн мэдэхгүй, нарийн мэргэжил шаардсан тоног төхөөрөмж, бараа материалыг хүлээн авах комисс болон мэргэжлийн ИТА-уудтай хамт хүлээн авах. Барааны чанар, бүрэн бүтэн байдал, ажиллагааг шалган хүлээн авах</p>	<p>Боловсрол: Дээд боловсролын бакалавраас доошгүй зэрэгтэй байх.</p> <p>Мэргэжил: Нягтлан бодогч, Нягтлан бодох бүртгэл, Эдийн засаг, санхүүгийн мэргэжилтэй байх.</p>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									<p>3. Агуулахын тайланг тогтоогдсон хугацаанд үнэн зөв гаргах, тайлагнах, баталгаажсан үлдэгдлийн мэдээллээр удирдлагыг хангах.</p> <p>4. Сар, жилийн ажлын төлөвлөгөөг Ерөнхий нягтлан бодогчоор батлуулж, мөрдөж ажиллах</p> <p>5. Орлого, зарлагын гүйлгээг өдөр бүр агуулахын дэвтэрт бичих, нягтлан бодох бүртгэлийн программд шивэх.</p> <p>6. Агуулахын бараа материалыг нэр төрөл, үнэ, зэрэг дугаараар нь төрөлжүүлж, үлдэгдлийн бүртгэлийг зохих зааврын дагуу тогтмол хөтөлж байх.</p> <p>7. Хуучин сэлбэг, тоног төхөөрөмж, багаж хэрэгслийг хүлээн авч бүртгэлжүүлэн агуулахад хадгалах.</p> <p>8. Агуулахыг цоож, баталгаа бүхий лац ломбоор битүүмжлэн харуул манаачид хүлээлгэн өгөх</p> <p>9. Аюулгүйн нөөцийг тусгай тавиурт байрлуулах, химийн бодис хүлээн авч химийн хэсэгт хүлээлгэн өгч зарцуулалтад хяналт тавих.</p> <p>10. Хөрөнгийн хөдлөл өөрчлөлт, мөнгөн хөрөнгөтэй холбоотой баримтын бүрдлийг шаардах, эс биелүүлбэл тухай бүр удирдлагадаа танилцуулах, үүргээ биелүүлэх явцад илэрсэн зөрчлийг арилгуулах, буруутанд хариуцлага тооцуулах саналаа хариуцсан удирдлагадаа бичгээр хандаж, шийдвэрлүүлэх.</p>	<p>Үйлдвэрлэлд ажиллаж байсан мэдлэг туршлагатай хүн ажиллаж болно. Туршлага: Санхүү, эдийн засгийн чиглэлээр буюу станцад өмнө нь ажилласан туршлагатай байх.</p>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									<p>11. Эд хөрөнгийн хадгалалт, хамгаалалт, бүрэн бүтэн байдлыг хариуцах, хадгалж байгаа зүйлийн чанарыг алдагдуулахгүйн тулд шаардагдах ажиллагаануудыг хийх, эвдрэл гэмтлээс хамгаалах, бараа материалын тайланг хугацаанд нь гаргаж, тайлагнах.</p> <p>12. Хөрөнгийн тооллого хийхэд өөрийн биеэр оролцох. Хадгалагдаж байгаа зүйлийн чанар алдагдах, хугацаа дууссан үрэгдэх эрсдэлтэй бараа материал, бодисын талаар шууд удирдлагадаа урьдчилан мэдэгдэж арга хэмжээ авахуулах.</p> <p>13. Хариуцсан агуулахын цэвэрлэгээ үйлчилгээг тогтмол хийж байх.</p> <p>14. Агуулахын эд хөрөнгийн шошгыг тухай бүр нь хөтлөх. Зарлага, орлого, үлдэгдлийг тэмдэглэсэн байх.</p> <p>15. Агуулахын барилгын бүрэн бүтэн байдалд, галын аюулгүй байдалд, хулгайн эрсдэлээс хамгаалахад арга хэмжээг журмын дагуу авсан байх.</p> <p>16. Шаардлага хангахгүй тоног төхөөрөмж, сэлбэг материал, бусад эд хөрөнгийг хүлээн авахгүй, агуулахад оруулахгүй байх үүрэгтэй.</p>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

			Шатах, тослох материалын нярав	Ажилтан	1		Хүнд	<p>Шатах тослох материалыг дагалдах баримт бичгүүдтэй нь тулган шалгаж хүлээн авах, агуулахын эд хөрөнгийг зааврын дагуу хадгалах, эмх цэгцтэй байрлуулах, бүрэн бүтэн байдлыг хариуцах, бүрдэл болсон баримтаар олгох, хөрөнгийн орлого, зарлагын бүртгэлийг тухай бүр нь үнэн зөв хөтлөх.</p>	<p>1.Гэрээт компаниудаас ирсэн нүүрс, дизель түлшийг анхан шатны баримтад үндэслэн жинлэж, хэмжиж хүлээн авах. 2.Эрх бүхий ажилтны шийдвэрээр зуухыг нүүрсээр, автомашин, механизмыг дизель түлшээр тухай бүр хангаж ажиллах. 3.Туслах материал, аваарийн нөөц, хуучин сэлбэгийн агуулахын орлого, зарлагыг анхан шатны баримтад үндэслэн хөтлөх. 4.Сар бүрийн 05-ны дотор нүүрс, шатах тослох материал, туслах материал, аваарийн нөөц, хуучин сэлбэг хэрэгслийн хүлээн авалт, зарцуулалтыг тооцож, няравын тайлан бэлтгэж, нягтлан бодогчид хянуулах. 5.Хадгалж байгаа сэлбэг материалын нэр төрөл, үнэ, дугаар зэргээр нь төрөлжүүлж, агуулахын үлдэгдлийн бүртгэлийг зохих зааврын дагуу тогтмол хөтлөх. 6.Өөрийн хариуцаж буй түүхий эд, сэлбэг, бараа материалын орлого, зарлагын гүйлгээний баримтыг тухай бүр бүртгэлд тусгах. 7.Хариуцсан хөрөнгийн бүрэн бүтэн байдлыг хангаж ажиллах. 8.Агуулах, өрөө зэрэг ажлын байрыг бат цоож, түгжээ, баталгаа бүхий лац ломбоор битүүмжлэн харуул манаачид хүлээлгэн өгч, хүлээн авч байх.</p>	<p>Боловсрол: Дээд боловсролын бакалавраас доошгүй зэрэгтэй байх. Мэргэжил: Нягтлан бодогч, эдийн засагч, инженер</p>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									<p>10.Хагас жил, жилийн эцсийн тооллого хийхэд өөрийн биеэр оролцох.</p> <p>11.Хадгалагдаж байгаа хөрөнгийн чанар алдагдах, хугацаа дуусах эрсдэлтэй шатах тослох материал, түүхий эд материал, сэлбэг хэрэгсэлд хяналт тавьж ажиллах, хариуцсан удирдлагад урьдчилан мэдэгдэж арга хэмжээ авч ажиллах.</p> <p>12.Хариуцсан агуулахын цэвэрлэгээ үйлчилгээг тогтмол хийж байх.</p> <p>13.Сар, жилийн ажлын төлөвлөгөөг Санхүү, эдийн засгийн хэлтсийн дарга бөгөөд ерөнхий нягтлан бодогчид гаргаж өгөх.</p> <p>14.Хадгалагдаж байгаа нүүрс, шатах тослох материал, кислородын галын аюулгүй байдлыг хангах, урьдчилан сэргийлэх талаар зохион байгуулалтын арга хэмжээ авах, галын аюулаас урьдчилан сэргийлэх багаж хэрэгслийг бүрэн байлгах.</p>	
Худалдан авах ажиллагааны хэлтэс	19	4	Худалдан авах ажиллагааны хэлтсийн дарга	Менежер	1	1	Хэвийн	<p>Амгалан дулааны станцын тухайн жилийн худалдан авалтын төлөвлөгөөг оновчтой төлөвлөх, хангалтыг төлөвлөгөөний дагуу зохион байгуулж, үйлдвэрлэлийн тасралтгүй, найдвартай ажиллагааг хангах, чанартай сэлбэг, материал, тоног</p>	<p>1. Жилийн худалдан авалтын төлөвлөгөөг боловсруулж, хянуулан, батлуулж, шилэн дансанд байршуулах.</p> <p>2. Худалдан авалтыг ТБОНӨХБАҮХАТ хууль, холбогдон гарсан дүрэм, журмын дагуу зохион байгуулах.</p>	Боловсрол: Дээд боловсролын бакалаврын зэрэгтэй байх. Мэргэжил: Инженер, технологич, санхүү, эдийн засгийн мэргэжлээр дээд боловсрол эзэмшсэн байх.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

								төхөөрөмжөөр хангах ажлыг зохион байгуулах.	<p>3. Тендерийн баримт бичиг, тендер шалгаруулалтын журам, тендерийн урилга, тендерт оролцогчдод тавих шалгуур үзүүлэлт, тендерт шалгарсан болон шалгараагүй оролцогчдын талаарх мэдээлэл, шалгарсан болон шалгараагүй хуулийн үндэслэл, шалтгааныг тогтоон хугацаанд нь мэдээлэх.</p> <p>4. Хариуцсан ажилтнуудаа мэргэжлийн удирдлагаар тасралтгүй хангаж, ажлын гүйцэтгэлд нь тогтмол хяналт тавьж, зөрчилгүй ажиллуулах.</p> <p>5. ТБОНӨХБАҮХА тухай хууль, Авлигын тухай хууль, Шилэн дансны тухай хууль, Нягтлан бодох бүртгэлийн тухай хууль, Зөрчилийн тухай хууль, компанийн нягтлан бодох бүртгэлийн бодлогын баримт бичиг, компанийн хөрөнгө орлогод авах, зарлага гаргах журам, бусад холбогдох хууль, дүрэм, журам, зааврын дагуу баримт бичиг бүрдүүлж барааг орлогод хүлээлгэн өгөх.</p> <p>6. Авлага, өглөг гаргалгүй ажиллах.</p> <p>7. Тендер, худалдах, худалдан авах ажиллагаатай холбоотой бүх төрлийн гэрээ болон аж ахуйн нэгжүүд байгууллагуудтай байгуулах гэрээний төслийг боловсруулж, хянуулан, албажуулах, гэрээний биелэлтэнд хяналт тавих, гүйцэтгэлийг хугацаанд нь дүгнэх.</p>	<p>Мэргэшил: Худалдан авах ажиллагааны суурь мэдлэг олгох /АЗ/-ын эрх олгох сургалтанд хамрагдсан байх.</p>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									8. Жилийн төсөв, төлөвлөгөөнд тусгагдсан бараа, сэлбэг материалыг хуулийн хугацаанд нийлүүлж, чанартай сэлбэг, бараа материалаар хангах, гэрээ байгуулах, удирдлагаас өгсөн үүргийн дагуу тендер зарлах асуудлыг биечлэн хариуцах. 9. Амгалан дулааны станц ТӨХК-ийн цахим тендерийг зарлах, сайтанд явагдаж байгаа, явагдах тендерийн мэдээллийг тухай бүр үнэн зөв оруулах ажилд хяналт тавьж, биелэлтийг хангах.	
	20		Худалдан авах ажиллагааны Ахлах мэргэжилтэн	Мэргэжилтэн	1	3	Хэвийн	Худалдан авалтыг ТБОНӨХБАҮХАТухай хууль, журам, зааварт заасны дагуу хэрэгжүүлж, зохион байгуулах.	1. Батлагдсан захиалгат бараа материалыг цаг хугацаанд нь эдийн засгийн үр ашигтайгаар хуулийн дагуу худалдан авах ажиллагааг зохион байгуулж, нийлүүлэх. 2. Аваарийн нөөцийн үлдэгдэлд тогтмол хяналт тавьж, зарцуулагдсан тухай бүр нь нийлүүлэлт хийх. 3. Байнга хэрэглэгддэг сэлбэг, бараа материалыг тогтмол нийлүүлж, тасалдалгүй хангах. 4. Тендер худалдан авалтын зарлал, мэдээллийг нийтэд тухай бүрт нь мэдээлэх. 5. Худалдан авах ажиллагаатай холбоотой тушаал төлөвлөх, албажуулах. 6. Худалдан авах ажиллагааны төлөвлөгөөний биелэлтэд хяналт тавьж ажиллах.	Боловсрол: Дээд боловсролын бакалавраас доошгүй зэрэгтэй байх. Мэргэжил: Бизнесийн удирдлага, санхүүгийн болон эрчим хүчний чиглэлээр мэргэжил эзэмшсэн. Мэргэшил: Худалдан авах ажиллагааны суурь мэдлэг олгох /АЗ/-ын эрх олгох сургалтанд хамрагдсан байх.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									<p>7. Компанийн цахим тендерийг зарлах, tender.gov.mn сайтанд явагдаж байгаа, явагдах тендерийн мэдээллийг тухай бүрт оруулах. холбоотой баримт бичгийн бүрдлийг хариуцах.</p> <p>9. Үнэлгээний хорооны хуралдааныг зарлан мэдээлэх, зохион байгуулах, худалдан авах ажиллагаанд баримтлах хууль, тогтоомжийн талаарх мэдээллээр гишүүдийг хангах, тухайн худалдан авах ажиллагаатай холбоотой бүх баримт, материалыг бүрдүүлж, хавтаст хэрэг хөтлөх, баримтжуулж, хадгалах, хурлын тэмдэглэл хөтөлж, албажуулах.</p> <p>10. Тендерийн болон хэлтсийн бичиг баримт боловсруулах үнэлгээний хорооны тендерийн баримт бичгийг тухай бүрт нь бэлдэх, архивлах, бичиг баримтын бүрдэлтэнд хяналт тавих, архивт хүлээлгэн өгөх.</p> <p>11. Тендерийн баримт бичиг, тендер шалгаруулалтын журам, тендерийн урилга, тендерт оролцогчдод тавих шалгуур үзүүлэлт, тендерт шалгарсан болон шалгараагүй оролцогчдын талаарх мэдээлэл, шалгарсан болон шалгараагүй хуулийн үндэслэл, шалтгааныг тогтоон хугацаанд нь мэдээлэх.</p> <p>12. Шилэн дансны тухай хуулийн хүрээнд, тендерийн материалыг тухай бүрт нь үнэн</p>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									<p>зөв, шилэн дансанд хугацаанд нь оруулах.</p> <p>13. Худалдах, худалдан авах ажиллагаа, тендерийн үйл ажиллагаатай холбоотой мэдээллийг программд цаг тухайд нь оруулах.</p> <p>14. Тендер, худалдах худалдан авах ажиллагаатай холбоотой бүх төрлийн гэрээ болон аж ахуйн нэгжүүд байгууллагуудтай байгуулах гэрээний төслийг боловсруулж, баталгаажуулах, гүйцэтгэлд хяналт хийх, биелэлтийг хангуулах.</p> <p>15. Нийлүүлсэн ажил, бараа шаардлага хангаагүйгээс байгууллагад хохирол учруулбал байгууллага төлөөлөн нэхэмжилж, хохирол барагдуулах.</p> <p>16. Шууд худалдан авалтын мэдээ мэдээлэл, тайланг цаг хугацаанд нь гаргаж мэдээлэх, шууд худалдан авалтын төлөвлөгөөг нэгтгэх, хяналт тавих.</p>	
	21		Худалдан авах ажиллагааны мэргэжилтэн	Мэргэжилтэн	2		Хэвийн	<p>Худалдан авалтыг ТБОНӨХБАҮХАТухай хууль, журам, зааварт заасны дагуу хэрэгжүүлж, зохион байгуулах.</p>	<p>1. Батлагдсан захиалгат бараа материалыг цаг хугацаанд нь эдийн засгийн үр ашигтайгаар хуулийн дагуу худалдан авах ажиллагааг зохион байгуулж, нийлүүлэх.</p> <p>2. Аварийн нөөцийн үлдэгдэлд тогтмол хяналт тавьж, зарцуулагдсан тухай бүр нь нийлүүлэлт хийх.</p> <p>3. Байнга хэрэглэгддэг сэлбэг, бараа материалыг тогтмол нийлүүлж, тасалдалгүй хангах.</p>	<p>Боловсрол: Дээд боловсролын бакалавраас доошгүй зэрэгтэй байх.</p> <p>Мэргэжил: Бизнесийн удирдлага, санхүүгийн болон эрчим хүчний чиглэлээр мэргэжил эзэмшсэн.</p>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									<p>4. Тендер худалдан авалтын зарлал, мэдээллийг нийтэд тухай бүрт нь мэдээлэх.</p> <p>5. Худалдан авах ажиллагаатай холбоотой тушаал төлөвлөх, албажуулах.</p> <p>6. Худалдан авах ажиллагааны төлөвлөгөөний биелэлтэд хяналт тавьж ажиллах.</p> <p>7. Амгалан дулааны станц ТӨХК-ийн цахим тендерийг зарлах, tender.gov.mn сайтанд явагдаж байгаа, явагдах тендерийн мэдээллийг тухай бүрт оруулж байх.</p> <p>8. Цахим худалдан авалттай холбоотой баримт бичгийн бүрдэлийг хариуцах.</p> <p>9. Үнэлгээний хорооны хуралдааныг зарлан мэдээлэх, зохион байгуулах, худалдан авах ажиллагаанд баримтлах хууль, тогтоомжийн гишүүдийг хангах, тухайн худалдан авах ажиллагаатай холбоотой бүх баримт, материалыг бүрдүүлж, хавтаст хэрэг хөглөх, баримтжуулж, хадгалах, хурлын тэмдэглэл хөтөлж, албажуулах.</p> <p>10. Тендерийн болон хэлтсийн бичиг баримт боловсруулах үнэлгээний хорооны тендерийн баримт бичгийг тухай бүрт нь бэлдэх, архивлах, бичиг баримтын бүрдэлтэнд хяналт тавих, архивт хүлээлгэн өгөх.</p> <p>11. Тендерийн баримт бичиг, тендер шалгаруулалтын журам, тендерийн урилга, тендерт оролцогчдод тавих шалгуур</p>	<p>Мэргэшил: Худалдан авах ажиллагааны суурь мэдлэг олгох /АЗ/-ын эрх олгох сургалтанд хамрагдсан байх</p>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									<p>үзүүлэлт, тендерг шалгарсан болон шалгараагүй оролцогчдын талаарх мэдээлэл, шалгарсан болон шалгараагүй хуулийн үндэслэл, шалтгааныг тогтоон хугацаанд нь мэдээлэх.</p> <p>12. Шилэн дансны тухай хуулийн хүрээнд, тендерийн материалыг тухай бүрт нь үнэн зөв, ойлгомжтой байдлаар шилэн дансанд хугацаанд нь оруулах.</p> <p>13. Худалдах, худалдан авах ажиллагаа, тендерийн үйл ажиллагаатай холбоотой мэдээллийг програмд цаг тухайд нь оруулах.</p> <p>14. Тендер, худалдах худалдан авах ажиллагаатай холбоотой бүх төрлийн гэрээ болон аж ахуйн нэгжүүд байгууллагуудтай байгуулах гэрээний төслийг боловсруулж, баталгаажуулах, гүйцэтгэлд хяналт хийх, биелэлтийг хангуулах.</p> <p>15. Нийлүүлсэн ажил, бараа шаардлага хангаагүйгээс байгууллагад хохирол учруулбал байгууллагаа төлөөлөн нэхэмжилж, хохирол барагдуулах.</p> <p>16. Шууд худалдан авалтын мэдээ мэдээлэл, тайланг цаг хугацаанд нь гаргаж мэдээлэх, шууд худалдан авалтын төлөвлөгөөг нэгтгэх, хяналт тавих.</p>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Үйлчилгээ- харуул хамгаалалт ын хэсэг	22	4	Аж ахуйн ажилтан	Ажилтан	1	4	Хэвийн	<p>Байгууллагын эрхэм зорилго, зорилгод нийцүүлэн компанийн тохижилтын ажил, аж ахуйн ажил, цайны газрын үйлчилгээний зохион байгуулалт, стандарт, харуул хамгаалалтын үйлчилгээ, ногоон байгууламжийн арчилалт, хамгаалалт; гадна дотно цэвэрлэгээ үйлчилгээ, ажилтнуудын хувцас угаалгын ажлыг өдөр тутмын удирдлагагаар хангах, үйл ажиллагааны хэрэгжилтэнд биечлэн оролцох, хяналт тавих.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Компанийн аж ахуйн ажлын төлөвлөгөөг жил, сар, 7 хоногоор төлөвлөн боловсруулж, батлуулж, мөрдөх ажлыг зохион байгуулах. 2. Үйлчилгээний ажлыг өдөр тутмын удирдлага зохион байгуулалтаар хангах, хэрэгжилтэнд хяналт тавих, гүйцэтгэлийг хангах. 3. Хариуцсан ажилтнуудаа удирдлагаар тасралтгүй хангаж, ажлын гүйцэтгэлд нь тогтмол хяналт тавьж, зөрчилгүй ажиллуулах. 4. Компанийн цайны газрын хоолны чанар, үйлчилгээ, эрүүл ахуйд тогтмол хяналт тавьж, өдөр тутмын үйл ажиллагааны хэрэгжилтийг хангах. 5. Компанийн хашааны дотор болон гадна талын цэвэрлэгээ үйлчилгээний ажлыг удирдан хийлгэх, хяналт тавих. 6. Контор, спорт заал, хурлын заалны өдөр тутмын цэвэрлэгээг хуваарийн дагуу хийлгэж, тогтмол цэвэр байлгах. 7. Компанийн тохижилт, аж ахуйн ажил, ногоон байгууламжийн арчилалт, хамгаалалтыг хариуцах. 8. Ил задгай байрлуулсан эд хөрөнгийн хадгалалт, хамгаалалтыг хариуцах. 9. Компанийн хашаа түүний орчныг цэвэр, цэмцгэр байлгах. 	<p>Боловсрол: Дээд боловсролын бакалавр ба түүнээс дээш зэрэгтэй байх. Мэргэжил: Инженер, санхүү, эрх зүй, бусад мэргэжил эзэмшсэн байх. Туршлага : Аж ахуйн ажил хийж байсан туршлагатай байх.</p>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									10. Харуул хамгаалалтын компанийн харуулуудын үйл ажиллагаанд хяналт тавьж, гарсан зөрчлийг арилгуулах. 11. Ажилтнуудын ажлын хувцасны угаалга, цэвэрлэгээг чанартай тогтмол хийлгэж, үйл ажиллагаанд нь хяналт тавих. 12. Цайны газрын ажилтнуудыг 6 сар тутамд эрүүл мэндийн үзлэгт хамруулах ажлыг зохион байгуулах, хяналт тавих.	
	23		Угаалгын машины оператор	Үйлчилгээний ажилтан	1		Хүнд	Ажилтнуудын ажлын хувцасны угаалга, цэвэрлэгээг тогтмол хийж, ажиллагсдыг эрүүл орчинд ажиллах нөхцөл боломжоор хангах.	1. Батлагдсан хуваарийн дагуу хувцас цэвэрлэгээг өдөр бүр чанарын өндөр түвшинд угааж, цэвэрлэх. 2. Хувцас угаалгын өрөөний тохижилт соёлжилт, эд хөрөнгийг шууд хариуцах. 3. Байгууллагаас тавьж олгосон автомат угаалгын машин, хувин, шүүр, шалны мод, арчих материал, цэвэрлэгээний болон ариутгах бодис зэргийг норм, зааврын дагуу хэрэглэх. 4. Цэвэрлэгээ үйлчилгээндээ дэвшилттэй арга хэлбэрийг аль болохоор нэвтрүүлж, үйлчилгээний соёлч, чанарыг эрхэмлэн ажиллах. 5. Хариуцсан ажилтай нь холбогдуулан бүх шатны удирдлагаас өгсөн үүрэг даалгаварыг чанартай гүйцэтгэж, биелэлтийг хугацаанд нь эргэж мэдээлэх. 6. Өөрийн буруугаас өмч хөрөнгө үрэгдүүлсэн, алдсан тохиолдолд учруулсан хохирлыг бүрэн төлөх.	Боловсрол: Бага буюу түүнээс дээш боловсролтой. Бичиг үсэг бүрэн тайлагдсан байх. Мэргэжил: Мэргэжил харгалзахгүй. Туршлага : Цэвэрлэгээ, үйлчилгээний ажилтнаар 1-ээс доошгүй жил ажилласан байх.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									<p>7. Хариуцсан удирдлагын зөвшөөрөлгүй ажлын байр орхиж явахыг хориглох.</p> <p>8. Байгууллага ажлын онцлог, зайлшгүй шаардлагаар өөр төрлийн ажил үйлчилгээ хийх тохиолдолд хариуцсан удирдлагаас наряд авч гүйцэтгэх.</p> <p>9. Байгууллагын дотоод журмыг мөрдөж, хөдөлмөрийн гэрээгээр хүлээсэн үүргээ биелүүлж ажиллах.</p> <p>10. Станцаас зохион байгуулж байгаа олон нийтийг хамарсан ажилд идэвхитэй оролцох.</p> <p>11. 14 хоног тутам, сар, улирад, хагас жил, бүтэн жилээр ажлын хувцас угаалтын тоо мэдээ, цэвэрлэгээний материал болон ариутгах бодисны тооцоо, тайланг гаргах.</p>	
	24		Бохирын үйлчлэгч	Үйлчилгээний ажилтан	2		Хүнд	<p>Хариуцсан талбайн цэвэрлэгээг тогтмол хийж, ажилтнуудыг эрүүл, цэвэр орчинд ажиллах нөхцлийг бүрдүүлэх.</p>	<p>1. Станцын хашаан доторхи ойр орчимын зам, талбай, гадна талын зам талбайн цэвэрлэгээ үйлчилгээ, хальтиргаа гулгааг хариуцаж цэвэрлэнэ.</p> <p>2. Станцын гадна талбайд долоо хоногт 1 удаа их цэвэрлэгээ хийнэ.</p> <p>3. Хуваарьт талбайн тохижилт соёлжилт, эд хөрөнгийг шууд хариуцна.</p> <p>4. Байгууллагаас тавьж олгосон хувин шүүр, шалны мод, арчих материал, цэвэрлэгээний болон ариутгах бодис зэргийг нормын дагуу хэрэглэнэ.</p>	<p>Боловсрол: Бага буюу түүнээс дээш боловсролтой.</p> <p>Бичиг үсэг бүрэн тайлагдсан байх.</p> <p>Мэргэжил: Мэргэжил харгалзахгүй.</p> <p>Туршлага : Цэвэрлэгээ, үйлчилгээний ажилтнаар 1-ээс доошгүй жил ажилласан байх.</p>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									<p>5. Цэвэрлэгээ үйлчилгээнд дэвшилтэй арга хэлбэрийг аль болохоор нэвтрүүлж, үйлчилгээний соёлч, чанарыг эрхэмлэн ажиллана.</p> <p>6. Хариуцсан ажилтай нь холбогдуулан бүх шатны удирдлагаас өгсөн үүрэг даалгаварыг чанартай гүйцэтгэж, биелэлтийг хугацаанд нь эргэж мэдээлнэ.</p> <p>7. Хуваарьт талбайн эд хогшилын бүрэн бүтэн байдалд хяналт тавьж ажиллана.</p> <p>8. Өөрийн буруугаас өмч хөрөнгө үрэгдүүлсэн, алдсан тохиолдолд учруулсан хохирлыг бүрэн төлнө.</p> <p>9. Хариуцсан удирдлагын зөвшөөрөлгүй ажлын байр орхиж явахыг хориглоно.</p> <p>10. Байгууллага ажлын онцлог, зайлшгүй шаардлагаар өөр төрлийн ажил үйлчилгээ хийх тохиолдолд хариуцсан удирдлагаас наряд авч гүйцэтгэнэ.</p> <p>11. Байгууллагын хөдөлмөрийн дотоод журмыг мөрдөж, хөдөлмөрийн гэрээгээр хүлээсэн үүргээ биелүүлж ажиллана.</p> <p>12. Ажилтнуудын нийтийн бие засах өрөөг цэвэрлэх.</p>	
Цайны газар	25	6	Ахлах тогооч	Үйлчилгээний ажилтан	1	6	Хэвийн	Үйлчилгээний стандарт, хоол үйлдвэрлэлийн технологийг мөрдөх, хөдөлмөрийн аюулгүй ажиллагааг хангах, эрүүл ахуй, ариун цэврийн	<p>1. Тогооч, туслах тогооч, бэлтгэгч, угаагч, үйлчилгээний ажилтан нарын өдөр тутмын үйл ажиллагаа, цаг ашиглалтад хяналт тавьж заавар, зөвлөгөө өгч нэгдсэн удирдлагаар хангах, хамтран ажиллах.</p>	Боловсрол: Бүрэн дунд буюу түүнээс дээш боловсролтой байх.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

								шаардлага хангах, чанартай хоол, хүнс үйлдвэрлэх, түүгээр ажилтнуудад үйлчлэх.	<p>2. Хүнсний эрүүл ахуйн стандартыг үндэслэж зориулалт, зааврын дагуу хадгалж, бэлтгэж, боловсруулахад хяналт тавина.</p> <p>3. Хоол, хүнсний бүтээгдэхүүн үйлдвэрлэлийн технологийн карт боловсруулан, батлуулж мөрдөх, амт чанар, нэр төрөл, орц нормын дагуу хоол үйлдвэрлэх.</p> <p>4. Өдөр бүр гарч байгаа хоолны орц материалын тооцоог нэгтгэж бизнес төлөвлөлт, санхүүгийн хэлтэст хүлээлгэн өгнө.</p> <p>5. Бараа, материалын захиалгыг хоол үйлдвэрлэлийн төлөвлөгөө, технологийн картын дагуу гаргаж хариуцсан нэгжийн удирдлагадаа хүлээлгэн өгнө.</p> <p>6. Цайны газрын гадна, дотор цэвэрлэгээ үйлчилгээг хариуцаж хийлгэх, хяналт тавих.Сургалт, семинар, хурал зөвлөгөөн, тэмцээн, уралдаан, баяр ёслол зэрэг захиалгат хоолны бэлтгэлийг хангаж үйлчилнэ.</p> <p>7. Ажлын байранд байгаа тоноглол, хөдөлмөрийн багаж хэрэгсэл, тоног төхөөрөмжүүд, баримт бичиг, бүртгэлийн журналын бүрэн бүтэн байдал, хадгалалт, хамгаалалт, засвар үйлчилгээг тухай бүр хийнэ.</p> <p>8. Аяга, тавганд арчдасын шинжилгээ хийлгэх, ариутгал цэвэрлэгээг зохих жрмын дагуу хийх.</p>	<p>Мэргэжил: Хүнсний технологи, хоол боловсруулах чиглэлээр коллеж, курс төгссөн байх.</p> <p>Туршлага : Төрөл бүрийн хоол хийх дадлага, туршлага эзэмшсэн байх.</p>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									<p>Тоног төхөөрөмжид эвдрэл гарсан тохиолдолд засуулах ажлыг зохион байгуулна.</p> <p>9.Цайны газарт хөтлөвөл зохих тасалгааны, хөргүүрийн, хөлдөөгчний, агаарын чийгшлийн температурыг тогтмол хянаж бүртгэл хөтөлнө.</p> <p>10. Холбогдох хууль, дүрэм, журам, стандартын дагуу хоол үйлдвэрлэл явуулах ажлыг зохион байгуулна.</p> <p>11. Цайны газарт эрүүл ахуй, ариун цэвэр, чанарын шаардлага хангасан материалаар технологийн картын дагуу бэлтгэсэн амт, чанар, илчлэг сайтай хоол, ундаар үйлчлэх ажлыг зохион байгуулна.</p> <p>12.Бараа, материалын ханган нийлүүлэлтийг хариуцаж дараа өдрийн хоолны бэлтгэлийг хангуулна.</p> <p>13.Өдрийн хоолны үлдэгдлийг нэр төрөл, тоо хэмжээгээр тогоочтой хамтран гаргаж, ХАБЭА-н инженерийн хяналт дор устгаж, мэдээллийг нягтлан бодогчид хүргүүлнэ.</p> <p>14. Өдөр бүрийн хоолны тоо, мэдээг гаргах, материалын шаардах бичих, холбогдох мэргэжилтэнд хүлээлгэн өгнө.</p> <p>15.Тогооч, угаагч, бэлтгэгч нарт аюулгүй ажиллагааны зааварчилгааг тогтмол өгч хувийн ариун цэврийн шаардлага хангуулж, ажлын хувцас өмсүүлж, ажилд оруулна.</p>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									<p>15. Цайны газрын хоол боловсруулах халуун заал, бэлтгэлийн болон хоолны заалны цэвэрлэгээ үйлчилгээ, тоног төхөөрөмж, бусад эд зүйлсийн цэвэрлэгээ, ариутгал, халдваргүйтгэлийг зохих журмын дагуу хийж гүйцэтгүүлнэ.</p> <p>16. Ажлын байрны аюулгүй ажиллагаа, хоол хүнснээс үйлдэлтэй хордлого, халдвар гарах эрсдэлийг тогтоох, урьдчилан сэргийлэх арга хэмжээг авах.</p> <p>17. Цайны газрын их цэвэрлэгээний бүртгэл, хөдөлмөр, аюулгүй ажиллагааны зааварчилгаа өгсөн тухай бүртгэлийг тухай бүрт хөтлөж баталгаажуулна.</p>	
	26		Тогооч	Үйлчилгээний ажилтан	1		Хэвийн	<p>Үйлчилгээний технологи, хөдөлмөр хамгааллын аюулгүй ажиллагааг хангаж, эрүүл ахуй, ариун цэвэр, чанар стандартын шаардлага хангасан хоол хүнсээр ажилтнуудад үйлчлэх.</p>	<p>1. Хүнсний эрүүл ахуйн стандартыг үндэслэж зориулалт, зааврын дагуу хадгалж, бэлтгэж, боловсруулна.</p> <p>2. Нийлүүлэгчийн хүргүүлсэн бараа материалын гарал үүслийн бичгийг шалгаж захиалгын хуудасны дагуу чанарын шаардлага хангасан бүтээгдэхүүнийг хүлээн авч, хадгалалт, хамгаалалтыг хариуцна. Шаардлага хангаагүй бараа бүтээгдэхүүнийг буцаана.</p> <p>3. Цайны газрын үйл ажиллагаанд шаардлагатай бараа, бүтээгдэхүүний шаардлага, захиалга өгөхөд ахлах толгоочийг мэдээ</p>	<p>Боловсрол: Бүрэн дунд буюу түүнээс дээш боловсролтой байх.</p> <p>Мэргэжил: Хүнсний технологи, хоол боловсруулах чиглэлээр коллеж, курс төгссөн байх.</p> <p>Мэргэшил: Мэргэжлээрээ 5-аас доошгүй жил ажилласан байх.</p> <p>Туршлага: Төрөл бүрийн хоол үйлдвэрлэлийн дадлага туршлага эзэмшсэн байх</p>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									<p>мэдээллээр хангаж дэмжиж ажиллана.</p> <p>4. Ахлах тогоочтой хамтран шинжилгээнд хамрагдах, хоол ундыг бэлтгэнэ.</p> <p>5. Сургалт, семинар, хурал зөвлөгөөн, тэмцээн, уралдаан, баяр ёслол зэрэг арга хэмжээний үед захиалгат хоолны бэлтгэлийг хангаж үйлчилнэ.</p> <p>6. Цайны газарт бараа, материалын тооллого хийнэ. Хоол хүнсний эрүүл ахуй, шим тэжээл, илчлэгийн хэмжээний талаар ажилтнуудад мэдлэг олгох үйл ажиллагааг зохион байгуулахад оролцоно.</p> <p>7. Аяга тавгаас авах арчдасыг шинжилгээнд бэлдэх, хийлгэх.</p> <p>8. Цайны газарт эрүүл ахуй, ариун цэвэр, чанарын шаардлага хангасан материалаар технологийн картын дагуу бэлтгэсэн амт, чанар, илчлэг сайтай хоол, ундаар үйлчилнэ.</p> <p>9. Хоол бэлтгэл үйлчилгээ, цэвэрлэгээ, дараа өдрийн бэлтгэл ажлуудыг хуваарийн дагуу хийж гүйцэтгэнэ.</p> <p>10. Хоолны дээжийг өдөр бүр авч тодорхой хугацааны дараа устгалд оруулан бүртгэлийг тогтмол хөтөлнө.</p> <p>11. Ширхэгийн хоол 1, 2 дугаар хоолны чимэглэл, хачир, зууш, салат бэлтгэж бэлэн хоол, цай порцлон олгоно.</p> <p>12. Өдрийн хоолны үлдэгдлийг нэр төрөл, тоо хэмжээгээр ахлах</p>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									<p>тогоочтой хамтран гаргаж, ХАБЭАИнженерийн хяналт дор устгаж, мэдээллийг нягтлан бодогчид хүргүүлнэ.</p> <p>13. Шаардлагатай нөхцөлд угаагч, бэлтгэгч нарт аюулгүй ажиллагааны зааварчилгааг тогтмол өгч хувийн ариун цэврийн шаардлага хангуулж, ажлын хувцас өмсүүлж ажилд оруулна.</p> <p>14. Бэлтгэгчийн ажлын гүйцэтгэлд хяналт тавьж ариун цэвэр, халдваргүйтгэлийг хуваарийн дагуу хийж гүйцэтгэнэ.</p> <p>15. Ажлын байрны аюулгүй ажиллагаа, хоол хүнснээс үйлдэлтэй хордлого, халдвар гарах эрсдэлийг тогтоох, урьдчилан сэргийлэх арга хэмжээг хэрэгжүүлнэ.Гамшгийн үед дайчлагдаж бэлэн байдлыг хангаж ажиллана.</p> <p>16. Хоолны цэсэнд орсон бүх төрлийн хоол, салатыг хийнэ.</p>	
	27		Туслах тогооч	Үйлчилгээний ажилтан	1		Хэвийн	<p>Үйлчилгээний технологи, хөдөлмөр хамгааллын аюулгүй ажиллагааг хангаж, эрүүл ахуй, ариун цэвэр, чанар стандартын шаардлага хангасан хоол хүнсээр ажилтнуудад үйлчлэх.</p>	<p>1. Хүнсний эрүүл ахуйн стандартыг үндэслэж зориулалт, тогоочийн зааврын дагуу хадгалж, бэлтгэж, боловсруулах.</p> <p>2. Цайны газрын үйл ажиллагаанд шаардлагатай бараа, бүтээгдэхүүний шаардлага, захиалга өгөхөд тогоочийг мэдээ мэдээллээр хангаж дэмжиж ажиллах.</p> <p>3. Тогоочтой хамтран шинжилгээнд хамрагдах, хоол ундыг бэлтгэх.</p>	<p>Боловсрол: Бүрэн дунд буюу түүнээс дээш боловсролтой байх.</p> <p>Мэргэжил: Хүнсний технологи, хоол боловсруулах чиглэлээр коллеж, курс төгссөн байх.</p>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									<p>4. Сургалт, семинар, хурал зөвлөгөөн, тэмцээн, уралдаан, баяр ёслол зэрэг арга хэмжээний үед захиалгат хоолны бэлтгэлийг хангаж үйлчилэх.</p> <p>5. Хоол хүнсний эрүүл ахуй, шим тэжээл, илчлэгийн хэмжээний талаар ажилтнуудад мэдлэг олгох үйл ажиллагааг зохион байгуулахад оролцох.</p> <p>6. Долоо хоногийн сүүлийн ажлын өдөр их цэвэрлэгээ хийх.</p> <p>7. Тоног төхөөрөмжид эвдрэл гарсан тохиолдолд тогоочид мэдэгдэх.</p> <p>8. Мэдлэг, ур чадварыг дээшлүүлэх сургалтад хамрагдаж, туршлага солилцож, хоолны шинэ санаа, жорыг нэвтрүүлж ажиллах.</p> <p>9. Цайны газрын бараа материал, тоног төхөөрөмж, багаж хэрэгсэл, ариутгал цэвэрлэгээний материал, бодисыг бусдад өөр зориулалтаар ашиглуулж, зөвшөөрөлгүй гадагш гаргахыг хориглох.</p> <p>10. Хоол бэлтгэл үйлчилгээ, цэвэрлэгээ, дараа өдрийн бэлтгэл ажлуудыг хуваарийн дагуу хийж гүйцэтгэх.</p> <p>11. Өдөр бүрийн хоолны тоо, мэдээг тогоочид гаргаж өгөх.</p> <p>12. Ажлын байрны аюулгүй ажиллагааг хангаж осол зөрчилгүй ажиллах.</p> <p>13. Шаардлагатай нөхцөлд угаагч, бэлтгэгч нарт аюулгүй ажиллагааны зааварчилгааг тогтмол өгч хувийн ариун</p>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									<p>цэврийн шаардлага хангуулж, ажлын хувцас өмсүүлж ажилд оруулах.</p> <p>14. Бэлтгэгчийн ажлын гүйцэтгэлд хяналт тавьж ариун цэвэр, халдваргүйтгэлийг хуваарийн дагуу хийж гүйцэтгэх.</p> <p>15. Ажлын байрны аюулгүй ажиллагаа, хоол хүнснээс үйлдэлтэй хордлого, халдвар гарах эрсдэлийг тогтоох, урьдчилан сэргийлэх арга хэмжээг хэрэгжүүлэх.</p> <p>16. Гамшгийн үед дайчлагдаж бэлэн байдлыг хангаж ажиллах.</p>	
	28		Гал тогооны бэлтгэгч	Үйлчилгээний ажилтан	1		Хэвийн	<p>Ариун цэвэр, эрүүл ахуйн шаардлага хангасан бараа материалаар хоол бэлтгэх, ажлыг түргэн шуурхай хийж гүйцэтгэн чанартай, эрүүл хоолоор ажилтнуудад үйлчлэх.</p>	<p>1. Хүнсний эрүүл ахуйн стандартыг үндэслэж зориулалт, зааврын дагуу хадгалж, бэлтгэнэ.</p> <p>2. Хоол бэлтгэл, үйлчилгээ, ариутгал, цэвэрлэгээ, дараа өдрийн бэлтгэл ажлуудыг хуваарийн дагуу хийж гүйцэтгэнэ.</p> <p>3. Ахлах тогооч, тогоочийн зааварчилгаагаар хоол үйлдвэрлэлийн анхан шатны бэлтгэл ажлыг хангана.</p> <p>4. Хүнсний түүхий эд, бараа материалыг зориулалтын агуулах, саванд стандартын дагуу ангилан хадгална.</p> <p>5. Цайны газарт бараа материалын тооллого хийхэд оролцоно.</p> <p>6. Ажлын байрны аюулгүй ажиллагааг хангаж осол зөрчилгүй ажиллана.</p> <p>7. Ажлын байрны аюулыг олж ирүүлсэн тохиолдолд холбогдох</p>	<p>Боловсрол: Бүрэн дунд буюу түүнээс дээш боловсролтой байх.</p> <p>Мэргэжил: Төрөл бүрийн мэргэжилтэй байх.</p> <p>Туршлага: Ямар нэг ажил хийж байсан байх.</p>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									ажилтнуудад аюулыг мэдээлэх хуудсаар мэдээлнэ. 8. Гамшгийн үед дайчлагдаж бэлэн байдлыг хангаж ажиллана.	
	29		Аяга, таваг угаагч	Үйлчилгээний ажилтан	1		Хэвийн	Хариуцсан талбайн цэвэрлэгээг тогтмол хийж, ажилтнуудыг эрүүл, цэвэр орчинд хооллох нөхцөл боломжоор хангах, стандартын дагуу угааж, цэвэрлэж, ариутгах, ажилтнуудад соёлтой боловсон үйлчлэх.	1. Цайны газрын заал, зочид төлөөлөгчидийн өрөө, хоол боловсруулах хэсэг, аяга, таваг, халбага, сэрээ, угаалтуурыг тогтмол ариутгалын бодисоор ариутгаж, угааж цэвэрлэх. 2. Цайны газрын гадна талбайг цэвэрлэх. 3. Усаар хогийн сав цэвэрлэх, хог ялгаж савлах, хаягдлыг зориулалтын хогийн саванд хийх. 4. Ахлах тогоочийн тавьсан шаардлагыг биелүүлж ажиллах. 5. Ажлын байранд байгаа хөдөлмөрийн багаж, хэрэгслийг зааврын дагуу ашиглаж, хадгалж, эвдрэл гарсан тохиолдолд ахлах тогоочид мэдэгдэх. 6. Долоо хоногийн сүүлийн ажлын өдөр их цэвэрлэгээ хийх. 7. Станцын хашаан доторхи ойр орчимын зам, талбай, гадна талын зам талбайн цэвэрлэгээ үйлчилгээ, халтиргаа гулгааг цэвэрлэх. 8. Хуваарьт талбайн тохижилт соёлжилт, эд хөрөнгийг шууд хариуцах, бүрэн бүтэн байдалд хяналт тавьж ажиллах. 9. Байгууллагаас тавьж олгосон хувин, шүүр, шалны мод, арчих материал, цэвэрлэгээний болон ариутгах бодис зэргийг нормын	Боловсрол: Бүрэн бус дундаас дээш буюу бичиг үсгийн бүрэн боловсролтой байх. Мэргэжил: Мэргэжил харгалзахгүй. Мэргэшил: Шаардахгүй
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									дагуу хэрэглэх. 10. Ажлын байрны аюулгүй ажиллагааг хангаж осол зөрчилгүй ажиллах. 11. Гамшгийн үед дайчлагдаж бэлэн байдлыг хангаж ажиллах.	
	30		Үйлчлэгч	Үйлчилгээний ажилтан	1		Хүнд	Хариуцсан талбайн цэвэрлэгээг тогтмол хийж, ажилтнуудыг эрүүл, цэвэр орчинд хооллох нөхцөл боломжоор хангах, стандартын дагуу угааж, цэвэрлэж, ариутгах, ажилтнуудад соёлтой боловсон үйлчлэх.	1.Цайны газрын заал, зочид төлөөлөгчидийн өрөө, хоол боловсруулах хэсэг, цайны газрын коридор, гадна талбайн үүдний хэсэг, нийтийн бие засах өрөөний хана, шал, цонхыг тогтмол ариутгалын бодисоор ариутгаж, угааж цэвэрлэх. 2. Цайны газрын нийтийн бие засах өрөө, нүүр гарын угаалтуурыг тогтмол ариутгалын бодисоор ариутгаж, угааж цэвэрлэх. 3. Цайны газрын гадна талбайг цэвэрлэх. 4. Усаар хогийн сав цэвэрлэх, хог ялгаж савлах, хаягдлыг зориулалтын хогийн саванд хийх. 5. Ахлах тогоочийн тавьсан шаардлагыг биелүүлж ажиллах. 6. Ажлын байранд байгаа хөдөлмөрийн багаж, хэрэгслийг зааврын дагуу ашиглаж, хадгалж, эвдрэл гарсан тохиолдолд ахлах тогоочид мэдэгдэх. 7. Долоо хоногийн сүүлийн ажлын өдөр их цэвэрлэгээ хийх. 8. Станцын хашаан доторхи ойр орчимын зам, талбай, гадна талын зам талбайн цэвэрлэгээ үйлчилгээ, халтиргаа гулгааг цэвэрлэх. 9. Хуваарьт талбайн тохижилт	Боловсрол: Бага буюу түүнээс дээш буюу бичиг үсгийн бүрэн боловсролтой байх. Мэргэжил: Мэргэжил харгалзахгүй. Мэргэшил: Мэргэшил: Шаардахгүй
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									соёлжилт, эд хөрөнгийг шууд хариуцах, бүрэн бүтэн байдалд хяналт тавьж ажиллах. 10. Байгууллагаас тавьж олгосон хувин, шүүр, шалны мод, арчих материал, цэвэрлэгээний болон ариутгах бодис зэргийг нормын дагуу хэрэглэх. 11. Ажлын байрны аюулгүй ажиллагааг хангаж осол зөрчилгүй ажиллах. 12. Гамшгийн үед дайчлагдаж бэлэн байдлыг хангаж ажиллах.	
Авто, хүнд машин механизмын хэсэг	31	19	Авто, хүнд машин механизмын механик инженер	ИТА	1	1	Хүнд	Авто хүнд машин механизмын аюулгүй ажиллагаа болон шуурхай ажиллагаа, бэлэн байдал найдвартай ажиллагааг хангаж ажиллах.	1. Авто хүнд машин механизмын бэлэн байдал болон найдвартай, аюулгүй ажиллагааг хангах. 2. Хариуцсан нэгжийн ажилтнуудын сахилга дэг журам, зөрчилийг бүрэн хариуцах. 3. ХАБЭА-н тухай хууль, Замын хөдөлгөөний аюулгүй байдлын тухай хууль, дүрэм, ААД, ТАД, ГАУСД болон бусад холбогдох хууль, эрх зүйн актыг мөрдөж ажиллах. 4. Техникийн их засвар, шинэчлэл, зохион байгуулалтын арга хэмжээг хэрэгжүүлэх төлөвлөгөө боловсруулах менежерээр хянуулан батлуулж уг төлөвлөгөөний биелэлтийг хангаж ажиллах. 5. Санхүүгийн баримт эргэлтийн төлөвлөгөөний дагуу хугацаанд болон шаардлагатай тохиолдолд мэдээ тайлан,	Боловсрол: Дээд боловсролын бакалаврын зэрэгтэй түүнээс дээш Мэргэжил: Автомашин механизмын механик инженер Мэргэшил: Авто машин, механизмын ашиглалт, засвар үйлчилгээний талаар мэргэшсэн байх.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									судалгаа, төсөв, тооцоо, төлөвлөгөөнүүдийг гаргах. 7. Сар, улирал, жилийн ажлын төлөвлөгөөтэй ажиллаж, хугацааны эцэст дүгнүүлэх. 8. Хариуцсан ажилтнуудынхаа цагийн тодорхойлолт, балансыг үнэн зөвөөр гаргаж, цаг ашиглалтад хяналт тавих. 9. Өдөр бүр ШТМ-г батлагдсан нормын дагуу олгох, засвар үйлчилгээг батлагдсан хуваарийн дагуу ажлыг гүйцэтгэх. 10. Шуурхай ажиллагааны машин, механизмыг байнга бэлэн байлгах. 11. Амгалан дулааны станц ТӨХК-ийн эзэмшлийн автомашины гражуудын цэвэрлэгээ, эмх цэгц, барилгын бүрэн бүтэн байдлыг хариуцах. 12. Амгалан дулааны станц ТӨХК-ийн эзэмшлийн автомашины граж доторх болон станцын хашаан доторхи замын хөдөлгөөний аюулгүй байдал, гарсан зөрчил дутагдлыг хариуцах. 13. Хариуцсан барилга, байгууламжийнхаа ашиглалт, засвар үйлчилгээний ажлыг зохион байгуулж, гүйцэтгэлийг хангах.	
	32		Үйлчилгээний автомашины жолооч	Үйлчилгээний ажилтан	3	18	Хэвийн	Шуурхай үйлчилгээ болон бусад үйлчилгээнд түргэн шуурхай ажиллаж, автомашины бэлэн байдлыг үргэлж хангаж ажиллах.	1. Дулааны эрчим хүчийг тасралтгүй, найдвартай хангах зорилгоор үйлдвэрлэлийн шуурхай ажиллагааны үед дуудсан цагт ирж, түргэн шуурхай үйлчлэх.	Боловсрол: Бүрэн бус дунд түүнээс болон дээш
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									<p>2. Автомашины бэлэн байдал болон найдвартай, аюулгүй ажиллагааг хангах.</p> <p>3. Хариуцсан техникийн бүрэн бүтэн байдлыг хангаж ажиллах.</p> <p>4. Замын хөдөлгөөний аюулгүй байдлын тухай хууль, Хөдөлмөрийн тухай хууль, ХАБЭА-н тухай хууль, ААД, ТАД, ГАУСД, хөдөлмөрийн дотоод журам, холбогдох дүрэм, заавар, тушаал, хууль, эрх зүйн актыг мөрдөх.ХАБЭА-н тухай хууль, Замын хөдөлгөөний аюулгүй байдлын тухай хууль, дүрэм, ААД, ТАД, ГАУСД болон бусад холбогдох хууль, эрх зүйн актыг мөрдөж ажиллах.</p> <p>5. Аливаа ажил үйлчилгээнд байнга бэлэн байж аваари, сааталгүй түргэн шуурхай ажиллах.</p> <p>6. Машин механизмыг жолоодохдоо эрх бүхий байгууллагаас олгосон үнэмлэхийг биедээ авч явах.</p> <p>7. Техникийн өдөр тутмын болон ээлжит үзлэг, засвар үйлчилгээг цаг тухайд нь хийж шуурхай ажиллагааг мөрдөж ажиллах.</p> <p>8. Ээлжит, ээлжит бус давтан өдөр тутмын зааварчилгаа, наряд авч ажилд гарах.</p> <p>9. Өдөр бүр шатах тослох материалыг батлагдсан нормын дагуу авч хэрэглэх, засвар үйлчилгээг батлагдсан хуваарийн дагуу хийж гүйцэтгэх.</p>	<p>Мэргэжлийн бэлтгэл: В, d ангиллын автомашин жолоодох эрхийн үнэмлэхтэй байх. Мэргэшил: Машин, механизмын ашиглалт, засвар үйлчилгээний талаар мэргэшсэн байх.</p>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									<p>1. Үнс зөөвөрлөх хүнд даацын автомашины бэлэн байдал болон найдвартай, аюулгүй ажиллагааг хангах.</p> <p>2. Хариуцсан техникийн бүрэн бүтэн байдлийг хангаж ажиллах.</p> <p>3. ХАБЭА-н тухай хууль, Замын хөдөлгөөний аюулгүй байдлын тухай хууль, дүрэм, ААД, ТАД, ГАУСД болон бусад холбогдох хууль, эрх зүйн актыг мөрдөж ажиллах.</p> <p>4. Хаягдал хог, үнсийг маршрутын дагуу зөөвөрлөж буулгах.</p> <p>5. Машин механизмыг жолоодохдоо эрх бүхий байгууллагаас олгосон үнэмлэхийг биедээ авч явах.</p> <p>6. Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагааны дүрмийг чандлан сахиж, галын аюул, болзошгүй аваариас урьдчилан сэргийлэх.</p> <p>7. Техникийн өдөр тутмын болон ээлжит үзлэг, засвар үйлчилгээг цаг тухайд нь хийж шуурхай ажиллагааг мөрдөж ажиллах.</p> <p>8. Ээлжит, ээлжит бус давтан өдөр тутмын зааварчилгаа, наряд авч ажилд гарах.</p> <p>9. Өдөр бүр шатах тослох материалыг батлагдсан нормын дагуу авч хэрэглэх, засвар үйлчилгээг батлагдсан хуваарийн дагуу хийж гүйцэтгэх.</p> <p>10. Шуурхай ажиллагааны үед механизмыг байнга бэлэн</p>	<p>Мэргэжлийн бэлтгэл: С ангиллын автомашин жолоодох эрхийн үнэмлэхтэй байх.</p> <p>Мэргэшил: Машин, механизмын ашиглалт, засвар үйлчилгээний талаар мэргэшсэн байх.</p> <p>Туршлага: Мэргэжлээрээ 2 ба түүнээс дээш жил ажилласан байх</p> <p>Ур чадвар: Замын хөдөлгөөний дүрмийн мэдлэг сайн, цалгих болон хөдөлгөөнтэй ачаа тээвэрлэж чаддаг байх.</p>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									байлгах. 11. Хариуцсан автомашины ашиглалт, хадгалалт хамгаалалтыг хариуцах.	
	34		Авто ачигчийн жолооч	Жолооч	4		Хүнд	Авто ачигчийн бэлэн байдал болон найдвартай, аюулгүй ажиллагааг хангаж, Станцын нүүрс, хог түрэх, ачих, галлагааны нүүрс бэлтгэх.	<p>1.Авто ачигчийн техникийн бэлэн байдал, найдвартай, аюулгүй ажиллагааг хангах.</p> <p>2.Галлагааны нүүрс бэлтгэх.</p> <p>3. Механизмыг жолоодохдоо эрх бүхий байгууллагаас олгосон үнэмлэхийг биедээ авч явах. Хураалгасан, хугацаа дууссан бол хариуцсан удирдлагадаа мэдэгдэх, ажилд гарахгүй байх.</p> <p>4. Хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагааны дүрмийг чандлан сахиж, галын аюул, болзошгүй аваариас урьдчилан сэргийлэх.</p> <p>5. Техникийн өдөр тутмын болон ээлжит үзлэг, засвар үйлчилгээг цаг тухайд нь хийж шуурхай ажиллагааг мөрдөж ажиллах.</p> <p>6. Ээлжит, ээлжит бус давтан өдөр тутмын зааварчилгаа, наряд авч ажилд гарах.</p> <p>7. Өдөр бүр шатах тослох материалыг батлагдсан нормын дагуу авч хэрэглэх, засвар үйлчилгээг батлагдсан хуваарийн дагуу хийж гүйцэтгэх.</p> <p>8. Шуурхай ажиллагааны үед механизмыг байнга бэлэн байлгах.</p>	<p>Мэргэжлийн бэлтгэл: Хүнд машин механизмын оператор, Авто ачигчийн оператор, машинч /мэргэжлийн үнэмлэхтэй/.</p> <p>“М” ангиллын жолооны үнэмлэхтэй байх.”</p> <p>Мэргэшил: Машин, механизмын ашиглалт, засвар үйлчилгээний талаар мэргэшсэн байх.</p> <p>Туршлага: Мэргэжлээрээ 2 ба түүнээс дээш жил ажилласан байх.</p> <p>Ур чадвар: Дугуйт ачигчаар ачиж буулгах, овоолго, тэгшилгээ хийх чадвартай байх.</p>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									<p>1. Дулааны эрчим хүчийг тасралтгүй, найдвартай хангах зорилгоор үйлдвэрлэлийн шуурхай ажиллагааны үед дуудсан цагт ирж, түргэн шуурхай үйлчлэх.</p> <p>2. Автомашины бэлэн байдал болон найдвартай, аюулгүй ажиллагааг хангах.</p> <p>3. Хариуцсан техникийн бүрэн бүтэн байдлыг хангаж ажиллах.</p> <p>4. Замын хөдөлгөөний аюулгүй байдлын тухай хууль, Хөдөлмөрийн тухай хууль, ХАБЭА-н тухай хууль, ААД, ТАД, ГАУСД, хөдөлмөрийн дотоод журам, холбогдох дүрэм, заавар, тушаал, хууль, эрх зүйн актыг мөрдөх.ХАБЭА-н тухай хууль, Замын хөдөлгөөний аюулгүй байдлын тухай хууль, дүрэм, ААД, ТАД, ГАУСД болон бусад холбогдох хууль, эрх зүйн актыг мөрдөж ажиллах.</p> <p>5. Аливаа ажил үйлчилгээнд байнга бэлэн байж аваари, сааталгүй түргэн шуурхай ажиллах.</p> <p>6. Машин механизмыг жолоодохдоо эрх бүхий байгууллагаас олгосон үнэмлэхийг биедээ авч явах.</p> <p>7. Техникийн өдөр тутмын болон ээлжит үзлэг, засвар үйлчилгээг цаг тухайд нь хийж шуурхай ажиллагааг мөрдөж ажиллах.</p> <p>8. Ээлжит, ээлжит бус давтан өдөр тутмын зааварчилгаа, наряд авч ажилд гарах.</p>	<p>Боловсрол: Бүрэн бус дунд болон түүнээс дээш Мэргэжлийн бэлтгэл: Краны эрхийн үнэмлэх болон В, с ангиллын автомашин жолоодох эрхийн үнэмлэхтэй байх. Мэргэшил: Краны эрхийн сургалтад хамрагдаж, үнэмлэхжсэн байх.</p>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									9. Өдөр бүр шатах тослох материалыг батлагдсан нормын дагуу авч хэрэглэх, засвар үйлчилгээг батлагдсан хуваарийн дагуу хийж гүйцэтгэх. 10. Кранаар сэлбэг, материал өргөх зөөх.	
	36		Ачааны автомашины жолооч	Жолооч	1		Хүнд	Станцын хаягдал үнс, хог хаягдал зайлуулах, нүүрс зөөх болон станцын бараа, материал тээвэрлэх.	1. Хариуцсан авто машины бэлэн байдлыг хангах. 2. Станцын хаягдал үнс, хог хаягдал зайлуулах, нүүрс зөөх болон станцын бараа, материал тээвэрлэх. 3. Замын хөдөлгөөний аюулгүй байдлын тухай хууль, дүрэм, ХАБЭА-н тухай хууль, ААД, ТАД, ГАУСД болон холбогдох хууль, эрх зүйн актыг мөрдөх.1. Нарядаар, амаар болон замын хуудсаар өгсөн үүрэг даалгаварыг цаг тухайд нь биелүүлж, гүйцэтгэлийг эргэн мэдээлэх, хянуулах. 4. Замын хөдөлгөөний аюулгүй байдлын тухай хууль, Хөдөлмөрийн тухай хууль, ХАБЭА-н тухай хууль, ААД, ТАД, ГАУСД, хөдөлмөрийн дотоод журам, холбогдох дүрэм, заавар, тушаал, хууль, эрх зүйн актыг мөрдөх. 5. Машин механизмыг жолоодохдоо эрхийн үнэмлэхийг биедээ авч явах. Хугацаа дууссан, эрхээ хасуулсан бол хариуцсан механик инженерт мэдэгдэх. 6. Аюултай ачааг хууль, дүрмийн дагуу тээвэрлэх.	Мэргэжлийн бэлтгэл: С ангиллын автомашин жолоодох эрхийн үнэмлэхтэй байх. Туршлага: Мэргэжлээрээ 2 ба түүнээс дээш жил ажилласан байх Ур чадвар: Замын хөдөлгөөний дүрмийн мэдлэг сайн, цалгих болон хөдөлгөөнтэй ачаа тээвэрлэж чаддаг байх.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									<p>7. Техникийн өдөр тутмын болон ээлжит үзлэг, засвар үйлчилгээг цаг тухайд нь хийж шуурхай ажиллагааг мөрдөн ажиллах.</p> <p>8. Овоолсон нүүрс, үзэгдэх орчин хязгаарлагдсан талбай, агуулахад ажиллахдаа аюулгүй байдлыг хангасны дараа болон гэвшийг бүрэн буулгасны дараа хөдөлгөөн эхлүүлэх,</p> <p>9. Бүрэн бус техникээр ажилд гарахгүй байх.</p> <p>10. Ээлжит, ээлжит бус, давтан, өдөр тутмын зааварчилгаа, шатах тослох материалыг батлагдсан нормын дагуу авч хэрэглэх, засвар үйлчилгээг батлагдсан хуваарийн дагуу хийж гүйцэтгэх.</p> <p>11. Шуурхай ажиллагааны үед хариуцсан авто машинаа бэлэн байлгах.</p> <p>12. Хариуцсан автомашины ашиглалт, хадгалалт хамгаалалтыг хариуцах.</p>	
	37		Автомашин, техникийн засварчин	Үйлчилгээний ажилтан	1		Хүнд	<p>Авто машин, механизмын үзлэг, засвар, үйлчилгээг хуваарийн дагуу чанартай хийх, бэлэн байдлыг хангах. Ажлын шаардлагаар дуудсан цагт бэлэн ирэх. Авто машин, механизмын бэлэн байдлыг хангах.</p>	<p>1. Машин механизмын их, дунд, урсгал засварыг хуваарийн дагуу чанартай хийх. Засварын ажлыг үнэн зөв төлөвлөх.</p> <p>2. Техникийн өдөр тутмын болон ээлжит, ээлжит бус үзлэг, засвар үйлчилгээг цаг тухайд нь чанартай хийх.</p> <p>3. Станцын хэвийн найдвартай, аюулгүй ажиллагааг хангахад бүх үйл ажиллагаагаа чиглүүлж ажиллах.</p>	<p>Боловсрол: Бүрэн бус дунд болон түүнээс дээш. Мэргэжлийн бэлтгэл: Авто машин механизмын засварчны мэргэжил зэмшсэн, В,С ангиллын автомашин жолоодох эрхийн үнэмлэхтэй байх.</p>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									<p>4. Замын хөдөлгөөний аюулгүй байдлын тухай хууль, Хөдөлмөрийн тухай хууль, ХАБЭА-н тухай хууль, ААД, ТАД, ГАУСД, хөдөлмөрийн дотоод журам, холбогдох дүрэм, заавар, тушаал, хууль, эрх зүйн актыг мөрдөх.1. Багаж хэрэгслэлийн бүрэн бүтэн байдлыг хангаж ажиллах.</p> <p>5. Тоног төхөөрөмжийн паспорт, бүртгэл, засварын акт, баримт бичгийг тухай бүр хөтлөх.</p> <p>6. Засварт шаардлагатай сэлбэг материалын захиалга гаргаж, хугацаанд нь нийлүүлэхийг шаардах.</p> <p>7. Засвар, тохируулгын ажилд дэвшилтэт багаж, техник хэрэгслэлийг нэвтрүүлэх. Картаар бүртгэгдсэн механизм, багажуудын ашиглалт, хадгалалт, хамгаалалтыг хариуцах.</p>	<p>Мэргэшил: Машин, механизмын ашиглалт, засвар үйлчилгээний талаар мэргэшсэн байх.</p> <p>Туршлага: Мэргэжлээрээ 2 ба түүнээс дээш жил ажилласан байх</p>
Хяналтын хэлтэс	38	6	Хяналтын хэлтсийн дарга	Менежер	1	1	Хүнд	<p>Амгалан дулааны станцын хэмжээнд ХАБЭА, Техникийн болон Галын аюулгүй байдал, байгал орчин, эрүүл ахуйн аюулгүй байдлыг бүх талаар бүрэн хангуулах.</p>	<p>1. Амгалан дулааны станцын хэмжээнд ХАБЭА, Техникийн болон Галын аюулгүй байдал, байгал орчин, эрүүл ахуйн аюулгүй байдлыг хангуулах.</p> <p>2. Хариуцсан хэлтсийн хэтийн болон жил, сар, 7 хоногийн ажлын төлөвлөгөөг батлуулах, хэрэгжүүлэх ажлыг зохион байгуулах. Хариуцсан ИТА-ыг мэргэжил, арга зүйн өдөр тутмын удирдлагаар хангах.</p> <p>3. Эрх бүхий байгууллагуудад ХАБЭА, Техникийн болон Галын аюулгүй байдал, байгал орчин, эрүүл ахуйн аюулгүй</p>	<p>Боловсрол: Бакалавр болон түүнээс дээш боловсролтой байх.</p> <p>Мэргэжлийн бэлтгэл: Эрчим хүчний ямар нэгэн мэргэжилтэй байх.</p> <p>Мэргэшилийн бэлтгэл: ХАБЭА-н чиглэлээр сургалтанд хамрагдаж, үнэмлэхжсэн байх.</p>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									<p>байдлын мэдээ, тайланг хугацаанд нь хүргүүлэх.</p> <p>4. Хууль, дүрэм, журам, зааврын сургалт зохион байгуулах, стандартыг нэвтрүүлэх.</p> <p>5. Хариуцсан ИТА-ыг мэргэжил, арга зүйн өдөр тутмын удирдлагаар хангах.</p> <p>6. Хариуцсан ИТА-нуудын цаг ашиглалтад хяналт тавих, илэрсэн зөрчил дутагдлыг арилгах.</p> <p>7. ХАБЭА, Техник ашиглалт, Галын аюулгүй байдал, байгаль орчны талаарх ажлын төлөвлөгөө, тайлан, мэдээг нэгтгэн гаргаж, холбогдох байгууллага, албан тушаалтанд цаг хугацаанд нь хүргүүлэх.</p> <p>8. ХАБЭА, Техник ашиглалт, Галын аюулгүй байдал, байгаль орчны бодлого, төлөвлөгөөг боловсруулж, шаардлагатай дүрэм, журмыг баталж, мөрдүүлэх.</p> <p>9. ХАБЭА, Техник ашиглалт, Галын аюулгүй байдал, байгаль орчны тухай хууль, дүрэм, журам, заавар, стандартыг мөрдүүлэх, илэрсэн зөрчил дутагдлыг арилгуулах арга хэмжээ авах.</p> <p>10. ХАБЭА-н зөвлөлийн үйл ажиллагааг тогтмолжуулах.</p> <p>11. Осол, зөрчлөөс урьдчилан сэргийлэх (осол, зөрчлийн давтамж, хохирлын хэмжээ) болон осол, зөрчил, осолд дөхсөн тохиолдлын бүртгэл хөтлөх, түүнийг арилгуулах,</p>	<p>Туршлага: Эрчим хүчний үндсэн үйлдвэрлэлд 10-аас доошгүй жил, Техник хяналтын инженер, ХАБЭАИнженерээр ажилласан байх.</p>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									тогтоосон хугацаанд тайлан, мэдээг гаргаж, холбогдох газарт	
	39		Техник хяналтын инженер	ИТА	2	4	Хүнд	<p>1. Станцын хэмжээнд техник, тоног төхөөрөмжийн аюулгүй байдал, бүрэн бүтэн байдлыг хангаж, аюулгүй байдлыг хангуулж хяналт тавина.</p> <p>2. Эрчим хүчний тоног төхөөрөмж, байгууламжийн техник ашиглалтын дүрэм (цаашид ТАД), даралтат савыг төхөөрөмжлөх, аюулгүй ашиглах дүрэм, ачаа өргөх краныг төхөөрөмжлөх, аюулгүй ашиглах дүрэм, тоног төхөөрөмжийн ашиглалтын заавар, бусад холбогдох дүрмийн хүрээнд станцын үйл ажиллагаа явагдаж байгаа эсэхэд хяналт тавих, аваари, саатал, тоног төхөөрөмжийн эвдрэл, гэмтлийн шалтгааныг судлан тогтоох ажлыг зохион байгуулах, акт тогтоох, тэдгээрийн мөрөөр авч хэрэгжүүлэх ажлын биелэлтийг хянах, урьдчилан сэргийлэх, судалгаа шинжилгээ хийх, техник ашиглалттай холбоотой зөрчлүүдийг таслан зогсооно.</p> <p>3. Техникийн баримт бичгийн бүрдүүлэлт, хөтлөлт, хадгалалтанд хяналт тавина.</p>	<p>1. Эрчим хүчний хууль, ТАД, ААД, ГАБД, НСД, Даралтат савыг төхөөрөмжлөх, аюулгүй ашиглах дүрэм, ачаа өргөх краныг төхөөрөмжлөх, аюулгүй ашиглах дүрэм, тоног төхөөрөмжийн ашиглалтын заавар, энэ талаар гарсан тогтоол, шийдвэрийн биелэлтийг станцын хэмжээнд хангуулах, зохион байгуулах, гүйцэтгэлд хяналт тавина.</p> <p>2. Станцад гарсан аваари, саатлууд, тоноглолын гэмтлийн шалтгааныг тогтоох, дүгнэлт гаргах, тухайн материалуудыг нэгтгэн акт үйлдэх ажлыг зохион байгуулна.</p> <p>3. Хариуцсан цех, хэсгүүдийн үндсэн болон туслах тоноглолуудад тавигдсан хамгаалалтууд болон урьдчилан сэргийлэх үзлэгийн графикийн мөрдөлтөнд хяналт тавина.</p> <p>4. Аваари, саатлыг судлан акт тогтоох ажлыг зохион байгуулах, актанд тусгагдсан шалтгааныг арилгах арга хэмжээний биелэлтэнд хяналт тавьж судалгаатай ажиллан дүн шинжилгээ хийж санал дүгнэлт гаргах, санал дүгнэлтийг удирдлагад тавьж шийдвэрлүүлнэ.</p> <p>5. Тоног төхөөрөмжийн ашиглалтын дүрэм, зааврын заалтаар технологи ажиллагааг явуулж байгаа байдал, бичиг баримтын хөтлөлт, бүрдэлтэнд</p>	<p>Боловсрол: Дээд боловсролын бакалавраас доошгүй зэрэгтэй байх.</p> <p>Мэргэжил: Дулааны инженер, цахилгааны инженер</p> <p>Мэргэшил: Дулааны станцад ажилласан туршлагатай тоног төхөөрөмжийн өргөн мэдлэгтэй.</p> <p>Туршлага: Мэргэжлээрээ ДЦС, ДС-д 4-өөс доошгүй жил ажилласан.</p>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

								<p>4. Объектын бүрэн бүтэн байдалд ээлжит шалгалт хийнэ.</p> <p>5. Ажиллагсадыг сургаж бэлтгэх.</p> <p>6. Технологийн зөрчил, тоноглолын зогсолтын талаар салбарын ба улсын хяналтын байгууллагуудад мэдээлэл өгөх.</p>	<p>хяналт тавин ажиллана.</p> <p>6. ИТА, ажиллагсадын ААД, ТАД, ГАБД, НСД, Даралгат савыг төхөөрөмжлөх, аюулгүй ашиглах дүрэм, ачаа өргөх краныг төхөөрөмжлөх, аюулгүй ашиглах дүрэм болон тоноглолын ашиглалтын заавар, дүрмээр ээлжит шалгалт авах.</p> <p>7. Станцын ажиллагааны үед үндсэн болон туслах тоноглолын ашиглалтын байдал, ААД, ТАД-ын мөрдөлтөнд нийт ажилтнууд хэрхэн хяналт тавьж, зөрчлийг арилгуулж байгаад хяналт тавих, шаардлагатай тохиолдолд ажлыг зохион байгуулна.</p> <p>8. Цех, хэсгүүдийн тоног төхөөрөмжийн их болон урсгал засварын график, үзлэг шалгалтын график, ашиглалтын заавар, технологийн схемд хяналт тавин ажиллана.</p> <p>9. Үйлдвэрлэлийн барилга, байгууламжид хяналт тавьж ажиллана.</p> <p>10.Компанийн хэмжээнд өдөр тутмын болон 2, 3-р шатны үзлэг шалгалтыг тогтмол хийж, ТАД-ийг мөрдүүлж, илэрсэн зөрчлийг тухай бүр арилгуулах арга хэмжээ авч, гарсан үл тохиролыг цаг хугацаанд нь залруулж ажиллана.</p> <p>11.Тоног төхөөрөмжийг аюулгүй ажиллуулах талаар зохион байгуулалтын арга хэмжээ авна.</p>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									<p>12. Ажлын онцгой шаардлага /аваари, саатал, осол/-аар ажлын бус цагаар станц дээр үлдэх, дуудагдах үед ямар нэгэн саадгүй ирж, удирдах ажилтнаас өгсөн үүргийг биелүүлнэ.</p> <p>13. Аваари саатал, гэмтлийг бүртгэж баримтжуулж, аваарийн хурлыг зохион байгуулна.</p> <p>14. Үндсэн болон туслах тоноглолын бэлэн байдлыг судлах, найдвартай ажиллагааг хангуулна.</p> <p>15. Тоног төхөөрөмжүүдийн техникийн паспортын хөтлөлт ашиглалт, хадгалалтад үзлэг хийж хэрэгжилтийг шалгана.</p> <p>16. Тоног төхөөрөмжийн ашиглалтын заавар түүний хэрэгжилт болон бусад график, дүрэм, журмыг мөрдүүлнэ.</p>	
	40		Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуйн инженер	ИТА	2		Хүнд	<p>1.Хариуцсан цех, хэсгийн хэмжээнд ХАБЭА-н тухай хууль, Гамшгаас хамгаалах тухай хууль, Авто тээврийн тухай хууль, Эрүүл мэндийн тухай хууль, Эрүүл ахуйн тухай хууль, Эрчим хүчний тухай хууль, Хөдөлмөрийн тухай хууль, эрчим хүчний салбарт мөрдөгддөг дүрэм, журам, заавар, стандартын хэрэгжилтийг хангуулах.</p>	<p>1. Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуйн стандартыг нэвтрүүлэх, ХАБЭА-н талаар гарсан дүрэм, журам, заавар, стандартын мөрдөлтөнд хяналт тавих, осол аваарь, саатлаас урьдчилан сэргийлэх, гарсан зөрчлийг арилгуулах.</p> <p>2. Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуй, Галын аюулгүй байдал, экологийн чиглэлээр сургалтын болон шалгалтын материалын баазтай байх.</p> <p>3. Амгалан дулааны станц ТӨХК-ийн бодлого, үйл ажиллагааны хэтийн төлөвлөлттэй уялдуулан</p>	<p>Боловсрол: Бакалавр болон түүнээс дээш боловсролтой байх. Мэргэжил: Эрчим хүчний инженер мэргэжилтэй байх. Мэргэшиллийн бэлтгэл ХАБЭА-н чиглэлээр сургалтанд хамрагдаж, үнэмлэхжсэн байх. Туршлага: Эрчим хүчний үндсэн үйлдвэрлэлд 5-аас доошгүй жил ажилласан байх</p>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									<p>хариуцсан ажил үүргээ оновчтой зөв зохион байгуулж, өндөр үр ашигтай ажиллахад өөрийн хувь нэмрийг оруулахын зэрэгцээ шинийг санаачилж ажиллах.</p> <p>ХАБЭА, Галын аюулгүй байдлын эрсдэл, байгаль орчинд нөлөөлөх нөлөөллөөс урьдчилан сэргийлэх чиглэлээр цехүүдтэй хамтран ажиллах.</p> <p>5. Ажиллагсдын хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуйн нөхцлийг хангах, осол аваараас урьдчилан сэргийлэх ажлыг зохион байгуулах.</p> <p>6. Аваарь, саатал, осол гарсан тохиолдолд богино хугацаанд хохирол багатай давах талаархи ажлыг зохион байгуулах.</p> <p>7. Хариуцсан цех нэгжийн хүрээнд гарсан аваарь, саатал, ослыг судлан бүртгэж, дахин давтагдахгүй байх ажлыг цехийн удирдлагуудтай хамтран зохион байгуулах.</p> <p>8. Үйлдвэрлэлийн ослын акт тогтоож заасан хугацаанд залруулах арга хэмжээг зохион байгуулж биелэлтийг хангуулах.</p> <p>9. Хууль, дүрэм, журам, заавар, стандартын дагуу ажилтнуудын мэдлэг шалгах тестийг алдаагүй, үнэн зөвөөр, оновчтой боловсруулж, батлуулах.</p> <p>10. Хариуцсан нэгжийн ХАБЭА-н сургалтын нэгдсэн тайланг гаргах, нэгтгэлийг хугацаанд нь өгөх.</p>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									<p>11. Гамшиг, гамшгийн онцгой нөхцөл байдал үүссэн үед компанийн гамшгийн үед хэрэгжүүлэн ажиллах төлөвлөгөөг мөрдөх, хэрэгжилтийг хангаж ажиллах.</p> <p>12. Хариуцсан нэгжийн экологи болон ногоон байгууламж бүрдүүлэлтэд хяналт тавих.</p> <p>13. Цойж, пайзны систем ашиглах журмын хэрэгжилтэнд хяналт тавьж ажиллах.</p> <p>14. Зөрчлийн талон ашиглах журмын хэрэгжилтэнд хяналт тавьж ажиллах.</p> <p>15. Амгалан дулааны станцын хэмжээнд ХАБЭА-н төлөвлөгөө, тайлан, мэдээг нэгтгэн гаргах, холбогдох байгууллага, албан тушаалтанд цаг хугацаанд нь хүргүүлэх.</p> <p>16. Компанийн үнэт зүйлс, нэр хүндийг хадгалах.</p> <p>17. Удирдлагаас өгсөн үүрэг даалгаварыг цаг хугацаанд нь биелүүлэх.</p> <p>18. Компанийн хэмжээнд зохион байгуулагдсан төрөл бүрийн арга хэмжээнд идэвхитэй оролцох.</p> <p>19. Осол, зөрчлөөс урьдчилан сэргийлэх (осол, зөрчлийн давтамж, хохирлын хэмжээ) болон осол, зөрчил, осолд дөхсөн тохиолдлын бүртгэл хөтлөх, түүнийг тогтоосон хугацаанд нь тайлан, мэдээг нэгтгэн гаргах.</p>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

	41		Галын аюулгүй байдал хариуцсан мэргэжилтэн	Мэргэжилтэн	1	1	Хүнд	<p>1.Нийт ажилтнууд, компанийн хэмжээнд ХАБЭА-н тухай хууль, ГАБ-ын тухай хууль, Онц байдлын тухай хууль, Гамшигаас хамгаалах тухай хууль, Эрчим хүчний тухай хууль, эрчим хүчний салбарт мөрдөгддөг дүрэм, журам, заавар, стандартын хэрэгжилтийг хангуулах.</p> <p>2. Амгалан дулааны станцын хэмжээнд Галын аюулгүй байдлын талаарх ажлын төлөвлөгөө, тайлан, мэдээг нэгтгэн гаргах, холбогдох байгууллага, албан тушаалтанд цаг хугацаанд нь хүргүүлэх, хяналт тавиулахад энэхүү ажлын байрны үндсэн зорилго оршино.</p> <p>3.Амгалан дулааны станцын бүх объектуудад галын аюулгүй байдлаас урьдчилсан сэргийлэх ажлыг зохион байгуулах, хяналт тавих, мэргэжлийн байгууллагаар шалгуулах.</p>	<p>1.Гал түймрээс урьдчилан сэргийлэх ажлыг нэгдсэн удирдлага, бодлого, зохион байгуулалтаар хангах, гал түймрийн улсын хяналтыг хэрэгжүүлэх.</p> <p>2.Холбогдох хууль тогтоомж, галын аюулгүй байдлын норм, нормативын баримт бичгийн хэрэгжилтэд хяналт тавих.</p> <p>3.Гал түймрийн шалтгаан, нөхцөлийг судлах, судалгаа, шинжилгээ хийх, урьдчилан сэргийлэх чиглэлийг тогтоох.</p> <p>4.Галын аюулгүй байдлаас урьдчилан сэргийлэх талаар инженер-техникийн ажилтнуудыг давтан сургах, дасгал сургуулилт хичээллүүлэх асуудлыг зохион байгуулах.</p> <p>5.Хууль тогтоомжид заасан галын аюулгүй байдлын норм, нормативын баримт бичгийг холбогдох байгууллагатай хамтран боловсруулж, мөрдүүлэх.</p> <p>6.Гал түймрээс урьдчилан сэргийлэх, авран хамгаалах, унтраах, гал түймрийн улсын хяналтыг хэрэгжүүлэх үйл ажиллагааны улсын стандартыг батлуулан мөрдүүлэх;</p> <p>7.Гал түймрээс хамгаалах зориулалт бүхий техник, тоног төхөөрөмж, багаж хэрэгсэл, бодис, материал үйлдвэрлэх, угсрах, ашиглах болон гал түймрээс хамгаалах чиглэлээр сургалт явуулах эрх бүхий байгууллага, аж ахуйн нэгжийн</p>	<p>Боловсрол: Бакалавр болон түүнээс дээш боловсролтой байх.</p> <p>Мэргэжил: Эрчим хүчний инженер мэргэжилтэй байх.</p> <p>Мэргэшлийн бэлтгэл: ГАБ-н чиглэлээр сургалтанд хамрагдаж, үнэмлэхжсэн байх.</p>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									үйл ажиллагаа галын аюулгүй байдлын норм, нормативын баримт бичгийн шаардлагад нийцэж байгаа эсэхэд санал гаргах.	
Үйлдвэрлэлийн бодлого, шуурхай ажиллагааны хэлтэс	42	9	Үйлдвэрлэлийн бодлого, шуурхай ажиллагааны хэлтсийн дарга	Менежер	1	9	Хүнд	Үйлдвэрлэлийн өдөр тутмын үйл ажиллагааг шуурхай удирдлагаар хангаж, аюулгүй, найдвартай ажиллагааг хангуулах.	<p>1. Үйлдвэрлэлийн өдөр тутмын үйл ажиллагааг шуурхай удирдлагаар хангах ажлыг зохион байгуулах.</p> <p>2. Үйлдвэрлэлийн үндсэн түүхий эд болох нүүрс, ус, цахилгаан өдөр тутмын хангалтыг хариуцах.</p> <p>3. Компанийн техникийн бодлогыг боловсруулах, хэрэгжүүлэх ажлыг зохион байгуулах, хэрэгжилтэд хяналт тавих.</p> <p>4. Дэвшилтэт техник технологи нэвтрүүлэх, өргөтгөл шинэчлэлийн ажилд эрх үүргийн хүрээнд оролцох.</p> <p>5. Компанийн үйлдвэрлэлийн ойрын, дунд, хэгийн төлөвлөгөө боловсруулж хэрэгжилтэд нь хяналт тавих. /Үйлдвэрлэлийн төлөвлөгөө, их болон урсгал засвар, техник зохион байгуулалтын арга хэмжээний төлөвлөгөөг нэгтгэн гаргах, биелэлтэд хяналт тавих./</p> <p>6. Үйлдвэрлэлийн үндсэн болон туслах түүхий эд материалын зарцуулалт, хангалтад хяналт тавих.</p> <p>7. Үйлдвэрлэлийн горим ажиллагааг хангах ажлыг зохион байгуулах.</p> <p>8. Үйлдвэрлэлийн үйл ажиллагаа болон засвар шинэчлэлтэй холбоотой мэдээ</p>	<p>Мэргэжил: Эрчим хүчний ямар нэгэн инженер мэргэжил эзэмшсэн байх.</p> <p>Мэргэшил: Эрчим хүчний ямар нэгэн инженер мэргэшилтэй байх.</p> <p>Туршлага: Эрчим хүчний салбарт 5-аас доошгүй жил ажилласан, станцын техник технологийн зохих мэдлэгтэй.</p> <p>Ур чадвар: Компьютерийн хэрэглээний программ бүрэн эзэмшсэн, албан бичиг баримт боловсруулах, ачаалал даах чадвартай.</p>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									<p>тайланг хугацаанд нь гаргуулж холбогдох байгууллагад хугацаанд нь хүргүүлэх ажлыг зохион байгуулах /ЭХЯ, ДҮТ, ЭХЗХ гм/.</p> <p>9. Үйлдвэрлэлийн үйл ажиллагаатай холбоотой тулгамдсан асуудлыг холбогдох байгууллага албан тушаалтанд асуудал болгон тавьж шуурхай шийдвэрлүүлэх.</p> <p>10. Үйлдвэрлэлийн цех, хэсгүүдэд осол, аварги, зөрчлөөс урьдчилан сэргийлэх арга хэмжээг авч байгаад хяналт тавих.</p> <p>11. Станцын сар, улирал, жилийн ТЭЗҮ-нд шинжилгээ, боловсруулалт хийх.</p>	
	43		Станцын ээлжийн инженер	ИТА	4		Хүнд	<p>Дулааны эрчим хүч үйлдвэрлэх, түгээх, технологи үйл ажиллагааны ашиглалтыг ДҮТ-ийн батлагдсан горимоор хэрэгжүүлж үйлдвэрлэлийн төлөвлөгөөний дагуу шуурхай ажиллагааны удирдлагаар хангаж ажиллана.</p>	<p>1. Дулааны станц болон дулааны шугам сүлжээний ажиллагааны горимыг техник технологи, стандартын шаардлагад нийцүүлэн хамгийн бага өртгийн шалгуурыг үндэслэн боловсруулж, гүйцэтгэлд нь хяналт тавин хэрэгжүүлж, хэрэглэгчдийг эрчим хүчээр тасралтгүй хангах.</p> <p>2. Монгол Улсын Эрчим хүчний тухай хууль, Нэгдсэн сүлжээний дүрэм, ХАБЭА-н тухай хууль, ААД, ТАД, ХМС, ГАУСД, аварга устгах заавар, шуурхай ажиллагааны харьцааны заавар, шугам сүлжээ болон тоног төхөөрөмжийн сэлгэн залгалт хийх заавруудыг баримтлан, шуурхай ажиллагааны хүмүүст мөрдүүлэн ажиллах.</p> <p>3. Үйлдвэрлэлийн</p>	<p>Боловсрол: Дээд боловсролын бакалавараас доошгүй зэрэгтэй байх.</p> <p>Мэргэжил: Дулааны инженер, Дулаан цахилгаан станцын инженер, Цахилгаан ы инженер, Аж үйлдвэрийн дулаан хангамжийн инженер</p> <p>Мэргэшил: Дулааны станцын горим ажиллагаа, төвлөрсөн дулаан хангамж, цахилгаан тоног төхөөрөмжийн сэлгэн залгалтын талаар мэргэшсэн байх.</p>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									байнга сайжруулж, үйлдвэрийг найдвартай, тасралтгүй, хамгийн үр ашигтай горимоор ажиллуулахад чиглэгдсэн техник эдийн засгийн бодлогыг боловсруулахад станцын цех хэсгүүдтэй хамтран ажиллах.2. Шаардлагатай тохиолдолд хүнтэй холбоотой болон техник технологийн зөрчлийг богино хугацаанд засаж, залруулах, хэвийн болгох техник зохион байгуулалтын арга хэмжээг авч хэрэгжүүлэх. 4. Хөдөлмөрийн нөхцөлийг үнэлүүлэх, хяналт тавих, сайжруулах санал гаргах, шийдвэрлүүлэх. 5. Өдөр тутмын үйлдвэрлэлийн тасралтгүй байх нөхцөлийг удирдлагаар хангаж ажиллах. 6. Үндсэн ба туслах тоноглолын батлагдсан үзлэг, үйлчилгээ, засварын графикийн дагуу мөрдөж ажиллахад хяналт тавих. 7. Алба хэлтсийн ажилчидын ээлжийн графикт хяналт тавих. 8. Техникийн шинэчлэлийн бодлого боловсруулах, танилцуулах, түүний мөрөөр хийгдэх ажилд хяналт тавьж ажиллах. 9. Шинэ санаа, санаачлага нэвтрүүлэх санал боловсруулах, техникийн зөвлөлд танилцуулах, шийдвэрлүүлэх. 10. Хүнтэй холбоотой, хөдөлмөрийн харилцааг зөвшөөрөгдсөн хэмжээнд зохицуулалт хийх (чөлөө,	Туршлага: Техник технологийн болон онол, практин мэдлэгтэй, удирдан зохион байгуулах авьяас чадвартай
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									зөвшөөрөл, сургалт төлөвлөх, сургах, зөвшөөрөл өгөх, хариуцлага тооцох, ажлын байрны тодорхойлолт, ур чадварын үнэлгээ, шагнах, урамшуулахад санал гаргах, шийдвэрлүүлэх, мэдээллээр хангах.) 11. Тогтоосон маршрут, графикийн дагуу эргэлт шалгалт хийх, тоноглолын ажиллагаанд хяналт тавих. 12. Хийгдэж буй засварын ажилд хяналт тавих. 13. Сэлгэн залгалт, тоноглол залгах, таслах, явуулах үйлдлийг тогтсон зааврын дагуу явуулахад хяналт тавих, удирдлагаар хангах. 14. Станцын өдөр тутмын үйл ажиллагаанд хөтлөгддөг бичиг баримтуудын хөтлөлтийг хангаж ажиллах.	
	44		Горимын хяналт, тооцооны инженер	ИТА	1		Хүнд	Амгалан дулааны станцын эрхэм зорилго, стратеги зорилгыг хэрэгжүүлэхэд сар, улирал, жилийн төлөвлөгөөг биелүүлэх, жишмэл түлшний хувийн зарцуулалтын боломжит доод утгад барьж ажиллах.	1.Үйлдвэрлэх дулааны эрчим хүчинд ногдох нүүрс, ус, цахилгааны хэрэглээг төлөвлөж, биелэлтийг хангаж ажиллах. 2.Дээд байгууллага болон станцын удирдлагуудад дулааны мэдээ, ТЭЗҮ-ийн гүйцэтгэлийг гаргаж, мэдээллээр хангах, тайлагнах. Дулааны эрчим хүч үйлдвэрлэхэд зууханд зарцуулсан нүүрсний үнс, шаарганы тооцоог сар бүрээр гаргах. 3.ДҮТ ТӨХХК-д өдөр тутмын дулааны мэдээг нэгтгэж гарган	Боловсрол: Дээд боловсролын бакалавраас доошгүй зэрэгтэй байх. Мэргэжил: Дулааны инженер, Дулааны цахилгаан станц Мэргэшил: Станцад 7-оос дээш жил ажилласан байх.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									сар бүрийн 05-ны дотор хүргүүлэх. 4.Эрчим хүчний зохицуулах хороонд ТЭЗҮ-ийн гүйцэтгэлийг сар бүрийн 05-ны дотор гаргаж, өгөх. 5.Улаанбаатар дулааны сүлжээ ТӨХК болон станцын дотоод хэрэгцээнээс дулаан авч буй аж ахуйн нэгжүүдтэй сар бүр дулааны эрчим хүчний борлуулалтын хэмжээг баталгаат тоолуурын заалтаар тооцоо хийж, актаар баталгаажуулах. 6.Улаанбаатар дулааны сүлжээ ТӨХК-ийн Тооцооны инженертэй баталгаажсан тоолуурын заалтаар дулаан түгээлт болон сүлжээний усны параметруудийг өдөр бүр тулгах.	Туршлага: ДЦС болон Дулааны станц, дулааны сүлжээ, зэрэг байгууллагуудад ажиллаж байсан дадлага туршлагатай байх.
	45		Гэрээ, борлуулалтын инженер	ИТА	1		Хэвийн	Цахилгаан, нүүрс, ус хангамжаар саадгүй хангах.	1. Дулааны эрчим хүч худалдах, худалдан авах гэрээ байгуулах ажлыг зохион байгуулах. Сар бүр тоолуурын заалтаар тооцоо нийлэх. 2. Нүүрсний уурхайнуудтай нүүрс худалдах, худалдан авах гэрээ байгуулах ажлыг зохион байгуулах. Нүүрсний чанар, фракцад хяналт тавьж үүссэн зөрчлийг тухай бүр нь шийдвэрлэнэ. Өдөр бүр хэрэгцээт нүүрс авах ажлыг шийдвэрлэх. Сар бүр нүүрс худалдан авсан, зарцуулсан тооцоо хийх. 3. Цахилгаан эрчим хүч худалдах, худалдан авах гэрээ байгуулах ажлыг зохион	Боловсрол: Дээд боловсролын бакалаврын зэрэгтэй Мэргэжил: Дулааны инженер, Эрчим хүчний инженер мэргэжлээр их дээд сургууль төгссөн байх. Мэргэшил: ЭХСалбарт 10-аас доошгүй жил ажилласан байх. Туршлага: Техник технологийн болон онол, практикийн мэдлэгтэй, зохион байгуулах авьяас чадвартай.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									байгуулах. Сар бүр тоолуурын заалтаар тооцоо нийлэх. 4. УБТЗ ХНН-тэй салбар замын арчлалт, вагон таталт, тавилтын гэрээ байгуулах ажлыг зохион байгуулах. Гэрээнд заагдсан хугацаанд тооцоо нийлэх. 5. Ус сувгийн удирдах газартай гэрээ байгуулах ажлыг зохион байгуулах ажлыг зохион байгуулах, гэрээний биелэлтэнд хяналт тавих, дүгнэх. 6. Борлуулалтын орлогыг бүрэн төвлөрүүлж, компанийн санхүүгийн эх үүсвэрийг шийдвэрлэнэ. 7. Харилцагч байгууллагад үүссэн өглөг, авлагыг барагдуулах ажлыг зохион байгуулна.	
	46		Эрчим хүчний хэмнэлтийн менежер	Мэргэжил тэн	1		Хэвийн	Байгууллагын эрчим хүч хэмнэлтийн бодлого боловсруулах, арга хэмжээг хэрэгжүүлэх, төлөвлөх, хяналт тавих, эрчим хүч хэмнэлтийн үр ашгийг тооцоолох, удирдлагыг мэдээллээр хангах.	1. Эрчим хүч хэмнэлтийн зөвлөлөөс тодорхойлсон үйл ажиллагааны чиглэлийг мөрдөх, бодлогын удирдамжийн дагуу хамтран ажиллах. 2. Эрчим хүч хэмнэх бодлого хэрэгжүүлэх, үр ашигтай хэрэглэх талаар удирдлагын түвшинд төлөвлөгөө гаргах, төлөвлөсөн арга хэмжээг зохион байгуулах, хэрэгжилтийг хангуулах. 3. Байгууллагын эрчим хүчний хэмнэлтийн үйл ажиллагаанд хяналт тавих. 4. Эрчим хүч хэмнэлтийн зөвлөлд жил бүр ажлаа тайлагнах, шаардлагатай тохиолдолд мэдээллээр хангах. 5. Эрчим хүчний аудитын байгууллагыг сонгон	Боловсрол: Дээд боловсролын бакалаврын зэрэгтэй Мэргэжил: Инженер, Эдийн засагч Мэргэшил: Эдийн засагч Туршлага: Станцын техник технологийн зохих мэдлэгтэй, ЭХСалбарт 3-аас дээш жил ажилласан, ажлын дадлага, туршлагатай байх
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									шалгаруулахад удирдлагыг мэдээллээр хангах, гэрээ боловсруулах, санал өгөх, аудит хийх үйл ажиллагааг дэмжин хамтарч ажиллах, аудитын байгууллагын гүйцэтгэлд хяналт тавих, аудитын байгууллагаас ирүүлсэн дүгнэлт, зөвлөмжийг хэрэгжүүлэх. 6. Эрчим хүч хэмнэлтийн мэргэжлийн үйлчилгээ үзүүлдэг байгууллагыг сонгон шалгаруулахад удирдлагыг мэдээллээр хангах, гэрээ байгуулах, үйл ажиллагааны гүйцэтгэлд хяналт тавих.	
	47		Мэдээллийн технологи, программ хангамжийн инженер	ИТА	1		Хэвийн	Үйлдвэрлэлийн үндсэн болон туслах тоноглолын программ хангамжаас бусад компанийн өдөр тутмын үйл ажиллагаанд ашиглагддаг мэдээллийн технологийн техник хэрэгслэлийг ажилд байнга бэлэн байлгах, мэдээллийн дотоод сүлжээний хэвийн ажиллагааг хангах, аливаа доголдол гарсан тохиолдолд гэмтлийг шуурхай засварлах, мэдээллийн нууцлалыг хадгалах, техник тоног төхөөрөмжийн аюулгүй байдал, бүрэн бүтэн байдлыг хариуцах.	1. Компанийн мэдээлэл технологи, компьютер техник-технологийг хариуцаж хийх. 2. Үйлдвэрлэлийн бус нэгжийн компьютерийн программ хангамж, бичих төхөөрөмжийн хэвийн найдвартай ажиллагааг хангаж, шаардлагатай үед засвар, өөрчлөлт хийх. 3. Үйлдвэрлэлийн бус нэгжийн программын хөгжүүлэлт хийх, аюулгүй байдал, нууцлалыг хангах. 4. Үйлдвэрлэлийн бус нэгжийн үйл ажиллагааны хэвийн байдлыг хангахад чиглэгдсэн дэвшилтэт техник тоног төхөөрөмжийн судалгааг хийж нэвтрүүлэх ажлыг зохион байгуулах. 5. Өдөр тутмын үйлдвэрлэлийн бус үйл ажиллагаанд ашиглагддаг сүлжээний тасалдалгүй байдлыг хариуцах.	Боловсрол: Дээд боловсролтой бакалавраас доошгүй зэрэгтэй байх. Мэргэжил: Программ хангамж, Компьютерийн чиглэлээр их дээд сургууль төгссөн байх. Мэргэшил: Эрчим хүчний салбарт тухайн мэргэжлээрээ 2-оос доошгүй жил ажилласан байх.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									6. Компьютер-техник хангамжийн чиглэлээр хэрэгжүүлсэн ажлыг дүгнэлт гаргаж, тайлагнах, 7. Үйлдвэрлэлийн бус нэгжид ашиглагддаг компьютер техник хэрэгслэлийн эвдрэл гэмтэлд мэргэжлийн дүгнэлт гаргах. 8. Компьютерын техник хэрэгслэл худалдан авахад шаардлагатай техникийн үзүүлэлт гаргаж өгөх, хүлээн авахад оролцох.	
Зуухан цех	48	38	Зуухан цехийн дарга	ИТА	1	1	Хүнд	Зуухан цехийн үйл ажиллагааны тасралтгүй, хэвийн найдвартай, аюул осолгүй ажиллах нөхцөлийг бүрдүүлэх, техник, зохион байгуулалтын бодлогыг боловсруулан хэрэгжүүлэх, Монгол улсын хууль, тогтоомж, дүрэм журмын хэрэгжилтийг хангуулахад оршино.	1. Зуухан цехийн ажилтнуудыг удирдан зохион байгуулах. 2. Зуухан цехийн үндсэн болон туслах тоноглолын хэвийн найдвартай ажиллагааг бүрэн хангах, засвар, шинэчлэлтийн бодлого боловсруулж, хэрэгжүүлэх. 3. ХАБЭА-н тухай хууль, ТАД, ААД, ГАУСД, хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуйн норм стандартыг мөрдүүлэх, хяналт тавих, илэрсэн зөрчлийг арилгуулах. 4. Зуухан цехийн ТЭЗҮ-г дээшлүүлэх, арвилан хэмнэлт, үр ашгийг нэмэгдүүлэх бодлого боловсруулж хэрэгжүүлэх. 5. Хариуцсан барилга, байгууламжийнхаа ашиглалт, засвар үйлчилгээг хариуцах.	Боловсрол: Дээд боловсролын бакалавраас доошгүй зэрэгтэй байх. Мэргэжил: Дулаан, цахилгааны станцын инженер, Аж үйлдвэрийн дулаан хангамжийн инженер, Дулааны инженер, Дулааны процессын автоматжуулалтын инженер Мэргэшил: Станцад 10-аас доошгүй жил ажилласан байх. Мэргэшсэн инженер байх.
	49		Зуухан цехийн Ашиглалтын инженер	ИТА	1	6	Хүнд	Зуухан цехийн үйл ажиллагааны тасралтгүй, хэвийн найдвартай, аюул осолгүй ажиллах нөхцөлийг бүрдүүлэх, техник, зохион байгуулалтын бодлогыг боловсруулан хэрэгжүүлэх,	1. Урсгал болон гэмтэл устгах засварт орж байгаа тоноглолын гэмтлийн жагсаалтыг нэгтгэн гаргах. 2. Засварт гарах тоноглолыг цэвэрлэж, ажлын байр бэлдэж засварт хүлээлгэн өгөх.	Боловсрол: Дээд боловсролын бакалавраас доошгүй зэрэгтэй байх.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

								Монгол улсын хууль, тогтоомж, дүрэм журмын хэрэгжилтийг хангуулахад оршино.	<p>3. Аливаа засварын ажлын эзлэхүүнийг гаргаж гүйцэтгэлийг гаргах.гаргах.</p> <p>4. Засварын баримт бичиг, акт, формулярыг бүрдүүлэх, эмхлэн цэгцлэх, техникийн паспортыг хөтлөх.</p> <p>5. Үндсэн ба туслах тоноглолын их урсгал засварын ажлын явцад хяналт тавьж, засварын технологийг мөрдүүлэх.</p> <p>6. Шаардах хуудсаар авсан сэлбэг материал, захиалгаар хийгдсэн деталь хийцүүдийг тухайн тоноглолд суурилагдсан эсэхэд хяналт тавих.</p> <p>7. Засвараас гарч байгаа тоноглолыг зангилаа тус бүрээр нь эргэх механизмыг нэг бүрчлэн явуулж хүлээж авах..</p> <p>8. Их засвараас гарсан үндсэн тоноглолыг 72 цагийн турш явуулж гэмтлийн жагсаалтыг нэгтгэн гаргаж засварлуулах, засварын баталгаат хугацаанд согог, гэмтэл гарвал акт тогтоолгох бичиг баримтыг бүрдүүлэх.</p> <p>9. Их засвараас гарсан үндсэн тоноглол засварын баталгаат хугацаанд согог, гэмтэл гарвал акт тогтоох бичиг баримтыг бүрдүүлэх.</p> <p>10. Ээлж солилцох, ХМС-ийн хэрэгжилтэд хяналт тавих.</p> <p>11. Тухайн цехийн өмч хөрөнгийн хариуцагч байж түүнтэй холбогдсон аливаа харилцааг зохицуулах.</p>	<p>Мэргэжил: Дулаан цахилгааны станцын инженер, Дулааны инженер</p> <p>Мэргэшил: Станцад 7-оос доошгүй жил ажилласан байх.</p> <p>Туршлага : Техник технологийн болон судалгаа шинжилгээ, арга зүйн онол, практикийн мэдлэгтэй, удирдан зохион байгуулах авьяас чадвартай байх.</p>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									<p>12. Тоноглолын ашиглалтын түвшинд улирал бүр үнэлэлт, дүгнэлт өгч түүнийг сайжруулах.</p> <p>13. Технологийн заавар зураг схемд өөрчлөлт оруулах, шинэчлэх ажлыг судалж, тооцон зохион байгуулах..</p> <p>14. Техник ашиглалтын түвшингийн байдалд судалгаа дүгнэлт хийж, найдвартай ажиллагааг хангах.</p> <p>15. Гарсан аваари, саатал, ослын шалтгааныг тогтоох.</p> <p>16. Ажлын болон ахуйн байрны бичил цаг уур, гэрэлтүүлэг, дулаанжуулалт, тооцжилт, дуу чимээ, доргио, ариун цэвэр, эрүүл ахуйн нөхцөлийг хэвийн хэмжээнд байлгах.</p> <p>17. Аваари эсэргүүцэх дасгал, ГАУС-лэх төлөвлөгөө, аюулгүйн техникийн болон бусад зааврын жагсаалтыг гаргаж баталгаажуулах.</p> <p>18. ХАБЭА-н ажлыг зохион байгуулж, цехийн дарга, ээлжийн дарга нартай хамтран ХАБЭА-н үзлэг хийх.</p>	
	50		Зуухан цехийн горимын инженер	ИТА	1		Хүнд	<p>Амгалан дулааны станцын эрхэм зорилго, стратеги зорилтыг хэрэгжүүлэхэд сар, улирал, жилийн төлөвлөгөөг биелүүлэх, жишмэл түлшний хувийн зарцуулалтын боломжит доод утгад барьж ажиллах.</p>	<p>1.Үйлдвэрлэх дулааны эрчим хүчинд ногдох нүүрс, ус, цахилгааны хэрэглээг төлөвлөж, биелэлтийг хангаж ажиллах.</p> <p>2.Дээд байгууллага болон станцын удирдлагуудад дулааны мэдээ, ТЭЗҮ-ийн гүйцэтгэлийг гаргаж, мэдээллээр хангах, тайлагнах. Дулааны эрчим хүч үйлдвэрлэхэд зууханд</p>	<p>Боловсрол: Дээд боловсролын бакалавраас доошгүй зэрэгтэй байх.</p> <p>Мэргэжил: Дулааны инженер, Дулааны цахилгаан станц</p> <p>Мэргэшил: Станцад 7-оос дээш жил ажилласан байх.</p>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									<p>зарцуулсан нүүрсний үнс, шаарганы тооцоог сар бүрээр гаргах.</p> <p>3.ДҮТ ХК-нд өдөр тутмын дулааны мэдээг нэгтгэж гарган сар бүрийн 05-ны дотор хүргүүлэх.</p> <p>4.Эрчим хүчний зохицуулах хороонд ТЭЗҮ-ийн гүйцэтгэлийг сар бүрийн 05-ны дотор гаргаж, өгөх.</p> <p>5.Улаанбаатар дулааны сүлжээ ТӨХК болон станцын дотоод хэрэгцээнээс дулаан авч буй аж ахуйн нэгжүүдтэй сар бүр дулааны эрчим хүчний борлуулалтын хэмжээг баталгаат тоолуурын заалтаар тооцоо хийж, актаар баталгаажуулах.</p> <p>6.Улаанбаатар дулааны сүлжээ ТӨХК-ийн Тооцооны инженертэй баталгаажсан тоолуурын заалтаар дулаан түгээлт болон сүлжээний усны параметруудийг өдөр бүр тулгах.</p>	<p>Туршлага: ДЦС болон Дулааны станц, дулааны сүлжээ, зэрэг байгууллагуудад ажиллаж байсан дадлага туршлагатай байх.</p>
	51		Ээлжийн дарга	Техникийн ажилтан	4		Хүнд	<p>Станцын зуухан цехийн үндсэн ба туслах тоноглолын хэвийн, найдвартай, үр ашигтай ажиллагааг хангах, үйлдвэрлэлийн төлөвлөгөөт зорилтыг биелүүлэх, зуухны горим болон тооцоот чадлыг бүрэн ашиглахад чиглэсэн техникийн арга хэмжээг хэрэгжүүлэх.</p>	<p>1. Хөдөлмөр хамгааллын хувцас, гутал, каск, хувийн хамгаалах хэрэгслийг тогтмол, аюулгүй ажиллагааны дүрэмд заасны дагуу хэрэглэнэ. Аюулгүй ажиллагааны дүрмийн заалтыг гажуудуулж хэрэглэхийг хориглох.</p> <p>2. Техник ашиглалтын дүрэм, аюулгүй ажиллагааны дүрэм, ажлын байрны тодорхойлолт, тоног төхөөрөмжийн ашиглалтын заавар, галын аюулаас урьдчилан сэргийлэх</p>	<p>Боловсрол: Зуухан цехийн Ээлжийн дарга нь дээд боловсролтой, ажлын байран дээр дагалдан суралцсан хүн байна.</p> <p>Мэргэжил: Дулаан, цахилгаан станцын инженер, Дулааны инженер</p>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									<p>дүрэм, анхны тусламж үзүүлэх заавруудаар тогтсон хугацаанд ээлжит шалгалтыг өгсөн байх.</p> <p>3. Хариуцсан тоног төхөөрөмжийн найдвартай бэлэн байдлыг хариуцан ажиллах.</p> <p>4. Ажлын байраа дур мэдэн орхин явахыг хориглоно. Ажлын байрыг зайлшгүй орхиж явах шаардлага гарвал Станцын ээлжийн инженерт мэдэгдэн зөвшөөрөл авах.</p> <p>5. Хүний амь насанд аюултай нөхцөлд Станцын ээлжийн инженерийн зөвшөөрөлгүй ажлын байрыг орхиж болно.</p> <p>6. Цехийн удирдлага болон Станцын ээлжийн инженерээс өгсөн шийдвэрийг тэр даруйд нь зөв биелүүлж хариу мэдэгдэх.</p> <p>7. Шуурхай ажиллагааны хяналт мэдээллийн систем мөрдөж ажиллах.</p> <p>8. Илэрсэн гэмтэл доголдлын талаар Станцын ээлжийн инженерт мэдээллэж засварлуулах арга хэмжээг авахуулах.</p> <p>9. Ээлж солилцох үед ажлын байраа хүлээн авах болон хүлээлгэн өгөх үйл ажиллагааг заавал ажлын байранд гүйцэтгэнэ. Ээлж хүлээлгэж өгөлгүй ээлжээс буухыг хориглоно.</p> <p>10. Ажил гүйцэтгэхдээ хөдөлмөр хамгаалал, аюулгүй ажиллагааг хангаж ажиллах.</p> <p>11. Ээлжийн батлагдсан графикийн дагуу ээлжинд</p>	<p>Мэргэшил: Мэргэшлийн бэлтгэлд хамрагдаж шалгалт өгч тэнцсэн. Эрчим хүчний сургалт үйлдвэрлэлийн төвийн зуухны машинчийн курст суралцсан байх. Туршлага: Тус станцын зуухны машинчаар 5-аас дээш жил ажилласан байх.</p>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									<p>ажиллах ба графикийн зөрчил гаргалгүй ажиллах.</p> <p>12. Аваарь гал эсэргүүцэх дасгал, техникийн хичээлд цаг тухайд нь идэвхитэй оролцож өөрийн мэдлэг мэргэжлээ дээшлүүлэх.</p> <p>13. Өөрийн буруугаас осол, зөрчил, гэмтэл, доголдол гаргалгүй ажиллах.</p> <p>14. Зуухыг хэвийн найдвартай, эдийн засгийн хэмнэлттэй горимоор саатал доголдолгүй ажиллуулах.</p> <p>15. Үндсэн ба туслах тоноглолын бэлэн байдлыг хангаж засварт орох зуухны таслалт хийж ажлын байр бэлдэх.</p> <p>16. Компани нь аваарийн байдалтай үед аваарийг богино хугацаанд аль болох хохирол багатай таслан зогсоох, аль ч ажлын байранд ажиллах чадвартай байх.</p> <p>17. Зуух болон үнс тэвэрлэх тоног төхөөрөмжийн техник эдийн засгийн үзүүлэлтийг дээшлүүлэх ашиглалт засварын ажлын уялдаа холбоог сайжруулж, засварын ажлыг чанартай хүлээж авах.</p> <p>18. Шаардлагатай тохиолдолд Станцын Ээлжийн инженерийг орон ажиллана.</p>	
	52		Зуухны машинч	V	12	28	Хүнд	Станцын зуухан цехийн үндсэн ба туслах тоноглолын хэвийн, найдвартай, үр ашигтай ажиллагааг хангах, үйлдвэрлэлийн төлөвлөгөөт	Зуух болон тоноглолыг батлагдсан горимын дагуу ажиллуулах, ажилд залгах, зогсоох, турших, дизель түлш залгах, юүлэх, асаагуурын төхөөрөмж, халах гадаргуугийн	Бакалавр ба түүнээс дээш боловсролтой, ЭХТСҮЦогцолборт зуухны ээлжийн даргын буюу зуухны
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

								зорилтыг биелүүлэх, зуухны горим болон тооцоот чадлыг бүрэн ашиглах, зуух галлах.		машинчийн машинчийн сургалт, даралтат савыг төхөөрөмжлөх, аюулгүй ашиглах дүрмийн сургалтад тус тус хамрагдаж үнэмлэхжсэн, тоноглолын гэмтэлийг илрүүлэх чадвар эзэмшсэн, тус станцад 1-ээс доошгүй жил ажилласан туршлагатай, Тулах тоноглолын машинчаар 7-оос дээш жил ажилласан байх, гал унтраагуул ашиглах чадвартай, хараа, сонсгол, амьсгалын замын болон зүрх судасны архаг үрэвсэл, харшилгүй, эрүүл чийрэг, сэтгэцийн ямар нэгэн өөрчлөлтгүй байх.
	53		Тулах тоноглолын машинч	IV	8		Хүнд	Зуухны туслах тоноглолын хэвийн найдвартай ажиллагааг хангах.	Зуухны тоноглолыг горимоор ажиллуулах, явуулах, зогсоох, туршихад зуухны машинчийн удирдлагад ажиллах, дизель түлш залгах, юүлэх схем, асаагуурын төхөөрөмж, усны шугамд химийн бодис оруулах тоноглол, үлээлгийн систем, халах гадаргуугийн үлээлэг, техникийн ус, шахсан хийн схем зэрэг зуух болон зуухны туслах тоноглолын хэвийн найдвартай ажиллагааг хангах зуухны	Бүрэн дунд ба баклавраас дээш боловсролтой, мэргэжлийн үнэмлэх авсан, даралтат савыг төхөөрөмжлөх, аюулгүй ашиглах дүрмийн сургалтад хамрагдаж үнэмлэхжсэн байх, хараа, сонсгол, амьсгалын замын
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									хэсгийн дулааны схемд сэлгэн залгалт хийх, тоног төхөөрөмжийн ажиллагааны үед гарсан гэмтлийг илрүүлж арилгах, гарсан аваарийг устгахад оролцох ба ээлжийн хугацаандаа ээлжийн даргын шууд удирдлагад ажиллана.	болон зүрх судасны архаг үрэвсэл, харшилгүй, эрүүл чийрэг, сэтгэцийн ямар нэгэн өөрчлөлтгүй байх
	54		Насосны машинч	III	4		Хүнд	Зуухны туслах тоноглол насосны хэвийн найдвартай ажиллагааг хангах.	Насос, хаалт арматорын бүрэн бүтэн байдлыг хариуцан, зуухны ус хангамжийг тасралтгүй хангаж ажиллах, шуурхай ажиллагааны арга хэмжээнүүдийг Станцын ээлжийн инженер, зуухны ээлжийн дарга нарын шууд удирдлага, заврын дагуу гүйцэтгэнэ.	Бүрэн дунд ба түүнээс дээш боловсролтой, насосны машинчийн мэргэжлийн үнэмлэх авсан, даралтат савыг төхөөрөмжлөх, аюулгүй ашиглах дүрмийн сургалтад хамрагдаж үнэмлэхжсэн байх, хараа, сонсгол, амьсгалын замын болон зүрх судасны архаг үрэвсэл, харшилгүй, эрүүл чийрэг, сэтгэцийн ямар нэгэн өөрчлөлтгүй байх.
	55		Үйлдвэрийн цэвэрлэгээ үйлчилгээний ажилтан	Үйлчилгээний ажилтан	2	3	Хүнд	Хариуцсан талбайн цэвэрлэгээг тогтмол хийж, ажиллагсдыг эрүүл орчинд ажиллах нөхцөл боломжоор хангах.	1.Хуваарьт талбайд батлагдсан хувиарын дагуу цэвэрлэгээг өдөр бүр чанарын өндөр түвшинд цэвэрлэх. 2.Зуухан цехийн эрэгтэй, эмэгтэй бие засах өрөөний цэвэрлэгээг өдөр бүр хийж, гүйцэтгэх. Хуваарьт талбайн тохижилт соёлжилт, эд хөрөнгийг шууд хариуцах. 3.Байгууллагаас тавьж олгосон хувин, шүүр, шалны мод, арчих	Боловсрол: Бага буюу түүнээс дээш буюу бичиг үсгийн бүрэн боловсролтой байх. Мэргэжил: Мэргэжил харгалзахгүй. Мэргэшил: Шаардахгүй
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									материал, цэвэрлэгээний болон ариутгах бодис зэргийг нормын дагуу хэрэглэх. 4.Цэвэрлэгээ үйлчилгээндээ дэвшилттэй арга хэлбэрийг аль болохоор нэвтрүүлж, үйлчилгээний соёлч, чанарыг эрхэмлэн ажиллах.	
	56		Худгийн эргүүл	Ажилтан	1		Хүнд	Станцын технологийн үйл ажиллагааны найдвартай ажиллагааг хангах зорилгоор түүхий усны зарцуулалтаас шалтгаалан гүний худгуудын насосыг залгаж, салгах, шугам хоолой, худгийн өмч хөрөнгөнд тогтмол үзлэг шалгалт хийж, хяналт тавих.	1.Худаг №4, 5, 7, 8 болон шугам хоолойд тогтмол үзлэг, эргэлт шалгалтыг хийж, хяналт тавьж, мэдээлнэ. 2.Худаг №4, 5, 7, 8-ын бүрэн бүтэн байдлыг хариуцаж, гарсан зөрчилийг шуурхай арилгах арга хэмжээ авч ажиллана. 3.Худаг №4, 5, 7, 8-ын болон шугам хоолойн ойр орчины тохижилт, соёлжилтыг шууд хариуцна. 4.Худгийн дотор болон гадна зам, талбайн цэвэрлэгээ үйлчилгээг тогтмол хийж, халтиргаа гулгааг хариуцна. 5.Шугам хоолойн ойр орчины цэвэрлэгээ, үйлчилгээг тогтмол хийнэ. 6.Төлөвлөгдөөгүй цаг үеийн ажлуудад оролцох. 7.Өөрийн буруугаас өмч хөрөнгө үрэгдүүлсэн, алдсан тохиолдолд учруулсан хохирлыг бүрэн төлнө. 8.Удирдлагаас өгсөн үүрэг даалгаварыг тухай бүр нь гүйцэтгэж, биелэлтийг танилцуулна. 9.Ажиллах хугацаандаа болсон зүйлийн талаар товч тодорхой тэмдэглэл хөтлөж, хариуцсан удирдлагадаа танилцуулна.	Боловсрол: Бүрэн бус дундаас дээш буюу бичиг үсгийн бүрэн боловсролтой байх. Мэргэжил: Мэргэжил харгалзахгүй. Туршлага: Жижүүр, харуул хамгаалалтын албанд 2-оос доошгүй жил ажилласан туршлагатай байх.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									<p>10.Байгууллагын ажлын онцлог, зайлшгүй шаардлагаар өөр төрлийн ажил үйлчилгээ хийх тохиолдолд хариуцсан удирдлагаас наряд авч гүйцэтгэнэ.</p> <p>11.Захиргаанаас зохион байгуулж байгаа олон нийтийг хамарсан ажилд идэвхитэй оролцоно.</p> <p>12.Байгууллагын дотоод журмыг мөрдөж, хөдөлмөрийн гэрээгээр хүлээсэн үүргээ биелүүлж ажиллана.</p> <p>13.Худаг № 4, 5, 7, 8-ын дотор болон гадна талбайд долоо хоногт 1 удаа их цэвэрлэгээ хийнэ.</p>	
Түлш дамжуулах цех	57	47	Түлш дамжуулах цехийн дарга	ИТА	1	1	Хүнд	<p>Түлш дамжуулах цехийн үйл ажиллагааны тасралтгүй, хэвийн найдвартай, аюул осолгүй ажиллах нөхцөлийг бүрдүүлэх, техник, зохион байгуулалтын бодлогыг боловсруулан хэрэгжүүлэх.</p>	<p>1. Түлш дамжуулах цехийн ажилтнуудыг удирдан зохион байгуулах.</p> <p>2. Түлш дамжуулах цехийн үндсэн болон туслах тоноглолын хэвийн найдвартай ажиллагааг бүрэн хангах, засвар, шинэчлэлтийн бодлого боловсруулж хэрэгжүүлэх.</p> <p>3. ХАБЭА-н тухай хууль, ТАД, ААД, ГАУСТ, хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуйн норм стандарт, эрчим хүчний салбарт мөрдөгддөг хууль, тогтоомж, дүрэм, журам, зааврыг мөрдүүлэх, хяналт тавих, илэрсэн зөрчлийг арилгуулах.</p> <p>4. Түлш дамжуулах ТЭЗҮ-ийг дээшлүүлэх, арвилан хэмнэлт, үр ашгийг нэмэгдүүлэх бодлого боловсруулж хэрэгжүүлэх.</p>	<p>Боловсрол: Дээд боловсролын бакалавраас доошгүй зэрэгтэй байх. Мэргэжил: Дулааны инженер, цахилгааны инженер, уул уурхайн инженер, механик инженер</p> <p>Мэргэшил: Уул уурхай, эрчим хүчний салбарт 10-аас дээш жил ажилласан туршлагатай байх. Мэргэшсэн инженер байх.</p>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									5. Хариуцсан барилга, байгууламжийнхаа ашиглалт, засвар үйлчилгээг хариуцах. 6. Цехийн хүний нөөцийн бодлого боловсруулж, ажилтнуудыг сургах, дадлаажуулах, мэргэжил дээшлүүлэх, нөхөн хангалт хийх ажлыг удирдан зохион байгуулж, ээлжүүдийн тасралтгүй, хэвийн найдвартай ажиллагааг хангах.	Туршлага: Техник технологийн болон судалгаа, шинжилгээ арга зүйн онол, практикийн мэдлэгтэй, удирдан зохион байгуулах авьяас чадвартай байх.
	58		Түлш дамжуулах цехийн Ашиглалтын инженер	ИТА	1	5	Хүнд	Түлш дамжуулах цехийн ашиглалтын ажиллагааг тасралтгүй, найдвартай, хэвийн аюул осолгүй ажиллах нөхцлийг бүрдүүлэх, Монгол улсын хууль, тогтоомж, дүрэм журмын хэрэгжилтийг хангаж ажиллах.	1. Ашиглалтын инженер нь түлш дамжуулах цехийн үндсэн ба туслах тоноглолын бэлэн байдлыг хангаж, барилга байгууламжийн бүрэн бүтэн байдлыг хариуцна. 2. Техникийн ашиглалтыг сайжруулах, найдвартай ажиллагааг хангах, авари, саатал зөрчил гаргахгүй байх бодлого боловсруулж, хэрэгжүүлэх ажлыг зохион байгуулна. 3. Тоноглолын ажиллагааг ТАД-н дагуу барьж, ажилчидын аюулгүй ажиллагаанд хяналт тавих. 4. Ашиглалтын технологи ажиллагаанд судалгаа дүгнэлт хийж, цаашид хэрэгжүүлэх ажлын чиглэл бодлого боловсруулах. 5. Гарсан саатал, зөрчил, гэмтэл эвдрэлд судалгаа хийж, дүгнэлт гарган цаашид хийж хэрэгжүүлэх ажлын талаар цехийн даргад саналаа оруулах.	Боловсрол: Дээд боловсролын бакалавраас доошгүй зэрэгтэй байх. Мэргэжил: Дулаан, цахилгаан станцын инженер, Дулааны инженер. Мэргэшил: Станцад 7-оос доошгүй жил ажилласан байх. Туршлага: Техник технологийн болон судалгаа, шинжилгээ арга зүйн онол, практикийн мэдлэгтэй, удирдан зохион байгуулах авьяас чадвартай.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									<p>6. Тоноглолын ашиглалтын явцад шаардлагатай материал сэлбэгийн нормыг өөрчлөх, шинэчлэх ажлыг биечлэн хариуцах.</p> <p>7. Технологийн дагуу засварын ажил хийгдэж байгаад хяналт тавих.</p> <p>8. Ашиглалтын явцад гарсан аваари, саатал, гэмтэлийг бүртгэж акт бичих, гэм буруутай хүмүүст хариуцлага тооцох санал тодорхойлолтыг гаргах.</p> <p>9. Ашиглалтын явцад гарсан гэмтэл, сааталыг засварлах хүмүүст ажлын байр бэлдүүлж наряд, ам шийдвэр өгч аюулгүй хийж хэрэгжүүлэх ажлыг зохион байгуулах.</p> <p>10. Засварт хүлээлгэн өгөх, засвараас хүлээн авах ажлыг биечлэн зохион байгуулах.</p> <p>11. Цехийн хэмжээнд галын аюулгүй байдлыг биечлэн бүрэн хариуцаж ажиллах.</p> <p>12. Цехийн ТЭЗҮ-нд шинжилгээ хийж, түүнийг дээшлүүлэх нөхцөлийг бүрдүүлэх.</p>	
	59		Түлш дамжуулах цехийн Ээлжийн дарга буюу удирдах шитний машинч	Техникийн ажилтан	4		Хүнд	Түлш дамжлагын хэвийн найдвартай, үр ашигтай тасралтгүй ажиллагааг хангах үүднээс, түлш дамжлагын ажиллагааг найдвартай тасралтгүй явуулах.	<p>1. Хөдөлмөр хамгааллын хувцас, гутал, каск, хувийн хамгаалах хэрэгслийг тогтмол, аюулгүй ажиллагааны дүрэмд заасны дагуу хэрэглэнэ. Аюулгүй ажиллагааны дүрмийн заалтыг гажуудуулж хэрэглэхийг хориглоно.</p> <p>2. Хуваарьт ажлын байрны эд аж ахуйг хариуцан ажиллана.</p>	Боловсрол: Дээд боловсролын бакалавраас доошгүй зэрэгтэй байх. Мэргэжил хамаарахгүй.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									<p>3. Хариуцсан тоног төхөөрөмжийн найдвартай бэлэн байдлыг хариуцан ажиллана.</p> <p>4. Ажлын байраа дур мэдэн орхин явахыг хориглоно. Ажлын байрыг зайлшгүй орхиж явах шаардлага гарвал цехийн дарга ашиглалтын инженерт мэдэгдэн зөвшөөрөл авсан байна.</p> <p>5. Хүний амь насанд аюултай нөхцөлд удирдлагын зөвшөөрөлгүй ажлын байрыг орхиж болно.</p> <p>6. Цехийн удирдлага болон ашиглалт засварын инженерээс өгсөн шийдвэрийг тэр даруйд нь зөв биелүүлж хариу мэдэгдэнэ.</p> <p>7. Хариуцсан ажлын байрны агаар дахь тоосны хэмжээг тэсрэлт, дэлбэрэлтийн аюулгүйн ба эрүүл ахуйн шаардлагын дагуу байлгах болон гадагш хаяж байгаа агаар дахь тоосны хэмжээг нормоос үл хэтрүүлэх шаардлагыг хангуулахад анхаарч тоос сорох болон намжаах төхөөрөмжүүдийн хэвийн найдвартай ажиллагааг шалгаж, илэрсэн гэмтэл доголдлын талаар засвар ашиглалтын инженерт мэдээлж засварлуулах арга хэмжээг авахуулна.</p> <p>8. Тухайн хариуцсан ажлын байрандаа засварын ажлын байр бэлтгэгчийн үүргийг гүйцэтгэх бөгөөд хийгдэж байгаа засварын ажилд хяналт тавьж ажиллана.</p>	<p>Мэргэшил: Мэргэшлийн бэлтгэлд хамрагдаж шалгалт өгч тэнцсэн. Эрчим хүчний сургалт үйлдвэрлэлийн төвийн машинчийн сургалтанд хамрагдсан байх.</p>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									<p>9. Ээлж солилцох үед ажлын байраа хүлээн авах болон хүлээлгэн өгөх үйл ажиллагааг заавал ажлын байранд гүйцэтгэнэ. Ээлжээ хүлээлгэн өгөлгүй ээлжнээс буухыг хориглоно.</p> <p>10. Ажил гүйцэтгэхдээ ТАД, ААД, Төмөр замын техник ашиглалтын дүрэм, галт тэрэгний хөдөлгөөний аюулгүй байдлыг хангаж ажиллана.</p> <p>11. Хариуцсан тоноглолын цахилгаан хөдөлгүүрийн хүчдэл унасан бол заавал цахилгааны ээлжийн монтероор хөндийрүүлгийн эсэргүүцлийг шалгуулах буюу шалтгааныг олоогүй үед дахин залгахыг хориглоно.</p>	
	60		Вагон хөмрөгчийн машинч	V	4	40	Хүнд	Вагон хөмрөгчийн тоног төхөөрөмж, туслах тоноглолын хэвийн, тасралтгүй ажиллагааг хангах,	Вагон хөмрөх төхөөрөмжөөр нүүрс буулгаж, зуухнуудыг нүүрсээр тасралтгүй хангаж нөөцлөх, вагон хөмрөгчийн ашиглалтын үед үндсэн болон туслах тоноглолын бүрэн бүтэн байдал хэвийн, тасралтгүй найдвартай ажиллагаанд хяналт тавьж, ажлын байр болон тоног төхөөрөмжид гарч болзошгүй гэмтлээс урьдчилан сэргийлж эргэлт, үзлэг шалгалт цэвэрлэгээг тогтмол хийж ажиллана. Вагоноос нүүрс буулгах, вагон цэвэрлэх, вагон хөмрөгчийн тоноглол болох хөмрөх төхөөрөмж, вагоны дугуй хавчигч, ачаатай вагон чирэгч, хоосон вагон түлхэгч, хоосон вагон шилжүүлэгч,	Бүрэн дунд ба түүнээс дээш боловсролтой, тоноглолын гэмтлийг илрүүлэх чадвартай, удирдлагаас өгсөн үүрэг даалгаврыг зөвөөр хүлээж авах, хамт олонтой зүй зохистой харьцах, багаар ажиллах чадвартай, галын хэрэгсэл ашиглах чадварыг эзэмшсэн, III зэргийн дамжлагын машинчийн ажил үүргийг гүйцэтгэх чадвартай, хараа, сонсгол, амьсгалын
	61			IV	4		Хүнд			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									туузан тэжээгчийг ажилд залгах, зогсоох, турших ажлыг вагон хөмрөгчийн машинчийн V зэргийн машинчийн хяналтын дор гүйцэтгэх, тоноглолыг засварт өгөх, төхөөрөмжийг засвараас ажилд хүлээн авахад оролцох, тоноглолд гарсан гэмтлийг илрүүлэх, вагон хөмрөх төхөөрөмжид гарсан аварийг устгах, илчит тэрэг болон вагон чирэгчээс авто угсрааг салгах ажлыг бие даан хийж гүйцэтгэнэ.	замын болон зүрх судасны архаг үрэвсэл, харшилгүй, эрүүл чийрэг, сэтгэцийн ямар нэгэн өөрчлөлтгүй байх.
	62		Нуруулдан овоолох төхөөрөмжийн машинч буюу түлш буулгах төхөөрөмжийн машинч	V	4		Хүнд	Нүүрс нуруулдан овоолох төхөөрөмжийн тоноглолын хэвийн найдвартай, үр ашигтай тасралтгүй ажиллагааг хангах	Станцад ирж байгаа вагон хөмрөгчөөр буулгасан нүүрсийг нуруулдан овоолох төхөөрөмжийг ашиглан талбайд буулгаж нөөцлөх, нүүрсний агуулахаас нуруулдан овоолох төхөөрөмжийг ашиглан зуухыг нүүрсээр тасралтгүй хангах, нуруулдан овоолох тоног төхөөрөмжийн тоноглолын хэвийн, найдвартай, үр ашигтай, тасралтгүй ажиллагааг хангах, ашиглалтын үеийн ажиллагаанд хяналт тавьж, ажлын байр болон тоног төхөөрөмжид гарч болзошгүй гэмтлээс урьдчилан сэргийлж эргэлт, үзлэг шалгалт цэвэрлэгээг тогтмол хийж, тоноглолоо явуулах ба зогсоох, бага хэмжээний гэмтлийг устгана.	Бүрэн дунд буюу түүнээс дээш боловсролтой, өргөх, зөөх механизмын эрхтэй, тоноглолын гэмтлийг илрүүлэх чадвартай, удирдлагаас өгсөн үүрэг даалгаврыг зөвөөр хүлээж авах хамт олонтой зүй зохистой харьцах, удирдан ажиллах болон багаар ажиллах чадвартай, галын унтраах багаж хэрэгсэл ашиглах чадварыг эзэмшсэн, гарч буй өөрчлөлтөнд зохицон ажиллах чадвартай, V зэргийн түлш дамжуулахын машинчийн ажил үүргийг гүйцэтгэх чадвартай,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

										Түлш дамжуулахын машинчаар 2-оос дээш жил ажилласан туршлагатай байх, хараа, сонсгол, амьсгалын замын болон зүрх судасны архаг үрэвсэл, харшилгүй, эрүүл чийрэг, сэтгэцийн ямар нэгэн өөрчлөлтгүй байх.
	63		Түлш дамжуулахын машинч	IV	28		Хүнд	Түлш дамжлагын хэвийн найдвартай, үр ашигтай тасралтгүй ажиллагааг хангах үүднээс, түлш дамжлагын ажиллагааг найдвартай тасралтгүй явуулах.	Технологийн схемийн дагуу зуухыг нүүрсээр тасралтгүй хангах. вагоноос нүүрсийг буулгаж, чанарыг алдагдуулахгүй талбайд нөөцлөхийн зэрэгцээ тоноглолыг залгах, зогсоох, хэвийн, тасралтгүй найдвартай ажиллагааг хангаж ажиллах, тоноглолыг засварт өгөх, засварлагдсан тоног төхөөрөмжийг ажилд хүлээн авахад оролцох, ажлын байр болон тоног төхөөрөмжид эргэлт, үзлэг шалгалт, тосолгоо, үйлчилгээ, цэвэрлэгээг тогтмол хийж, гарч болзошгүй гэмтлээс урьдчилан сэргийлж гарсан гэмтэл, аваари саатлыг эрт илрүүлэх, устгах ажлыг ХАБЭА, ТАД, ААД, ГАУСД-ийн дагуу гүйцэтгэнэ.	Бүрэн бус дунд ба түүнээс дээш боловсролтой, тоноглолын гэмтлийг илрүүлэх чадвартай, удирдлагаас өгсөн үүрэг даалгаврыг хүлээж авах хамт олонтой зүй зохистой харьцах, багаар ажиллах чадвартай, гарч буй өөрчлөлтөнд зохицон ажиллах чадвартай, вагон хөмрөх машинчийн III зэргийн машинчийн ажил үүрэг гүйцэтгэх чадвар эзэмшсэн, хараа, сонсгол, амьсгалын замын болон зүрх судасны архаг үрэвсэл, харшилгүй, эрүүл чийрэг, сэтгэцийн ямар нэгэн өөрчлөлтгүй байх.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

	64		Үйлдвэрийн цэвэрлэгээ үйлчилгээний ажилтан	Үйлчилгээний ажилтан	1	1	Хүнд	Хариуцсан талбайн цэвэрлэгээг тогтмол хийж, ажиллагсдыг эрүүл орчинд ажиллах нөхцөл боломжоор хангах.	<p>1.Хуваарьт талбайд батлагдсан хувиарын дагуу цэвэрлэгээг өдөр бүр чанарын өндөр түвшинд цэвэрлэх.</p> <p>2.Зуухан цехийн эрэгтэй, эмэгтэй бие засах өрөөний цэвэрлэгээг өдөр бүр хийж, гүйцэтгэх.</p> <p>Хуваарьт талбайн тохижилт соёлжилт, эд хөрөнгийг шууд хариуцах.</p> <p>3.Байгууллагаас тавьж олгосон хувин, шүүр, шалны мод, арчих материал, цэвэрлэгээний болон ариутгах бодис зэргийг нормын дагуу хэрэглэх.</p> <p>4.Цэвэрлэгээ үйлчилгээндээ дэвшилттэй арга хэлбэрийг аль болохоор нэвтрүүлж, үйлчилгээний соёлч, чанарыг эрхэмлэн ажиллах.</p>	<p>Боловсрол: Бага буюу түүнээс дээш буюу бичиг үсгийн бүрэн боловсролтой байх.</p> <p>Мэргэжил: Мэргэжил харгалзахгүй.</p> <p>Мэргэшил: Шаардахгүй</p>
Цахилгаан цех	65	4	Цахилгаан цехийн дарга	ИТА	1	1	Хүнд	Технологи удирдлагын системийн инженерүүд, ДХХА-н хэсэг, Цахилгааны хэсэг, Реле хамгаалалт автоматикийн хэсгүүдийн үйл ажиллагааг тасралтгүй, хэвийн найдвартай, аюул осолгүй ажиллах нөхцлийг бүрдүүлж, тэдгээрийн үйл ажиллагааг удирдан зохион байгуулах, техник зохион байгуулалтын бодлогыг боловсруулан хэрэгжүүлэх, Монгол улсын хууль, тогтоомж, дүрэм журам, зааврын хэрэгжилтийг хангуулахад оршино.	<p>1. Технологи удирдлагын системийн программист инженер, ажилтнууд, ДХХА-н хэсэг, Цахилгааны хэсэг, Реле хамгаалалт автоматикийн хэсгүүдийн ажилтнуудыг удирдан зохион байгуулж, ажил үүргийг хуваарилах.</p> <p>2. Технологи удирдлагын системүүд, ДХХА-н хэсэг, Цахилгааны хэсэг, Реле хамгаалалт автоматикийн хэсгүүдийн үндсэн болон туслах тоноглолын хэвийн найдвартай ажиллагааг бүрэн хангах, бүрэн бүтэн байдлыг хариуцах, засвар, шинэчлэлтийн бодлого боловсруулж хэрэгжүүлэх.</p>	<p>Боловсрол: Дээд боловсролын бакалавараас доошгүй зэрэгтэй байх.</p> <p>Мэргэжил: ДХХА, Цахилгаан, Дулааны инженер</p> <p>Мэргэшил: Эрчим хүчний салбарт 5-аас доошгүй жил ажилласан байх.</p> <p>Туршлага: Техник технологийн болон судалгаа, шинжилгээ арга зүйн онол, практикийн мэдлэгтэй, удирдан зохион байгуулах авьяас чадвартай байх.</p>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									<p>3. ХАБЭА-н тухай хууль, ААД, ТАД, ГАУСД, хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуйн норм стандартыг мөрдүүлэх хяналт тавих, илэрсэн зөрчлийг арилгуулах.</p> <p>4. ДХХА-н хэсэг, Цахилгааны хэсэг, Реле хамгаалалт автоматикийн хэсэг, ТУСП-ын ТЭЗҮ-г дээшлүүлэх, арвилан хэмнэлт, үр ашгийг нэмэгдүүлэх бодлого боловсруулж, хэрэгжүүлэх.</p> <p>5. Хариуцсан барилга, байгууламжийнхаа ашиглалт, засвар үйлчилгээг хариуцах.</p>	
	66		Технологи удирдлагын системийн Ахлах инженер	ИТА	1	1	Хүнд	<p>1. Дулааны станцын үйлдвэрлэлийн удирдлагын системийн /DCS- Distributed control system/, ажилтнуудын компьютерын программ хангамж, станцад суурьлуулсан камер, бичих төхөөрөмж, ERP программын хэвийн найдвартай ажиллагааг хангаж, түүнд өөрчлөлт оруулах, тохиргоо, хамгаалалт хийх.</p> <p>2. Компанийн цахим флатформуудын ашиглалт, хөгжүүлэлт, зарлан мэдээллүүдийг хийх.</p>	<p>1. Компанийн мэдээлэл технологийн үйл ажиллагааг зохион байгуулж, хариуцаж хяналт тавьж зохион байгуулах.</p> <p>2. Удирдлагын систем, ажилтнуудын компьютерын программ хангамж, станцад суурьлуулсан камер, бичих төхөөрөмж, ERP программын хэвийн найдвартай ажиллагааг хангаж, шаардлагатай үед засвар, өөрчлөлт хийх ажлыг зохион байгуулах.</p> <p>3. Системүүдийн хориг хамгаалалтыг зөв дарааллаар, найдвартай ажиллаж байгааг тогтмол шалгах ажлыг зохион байгуулах.</p> <p>4. Системүүдийн автомат горим хэвийн найдвартай ажиллаж байгаад байнга хяналт тавьж ажиллах.</p>	<p>Боловсрол: Дээд боловсролтой бакалавраас доошгүй зэрэгтэй байх.</p> <p>Мэргэжил: Программ хангамж, программ зохиох, боловсруулах, хөгжүүлэх чиглэлээр их дээд сургууль төгсөж мэргэжил эзэмшсэн байх.</p> <p>Мэргэшил: Эрчим хүчний салбарт тухайн мэргэжлээрээ 2-оос доошгүй жил ажилласан байх.</p>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									<p>5. Амгалан дулааны станцад суурьлагдсан контроллёр, модулуудын хэвийн ажиллах нөхцөлийг бүрдүүлэх, зохион байгуулалтыг хийх.</p> <p>6. Монгол улсын хөдөлмөрийн тухай хууль, Техник ашиглалтын дүрэм, Аюулгүй ажиллагааны дүрэм, Хөдөлмөрийн гэрээ, Хөдөлмөрийн дотоод журам бусад холбгдох хууль, тогтоомж, дүрэм журам, заавруудыг мөрдөж ажиллах.</p> <p>7. Компанийн цахим флатформуудын ашиглалт, хөгжүүлэлт, зарлан мэдээллүүдийг хариуцах ба вебсайт, телеграмм, фэйсбүүк пэйж, ажилтнуудын албаны цахим шуудан, юүтүб суваг зэрэгт ажил хэргийн холбоотой зарлан мэдээллүүдийг тухай бүр байршуулах ажлыг зохион байгуулж, хяналт тавих.</p> <p>8. ТУСПИ инженерүүдийн ажил үүргийг зохион байгуулж, тэдгээрийн ажилд хяналт тавих.</p>	
	67		Технологи удирдлагын системийн програмист инженер	ИТА	2	2	Хүнд	<p>Дулааны станцын үйлдвэрлэлийн удирдлагын системийн /DCS- Distributed control system/, ажилтнуудын компьютерын программ хангамж, станцад суурьлуулсан камер, бичих төхөөрөмж, ERP программын хэвийн найдвартай ажиллагааг хангаж, түүнд өөрчлөлт оруулах, тохиргоо, хамгаалалт хийх.</p>	<p>1. Компанийн мэдээлэл технологийн үйл ажиллагааг хариуцаж хийх.</p> <p>2. Удирдлагын систем, ажилтнуудын компьютерын программ хангамж, станцад суурьлуулсан камер, бичих төхөөрөмж, ERP программын хэвийн найдвартай ажиллагааг хангаж, шаардлагатай үед засвар, өөрчлөлт хийх.</p>	<p>Боловсрол: Дээд боловсролтой бакалавраас доошгүй зэрэгтэй байх.</p> <p>Мэргэжил: Программ хангамж, программ зохиох, боловсруулах, хөгжүүлэх чиглэлээр их дээд сургууль төгсөж мэргэжил</p>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									<p>3. Системүүдийн хориг хамгаалалтыг зөв дарааллаар, найдвартай ажиллаж байгааг тогтмол шалгаж байх.</p> <p>4. Системүүдийн автомат горим хэвийн найдвартай ажиллаж байгаад байнга хяналт тавьж ажиллах.</p> <p>5. Амгалан дулааны станцад суурьлагдсан контроллёр, модулуудын хэвийн ажиллах нөхцөлийг бүрдүүлж ажиллах.</p> <p>6. Монгол улсын хөдөлмөрийн тухай хууль, Техник ашиглалтын дүрэм, Аюулгүй ажиллагааны дүрэм, Хөдөлмөрийн гэрээ, Хөдөлмөрийн дотоод журам бусад холбогдох хууль, тогтоомж, дүрэм журам, заавруудыг мөрдөж ажиллах.</p> <p>7. Компанийн цахим флатформуудын ашиглалт, хөгжүүлэлт, зарлан мэдээллүүдийг хариуцах ба вебсайт, телеграмм, фэйсбүүк пэйж, ажилтнуудын албаны цахим шуудан, ютүб суваг зэрэгт ажил хэргийн холбоотой зарлан мэдээллүүдийг тухай бүр байршуулах.</p>	<p>эзэмшсэн байх. Мэргэшил: Эрчим хүчний салбарт тухайн мэргэжлээрээ 2-оос доошгүй жил ажилласан байх.</p>
Цахилгаан цех-Цахилгааны хэсэг	68	12	Цахилгааны инженер	ИТА	1	1	Хүнд	<p>Эрчим хүчний дулаан үйлдвэрлэхэд цахилгаан хангамжийн найдвартай ажиллагааг хангах, станцын үр ашгийг дээшлүүлэх хүрээнд цахилгаан тоноглолын судалгаа, шинжилгээ хийх.</p>	<p>1. Дулааны эрчим хүчийг хэвийн найдвартай, тасралтгүй үйлдвэрлэхэд цахилгаан хангамжийн найдвартай ажиллагааг хангах.</p> <p>2. Цахилгаан тоноглолын найдвартай ажиллагааны горимын тооцоо, судалгаа хийх.</p>	<p>Боловсрол: Дээд боловсролын бакалавраас доошгүй зэрэгтэй байх. Мэргэжил: Цахилгаан хангамжийн инженер, Цахилгааны</p>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									<p>3. Станц дахь цахилгаан тоног төхөөрөмж, технологийг боловсронгуй болгох, шинэчлэх талаар судалгаа, бодлого боловсруулах.</p> <p>4. Станц дахь цахилгаан тоног төхөөрөмжийн тулгамдсан асуудлыг шийдвэрлэх, техникийн шийдэл гаргах.</p> <p>5. Цахилгаан байгууламжид мөрдөх аюулгүй ажиллагааны дүрэм, ХАБЭА-н тухай хууль, ААД, ТАД-ийн заалтыг мөрдөх, хариуцсан ажилтнуудаараа мөрдүүлэх, осол, зөрчил гаргахгүй ажиллах.</p> <p>6. Ажлын байранд ажлын тусгай хувцас, хамгаалах хэрэгслийг шаардлагын хэмжээнд тогтмол хэрэглэх, ажилтнууддаа тогтмол хэрэглэж хэвшүүлэх.</p> <p>7. ХХБ, цахилгаан хөдөлгүүр, тоноглолын тэжээлийн кабелийн хэвийн найдвартай ажиллагааг хангах.</p>	инженер Мэргэшил: Цахилгааны инженер Туршлага : Эрчим хүчний салбарт мэргэжлээрээ 5-аас доошгүй жил ажилласан байх
	69		Цахилгаанчин	V	4	11	Хүнд	Дулааны эрчим хүч үйлдвэрлэх, түгээхэд цахилгаан хангамжийн найдвартай, тасралтгүй ажиллагааг хангах.	Ээлжийн хугацаанд дулааны станцын цахилгаан тоног төхөөрөмж, гэрэлтүүлэг кабелийн аж ахуйн ба хуваарилах байгууламж, зуух болон дулааны тоног төхөөрөмжийн технологийн дохиолол ба хамгаалалт, бусад цахилгаан тоноглолд гарсан гэмтлийг хурдан шуурхай устгаж, цахилгаан, дулааны тоноглолын хэвийн ажиллагааг хангаж ажиллана. 1000В хүртэлх хүчдлийн дотоод хэрэгцээний цахилгаан тоноглолд шуурхай сэлгэн	Бүрэн дунд ба түүнээс дээш боловсролтой, Эрчим хүчний хөгжлийн төв, ЭХСТөвд цахилгааны чиглэлээр суралцаж төгссөн байх цахилгааны аюулгүй ажиллагааны эрх олгох сургалтад хамрагдаж цахилгааны аюулгүй ажиллагааны III зэргийн группын
	70			IV	7		Хүнд			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									залгалтыг ААД, ТАД, ГАУСД-ын дагуу хийх, гэмтэл илрүүлэх, тодорхойлох, гарсан аваарийг устгахад оролцох, хоёрдогч хэлхээний бага хэмжээний богино хугацаанд устгах гэмтлийг арилгах, цахилгааны хуваарилах байгууламжууд болон цахилгаан тоног төхөөрөмжүүдэд эргэлт шалгалт хийж, илэрсэн зөрчлийг шууд удирдлагад мэдэгдэж холбогдох ажилтаны хамт хэвийн болгож, тоноглолын хэвийн найдвартай ажиллагааг хангаж ажиллана.	үнэмлэхжсэн, цахилгааны аюулгүй ажиллагаа, хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуйн зөв дадал эзэмшсэн, хараа, сонсгол, амьсгалын замын болон зүрх судасны архаг үрэвсэл, харшилгүй, эрүүл чийрэг, сэтгэцийн ямар нэгэн өөрчлөлтгүй байх
Цахилгаан цех-Реле хамгаалалт автоматикийн хэсэг	71	3	Реле хамгаалалт, автоматикийн инженер	ИТА	1	1	Хүнд	Амгалан дулааны станцын II хэлхээний цахилгаан тоног төхөөрөмжийн хэвийн найдвартай ажиллагааг хангах.	1. Амгалан дулааны станцын II хэлхээний цахилгаан тоног төхөөрөмжийн хэвийн найдвартай ажиллагааг хангах, ажиллагаанд нь хяналт тавих, 2. Реле хамгаалалтын тоноглолын ажиллагаанд хяналт тавьж ашиглалтын судалгаа мэдээ материал бүрдүүлж, хэвийн ажиллагааг хангаж ажиллах. 3. Техникийн болон технологийн зөрчлийг судлан бүртгэх комисст оролцон дүгнэлт өгөх. 4. Тоноглолын их болон урсгал засвар, хөрөнгө оруулалт өөрчлөлт шинэчлэлтийн ажлыг төлөвлөх, засварын ажлын гүйцэтгэл, мэдээ, тайланг гаргах. 5. Станцын бүх хүчдэлийн тоноглол ЦДКШ-ын РХ-ын бүх тавил тооцоог хийж, РХ-ын үндсэн шаардлагыг хангуулж	Боловсрол: Дээд боловсролын бакалавр ба түүнээс дээш зэрэгтэй Мэргэжил: Цахилгаан системийн автоматжуулалтын инженер Мэргэшил: Эрчим хүчний салбарт 3-оос доошгүй жил ажилласан байх. Аюулгүй ажиллагааны дүрмийн групптэй байх.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									<p>ажиллуулах. Цахилгаан байгууламжид мөрдөх аюулгүй ажиллагааны дүрэм, ХАБЭА-н тухай хууль, ААД, ТАД-ийн заалтыг мөрдөх, хариуцсан ажилтнуудаараа мөрдүүлэх, осол, зөрчил гаргахгүй ажиллах.</p> <p>6. Ажлын байранд ажлын тусгай хувцас, хамгаалах хэрэгслийг шаардлагын хэмжээнд тогтмол хэрэглэх, ажилтнууддаа тогтмол хэрэглэж хэвшүүлэх.</p> <p>7. Станц дахь РХА тоног төхөөрөмжийн тулгамдсан асуудлыг шийдвэрлэх, техникийн шийдэл гаргах.</p> <p>8. Долоо хоног, сар, улирал, жилийн мэдээ төлөвлөгөө тайлангуудыг нэгтгэн гаргаж өгөх. Реле хамгаалалт автоматикын техникчийн ажлыг зохион байгуулж үүрэг даалгавар өгч, ажилд нь хяналт тавьж, гүйцэтгэлийг нь шалгаж байх.</p> <p>9. Реле хамгаалалт автоматикын техникчийн өдөр тутмын ажлыг хуваарилан ажилтай нь холбогдсон зааварчилгааг өгч, тэднийг мэргэжил арга зүйгээр удирдаж ажиллах.</p> <p>10. Реле хамгаалалт автоматикын техникчийн мэдлэг мэргэжлийг дээшлүүлэх талаар сургалтыг зохион байгуулж ажиллах.</p> <p>11. РХА-ын тоног төхөөрөмжид хийх техникийн үзлэг үйлчилгээг графикийн дагуу тогтмол хийж гүйцэтгүүлэх.</p>	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									12. Хэрэглэгдэж байгаа материал сэлбэгийн норм, хэмжээ зарцуулалтад хяналт тавьж зардлыг багасгах талаар санаачлагатай ажиллах. 13. Өөрийн хариуцсан өмч хөрөнгө, эд материалын хадгалалт, хамгаалалтад хяналт тавьж бүрэн бүтэн байдлыг хариуцах.	
	72		Цахилгааны реле хамгаалалтын техникч	Техникийн ажилтан	2	2	Хүнд	Амгалан дулааны станцын II хэлхээний цахилгаан тоног төхөөрөмжийн хэвийн найдвартай ажиллагааг хангах.	Хоёрдогч хэлхээг, гүйдлийн трансформатор, таслуурын автомат, реле зэргийг задлах угсрах, шалгах, тохируулах, хоёрдогч хэлхээний маркировка хийх, гүйдэл, хүчдлийн трансформаторын туршилтын хэлхээ цуглуулах, хоёрдогч хэлхээнд гал хамгаалагч сонгон авах, текстолит хув, албоцемент, гетинакс гэх мэт хөндийрүүлэгчийн материалыг зургийн дагуу бэлтгэх, хамгаалалтын панелийг бэхлэх, байрлуулах, кабелийн гэмтэл арилгах, халуун гагнуур хийх, хөндийрүүлэгч сэргээх, эд ангийн зураг бүдүүвч (загвар) гаргах ба түүний дагуу ажил гүйцэтгэх, реле засварын ороомог ороох тогтмол гүйдлийн хэлхээний газардлага арилгах. Контакт, пускатель, удирдлагын бүх төрлийн түлхүүрийг засах тохируулах. Батлагдсан графикийн дагуу цэвэрлэгээ үйлчилгээ болон чангалгаа хийнэ.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Цахилгаан цех- Дулааны хянах хэмжүүр автоматикийн хэсэг	73	10	Дулааны хянах хэмжүүр автоматикийн инженер	ИТА	1	1	Хүнд	Дулаан үйлдвэрлэлийн процессын үндсэн болон туслах тоноглолуудын ажиллагааны байдал, дулаан процессын хяналт, хэмжилтэнд ашиглагдах хянах, хэмжих хэрэгслүүдийн хэвийн найдвартай ажиллагааг хангах, тэдгээрийн үзлэг, үйлчилгээ, засвар, тохируулгын ажлыг хийж гүйцэтгэх	1. Станцын тоног төхөөрөмжүүд /зуух тэдгээрийн туслах тоноглолууд/ дулааны процессын нэгдсэн удирдлагын систем /DCS –distributed control system /-ийн тогтвортой, найдвартай ажиллагааг хангах. 2. Дулааны хянах хэмжүүрүүдэд шалгалт тохируулга хийхэд баталгаажуулах. 3. Хэмжилтийн үйл ажиллагаанд батлагдсан "Хэмжлийн нэгдмэл байдлыг хангах" хууль, аргачлал, стандартуудыг мөрдөх. 4. Дулааны хянах хэмжүүр автоматикийн засварчидад зөвлөмж заавар, зааварчилгаа өгөх. 5. Монгол улсын хөдөлмөрийн тухай хууль, ХАБЭА-н дүрэм, Техник ашиглалтын дүрэм, Аюулгүй ажиллагааны дүрэм мөрдөж ажиллах	Боловсрол: Дээд боловсролын бакалавраас доошгүй зэрэгтэй байх. Мэргэжил: Дулааны процессын автоматжуулалтын инженер Мэргэшил: Станцад 5-аас дээш жил ажилласан байх. Туршлага: ДЦС болон Дулааны станц, дулааны сүлжээ, зэрэг байгууллагуудад ажиллаж байсан дадлага туршлагатай байх.
	74		Дулааны хянах хэмжүүр автоматикийн засварчин	V	5	9	Хүнд	Дулаан үйлдвэрлэлийн процесст оролцдог үндсэн болон туслах тоноглолуудын ажиллагааны байдал, дулаан процессийн хяналт, хэмжилтэнд ашиглагдах Хянах, хэмжих хэрэгслүүдийн хэвийн найдвартай ажиллагааг хангах, тэдгээрт үзлэг, засвар, үйлчилгээ, тохируулгын ажлыг гардан гүйцэтгэнэ.	Эрчим хүчний инженерийн бакалавраас доошгүй зэрэгтэй, тооцоо судалгаа, дүн шинжилгээ хийж үнэлэлт гаргах, орчин үеийн техник хэрэгслийг ажлын байранд сайн ашиглах, харилцааны ур чадвартай, гарч буй өөрчлөлтөнд зохицон ажиллах чадвартай байх, хөдөлмөрийн	
	75			IV	4		Хүнд			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

										аюулгүй байдал, эрүүл ахуйн зөв дадал эзэмшсэн, дулаан даралтын шалгалт тохируулгын эрхтэй, зураг схем унших чадвартай байх.
Засварын цех	76	23	Засварын цехийн дарга	ИТА	1	1	Хүнд	Станцын найдвартай ажиллагааг хангахын тулд станцын үндсэн ба туслах тоноглолын их, урсгал засварыг графикийн дагуу төсөвт өртөгт нь багтаан чанартай хийж гүйцэтгүүлэх, графикт бус засвар үйлчилгээ, гэмтэл доголдол засварын бусад ажлыг түргэн шуурхай гүйцэтгэж, станцын хэвийн найдвартай, аюулгүй ажиллагааг бүрэн хангах.	1.Тоноглолын засварын ажиллагааг удирдан зохион байгуулах, хяналт тавих, зөвлөх. 2.Бэлтгэлд байгаа тоноглолуудын бэлэн байдалд тогтмол хяналт тавих. 3.Тоноглолуудад гарсан гэмтэл доголдлыг түргэн шуурхай арилгаж найдвартай ажиллагааг хангах, бэлтгэлд оруулах. 4.Станцын тоноглолуудыг графикт хугацаанд нь багтаан их, урсгал засварыг чанартай хийж гүйцэтгүүлэх.	Боловсрол: Дээд боловсролын бакалавраас доошгүй зэрэгтэй байх. Мэргэжил: Дулааны цахилгаан станцын инженер, Дулааны инженер Мэргэшил: Эрчим хүчний салбарт 7-оос дээш жил ажилласан, салбарын үйл ажиллагааны онцлогийг мэддэг байх. Туршлага : Техник технологийн болон судалгаа, шинжилгээ арга зүйн онол, практикийн мэдлэгтэй, удирдан зохион байгуулах авьяас чадвартай байх.
	77		Станцын тоног төхөөрөмжийн засварын инженер	ИТА	4	5	Хүнд	Станцын найдвартай ажиллагааг хангахын тулд үндсэн ба туслах тоноглолын их, дунд, урсгал засварыг графикийн дагуу төсөвт өртөгт нь багтаан хугацаанд нь чанартай хийж гүйцэтгэх,	1.Засварын ажлын төлөвлөгөө, ажлын эзэлхүүн, графикийг гаргаж, хянуулан, батлуулах. 2.Засварын ажлыг удирдан зохион байгуулах, хяналт тавих, төсвийн дагуу хугацаанд нь чанартай гүйцэтгэх, актаар хүлээлгэн өгөх	Боловсрол: Дээд боловсролын бакалавраас доошгүй зэрэгтэй байх. Мэргэжил: Дулааны цахилгаан станцын инженер, Дулааны
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

								графикт бус засвар үйлчилгээ, гэмтэл доголдол засварын бусад ажлыг түргэн шуурхай гүйцэтгэж, станцын хэвийн найдвартай, аюулгүй ажиллагааг бүрэн хангах.	<p>3.Шугам хоолой, хаалт арматурт гарсан гэмтэл саатлыг түргэн шуурхай устгах арга хэмжээг авах, найдвартай хэвийн ажиллагааг хангах.</p> <p>4.Шугам хоолой, хаалт арматурт тогтмол үзлэг хийж, хяналт тавьж, дүгнэлт гаргаж, шууд удирдлагадаа танилцуулах.</p> <p>5.Засварын материалын тайлан, тооцоог тухай бүр нь гаргах, материал сэлбэгийн зарцуулалтад хяналт тавих, тооцоо гаргах.</p> <p>6.Тоног төхөөрөмжийн паспорт, бүртгэл, засварын акт, формуляр, баримт бичигийг тухай бүр хөтлөх.</p> <p>7.Засварт шаардлагатай материал сэлбэгийн захиалгын жагсаалт гаргаж, хугацаанд нь нийлүүлэх талаар хангамжийн ажилтнуудаас шаардах.</p> <p>8.Тоноглолын ашиглалтын түвшинд улирал бүр дүгнэлт өгч, түүнийг сайжруулах ажлыг зохион байгуулах.</p> <p>9.Техникийн шат дамжлагыг шинэчлэн, өөрчлөх шинэ бодлого оновчтой саналын талаар зураг төсөв гаргаж Техникийн комиссоор хэлэлцүүлэн шийдвэрлүүлэх.</p> <p>10.Гүний худаг, гадна шугам сүлжээ, ус зөөлрүүлэх төхөөрөмж, усны бак, дизель түлш, нарийн үнс, хийн бакнууд, үйлдвэрийн барилга, байгууламжуудын сантехникийн шугамын хэвийн</p>	<p>Дулааны инженер, Механик инженер Мэргэшил: Эрчим хүчний салбарт 7-оос дээш жил ажилласан, салбарын үйл ажиллагааны онцлогийг мэддэг байх.</p> <p>Туршлага: Техник технологийн болон судалгаа, шинжилгээ арга зүйн онол, практикийн мэдлэгтэй, удирдан зохион байгуулах авьяас чадвартай байх.</p>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									найдвартай ажиллагааг хангах, тэдгээрийн засварын ажлыг гүйцэтгэх, хүлээлгэн өгөх.	
	78		Барилга, сантехник, дулаан хангамжийн инженер	ИТА	1		Хүнд	Монгол Улсын барилгын тухай хууль, хот суурин усан хангамж, ариутгах татуургын ашиглалтын тухай хууль, Эрчим хүчний тухай хууль, бусад холбогдох хууль, тогтоомж, стандарт норм, дүрмийн дагуу компанийн барилга, байгууламж, дулаан, сантехник, усан хангамжийн шугам хоолой, хэрэгслийн ашиглалт, засвар, үйлчилгээг хариуцан зохион байгуулах.	<p>1. Компанийн барилга, байгууламж, дулаан, сантехник, усан хангамжийн шугам хоолой, хэрэгслийн засвар, үйлчилгээг хариуцах.</p> <p>2. Компанийн барилга, байгууламж, дотоод дулаан, сантехник, усан хангамжийн шугам хоолой, хэрэгслийн засварын ажилд хяналт тавих.</p> <p>3. Компанийн барилга, байгууламжийн битүүмжлэл, өнгө үзэмж, суулт, ан цав үүсч буй байдал, дотоод дулаан хангамж, сантехник усан хангамжийн шугам хоолой, хэрэгслэлд тогтмол үзлэг хийж илэрсэн зөрчлийг арилгах ажлыг зохион байгуулах.</p> <p>4. Нэгжүүдээс барилга, байгууламжийн битүүмжлэл, өнгө үзэмж, суулт, ан цав үүсч буй байдал, дотоод дулаан хангамж, сантехник усан хангамжийн шугам хоолой, хэрэгслэлтэй холбоотой эвдрэл гэмтэл, засварын санал хүлээн авч, засварлах ажлуудыг зохион байгуулах.</p> <p>5. Барилга, дотоод дулаан хангамж, сантехникийн засварын ажлын үед ХАБЭА-н тухай хууль, ТАД, ААД, ГАУСТ, хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуйн норм стандартыг мөрдүүлж ажиллах.</p>	<p>Боловсрол: Дээд боловсролын бакалавраас доошгүй зэрэгтэй байх.</p> <p>Мэргэжил: Барилга, сантехник, дулааны инженер</p> <p>Мэргэшил: Мэргэжлээрээ 5-аас доошгүй жил ажилласан. Төсөв зохиох эрхтэй.</p> <p>Туршлага: Техник технологийн болон онол, практикийн мэдлэгтэй, зохион байгуулах авьяас чадвартай.</p>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									<p>6. Барилга, байгууламж, дотоод дулаан хангамж, сантехник усан хангамжийн шугам хоолой, хэрэгслэлийн засварын зардалын төсөв гаргаж, арвилан хэмнэлт, үр ашгийг нэмэгдүүлэх бодлого баримтлан ажиллах.</p> <p>7. Жил бүрийн засварын ажлын эзлэхүүнийг тодорхойлох, гүйцэтгэлд хяналт тавих, хэрэгжилтийг хангах.</p> <p>8. Барилга байгууламжийн техникийн нөхцөлийг тодорхойлох.</p> <p>9. Халаалтын улирал эхлэхийн өмнө дотоод хэрэгцээний дулаацуулгын тохируулгыг хийх.</p> <p>10. Барилга, байгууламжуудын агааржуулалтын хоолойд үзлэг хийх, засвар үйлчилгээний ажлыг зохион байгуулах.</p> <p>11. Хариуцсан ажлаа жил, улирал, сар, 7 хоног, өдөрөөр төлөвлөж гүйцэтгэх.</p>	
	79		Станцын тоног төхөөрөмжийн засварчин	VI	1	11	Хүнд	Үндсэн болон туслах тоноглолуудын эвдрэл гэмтлийг шуурхай засах, ажиллагаанд оруулах.	<p>Өрлөг тусгаарлалтыг зургийн дагуу, параметрын зуухны өрлөгийн засвар хийх, шаардлагатай материалыг сонгох, галд тэсвэртэй нарийн зуурмаг бэлтгэх, өрлөг тусгаарлалтын ажлыг гүйцэтгэх, тоног төхөөрөмжийн эд ангийг задлах, угсрах, тохируулга хийх, шалгалтын хийн, усны хаалтуудын засвар, тусгай эд ангийг өөрчлөх, солих, халах гадаргууг засах, шалгах, гэмтлийг илрүүлэх ,гар болон цахилгаан таль ажиллуулах, сантехникийн</p>	Бүрэн бус дунд ба түүнээс дээш боловсролтой, бичиг үсгийн уншиж, бичих чадвартай, ЭХТСҮЦогцолборт тоног төхөөрөмжийн засварчны мэргэжилтэй, даралтат савыг төхөөрөмжлөх, аюулгүй ашиглах дүрмийн сургалтад хамрагдаж үнэмлэхжсэн байх, тоноглолын
	80	V		3		Хүнд				
	81	IV		8		Хүнд				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									засвар үйлчилгээ хийх, шугам хоолойд нягтруулга хийх, эргэх механизмыг турших, засварлагдсан тоног төхөөрөмжийг шалгах, түүнийг ашиглалтад өгөх ажлыг гүйцэтгэнэ	гэмтэлийг илрүүлэх чадвар эзэмшсэн, гал унтраагуур ашиглах чадвартай, хараа, сонсгол, амьсгалын замын болон зүрх судасны архаг үрэвсэл, харшилгүй, эрүүл чийрэг, сэтгэцийн ямар нэгэн өөрчлөлтгүй байх.
	82		Гагнуурчин	VI	1		Хүнд	Үндсэн болон туслах тоноглолуудын эвдрэл гэмтлийг шуурхай засах, гагнах, ажиллагаанд оруулах.	Метал эд анги, нүүрстөрөгч гангаар хийгдсэн хийц, зангилгаа, эд ангийг гагнах, тусгай зориулалтын ган ба металаар хийгдсэн дунд зэргийн төвөгтэй эд ангийг төрөл бүрийн байрлалд өөлж огтлох, багаж эд ангийн элэгдэлд гагнаас хийх, динамик чичиргээт ачаалал болон даралтад ажиллахад зориулагдсан ган ширэм өнгөт металл тэдгээрийн хайлшаар хийсэн нарийн төвөгшилтэй хариуцлагатай багаж хэрэгсэл, эд анги, зангилаа хийцүүдийг нум хийгээр гагнах.	Бүрэн бус дунд ба түүнээс дээш боловсролтой, ЭХТСҮЦогцолборт Гагнуурчны мэргэжлийн сургалтанд хамрагдаж III-V зэргийн гагнуурчны үнэмлэх авсан, даралтат савыг төхөөрөмжлөх, аюулгүй ашиглах дүрмийн сургалтад тус тус хамрагдаж үнэмлэхжсэн байх, тоноглолын гэмтэлийг илрүүлэх чадвар эзэмшсэн, гал унтраагуур ашиглах чадвартай, станцын зуухны тоног төхөөрөмжийн III зэргийн гагнуурчны ажил үүрэг гүйцэтгэх, хараа, сонсгол, амьсгалын замын болон зүрх судасны архаг
	83	V		3	6	Хүнд				
	84	IV		2	Хүнд					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

										үрэвсэл, харшилгүй, эрүүл чийрэг, сэтгэцийн ямар нэгэн өөрчлөлтгүй байх.
Хими хэсэг	85	14	Химийн инженер	ИТА	1	1	Хүнд	<p>Станцын үйлдвэрлэлийн тасралтгүй, хэвийн үйл ажиллагааг хангах зорилгоор сүлжээний усны горим, чанарыг норм, стандартын дагуу мөрдүүлэх, ус боловсруулах тоноглолын хэвийн найдвартай ажиллагааг хангуулах, түлшний шинжилгээг стандарт, батлагдсан зааврын дагуу хийлгэж, холбогдох цех нэгжүүдэд мэдээлэл өгөх, шугам хоолой, хаалт арматур, тоноглолд зэврэлт явагдах, хаг хусам тогтох, шугам хоолой гэмтэх, эдийн засгийн үзүүлэлт буурахаас сэргийлэх ажлыг батлагдсан журам, зааврын дагуу чанартай зохион байгуулах.</p>	<p>Усны химийн горимыг барьж ажиллах, ус, түлшний шинжилгээг стандарт, заавар, графикын дагуу хийлгэх. 2. Хими ус бэлтгэлийн тоног төхөрөөмжийн горимын картыг мөрдөж ажиллуулах. 3. Нүүрсний шинжилгээг заавар, стандартын дагуу хийлгэж, дүгнэлт гаргах. 4. Технологийн ус, түлшний чанар, стандартад шинжилгээний үндсэн дээр хяналт тавих, сайжруулах арга хэмжээ авах, хэрэглэгч албан тушаалтан, хангагч байгууллагад мэдэгдэл, шаардлага, зөвлөмж өгөх. 5. Химийн багаж, тоног төхөөрөмжүүдийн бүрэн бүтэн байдал, баталгаажилтыг хариуцах. 6. Химийн горимыг тогтворжуулах, сайжруулах зорилгоор ус-химийн туршилт, тохируулга, угаалга цэвэрлэгээ хийх ажлыг зохион байгуулах, хяналт тавих. 7. Хариуцсан ажлын байрны аюулгүй байдал, эрүүл ахуй, галын аюулгүй байдал, химийн хорт бодистой харьцах аюулгүй ажиллагааг хариуцна. 8. Аюулгүй байдалд тогтмол хяналт тавьж, аюулыг арилгах арга хэмжээг тухай бүр нь авах.</p>	<p>Боловсрол: Дээд боловсролын бакалавраас доошгүй зэрэгтэй байх. Мэргэжил: Аналитик хими, Хими технологи Мэргэшил: Дулааны ус боловсруулалтын технологи болон химийн горим барилтын чиглэлээр мэргэшсэн байх. Туршлага: Мэргэжлээрээ болон Эрчим хүчний салбарт 7-оос доошгүй жил ажилласан байх.</p>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									9. Ашиглалтын заавар, ТАД-д заасан чанарын нормыг мөрдүүлэх. 10. Хими хэсэгт ашиглагдаж байгаа эд хөрөнгө, багаж хэрэгслэл хариуцах. Бүрэн бүтэн байдлыг хариуцах.	
	86		Химийн техникч	Техникийн ажилтан	1	1	Хүнд	Станцын үйлдвэрлэлийн тасралтгүй ажиллагааг хангахад сүлжээний усны чанарын нормыг үйлдвэрийн хэмжээнд мөрдөх, ус боловсруулах тоноглолын хэвийн найдвартай ажиллагааг хангах, түлшний шинжилгээг стандарт, батлагдсан зааврын дагуу хийж мэдээллээр	1. Химийн горим тогтоох, тохируулах зорилгоор өөрчилсөн горим бүрийн үед усны шинжилгээг хийж ТАД, ТЭЗҮ-ийн ашигтай горим тогтоох боломжоор хангана. 2. Станцын сүлжээний ус, нэмэлт ус, түүхий болон давсгүйжүүлсэн, зөөлрүүлсэн, хаягдал усны шинжилгээнд шаардлагатай уусмалуудыг стандартын дагуу бэлтгэнэ. 3. Сүлжээний усны химийн горимд хяналт тавих үйлдвэрлэгчийн ашиглалтын заавар, ТАД-д заасан чанарын нормыг мөрдөх, шинжилгээний дүгнэлт гаргах боломжоор хангана. 4. Станцын технологийн усны бүрэн шинжилгээнд шаардлагатай уусмал, тоног төхөөрөмж багаж хэрэгслийн баталгаажуулалт, тохируулгыг хийлгэж, шинжилгээ бодитой хийгдэх боломжийг хангаж, шинжилгээг үнэн зөв хийж ажиллана. 5. Химийн аппаратчин, химийн лаборантын, түлшний лаборантын ашиглалтын үйл ажиллагаа болон химийн горим барилтанд шаардлага тавьж үүрэг даалгавар өгч	Боловсрол: Дээд боловсролын бакалавраас доошгүй зэрэгтэй байх. Мэргэжил: Аналитик хими болон хими технологи мэргэжилтэй байх. Мэргэшил: Дулааны станцын ус боловсруулалтын технологи болон химийн горим барилтын чиглэлээр мэргэшсэн байх. Туршлага: Мэргэжлээрээ болон Эрчим хүчний салбарт 2-оос дээш жил ажилласан байх.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									гүйцэтгэлийн биелэлтэнд хяналт тавьж ажиллана. 6. Лабораторийн багаж, тоног төхөөрөмжүүдийн бүрэн бүтэн байдал, шинжилгээнд шаардлагатай урвалж бодис багаж хэрэгсэл, баталгаажилтыг хариуцах 7. Шинжилгээнд ашиглагдах техник хэрэгсэл, шил сав, урвалж бодисын хэрэгцээ, зарцуулалтын тайланг үнэн зөв гаргана.	
	87		Түлшний лаборант	V	2	12	Хортой	Дулаан үйлдвэрлэлийн процесст зуухыг шаардлага хангасан нүүрсээр хангах.	Уурхайгаас тээвэрлэгдэн ирсэн, туузан дамжлагаар тээвэрлэгдэж буй, гадна талбайд хадгалагдаж байгаа нүүрсний техникийн анализын бүрэн шинжилгээг стандартын дагуу хийж, дүгнэлт гаргана.	Бүрэн дунд ба түүнээс боловсролтой, дулаан техникийн мэдлэгтэй, химийн чиглэлээр болон Химийн технологийн чиглэлээр мэргэжлээрээ 1-ээс доошгүй жил ажилласан байх, хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуйн зөв дадал эзэмшсэн, хараа, сонсгол, амьсгалын замын болон зүрх судасны архаг үрэвсэл, харшилгүй, эрүүл чийрэг, сэтгэцийн ямар нэгэн өөрчлөлтгүй байх.
	88			IV	2		Хортой			
	89		Химийн лаборант	IV	4		Хортой	Дулаан үйлдвэрлэлийн процесст зуухыг шаардлага хангасан усаар тасралтгүй найдвартай хангах.	Эрчим хүчний техник ашиглалтын дүрэмд заагдсан дулааны станц болон дулааны шугам сүлжээний усны	Бүрэн дунд болон түүнээс дээш боловсролтой, ЭХСҮЦогцолборыг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									чанарын нормыг үйлдвэрийн хэмжээнд мөрдөх, хэрэгжүүлэх, ээлжийн хугацаанд цахилгаан станцын уур, усны химийн горимд батлагдсан графикаар хяналт тавих ажлыг биечлэн гүйцэтгэнэ.	аппаратчин, лаборантын мэргэжил олгох курст суралцсан, тооцоо судалгаа, дүн шинжилгээ хийж үнэлэлт гаргах, орчин үеийн техник хэрэгслийг ажлын байранд сайн ашиглах, харилцааны ур чадвартай, гарч буй өөрчлөлтөнд зохицон ажиллах чадвартай, хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуйн зөв дадал эзэмшсэн, хараа, сонсгол, амьсгалын замын болон зүрх судасны архаг үрэвсэл, харшилгүй, эрүүл чийрэг, сэтгэцийн ямар нэгэн өөрчлөлтгүй байх.
	90		Химийн аппаратчин	IV	4		Хүнд	Дулаан үйлдвэрлэлийн процесст зуухыг усаар тасралтгүй найдвартай хангах.	Дулааны станц болон Дулааны шугам сүлжээний усны гадаад дотоод усны алдагдалыг нөхөх, чанарын шаардлага хангасан цэвэр усаар үйлдвэрийг тасралтгүй хангаж, эрчим хүчний техник ашиглалтын дүрэмд заагдсан нэмэлт усны чанарын нормыг мөрдөж ажиллах. Дулааны шугам сүлжээ, ус боловсруулах төхөөрөмжийг зөөлрүүлэх схемээр ион солилцооны аргаар	Бүрэн дунд боловролоос дээш зэрэгтэй, Эрчим хүчний сургалтын мэргэжил олгох курст хамрагдсан, дулааны техникийн бакалавр зэрэгтэй, дулаан-техник болон хими ус боловсруулалтын технологийн мэдлэгтэй байх,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

									ус цэвэрлэх процессыг гүйцэтгэх, химийн цэвэрлэсэн усанд чанарын нормын дагуу хяналт тавьж, дулааны шугам сүлжээний ТАД-ийн усны чанарын нормын дагуу тасралтгүй найдвартай хангах.	тооцоо судалгаа, дүн шинжилгээ хийж үнэлэлт гаргах, орчин үеийн техник хэрэгслийг ажлын байранд сайн ашиглах, харилцааны ур чадвартай, гарч буй өөрчлөлтөнд зохицон ажиллах чадвартай, хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуйн зөв дадал эзэмшсэн, хараа, сонсгол, амьсгалын замын болон зүрх судасны архаг үрэвсэл, харшилгүй, эрүүл чийрэг, сэтгэцийн ямар нэгэн өөрчлөлтгүй байх.
Дүн	218		Дүн	219						

**Эрчим хүчний салбарт ажилласан удаан жилийн
нэмэгдэлийн талаар:**

Эрчим хүчний салбарт ажилласан удаан жилийн нэмэгдэлийг давхардсан тоогоор 170 ажилтанд олгуулж байна. Үүнд:

Эрчим хүчний салбарт ажилласны удаан жилийн нэмэгдэлд хамрагдаж байгаа ажилтны судалгаа

(2024 оны 08 дугаар сарын байдлаар тооцов)

№	Ажилласан жил	Үүнд				Нийт
		Ээлжийн		Ээлжийн бус		
		Нэмэгдэл хувь	Нэмэгдэлд хамрагдсан ажилтны тоо	Нэмэгдэл хувь	Нэмэгдэлд хамрагдсан ажилтнытоо	
1	2 жил хүртэл		37		10	47
2	2-4 жил хүртэл	15%	8	10%	3	11
3	4-7 жил хүртэл	25%	30	20%	6	36
4	7-10 жил хүртэл	30%	65	25%	8	73
5	10-15 жил хүртэл	35%	27	30%	4	31
6	15 ба түүнээс дээш жил	40%	12	35%		19
Нийт			179		38	217
			217			

Тариф мэргэжлийн лавлах мөрдөн ажилладаг ажлын байрны тоон судалгаа:

№	Цехийн нэр	Хэсгийн нэр,	Ажлын байрны тоо	Мэргэжлийн зэрэг				
				Техникийн	VI зэрэг	V зэрэг	IV зэрэг	III зэрэг
1.	Зуухан цех	Ашиглалт	38	4	-	8	18	8
2.	Түлш дамжуулах цех	Ашиглалт	50	4	-	8	33	5
3.	Нэгдсэн цех	Цахилгааны хэсэг	13	-	-	4	5	4
		ДХХА-н хэсэг	5	-	-	2	3	-
4.	Засварын цех	Засварын хэсэг	16	-	1	5	8	2
5.	Химийн хэсэг		11	-	-	1	9	1
Нийт			133	8	1	28	76	20

Ажилтнуудын нийгмийн асуудлыг шийдвэрлэсэн талаар

Ажилтнуудыг тогтвор суурьшилтай ажиллуулах зорилгоор нийгмийн халамжийн тусламж, тэтгэмж, урамшууллыг хөдөлмөрийн тухай хууль, хамтын хэлэлцээр, хамтын гэрээний дагуу олгосон. Үүнд:

АЖИЛТНУУДАД ОЛГОСОН ТЭТГЭМЖ, ТУСЛАМЖ, УРАМШУУЛАЛ (2016-2025 оны XI.01-ний байдлаар)

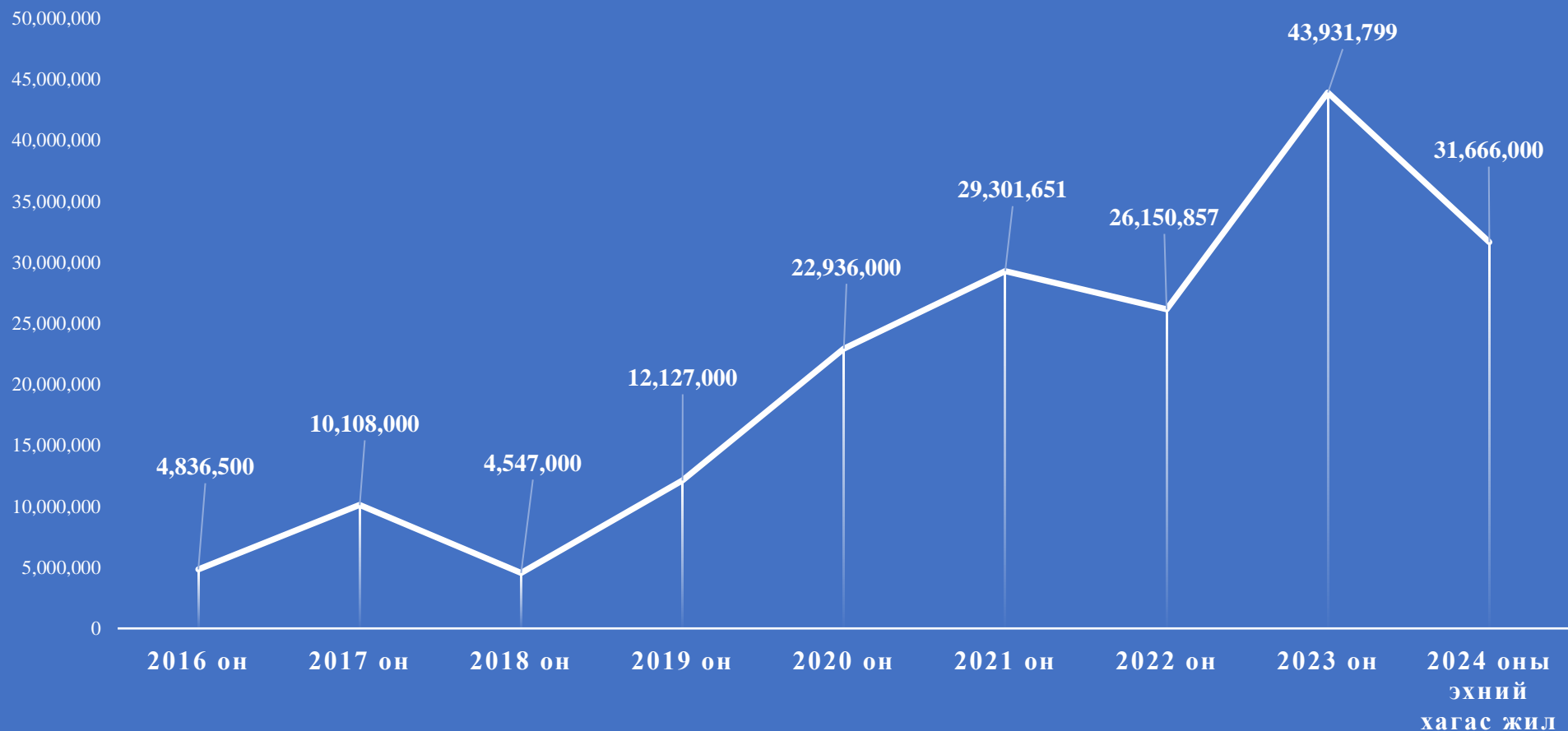
№	Тэтгэмж, тусламж, урамшуулал	Он									
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025.XI.01
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Ажилтнуудын төрсөн эцэг эх, эхнэр, нөхөр, хүүхэд нас барж уй гашуу тохиолдоход олгосон буцалтгүй тусламж.			7,680,000	3,840,000	5,376,000	10,752,000	6,720,000	5,280,000	8,448,000	8,078,400
2	Ажилтнуудын төрсөн эцэг эх, эхнэр, нөхөр, хүүхэд хүнд өвчний улмаас эмчилгээний зардалд олгосон буцалтгүй тусламж.	2,328,000	1,536,000		3,840,000	8,064,000	10,752,000	4,032,000	21,120,000	27,456,000	26,980,800
3	Өрх толгойлсон эцэг, эхэд олгосон тэтгэмж.	1,152,000	3,168,000	1,776,000	1,776,000	3,108,000	4,200,000	4,620,000	5,390,000	5,412,000	6,652,800
4	Салбарын байгууллагад 10-аас дээш жил ажиллаж байгаа ажилтанд 50, 60 насны ойгоор нь олгосон урамшуулал.		200,000			100,000	100,000	100,000	200,000	400,000	
5	Ажилтанд анх гэр бүл болоход нь олгосон мөнгөн урамшуулал.		624,000	384,000	384,000	1,184,000		2,016,000	3,520,000	1,056,000	
6	Хөгжлийн бэрхшээлтэй хүүхэдтэй ажилтанд олгосон мөнгөн тусламж.					4,032,000		4,032,000	3,520,000	4,224,000	2,692,800
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

7	Рашаан, сувилалд эмчлүүлсэний хөнгөлөлт.	256,500	1,610,000	1,687,000	1,687,000	972,000	144,000	640,000	760,000		760,000
8	“А” үнэлгээтэй төгссөн хүүхэдтэй ажилтанд өгсөн урамшуулал.		50,000			100,000	50,000			50,000	
9	Улс, хотын чанартай тэмцээн уралдаанд оролцож амжилт гаргасан шилдэг ажилтан болон хүүхдэд нь олгосон урамшуулал.	1,100,000	1,000,000	100,000							
10	Үндсэн ажилтан нас барсан тохиолдолд олгосон буцалтгүй тусламж.		1,920,000								
11	Байгалийн гэнэтийн аюулд өртсөн ажилтанд олгосон мөнгөн тусламж.			500,000	500,000				500,000		500,000
12	Хүүхэд асрах хугацаанд олгосон тэтгэмж.			100,000	100,000		3,303,651	3,990,857	3,641,799	2,101,818	2,400,000
Дүн		4,836,500	10,108,000	4,547,000	12,127,000	22,936,000	29,301,651	26,150,857	43,931,799	31,666,000	48,064,800

Тайлбар: 2015, 2016 оны эхний 6 сард Хамтын гэрээ байгуулагдаагүй байсан, компани шинэ тутам байгуулагдаж байсан учир ажилтнуудад олгох нийгэм халамжийн асуудал хэлэлцэгдэж эхлээгүй байсан байна.

2016-2024 ОНЫ ЭХНИЙ ХАГАС ЖИЛ ХҮРТЭЛХ ХУГАЦААНД АЖИЛТНУУДАД ОЛГОСОН НИЙГМИЙН ХАЛАМЖ /ТӨГРӨГ/

— Урамшуулал, тэтгэмж, тусламж /төгрөг/



ҮЙЛДВЭРЛЭЛИЙН ТАЛААР:

АМГАЛАН ДУЛААНЫ СТАНЦЫН СУУРИЛАГДСАН ХҮЧИН ЧАДАЛ:

Амгалан дулааны станц нь 2015 онд 348 МВт суурилагдсан хүчин чадалтай, эргэх буцлах давхаргатай QXF116-1.6/130/70 маркийн 3 зуухтай байгуулагдсан . 2024 оны 03 дугаар сарын 30-ны өдрөөс 116 МВт-ын нэг зуухаар өргөтгөж, суурилагдсан хүчин чадал 464 МВт болсон.

ДУЛААНЫ ЭРЧИМ ХҮЧНИЙ ҮЙЛДВЭРЛЭЛИЙН ТАЛААР

/2015-2025 он/

Үйлдвэрлэл	2015-2025 он /Гкал-оор/										
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025.XI.01
Дулааны эрчим хүчний үйлдвэрлэл	123,693	377,744	534,787	640,767	729,401	761,599	739,460	841,820	103,725.7	104,112.5	722,881.23

САНХҮҮ ЭДИЙН ЗАСГИЙН ТАЛААР

/2022-2025 он/

№	Үзүүлэлт	2022 он	2023 он	2024 он	2025.XI.01
1	Нийт орлого	24,219,889,473.07	67,837,919,043.70	63,224,644,674.25	49,740,529,,353.71
2	Нийт зардал	33,022,407,965.82	47,210,652,216.14	53,359,235,499.40	42,263,368,622.53
3	Тайлант үеийн цэвэр ашиг (алдагдал)	(8,802,518,492.75)	20,627,266,827.56	9,865,409,174.85	7,477,160,731.18

АМГАЛАН ДУЛААНЫ СТАНЦЫН ОРЛОГО /2022-2025 оны XI.01-ний байдлаар/

№	Үзүүлэлт	2022 он	2023 он	2024 он	2025.XI.01
1	Үйл ажиллагааны орлого	24,058,669,411.23	67,653,283,470.67	62,110,414,135.04	49,607,457,466.8
2	Улсын төсвийн санхүүжилт	-	-	863,747,181.82	00
3	Үйл ажиллагааны бус орлого	161,220,061.84	184,635,574.03	250,483,357.39	133,071,886.89
4	Нийт орлого	24,219,889,473.07	67,837,919,043.70	63,224,644,674.25	49,740,529,353.7

Тайлбар: 2024 онд нүүрсний үнэ нэмсэнтэй холбоотойгоор нэг удаагийн дотац өгсөн.

АМГАЛАН ДУЛААНЫ СТАНЦЫН ЗАРДАЛ /2022-2025 оны XI.01-ний байдлаар/

№	Үзүүлэлт	2022 он		2023 он		2024 он		2025.XI.01	
		Сая.төг	Хувь	Сая.төг	Хувь	Сая.төг	Хувь	Сая.төг	Хувь
1	Түлш	12,676.84	38.67	19,958.68	43.91	22,537.93	43.4	16,609.22	39.3
2	Ус	54.50	0.17	98.30	0.22	97.87	0.2	46,.08	0.1
3	Цахилгаан	5,499.26	16.78	8,383.10	18.44	8,454.20	16.3	7,009.7	16.6
4	Цалин	4331.72	13.21	5510.57	12.12	7,260.55	14.0	7,359.4	17.4
5	Бусад	10,216.79	31.17	11,498.62	25.30	13,605.70	26.2	11,238.8	26.6

Тайлбар: 1. 2022 оны алдагдал нь үйл ажиллагаанаас үүссэн алдагдал юм.

2. Өргөтгөлийн төслийн зардлыг төлөх зорилгоор Амгалан дулааны станцын 2023, 2024 онуудын ДЭХ-ний үнэ тарифыг нэмсэнтэй холбоотой.

ЦАЙНЫ ГАЗАР:

Ажилтнуудын ажиллах нөхцөлийг хангах зорилгоор түрээсийн гэрээгээр ажиллаж байсан цайны газрыг өөрчилж, 73,481,000 төгрөгийн тоног төхөөрөмж худалдан авч, 6 хүний бүрэлдэхүүнтэй цайны газрыг 2024 оны 07-р сарын 01-ний өдрөөс нээн ажиллуулж байна.



АЖИЛТНУУДЫН ЧӨЛӨӨТ ЦАГИЙГ ЗӨВ БОЛОВСОН ӨНГӨРҮҮЛЭХ ТАЛААР

Ажилтнуудын 66%-ийг 40 хүртэлх насны залуучууд эзэлдэг. Залуучуудын чөлөөт цагийг зөв боловсон өнгөрүүлэх, бие бялдарыг нь хөгжүүлэх зорилгоор спорт заал, фитнес танхим, иж бүрэн ширээний теннисний төхөөрөмж, бильярд, дартас суурилуулж, хурлын заал, зөвлөгөөний өрөө байгуулан ажиллуулж байна. Тус танхимуудад ажилтнууд амралтын цагаараа спортоор хичээллэж, алжаалаа тайлдаг.



230 хүний суудалтай спорт заал



Иж бүрэн фитнес танхим



Ширээний теннис



Бильярд



Хурлын танхим



Зөвлөгөөний танхим

АМГАЛАН ДУЛААНЫ СТАНЦ ТӨХК-ИЙН СУРГАЛТ, МЭДЭЭ МЭДЭЭЛЭЛИЙН ТООН ҮЗҮҮЛЭЛТ
/2024-2025 оны XI.01-ний байдлаар /

№	Сургалтын төрөл	Сургалтад хамрагдсан ажилтны тоо /давхардсан тоогоор/	
		2024 он	2025 он
1	Эрх олгох сургалт	146	223
2	Мэргэжил олгох сургалт	33	93
3	Мэргэжил дээшлүүлэх сургалт	109	93
4	Нийтийн хамарсан соён гэгээрүүлэх сургалт	230	63
5	Багш шавийн дагалдан сургалт	10	16
Дүн /хүн/		528	488



Мэргэжлийн сургалтын явц



ХАБЭА-н сургалтын явц

АМГАЛАН ДУЛААНЫ СТАНЦ ТӨХК-ИЙН 2024-2025 ОНЫ СУРГАЛТЫН ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ

Д/Д	№	Сургалтын сэдэв	Сургалтанд хамруулсан хугацаа /сар/	Давхардсан тоогоор сургалтанд хамруулахаар төлөвлөсөн ажилтны тоо	Сургалтанд хамруулсан			Биелэлт
					Нэгжийн нэр	Ажилтны тоо	Ажилтны нэр	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Нэг. Эрх олгох сургалт								
1.1. Цех, хэсгүүдийн төрөл бүрийн эрх олгох сургалт								
1	1	Даралтат сав, шугам хоолоотой ажиллах ажилтны эрх олгох сургалт /115 хэмээс дээш дулаантай, 0.07 МПа даралттай сав, шугам хоолойтой харьцдаг/	IX	70	Зуухан цех	25	Ашиглалтын инженер Л.Эрдэнэхүү, Ээлжийн дарга Д.Дорждан, Б.Мөнх-эрдэнэ, Т.Толуй, Г.Нарантамир, Зуухны машинист Э.Сувдмаа, Г.Ганхүү, М.Сайханжаргал, Б.Батбаатар, Б.Санжаасүрэн, Б.Одбаяр, Г.Болортуяа, Н.Батцэнгэл, Г.Отгоншагай, ТТМашинист Э.Очирсүх, Б.Цэрэнжамц, Б.Батгөр, Б.Отгоншар, Л.Базаргарьд, Д.Доньджав, В.Түвшинбаяр, Г.Ганбямба, Насосны машинист Д.Хишигжаргал, Т.Оюунгэрэл, Ж.Эрдэнэболд,	Даралтат сав, шугам хоолоотой харьцах ажилтанд эрх олгох тусгай зөвшөөрөлтэй Хэрлэн эрдэс хими ХХК-тай гэрээ байгуулж 70 ажилтныг сургалтанд хамруулж, үнэмлэхжүүлсэн.
					Хими хэсэг	7	Аппаратчин- Г.Өлзий, Б.Ядамсүрэн, Ч.Оюунханд, Д.Анхзаяа, Түлшний лаборант-Ш.Өнөржаргал, Н.Ариунжаргал, Сорьц бэлтгэгч Ж.Эрдэнэбат	
					Түлш дамжуулах цех	2	А.Үүрийнтуяа, Ч.Чулуунбаатар	
					Авто хэсэг	6	Нарийн үнс зөөвөрлөх тусгай тоноглолтой хүнд даацын автомашины жолооч Ш.Сандагсүрэн, Д.Эрболд, Э.Цогтсайхан, Б.Өлзийбат, Ж.Алтантулга, Б.Батбаяр	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
					УБШАХ	4	Ээлжийн инженер Б.Ган-Эрдэнэ, Ц.Ганбат, Т.Цэнгэл, Б.Батзаяа	
					Хяналтын хэлтэс	2	Техник хяналтын инженер О.Төрбат, Б.Мөнх-Эрдэнэ	
					ДХХА хэсэг	6	ДХХАИнженер Ч.Нямцэрэн, ДХХАЗасварчин А.Амаржаргал, К.Кызыр, Б.Бат-Амгалан, Э.Энхцэцэг, З.Алтангадас,	
					Засварын цех	18	Засварын инженер Б.Боргил, Б.Өлзийдагва, СТТЗасварчин Ч.Нямдорж, Х.Хөөхуяг, Б.Болдбаатар, Д.Ганбаатар, Гагнуурчин Э.Эрхэмбаяр, Д.Очирбат, н.Хонгорзул, Д.Алтангэрэл, Д.Мэгээр, Б.Нямдаваа, Эрдэнэ-Очир Эрхэмбаяр, Цехийн дарга с.Түвшинбат, Б.Бямбабаяр, Б.Цог-Эрдэнэ, Гагнуурчин Б.Энх-эрдэнэ, Х.Чойсүрэн,	
2	2	Краны оператор, краны бүрэн бүтэн байдал хариуцагч, ачаа шилжүүлэх үеийн аюулгүй ажиллагаа хариуцагчийн сургалт	IX	13	Засварын цех	1	СТТЗасварчин Ч.Нямдорж-Гүүрэн краны оператор,	Краны оператор, краны бүрэн бүтэн байдал хариуцагч, ачаа шилжүүлэх үеийн аюулгүй ажиллагаа хариуцагч, оосорлогч, дохиочны эрх олгох, сунгах сургалтыг эрх бүхий байгууллагаар 25 ажилтныг сургалтанд хамруулж, үнэмлэхжүүлсэн.
					Зуухан цех	1	Аюулгүй ажиллагаа хариуцагч Т.Толуй,	
					Түлш дамжуулах цех	8	Түлш дамжуулах цехийн Ашиглалтын инженер Аюулгүй ажиллагаа хариуцагч Г.Тамир, Ээлжийн дарга Б.Мөнгөншагай, П.Мөнхбат, Ц.Баярмагнай, Шанагат хүрдэн нуруулдан овоолох төхөөрөмжийн оператор Г.Даваахүү, Б.Пүрэвдалай, Б.Батбаясгалан, Э.Пүрэвдоржсүрэн	
					Авто хэсэг	2	Автын Кранчин-жолооч Б.Жамсрандорж, Аюулгүй ажиллагаа хариуцагч АХММИнженер Н.Сайнбилэг	
					Засварын цех	1	Краны бүрэн бүтэн байдал хариуцагч Б.Боргил,	
3	3	Оосорлогч, дохиочны эрх олгох, сунгах сургалт	IX	12	Зуухан цех	4	Зуухан цехийн тоног төхөөрөмжийн засварчин Б.Болдбаатар, Х.Хөөрхуяг, Д.Алтангэрэл, Г.Нарантамир	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

					Түлш дамжуулах цех	5	Вагон хөмрөгчийн машинч Э.Санжаадорж О.Нууцболд, Э.Ганболд, Н.Түмэн-Өлзий, Б.Эрдэнэбаатар,	
					Авто хэсэг	1	Нарийн үнс зөөвөрлөх тусгай тоноглолтой хүнд даацын атомашины жолооч Б.Өлзийбат	
					Цахилгааны хэсэг	2	Цахилгаанчин П.Энх-Од, М.Содномдаржаа	
4	4	Гагнуурчны сургалттай аттестатчилал	II	3	Зуухан цех	3	Засварын цехийн гагнуурчин -Д.Ганбаатар, Э.Эрхэмбаяр, П.Очирбат	ЭХҮТ-ТӨХХК-ийн СҮЦ-ийн сургалтанд Засварын цехийн 3 гагнуурчиныг хамруулж гагнуурчины эрхийг сунгуулсан.
5	5	Цахилгааны аюулгүй ажиллагааны эрх сунгах, олгох сургалт	VIII	24	Удирдлага	2	Ерөнхий инженер Э.Мөнхжаргал, Нэгдсэн цехийн дарга Ж.Ариунжаргал	"ЦДҮС" ТӨХК-ийн цахилгааны аюулгүй ажиллагааны сургалтанд 24 ажилтныг 2024 оны IX/30-аас Х/4-ийг дуустал хамруулж үнэмлэхжүүлсэн.
					Хяналтын хэлтэс	3	ХАБЭА инженер Л.Цэцэгсүрэн, Б.Мөнх-Эрдэнэ, О.Төрбат	
					Инженерийн хэсэг	6	Ээлжийн инженер Т.Цэнгэл, Ж.Ганбат, Б.Батзаяа, Б.Ган-Эрдэнэ, Д.Мөнх-эрдэнэ, Д.Дорждан	
					Цахилгааны хэсэг	13	Нэгдсэн цехийн дарга А.Нямцэрэн, Цахилгааны инженер М.Содномдаржаа, П.Наранцацралт, П.Бямбадорж, Г.Бадрахбаатар, О.Гал-Эрдэнэ, П.Энх-Од, Б.Амаржаргал, Г.Марал-Эрдэнэ, Б.Нямдорж РХА-ийн инженер А.Доржзодов, РХА-ийн монтёр, А.Бямбадорж, Л.Батболд	
6	6	Өндөрт ажиллах үеийн аюулгүй ажиллагааны эрх олгох сургалт	V	20	Зуухан цех	8	Зуухны машинч Б.Отгоншар, Б.Батбаатар, Б.Одбаяр, Н.Батцэнгэл, Б.Санжаасүрэн, Зуухны туслах тоноглолын машинч Г.Алт, Б.Батгөр, М.Энхтөр,	"Хэрлэн эрдэс" хими ХХК-ийн Өндрийн сугалтанд 20 ажилтныг хамруулж үнэмлэхжүүлсэн.
					Засварын цех	6	Станцын тоног төхөөрөмжийн засварчин Н.Хонгорзул, Д.Алтангэрэл, Х.Чойсүрэн, Э.Эрхэмбаяр, Гагнуурчин Д.Очирбат, Б.Энх-Эрдэнэ,	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

					Түлш дамжуулах цех	2	Нуруулдан овоолох төхөөрөмжийн машинч Б.Батбаясгалан, О.Алтангэрэл,	
					Цахилгаан хэсэг	2	Цахилгаанчин Ж.Өнөмөнх, Б.Зоригтбилгүүн	
					ДХХА хэсэг	2	ДХХА-н засварчин К.Хызыр, Б.Бат-Амгалан	
7	7	Төслийн орон тооны сургалт	IX	3	4-р зуух	3	Ш.Баянмөнх, П.Зоригоо, Э.Эрхэмбаяр	Хунан индустраль экүпмент ХХК-ийн удаа дараагийн сургалтуудад хамрагдсан.
ДҮН				145		145		
Хоёр. Мэргэжил олгох								
8	1	Эргэх механизм насосны засварчин /анхан/	I	1	Зуухан цех	1	Засварын мастер Б.Өлзийдагва	ЭХҮТ-СҮЦ-ын сургалтанд 2024 оны I/08-26 -ны өдрийг хүртэл 1 ажилтан сургалтанд хамруулж СҮТ-24019-85 дугаартай гэрчилгээ олгуулсан.
9	2	Аргон гагнуур /анхан шат/	VIII	1	Зуухан цех	1	Гагнуурчин Д.Ганбаатар	ЭХҮТ-СҮЦ-ын сургалтанд 2024 оны III/25-аас IV/26 -ны өдрийг хүртэл 1 ажилтан сургалтанд хамруулж СҮТ-24125-684 дугаартай гэрчилгээ олгуулсан.
10	3	Зуухны машинч /анхан шат/	V	10	Зуухан цех	10	Зуухны машинч Б.Цэрэнжамц, Э.Сувдмаа, Туслах тоноглолын машинч Ж.Эрдэнэболд, Т.Хосбаяр, М.Энхтөр, Д.Доньдхамба, Б.Ганбямба, Л.Базаргарьд, Насосны машинч Б.Түвшинболд, Б.Өлзийхишиг	ЭХҮТ-СҮЦ-ын сургалтанд 2024 оны X сард 14 хоног сургалтанд хамруулж 10 ажилтанд гэрчилгээ олгуулсан.
11	4	Өндөр даралтын хаалт арматур /анхан/	IX	1	Зуухан цех	1	Станцын тоног төхөөрөмжийн засварын инженер Б.Өлзийдагва	ЭХҮТ-СҮЦ-ын сургалтанд 2024 оны III/25-аас IV/26 -ны өдрийг хүртэл сургалтанд 1 ажилтан хамруулж СҮТ-24111-621 дугаартай гэрчилгээ олгуулсан.
1	2	3	4	5	6	7	8	9

12	5	Цахилгаан ба Хийн гагнуур /Е-3/	IV	3	Түлш дамжуулах цех	3	Засварын цехийн гагнуурчин Д.Ганбаатар, Э.Эрхэмбаяр, П.Очирбат	ЭХҮТ-ТӨХХК-ийн СҮЦ-ийн сургалтанд Засварын цехийн 3 гагнуурчиныг хамруулж гагнуурчины эрхийг сунгуулсан.
13	6	Түлшний машинч	X	6	Түлш дамжуулах цех	6	Түлш дамжуулахын машинч Х.Ганбат, А.Үүрийнтуяа, Э.Мөнхтулга, Бу.Мөнх-Эрдэнэ, О.Хүрэлбаяр, Г.Шинэбаяр	ЭХҮТ-СҮЦ-ын сургалтанд 2024 оны X сард 14 хоног сургалтад 6 ажилтан хамруулж гэрчилгээ олгуулсан.
14	7	Худалдан авах ажиллагааны сургалт /АЗ/	II	10	Түлш дамжуулах цех	1	Ашиглалтын инженер Б.Мөнгөншагай	"Сайн" худалдан авах ажиллагааны АЗ-н сургалтын төвийн сургалтанд нийт 10 ажилтныг хамруулсан.
					Хяналт	2	Хяналтын хэлтсийн дарга Ц.Мандахсайхан, Техник хяналтын инженер Б.Мөнх-Эрдэнэ	
					Зуухан цех	2	Зуухан цехийн Ашиглалтын инженер Л.Эрдэнэхүү, Засварын инженер С.Түвшинбат	
					СЭЗХ	1	Эдийн засагч Д.Долгормаа,	
					Хими хэсэг	1	Химийн инженер Э.Энхзул	
					Цахилгааны хэсэг	1	Цахилгааны инженер А.Нямцэрэн	
					ҮБШАХ	1	Гэрээ борлуулалтын инженер Б.Батцоож	
ТУСПИ	1	Нэгдсэн цехийн дарга Ж.Ариунжаргал						
15	8	Химийн лаборант, аппаратчин	III	1	Хими хэсэг	1	Түлшний лаборант Б.Эрдэнэбат	ЭХҮТ-СҮЦ-ын сургалтанд 2024 оны III/25-аас IV/12-ний өдрүүдэд 1 ажилтан хамруулж СҮТ-24108-589 дугаартай үнэмлэхжүүлсэн.
ДҮН				33		33		
Гурав. Мэргэжил дээшлүүлэх								
1	2	3	4	5	6	7	8	9

17	1	Аюулгүй ажиллагааны удирдах ажилтнуудад зориулсан сургалт	IV	1	Зуухан цех	1	Ерөнхий инженер Э.Мөнхжаргал	"ЦДҮС" ТӨХК-ийн цахилгааны аюулгүй ажиллагааны сургалтанд 24 ажилтныг 2024 оны IX/30-аас Х/4-ийг дуустал хамруулж үнэмлэхжүүлсэн.
18	2	Дулааны станцын ашиглалтын инженерүүдийн мэргэжил дээшлүүлэх сургалт	V	1	Зуухан цех		Ашиглалтын инженер Л.Эрдэнэхүү	Сургалт зохион байгуулагдаагүй
19	3	Мэргэшсэн инженерийн сургалт	X	2	Засварын цех, УБШАХ	2	Засварын цехийн дарга С.Түвшинбат, Станцын ээлжийн инженер Т.Цэнгэл	ШУТИС-ийн Мэргэшсэн инженерийн сургалтанд 2 инженерийг хамруулж, сертификатыг олгуулсан.
20	4	Анхан шатны нэгжид удирдах ажил хийж буй хүмүүст зориулсан Мастерын сургалт	XI	4	Түлш дамжуулах цех		Түлш дамжуулах цехийн Ээлжийн дарга Ц.Баярмагнай, Г.Тамир, Г.Булгантамир, П.Мөнхбат	Сургалт зохион байгуулагдаагүй
21	5	Төмөр замын хөдлөх бүрэлдэхүүнтэй ажиллах үеийн аюулгүй ажиллагааны сургалт	IX	12	Түлш дамжуулах цех	12	ТДЦ-ийн 4 ээлжийн дарга, 8 вагон хөмрөгчийн машинч хамруулсан.	УБТЗ-ын Амгалан өртөөний сургалтанд 2024 оны 09 дүгээр сард 12 ажилтанг хамруулсан.
22	6	Шингэн нэвчүүлэх сорил	III	1	Хяналтын хэлтэс		Техник хяналтын инженер О.Төрбат	Сургалт зохион байгуулагдаагүй
23	7	Эрчим хүчний салбарын хууль дүрэм журам аюулгүй ажиллагааны сургалт	IX	2	Хяналтын хэлтэс		Хяналтын хэлтсийн дарга Ц.Мандахсайхан, Техник хяналтын инженер Б.Мөнх-Эрдэнэ	Сургалт 9-р сард зохион байгуулагдаагүй
			I	1	Инженерийн хэсэг	1	ЭХХМ- Б.Баярмаа	ЭХҮТ-СҮЦ-ын сургалтанд 2024 оны I/24-нд цахимаар хамрагдсан.
				1	Захиргаа удирдлагын хэлтэс	1	Сургалт, судалгааны мэргэжилтэн Н.Пагмаа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

24	8	Хэмжилзүйн техникч /анхан/	III	1	Хяналтын хэлтэс		Техник хяналтын инженер О.Төрбат	Сургалт зохион байгуулагдаагүй
25	9	ХАБЭА-н ажилтны эрх олгох сургалт	II	1	Хяналтын хэлтэс	2	ХАБЭА Ч.Цогтсайхан, Д.Баасанжав	ХАБЭА-н ажилтны эрх олгох сургалтанд 2 ажилтныг хамруулж сертификатжуулсан.
26	10	Өндөр хүчдэлийн хэмжилт туршилт, оношлогоо сэдэвт сургалт	I	1	Хяналтын хэлтэс		Техник хяналтын инженер О.Төрбат	Сургалт зохион байгуулагдаагүй
27	11	ЭХС-ын хүний нөөцийн ажилтны сургалт	X	1	ЗУХ		Хүний нөөцийн менежер Т.Ичинхорлоо	Сургалт зохион байгуулагдаагүй
28	12	ЭХС-ын сургалтын / мэргэжилтэн/ инженерүүдийн сургалт зөвлөгөөн	IV	1	ЗУХ	1	Сургалт, судалгааны мэргэжилтэн Н.Пагмаа	ЭХҮТ-СҮЦ-ын сургалтанд 2024 оны IX/19-20-нд танхимаар хамрагдсан. /2 өдөр/
29	13	Зөвлөх үйлчилгээ	X	1	ЗУХ		Хуулийн мэргэжилтэн Г.Саруул	
30	14	Архив-бичиг хэргийн сургалт	III	2	ЗУХ	2	Захирлын туслах Б.Буянт, Сургалт судалгааны мэргэжилтэн Н.Пагмаа	АЕГ-ын Архив албан хэрэг хөтлөлтийн сургалтанд 2 ажилтан хамруулж, сертификат олгуулсан.
31	15	Татварын хуулийн шинэчлэлтэй холбоотой сургалт	VI	1	СЭЗХ		Ерөнхий нягтлан бодогч Ө.Удвал	Ажилтан жирэмсний амралт авсан.
32	16	Мэргэшсэн нягтлан бодогч	III	1	СЭЗХ	1	Үндсэн хөрөнгийн нягтлан бодогч Н.Нэргүй	"Тод санхүү" сургалтын төвийн мэргэшсэн нягтлан бодогчийн сургалтанд хамрагдсан.
33	17	Үнэ тариф-төлөвлөлт /Туршлага судлах/	III	1	СЭЗХ		Эдийн засагч Д.Долгормаа	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

34	18	ЭХС-ын санхүү эдийн засгийн ажилтны сургалт	V	2	СЭЗХ	2	Эдийн засагч Д.Долгормаа, Нягтлан бодогч Э.Наранбаатар	ЭХҮТ-ТӨХХК-ийн төвөөс зохион байгуулсан Эрчим хүчний салбарын санхүү, эдийн засгийн ажилтны сургалт 2024 оны Х/23-25 өдрүүдэд зохион байгнгуулагдсан.
35	19	“Замын хөдөлгөөний дүрмийн зөрчил, түүнд ногдуулах хариуцлага, Жолоочийн найдвартай ажиллагаа” сэдвээр мэргэшүүлэх сургалт	II, IX	12	Авто хэсэг	17	Жолооч нар	ХСИХ-ын хурандаа Б.Мөнхбаяр багшаар “Замын хөдөлгөөний дүрмийн зөрчил, түүнд ногдуулах хариуцлага, Жолоочийн найдвартай ажиллагаа” сэдвээр 2024 оны Х/29-ны өдөр сургалт зохион байгуулж, 17 жолооч нарыг хамруулсан.
36	20	Худалдан авах ажиллагааны практик сургалт	II	10	Хангамжийн хэлтэс	10	Худалдан авах ажиллагааны ажилтнууд	Сайн худалдан авах ажиллагааны АЗ-н сургалтын төвийн сургалтанд нийт 10 ажилтныг хамруулсан.
37	21	Эрх олгох сургалт	III	2	Авто хэсэг	2	Ж.Алтантулга мэргэшсэн, Дугуйт ачигчийн оператор Л.Төгсбат	"Хулд намуун баялаг орших" ХХК-ийн мэргэшсэн жолоочийн сургалтанд Ж.Алтантулга, Дугуйт ачигчийн операторын сургалтанд Л.Төгсбат нарыг хамруулж үнэмлэхжүүлсэн.
38	22	ДЦС-ын горим, тооцооны инженерүүдийн мэргэжил дээшлүүлэх сургалт	IV	1	Инженерийн хэсэг		Горим тооцооны инженер С.Нарантуяа	Сургалт зохион байгуулагдаагүй тул хамрагдаагүй.
39	23	Хяналт удирдлагын систем scada сэдэвт сургалт	X	1	Инженерийн хэсэг	1	Програмисст инженер Ш.Аминжаргал	Цахим хөгжил харилцаа холбооны яамны сургалтад хамрагдсан.
1	2	3	4	5	6	7	8	9

40	24	Химийн хортой болон аюултай бодистой харьцаж ажиллах аюулгүй ажиллагааны сургалт	III	7	Хими хэсэг	7	Химийн лаборант- Б.Баярчимэг, Б.Нинжбадгар, Ө.Саруул, С.Баттунгалаг, Химийн инженер-Э.Энхзул, Түлшний лаборант-Ш.Өнөржаргал, Н.Ариунжаргал	"Азтай ирээдүйн эзэд" сургалтын төвийн сургалтанд хамруулж үнэмлэхжүүлсэн.
41	26	Хүчний кабелийн шугамын угсралт, засвар / XLPE кабелийн муфт хийнэ/ ахисан шат	VI	2	Цахилгааны хэсэг	1	Цахилгаанчин Л.Пүрэвragчаа	ЭХҮТ-ТӨХХК-ийн СҮЦ-ийн сургалтанд хамруулсан.
42	25	Хэмжилзүйн алдаа эргэлзээг шалгах /ISO17025/	III	2	Хими хэсэг		Түлший лаборант Н.Ариунжаргал, Химийн инженер-Э.Энхзул	Сургалт зохион байгуулагдаагүй тул хамрагдаагүй.
43	27	Эрчим хүчний салбарын цахилгааны инженерүүдийн сургалт	III	1	Цахилгааны хэсэг	1	Цахилгааны инженер А.Нямцэрэн	ЭХҮТ-ТӨХХК-ийн СҮЦ-ийн сургалтанд Цахилгааны инженер А.Нямцэрэнг 2024 оны III/20-22-ны өдрүүдэд хамруулсан.
44	28	Реле хамгаалалтын автоматикийн монтёр /ахисан/	IV	1	РХА инженер	2	РХА-ийн монтёр А.Бямбадорж, Л.Батболд	ЭХҮТ-ТӨХХК-ийн СҮЦ-ийн сургалтанд РХА-ийн 2 монтёрыг 2024 оны X/14-XI/08-ны өдрүүдэд хамруулсан.
45	29	Үйлдвэрийн цахилгаанчин /Цахилгаан хөдөлгүүрийн хүчний удирдлагын хэлхээ, гэрэлтүүлэг/ /ахисан/	VIII	1	Цахилгааны хэсэг		Цахилгаанчин Ж.Өнөмөнх,	Сургалт зохион байгуулагдаагүй тул хамрагдаагүй.
46	30	Электроникийн техникч /аналоги, тоон техник/анхан/	I	1	РХА инженер		РХА-ийн монтёр А.Бямбадорж,	Сургалт зохион байгуулагдаагүй тул хамрагдаагүй.
1	2	3	4	5	6	7	8	9

47	31	Дулааны процессын хэмжил, хяналт, автоматжуулалтын инженерүүдийн мэргэжил дээшлүүлэх сургалт	IV	1	ДХХА хэсэг		ДХХА-ийн инженер Ч.Нямцэрэн	Сургалт зохион байгуулагдаагүй тул хамрагдаагүй.
48	32	ДХХА-ийн засварчны сургалт	II	2	ДХХА хэсэг	6	ДХХА-ийн засварчин Б.Бат-Амгалан, А.Мягмардорж, К.Кызыр, Э.Энхцэцэг, А.Амаржаргал, Ч.Нямцэрэн	ЭХҮТ-ТӨХХК-ийн СҮЦ-ийн сургалтанд хамруулсан.
49	33	МУ-н цахим хөгжил, харилцаа холбооны яамны Кибер аюулгүй байдлын чадамжийн төлөвшлийн загвар болон стандарт сэдэвт сургалт	I	1	Инженерийн хэсэг	1	Цахим мэдээллийн аюулгүй байдлын ажилтан Ш.Аминжаргал	Цахим хөгжил харилцаа, холбооны яам, Японы Жайка-тай хамтран зохион байгуулсан сургалтанд 2024 оны I/25-ны өдөр 1 ажилтанг хамруулсан.
50	34	Үйлдвэрлэлийн болон барилгын цахилгаанчин /цахилгаан хөдөлгүүрийн хүчний удирдлагын хэлхээ, гэрэлтүүлэг сургалт/ анхан	III	1	ТУСПИ	1	ТУСПИ инженер А.Батзаяа	ЭХҮТ ТӨХХК-ийн СҮЦ-ийн сургалтанд 2024 оны III/11-ээс -IV/05-ны хооронд сургалтанд хамруулсан.
51	35	ЭХС-ын дотоод аудитуудад зориулсан сургалт-зөвлөгөө-мэдээл	IV	1	Дотоод аудитор	1	Дотоод аудитор Б.Бямбасүрэн	Эрчим хүчний яамны сургалтын танхимд 2024 оны IV/25-ны өдөр зохион байгуулагдсан сургалтанд Дотоод аудиторыг хамруулсан.
52	36	Чухал амжилт Сургалтын төвийн мэргэжлийн тогоочийн сургалт	III	1	Аж ахуй хангамжийн хэлтэс	1	Тогооч Ш.Отгонбаярмаа	"Чухал амжилт" сургалтын төвийн мэргэжлийн тогоочийн сургалтанд 1 ажилтанг хамруулж сертификатжуулсан./№0073/
1	2	3	4	5	6	7	8	9

53	37	Монгол бичгийн сургалт	IX	3	Удирдлага	2	Гүйцэтгэх захирал М.Мөнхөө, Ерөнхий инженер Э.Мөнхжаргал	Монгол улсын Ерөнхийлөгчийн "Монгол бичгийн хэрэглээг нэмэгдүүлэх ажлыг эрчимжүүлэх тухай" 46 дугаар зарлиг, Эрчим хүчний яамны 2024 оны в/667 тоотой өгсөн үүргийг хэрэгжүүлэх зорилгоор Монгол бичгийн анхан болон дунд шатны сургалтыг Моном төгөлдөр ХХК-ийн дэргэдэх Монгол хэл бичгийн сургалтын төвөөс 30 цагийг сургалтыг 2024 оны 09 дүгээр сарын 19 -нээс 2024 оны 12 дугаар сарын 15-ныг хүртэлх хугацаанд 33 ИТА, мэргэжилтнүүдийг хамруулж сертификатыг олгуулсан.
				5	Захиргаа удирдлагын хэлтэс	5	Хуулийн мэргэжилтэн Г.Саруул, Хүний нөөцийн менежер Т.Ичинхорлоо, Бичиг хэргийн ажилтан Б.Буянт, Сургалт, судалгааны мэргэжилтэн Н.Пагмаа, Спорт, урлаг хариуцсан зохион байгуулагч Б.Цэцэнбаатар	
				4	Хяналтын хэлтэс	4	Хяналтын хэлтсийн дарга Ц.Мандахсайхан, Техник хяналтын инженер Б.Мөнх-Эрдэнэ, О.Төрбат, ХАБЭАИнженер Л.Цэцэгсүрэн	
				6	СЭЗХ	6	Эдийн засагч Д.Долгормаа, Нягтлан бодогч Э.Наранбаатар, Н.Нэргүй, Нярав Г.Баярчимэг, Б.Батбар, Б.Иргэл	
				3	Аж ахуй хангамжийн хэлтэс	3	Худалдан авах ажиллагааны хэлтсийн дарга Г.Баттулга, Худалдан авах ажиллагааны мэргэжилтэн Ш.Гантулга, Б.Дуламсүрэн	
				1	Авто хэсэг	1	АХМММИнженер Н.Сайнбилэг	
				5	Үйлдвэрлэлийн бодлого, шуурхай ажиллагааны хэлтэс	5	ҮБШАХ-ийн дарга Т.Ангараг, Горимын хяналт тооцооны инженер С.Нарантуяа, Гэрээ борлуулалтын инженер Б.Батцоож, Мэдээллийн технологи программ хангамжийн инженер Ш.Аминжаргал, Эрчим хүчний хэмнэлтийн менежер Б.Баярмаа	
				2	ТДЦ	0	Д.Түвшинзаяа, Б.Мөнгөншагай нар оролцоогүй	
				1	Зуухан цех	1	Ашиглалтын инженер Л.Эрдэнэхүү	
				5	Нэгдсэн цех	5	ТУСПИнженер А.Батзаяа, Б.Барас, Ч.Пүрэв, Химийн инженер Э.Энхзул, Цахилгааны инженер М.Содномдаржаа	
				4	Засварын цех	1	Станцын тоног төхөөрөмжийн Засварын инженер Б.Нямдаваа	
ДҮН				125		109		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Хурал, Нийтийг хамарсан сургалт, зөвлөгөөн

54	1	Хөгжлийн бэрхшээлтэй иргэдийн талаарх зөв ойлголт хандлагыг ажилтнуудад төлөвшүүлэх сургалт	IV	60	Удирдлага, цех, хэсгүүд	60	ИТА, ажилтнууд	Хөгжлийн бэрхшээлтэй хүний ерөнхий газраас 2024.10.03-ны өдөр нийт 60 ажилтныг "Хөгжлийн бэрхшээлтэй хүний эрхийг хамгаалах" тухай хуулийн талаарх сургалтад хамруулсан.
55	2	Жендерийн эрх тэгш байдлын тухай сургалт	XI	60	Удирдлага, цех, хэсгүүд	60	ИТА, ажилтнууд	Жендерийн үндэсний хорооноос "Жендерийн эрх тэгш байдлыг хангах тухай хуулийн талаарх" сургалтад 2024.10.05-ны өдөр нийт 60 ажилтныг хамруулсан.
56	3	Авилгын эсрэг сургалт зөвлөгөөн зохион байгуулах	X	60	Удирдлага, цех, хэсгүүд	60	ИТА, ажилтнууд	Авлигатай тэмцэх газраас 2024.05.27-ны өдөр нийт 60 ажилтанд "Авлигын эсрэг" тухай сэдэвт сургалтыг зохион байгуулсан. Захиргааны байрны 1 давхарын дэлгэцээр "Авлигын эсрэг" талаарх сэдэвт шторк, сурталчилгааг өдөр бүр явуулж байна.
57	4	Дээд байгууллагаас өгсөн үүргийн дагуу зохион байгуулагдах сургалт, зөвлөгөөн	I-XII	1	Удирдлага	1	Зуухан цехийн дарга Э.Ариунболд	ЭХЯ-ны в/715 албан бичгийн дагуу БНХАУ-ын насос үйлдвэрлэгч томоохон компаниудын үйл ажиллагаа болон үйлдвэрлэлийн явц бүтээгдэхүүнтэй эрчим хүчний салбарын дулаан үйлдвэрлэгч компаниудын төлөөллийг 2024 оны III/17-20-ны өдрүүдэд танилцуулсан.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
58	5	Химичдийн зөвлөгөөн	V	2	Хими хэсэг		ИТА, ажилтнууд	Сургалт зохион байгуулагдаагүй тул хамрагдаагүй.

59	6	Архив албан хэрэг хөтлөлтийн сургалт	III	40	Удирдлага, цех, хэсгүүд	40	ИТА, ажилтнууд	Архивын ерөнхий газрын н.Өнөртуяа мэргэжилтнээр "Албан хэрэг хөтлөлт"-ийн заавар, стандартын сэдэвт 58сургалтад нийт 40 ажилтныг хамруулсан.
60	7	Зуух №4 ашиглалтын үйл ажиллагаатай холбоотой сургалт /ИТА/	I-XII	5	Удирдлага, цех, хэсгүүд	5	Удирдлага, цех, хэсгүүд	Хунан индустраль экүпмент ХХК-ийн ИТА нар ИТА, Зуухан цех, ТДЦ, Хими хэсгийн ажилтнуудад 2 удаа сургалт зохион байгуулсан.
61	8	Зуух №4 ашиглалтын үйл ажиллагаатай холбоотой сургалт /нарийн мэргэжлийн ажиллагсад/	V	3	Удирдлага, цех, хэсгүүд	3	Удирдлага, цех, хэсгүүд	ТУСПИ-үүд, ДХХА-ийн засварчид, Цахилгааны хэсгийн цахилгаанчид 2 удаа хамрагдсан.
62	9	Тасралтгүй боловсрол олгох сургалт	V	1	Аудитор	1	Дотоод аудитор Б.Бямбасүрэн	ЭХЯ, ЭБЦТС хамртан 2024.04.10-ны өдөр зохион байгуулсан "ЭХС-ын дотоод аудиторуудын сургалт-зөвлгөөн-мэдээллийн үйл ажиллагаан" сэдэвт сургалтад хамруулсан.
ДҮН				232		230		
Дагалдан сургах								
63	1	Багш шавийн гэрээний хөлс	I-XII	20	ИТА, ажилтнууд	10	Удирдлага, цех, хэсгүүд	
ДҮН				20		10		
НИЙТ ДҮН /давхардсан тоогоор/				555		527		

**БАЙГУУЛЛАГЫН ЗАРДЛААР СУРГАЛТАД ХАМРАГДСАН
АЖИЛТНУУДААС АЖЛААС ГАРСАН АЖИЛТНЫ СУДАЛГАА**

№	Он	Сургалтад хамрагдсан ажилтны тоо	Мөнгөн дүн
1	2021	7	945,000
2	2022	12	3,611,139
3	2023	23	9,016,132
4	2024	18	8,547,122
ДҮН		60	22,119,393

**СУРГАЛТЫН ТӨЛӨВЛӨГӨӨ БОЛОВСРУУЛАХ, АЖЛЫН БАЙРАНД ШИНЖИЛГЭЭ ХИЙХ ЗОРИЛГООР АЖИЛТНУУДЫН
МЭРГЭЖИЛ, БОЛОВСРОЛ, ДАДЛАГА ТУРШЛАГЫН СУДАЛГААГ ДАРААХ ХҮСНЭГТЭЭР ХАРУУЛАВ**

№	Овог нэр	Ажлын байрны нэр	Ажлын байранд тавигдах үндсэн шаардлага	Ажилтны мэргэжил боловсрол				Ажлын байранд тавигдсан шаардлага хангаж буй эсэх
				Ажилтны зэрэг, нол	Өөрийн эзэмшсэн мэргэжил	Төгссөн сургууль, сургалтын байгууллага	Ажлын байрны үндсэн шаардлага хангасан байдал	
1	Пүрэвдорж Зоригoo	Төслийн инженер	1. Эрчим хүчний салбарт 10-аас доошгүй жил, үндсэн үйлдвэрлэлд 10-аас доошгүй жил ажилласан байх. 2. ХАБЭА-ийн чиглэлээр сургалтанд хамрагдаж үнэмлэхжсэн байх	Бакалавр	Дулааны шахилгаан станц	ИТДС	1. Эрчим хүчний салбарт 20 жил, үндсэн үйлдвэрлэлд 20 жил ажилласан. 2. Удирдлах ажилтны ХАБЭА-ийн сургалтанд хамрагдаж үнэмлэхжсэн	1. Эрчим хүчний салбарт 10-аас доошгүй жил, үндсэн үйлдвэрлэлд 10-аас доошгүй жил ажилласан 2. ХАБЭА-ийн чиглэлээр сургалтанд хамрагдаж үнэмлэхжсэн тул ажлын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
2	Баасанжав Мөнх-Эрдэнэ	Техник хяналтын инженер	1. Дулаан, шахилгааны чиглэлээр инженерийн мэргэжил эзэмшсэн. 2. ДЦС, ДС-д 7-оос доошгүй жил ажилласан байх.	Бакалавр	Дулааны процессын автоматжуулалтын инженер	ШУТИС	1. ДЦС мэргэжилтэй. 2. ЭХСургалтын төвийн зуухны машинчийн сургалтанд хамрагдсан 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан.	1. ДЦС мэргэжилтэй. 2. ЭХСургалтын төвийн зуухны машинчийн сертификатай 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
3	Лувсандарва Цэцэгсүрэн	Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуйн инженер	1. Эрчим хүчний инженер мэргэжилтэй байх. 2. ХАБЭА-ийн чиглэлээр сургалтанд хамрагдаж үнэмлэхжсэн байх 3. Эрчим хүчний үндсэн үйлдвэрлэлд 7-оос доошгүй жил ажилласан байх.	Бакалавр	Эмнэлгийн тоног төхөөрөмжийн ашиглалт, Электроникхийн инженер	ШУТИС	1. Эмнэлгийн тоног төхөөрөмжийн ашиглалт, Электроникхийн инженер 2. OSHMI Сургалтын төвд ХАБЭА-н ажилтан, ХЭМАББО ЭЖССТ-өв ТББ-ийн ХАБЭА-н эрх олгох сургалт /7 өдөр / 3. Амгалангийн ДС-д 6 жил ажилласан.	ХАБЭА-ийн чиглэлээр сургалтанд хамрагдаж үнэмлэхжсэн тул ажлын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
4	Андрей Энхваргал	Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуйн инженер	Үйлдвэрийн бодлог+D8o шуурхай ажиллагааны хэлтсийн дарга+A5:A8	Бакалавр	Дулааны процессын автоматжуулалт	ШУТИС-ЭХС	1. Дулааны процессын автоматжуулалт 2. ХАБЭА-н эрх олгох сургалтанд хамрагдсан. 3. Ухаа хуудагийн ДЦС-д 4 жил, Амгалангийн ДС-д 5 жил ажилласан.	1. Эрчим хүчний инженер мэргэжилтэй байх. 2. ХАБЭА-ийн чиглэлээр сургалтанд хамрагдаж үнэмлэхжсэн 3. Эрчим хүчний үндсэн үйлдвэрлэлд 7-оос доошгүй жил ажилласан байх ажлын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
5	Чүлтэмсүрэн Цогтсайхан	Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуйн инженер	1. Зөвлөх инженер	1. Магистр 2. Техникийн ухааны докторант 3. Монгол Улсын Зөвлөх инженер	Үйлдвэр хотын дулаан хангамж	ИТДС	1. Үйлдвэрийн дулаан хангамжийн инженер мэргэжилтэй. 2. ШУТИС-д суралцаж Зөвлөх инженерийн зэрэг хамгаалсан	Сургалтын төлөвлөгөө, зардал батлагдсаны дараа ажилд оров.
6	Бааст Ган-Очир	Захиргаа удирдлагын хэлтсийн дарга	1. Эрчим хүчний инженер мэргэжилтэй байх. 2. Эрчим хүчний салбарт 10-аас доошгүй жил ажилласан байх.	Бакалавр	Дулааны инженер	ШУТИС-ЭХС	1. Дулааны шахилгаан станц мэргэжилтэй. 2. Эрчим хүчний салбарт 28 жил ажилласан.	1. Эрчим хүчний инженер мэргэжилтэй байх. 2. Эрчим хүчний салбарт 10-аас доошгүй жил ажилласан байх ажлын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
7	Тугбадрах Ичинхорлоо	Хүний нөөцийн менежер	1. Эрх зүйч мэргэжилтэй. 2. Хүний нөөцийн сургалтанд хамрагдсан. 3. ЭХСалбарт 8-аас доошгүй жил, хүний нөөцийн чиглэлээр 6-аас доошгүй жил ажилласан байх	Бакалавр	1. Эрх зүйч 2. Хүний нөөцийн менежер	1. Хууль сахиулахын их сургууль 2. Хүний нөөцийн академ	1. Эрх зүйч мэргэжилтэй. 2. Хүний нөөцийн сургалтанд хамрагдсан. 3. ЭХСалбарт 9 жил, хүний нөөцийн чиглэлээр 6 жил ажилласан.	1. Эрх зүйч мэргэжилтэй. 2. Хүний нөөцийн сургалтанд хамрагдсан. 3. ЭХСалбарт 8-аас доошгүй жил, хүний нөөцийн чиглэлээр 6-аас доошгүй жил ажилласан байх ажлын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангаж байна.

8	Гансүх Саруул	Хуулийн мэргэжилтэн	1. Эрх зүйч мэргэжилтэй. 2. Хөдөлмөрийн эрх зүй, захиргааны эрх зүйгээр мэргэшсэн байх.	Бакалавр	1. Эрх зүйч 2.Төрийн удирдлага	1. Улаанбаатар эрдэм Дээд сургууль 2.Төрийн захиргаа удирдлагын хөгжлийн төвийн Орхон аймгад дахь салбар	1. Эрх зүйч мэргэжилтэй. 2. Амгалан дулааны станц ТӨХК-д Хөдөлмөрийн эрх зүй, захиргааны эрх зүйн асуудлыг 6 жил хариуцсан	1. Эрх зүйч мэргэжилтэй. Ажлын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
9	Нигана Пагмаа	Сургалт, судалгааны мэргэжилтэн	1. Инженер, эрх зүйч, эдийн засагч мэргэжилтэй, багшлах эрхтэй 2.ЭХСалбарт 5-аас доошгүй жил ажилласан байх	Бакалавр	Эдийн засагч, статистикч	ХААИС	1.Амгалан дулааны станцад 5 жил ажилласан.	1. Эдийн засагч мэргэжилтэй, ЭХСалбарт 5-аас доошгүй жил ажилласан байх ажлын байрны шаардлагыг хангаж байна.
10	Батсуурь Балрмаа	Эрчим хүчний дэмжлэлийн менежер	1. Архив-албан хэрэг хөтөлөлтийн сургалтад хамрагдсан байх.	Магистр	Нийгмийн ажиглан-Эдийн засгийн ухаан	Хөдөлмөр нийгмийн харилцааны дээд сургууль	1. Архив албан хэрэг хөтөлөлтийн сургалтад хамрагдсан.	1. Архив-албан хэрэг хөтөлөлтийн сургалтад хамрагдсан байх ажлын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
11	Бадамсүрэн Цэрэнханд	Бичээч	1. Архив-албан хэрэг хөтөлөлтийн сургалтад хамрагдсан байх. 2. Эрх зүйч	Бакалавр	Эрх зүйч	Их засаг Их сургууль	1. Эрх зүйч	1. Архив-албан хэрэг хөтөлөлтийн сургалтад хамрагдсан байх. 2. Эрх зүйч мэргэжилтэй ажлын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
12	Шархүү Отгонбаярмаа	Спорт урлаг хариуцсан зохион байгуулагч	1. Багш мэргэжилтэй	Тусгай дунд	ЕБС-ийн Орос хэлний бага ангийн багш	ОХУ-ын Свердловск хотын М.Горькийн нэрэмжит Багшийн дунд сургууль	1. ОХУ-ын Свердловск хотын М.Горькийн нэрэмжит Багшийн дунд сургуулийг багш мэргэжлээр төгссөн.	1. Багш мэргэжилтэй ажлын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
13	Өнөрбат Удвал	Санхүү эдийн засгийн хэлтсийн дарга бөгөөд Ерөнхий нягтлан бодогч	1. Мэргэшсэн нягтлан бодогч 2. Мэргэжлээрээ 10-аас доошгүй жил ажилласан байх	Бакалавр	Нягтлан бодогч	МУИС-ийн Орхон аймгийн салбар	1.Мэргэжлээрээ 11 жил ажилласан.	1. Мэргэшсэн нягтлан бодогч байх ажлын байрны шаардлагыг хангахгүй байна.
14	Энхболд Болортула	Эдийн засагч	1. Эдийн засагч, бизнесийн удирдлага 2. Эдийн засагчаар 5-аас доошгүй жил ажилласан байх. 3. ЭХС-т эдийн засагчаар 5-аас доошгүй жил ажилласан байх	Бакалавр	Санхүүч	БНХАУ-ын ОУБЭЗИС	1. БНХАУ-ын ОУБЭЗИСургуулийг санхүүч мэргэжлээр төгссөн.	1. ЭХС-т эдийн засагчаар 5-аас доошгүй жил ажилласан байх ажлын байрны шаардлагыг хангахгүй байна.
15	Энхбалр Наранбаатар	Бараа, материалын нягтлан бодогч	1. Нягтлан бодогчоор мэргэшсэн байх. 2. 5-аас дээш жил мэргэжлээрээ ажилласан байх	Бакалавр	Нягтлан бодох бүртгэл	Илэр дээд сургууль	1. Нягтлан бодох бүртгэл. 2. Мэргэжлээрээ 13.7 жил ажилласан.	1. Нягтлан бодогчоор мэргэшсэн байх. 2. 5-аас дээш жил мэргэжлээрээ ажилласан байх ажлын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
16	Наранчулуун Нэргүй	Үндсэн зөрөнгийн нягтлан бодогч	1. Үйлдвэрийн газрын нягтлан бодогчоор 3-аас доошгүй жил ажилласан байх. 2. 5-аас дээш жил мэргэжлээрээ ажилласан байх	Бакалавр	Нягтлан бодох бүртгэл	МУИС	Нягтлан бодогчоор 7.2 жил мэргэжлээрээ ажилласан.	1. Үйлдвэрийн газрын нягтлан бодогчоор 3-аас доошгүй жил ажилласан байх. 2. 5-аас дээш жил мэргэжлээрээ ажилласан байх ажлын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
17	Баатархүү Лхамдулам	Касс, аж ахуйн нярав	1. Цалингийн нягтлан бодогчоор 3-аас доошгүй жил ажилласан байх. 2. 5-аас дээш жил мэргэжлээрээ ажилласан байх	Бакалавр	Санхүү, эдийн засагч	Түшээ дээд сургууль	1. Санхүү, эдийн засагч мэргэжилтэй 2. Амгалан дулааны станц ТӨХК-ийн бараа материалын няраваар 6 жил ажилласан. 3. Нийт 6 жил мэргэжлээрээ ажилласан.	1. Цалингийн нягтлан бодогчоор 3-аас доошгүй жил ажилласан байх. 2. 5-аас дээш жил мэргэжлээрээ ажилласан байх ажлын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
18	Пүрэвжав Мянгарсайсан	Бараа, материалын нярав	1. Нягтлан бодогч, нягтлан бодох бүртгэл, санхүүгийн мэргэжилтэй байх. 2. 4-өөс дээш жил мэргэжлээрээ ажилласан байх	Бакалавр	1.Нягтлан бодох бүртгэл 2.Компьютерийн техникийн инженер	1.Хүрчүлэгийн ухааны их сургууль 2.Компьютерын инженер электроникийн "Алтай" коллеж	1. Нягтлан бодох бүртгэл мэргэжилтэй 2. Амгалан дулааны станц ТӨХК-ийн бараа материалын няраваар 6 жил ажилласан. 3. Нийт 6 жил мэргэжлээрээ ажилласан.	1. Нягтлан бодогч, нягтлан бодох бүртгэл, санхүүгийн мэргэжилтэй байх. 2. 4-өөс дээш жил мэргэжлээрээ ажилласан байх ажлын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангаж байна.

19	Мөнхзаяа	Бараа, материалын яврав	1. Нягтлан бодогч, нягтлан бодох бүртгэл, санхүүгийн мэргэжилтэй байх. 2. 4-өөс дээш жил мэргэжлээрээ ажилласан байх	Бүрэн бус дунд	1. Хүний нөөцийн туслах ажилтан 2. Архивын ажилтан	1. ЕБС-Төв аймгийн ЕБС 2. Мэргэжлийн боловсрол сургалтын үнэлгээ мэдээллийн төв	1. Хүний нөөцийн туслах ажилтан 2. 4-өөс дээш жил мэргэжлээрээ ажилласан байх	1. Нягтлан бодогч, нягтлан бодох бүртгэл, санхүүгийн мэргэжилтэй байх ажлын байранд тавигдах шаардлага хангаагүй 2. 4-өөс дээш жил мэргэжлээрээ ажилласан байх ажлын байранд тавигдах шаардлагыг хангаагүй
20	Бибиш Буянт	Архивын ажилтан	1. Архив-албан хэрэг хөтлөлтийн сургалтанд хамрагдсан байх.	Бакалавр	Эрх зүйч	Улаанбаатар Их сургууль	1. Архив албан хэрэг хөтлөлтийн сургалтанд хамрагдсан.	1. Архив-албан хэрэг хөтлөлтийн сургалтанд хамрагдсан байх ажлын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
21	Шагдарсүрэн Баянмөнх	Төслийн ахлах инженер	1. Эрчим хүчний инженер 2. Эдийн засагч	1. Магистр 2. Монгол Улсын Зөвлөх инженер	Дулааны инженер	ПТДС	1. ПТДС-д суралцаж Дулааны инженерээр Зөвлөх инженерийн зэрэг хамгаалсан	1. Эрчим хүчний инженер 2. Монгол Улсын зөвлөх инженер тул ажлын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
22	Түмэнжаргал Ангараг	Үйлдвэрийн бодлого шуурхай ажиллагааны хэлтсийн дарга	1. Дулаан инженер мэргэжилтэй байх. 2. ЭХС-т 5-аас доошгүй жил ажилласан байх. 3. Станцын техник-технологийн зохих мэдлэгтэй байх	Бакалавр	Дулааны цахилгаан станц	ШУТИС-ЭХС	1. Дулаан цахилгаан станц мэргэжил эзэмшсэн. 2. Ухаа хугагийн ДЦС-д 4 жил, Амгалангийн ДС-д 6 жил ажилласан.	1. Дулаан инженер мэргэжилтэй байх. 2. ЭХС-т 5-аас доошгүй жил ажилласан байх. 3. Станцын техник-технологийн зохих мэдлэгтэй байх ажлын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
23	Буянтөгтох Батцоож	Ахлах инженер	1. Дулаан инженер мэргэжилтэй байх. 2. ЭХС-т 5-аас доошгүй жил ажилласан байх. 3. Станцын техник-технологийн зохих мэдлэгтэй байх	Бакалавр	Дулааны цахилгаан станц	ПТДС	1. Дулааны инженер мэргэжилтэй. 2. ЭХС-т 15 жил ажилласан. 3. Мэргэшсэн инженер зэрэгтэй тул станцын техник-технологийн зохих мэдлэгтэй гэж үзнэ.	1. Дулаан инженер мэргэжилтэй байх. 2. ЭХС-т 5-аас доошгүй жил ажилласан байх. 3. Станцын техник-технологийн зохих мэдлэгтэй байх ажлын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
24	Цогбадрах Мандахсайбан	Станцын Ээлжийн инженер		Бакалавр	Аж үйлдвэрийн дулаан хангамж	ШУТИС	1. Аж үйлдвэрийн дулаан хангамжийн инженер мэргэжилтэй 2. Дулааны станцын горим ажиллагаа, төвлөрсөн дулаан хангамж, цахилгаан тоног төхөөрөмжийн сэлгэн залгалтын талаар "АДС" ТӨХК-ийн мэдлэгийн шалгалтын комисс, "ДҮТ" ТӨХХК-д шалгалт өгч ээлжийн инженерээр ажиллах эрх авсан тул мэргэшсэн гэж үзнэ.	1. Дулаан инженер, цахилгааны инженер мэргэжилтэй байх. 2. "ДҮТ" ТӨХХК-д шалгалт өгч ээлжийн инженерээр ажиллах эрх авсан тул мэргэшсэн гэж үзнэ ажлын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
25	Тугбадрах Цэнгэл	Станцын Ээлжийн инженер		Магистр	1. Дулааны цахилгаан станц 2. Хийн хангамж, нефтийн инженер	1. ШУТИС-Эрчим хүчний сургууль /магистр/ 2. ШУТИС-Газрын тосны сургууль	1. Дулааны цахилгаан станцын инженер мэргэжилтэй 2. Дулааны станцын горим ажиллагаа, төвлөрсөн дулаан хангамж, цахилгаан тоног төхөөрөмжийн сэлгэн залгалтын талаар "АДС" ТӨХК-ийн мэдлэгийн шалгалтын комисс, "ДҮТ" ТӨХХК-д шалгалт өгч ээлжийн инженерээр ажиллах эрх авсан тул мэргэшсэн гэж үзнэ.	1. Дулаан инженер, цахилгааны инженер мэргэжилтэй байх. 2. "ДҮТ" ТӨХХК-д шалгалт өгч ээлжийн инженерээр ажиллах эрх авсан тул мэргэшсэн гэж үзнэ ажлын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
26	Сэрүүн Түвшинбат	Станцын Ээлжийн инженер		Магистр	Дулааны цахилгаан станц	ШУТИС-Эрчим хүчний сургууль	1. Дулааны цахилгаан станцын инженер мэргэжилтэй 2. Дулааны станцын горим ажиллагаа, төвлөрсөн дулаан хангамж, цахилгаан тоног төхөөрөмжийн сэлгэн залгалтын талаар "АДС" ТӨХК-ийн мэдлэгийн шалгалтын комисс, "ДҮТ" ТӨХХК-д шалгалт өгч ээлжийн инженерээр ажиллах эрх авсан тул мэргэшсэн гэж үзнэ.	1. Дулаан инженер, цахилгааны инженер мэргэжилтэй байх. 2. "ДҮТ" ТӨХХК-д шалгалт өгч ээлжийн инженерээр ажиллах эрх авсан тул мэргэшсэн гэж үзнэ ажлын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
27	Баянмөнх Ган-Эрдэнэ	Станцын Ээлжийн инженер		Бакалавр	Дулааны цахилгаан станц	Үндэсний техникийн их сургууль	1. Дулааны цахилгаан станцын инженер мэргэжилтэй 2. Дулааны станцын горим ажиллагаа, төвлөрсөн дулаан хангамж, цахилгаан тоног төхөөрөмжийн сэлгэн залгалтын талаар "АДС" ТӨХК-ийн мэдлэгийн шалгалтын комисс, "ДҮТ" ТӨХХК-д шалгалт өгч ээлжийн инженерээр ажиллах эрх авсан тул мэргэшсэн гэж үзнэ.	1. Дулаан инженер, цахилгааны инженер мэргэжилтэй байх. 2. "ДҮТ" ТӨХХК-д шалгалт өгч ээлжийн инженерээр ажиллах эрх авсан тул мэргэшсэн гэж үзнэ ажлын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангаж байна.

28	Сумъяа Нарантула	Горимын хяналт, гооцооны инженер	1. Дулаан инженер, ДЦСтанц мэргэжилтэй байх. 2. Станцал 7-оос доошгүй жил ажилласан байх. 3. ДЦС, ДС, Дулааны сүлжээ зэрэг байгууллагуудад ажиллаж байсан.	Бакалавар	1. Аж үйлдвэрийн дулаан хангамж 2. Мэргэшсэн инженер	1. ШУТИС 2. ШУТИС	1. Аж үйлдвэрийн дулаан хангамж мэргэжилтэй. 2. ЭХС-т 9.5 жил ажилласан.	1. Дулаан инженер, ДЦСтанц мэргэжилтэй 2. Станцал 7-оос доошгүй жил ажилласан байх ажлын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
29	Гавзориг Уянга	Эрчим хүчний эмхлэлтийн менежер	1. Инженер-эдийн засагч мэргэжилтэй, 2. Амгалан дулааны станцын үйлдвэрлэлийн мэдлэгтэй байх. 3. ЭХС-т 3-аас дээш жил ажилласан байх.	Бакалавар	Эдийн засгийн мэдээлэл	МУИС	1. мэргэжилтэй, 2. мэдлэг. 3. ЭХС-т 1.9 жил ажилласан байна.	1. Инженер-эдийн засагч мэргэжилтэй, 2. Амгалан дулааны станцын үйлдвэрлэлийн мэдлэгтэй байх. 3. ЭХС-т 3-аас дээш жил ажилласан байх ажлын байрны шаардлагыг хангахгүй байна.
30	Батсүх Дуламсүрэн	Барилга, сантехникчийн инженер	1. Барилга, сантехникчийн инженер мэргэжилтэй байх. 2. Мэргэжлээрээ 5-аас доошгүй жил ажилласан байх. 3. Төсөв хянах, зохиох эрхтэй байх.	Бакалавар	Үйлдвэр хотын дулаан хангамж	ШУТИС	1. Барилга, сантехникчийн инженер мэргэжил эзэмшээгүй 2. Мэргэжлээрээ 7 жил ажилласан. 3. Төсөв хянах, зохиох эрхгүй.	1. Барилга, сантехникчийн инженер мэргэжилтэй байх АБШ хангаагүй. 2. Төсөв хянах, зохиох эрхтэй байх ажлын байрны шаардлагыг хангахгүй байна.
31	Гончигсүрэн Баттулга	Хангамжийн хэлтсийн дарга	1. Дээд боловсролтой байх. 2. Удирдах албан тушаалд 3-аас доошгүй жил ажилласан байх. 3. Худалдан авах ажиллагааны чиглэлээр мэдлэгтэй байх.	Бакалавар	Хими технологи	МУИС	1. Биологи, микробиологи мэргэжилтэй 2. Дээд боловсролтой. 3. Удирдах албан тушаалд ажилласан. 3. Худалдан авах ажиллагааны А-3 сертификат эзэмшсэн.	1. Удирдах албан тушаалд 3-аас доошгүй жил ажилласан байх ажлын байрны шаардлагыг хангахгүй байна.
32	Шийлэг Гантулга	Хангамжийн мэргэжилтэн	1. ЭХ-ний инженер болон бизнесийн удирдлага, програм хангамж, инженер-эдийн засагч мэргэжилтэй байх. 2. ЭХСалбарт 5-аас доошгүй жил ажилласан байх. 3. Худалдан авах ажиллагааны чиглэлээр мэргэшсэн байх.	Магистр	1. Бизнесийн удирдлага 2. Биеийн тамирын багш	1. Эдийн засгийн үндэсний дээд сургууль 2. Улсын Багшийн дээд сургууль	1. Бизнесийн удирдлага, Биеийн тамирын багш мэргэжилтэй 2. ЭХС-т 1.7 жил ажилласан. 3. Худалдан авах ажиллагааны А-3 сертификат эзэмшсэн.	1. ЭХСалбарт 5-аас доошгүй жил ажилласан байх ажлын байрны шаардлагыг хангахгүй байна.
33	Шийтэрчулуун Амжжаргал	Хангамжийн мэргэжилтэн	1. Програм хангамж, инженер-эдийн засагч мэргэжилтэй байх. 2. ЭХСалбарт 5-аас доошгүй жил ажилласан байх. 3. Худалдан авах ажиллагааны чиглэлээр мэдлэгтэй байх.	Бакалавар	1. Компьютер, гадаад хэл	1. ШУТИС	1. Компютерийн мэргэжилтэй 2. ЭХС-т 2 жил ажилласан. 3. Худалдан авах ажиллагааны А-3 сертификат эзэмшээгүй	1. ЭХ-ний инженер болон бизнесийн удирдлага, програм хангамж, инженер-эдийн засагч мэргэжилтэй байх. 2. ЭХСалбарт 5-аас доошгүй жил ажилласан байх АБШ хангаагүй. 3. Худалдан авах ажиллагааны чиглэлээр мэргэшсэн байх ажлын байранд тавигдах шаардлагыг хангахгүй
34	Ганбаатар Баярчимэг	Цахим худалдан авалт хариуцсан ажилтан	1. Програм хангамж, инженер-эдийн засагч мэргэжилтэй байх. 2. ЭХСалбарт 5-аас доошгүй жил ажилласан байх. 3. Худалдан авах ажиллагааны чиглэлээр мэдлэгтэй байх.	Бакалавар	Нягтлан бологч-Эдийн засагч	Улаанбаатар Эрдэм оюу дээд сургууль	1. Нягтлан бологч-Эдийн засагч мэргэжилтэй 2. ЭХС-т 4.3 жил ажилласан. 3. Худалдан авах ажиллагааны А-3 сертификат эзэмшсэн.	1. ЭХСалбарт 5-аас доошгүй жил ажилласан байх ажлын байрны шаардлагыг хангахгүй байна.
35	Сэдхүү Болд	Аж ахуйн ажилтан	1. Инженер, санхүү, эрх зүйч болон бусад дээд боловсролын бакалаврын боловсрол эзэмшсэн байх. 2. Аж ахуйн ажлын лаллага туршлагатай байх	Бакалавар	Дулааны хангамж станц	ИТДС	1. Дулааны инженер мэргэжилтэй 2. ЭХС-т 17.1 жил ажилласан. 3. Худалдан авах ажиллагааны А-3 сертификат эзэмшсэн.	Ажлын байранд тавигдсан шаардлага хангаж байна
36	Магсаржамц Оюунгэрэл	Угталгын машины оператор	1. Бүрэн бус дундаас дээш боловсролтой байх.	Дээд	Улс төр	МАХН-ын дэргэдэх Улс төрийн дээд сургууль	Дээд боловсролтой	1. Бүрэн бус дундаас дээш боловсролтой байх ажлын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
37	Александр Цэцэгмаа	Бохирын үйлчлэгч	1. Бүрэн бус дундаас дээш боловсролтой байх.	Бүрэн дунд			Бүрэн дунд боловсролтой.	1. Бүрэн бус дундаас дээш боловсролтой байх ажлын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
38	Доржготов Мөнхзул	Бохирын үйлчлэгч	1. Бүрэн бус дундаас дээш боловсролтой байх.	Бүрэн бус дунд	1. Дархан хотын 9-р ЕБС		Бүрэн бус дунд боловсролтой	1. Бүрэн бус дундаас дээш боловсролтой байх ажлын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангаж байна.

39	Нялсайсан Сайнбилэг	Суудлын автомашины жолооч	1. Авто, машин механизмын механик инженер 2. Авто, машин механизмын ашиглалт, засвар, үйлчилгээний талаар мэргэшсэн байх. 3. Автын инженер механикаар 3-аас дээш жил ажилласан байх.	Бакалавр	1. Нийгмийн удирдлагын менежер 2. Механик инженер	1. Улс төр менежментийн академи 2. Газарчин дээд сургууль	1. Механик инженер боловсролтой 2. В ангилалтай 3. Авто, машин механизмын засвар, үйлчилгээнд мэргэшж байна. 4. Жолоочоор 10 сар ажилласан.	1. Авто, машин механизмын механик инженер 2. Авто, машин механизмын ашиглалт, засвар, үйлчилгээний талаар мэргэшсэн байх. 3. Автын инженер механикаар 3-аас дээш жил ажилласан байх аялын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
40	Сүрэн Батшиг	Суудлын автомашины жолооч		Бүрэн дунд	Жолооч В ангилал	1. Төв аймгийн 1-р ЕБС	1. Бүрэн дунд боловсролтой 2. В ангилалтай 3. Авто, машин механизмын засвар, үйлчилгээнд мэргэшж байна. 4. Жолоочоор 3 жил 6 сар ажилласан.	1. Бүрэн бус дунд болон түүнээс дээш боловсролтой байх 2. В ангилалтай 3. Авто, машин механизмын засвар, үйлчилгээнд мэргэшсэн байх. 4. Мэргэжлээрээ 3 ба түүнээс дээш жил ажилласан байх аялын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
41	Ганхуяг Золбаяр	Авто ачигчийн жолооч	1. Бүрэн бус дунд болон түүнээс дээш боловсролтой байх 2. В ангилалтай 3. Авто, машин механизмын засвар, үйлчилгээнд мэргэшсэн байх. 4. Мэргэжлээрээ 3 ба түүнээс дээш жил ажилласан байх	Бүрэн дунд	1. Гидро-Экскаваторын оператор, 2. Цахилгаан-Гагнуурчин /III/	1. Геологи, уул уурхайн хүнд машин механизмын тоног төхөөрөмжийн оператор сургалтын төв 2. Ган титэм аттестатчилал сургалтын төв 3. Дорнод аймгийн Хан-Уул ногиолбор ЕБС	1. Бүрэн дунд боловсролтой. 2. М ангилалтай, Гидро-Экскаваторын оператор 3. Авто, машин механизмын засвар, үйлчилгээнд мэргэшж байгаа. 4. Мэргэжлээрээ 16 жил 10 сар ажилласан.	1. Бүрэн бус дунд болон түүнээс дээш боловсролтой байх 2. М ангилалтай, хүнд машин механизмын оператор мэргэжилтэй. 3. Авто, машин механизмын засвар, үйлчилгээнд мэргэшсэн байх. 4. Мэргэжлээрээ 3 ба түүнээс дээш жил ажилласан байх аялын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
42	Ганхуяг Золбоо	Авто ачигчийн жолооч	1. Бүрэн бус дунд болон түүнээс дээш боловсролтой байх 2. В ангилалтай 3. Авто, машин механизмын засвар, үйлчилгээнд мэргэшсэн байх. 4. Мэргэжлээрээ 3 ба түүнээс дээш жил ажилласан байх	Бүрэн дунд	1. Экскаваторын оператор 2. Шанагат хүрдэн нуруулдан овоологчийн оператор	1. Хера холдинг ХХК 2. Хөдөлмөр эрхлэлтийн үйлчилгээ, судалгаа, мэдээллийн үндэсний төв 3. Дорнод аймгийн 12-р ЕБС	1. Бүрэн дунд боловсролтой. 2. М ангилалтай, Экскаваторын оператор, шанагат хүрдэн нуруулдан овоологчийн оператор 3. Авто, машин механизмын засвар, үйлчилгээнд мэргэшж байгаа. 4. Мэргэжлээрээ 9 жил 10 сар ажилласан.	1. Бүрэн бус дунд болон түүнээс дээш боловсролтой байх 2. М ангилалтай, хүнд машин механизмын оператор мэргэжилтэй. 3. Авто, машин механизмын засвар, үйлчилгээнд мэргэшсэн байх. 4. Мэргэжлээрээ 3 ба түүнээс дээш жил ажилласан байх аялын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
43	Балчиндовлон Зулбаяр	Авто ачигчийн жолооч		Бүрэн дунд	1. Гидра-Экскаваторын оператор 2. Шанагат хүрдэн нуруулдан овоологчийн оператор	1. Бакет сургалтын төв 2. Хөдөлмөр эрхлэлтийн үйлчилгээ, судалгаа, мэдээллийн үндэсний төв 3. БНД-ийн 95-р ЕБС	1. Бүрэн дунд боловсролтой. 2. М ангилалтай, Гидра-Экскаваторын оператор, шанагат хүрдэн нуруулдан овоологчийн оператор 3. Авто, машин механизмын засвар, үйлчилгээнд мэргэшж байгаа. 4. Мэргэжлээрээ 9 сар ажилласан.	Мэргэжлээрээ 3 ба түүнээс дээш жил ажилласан байх аялын байрны шаардлагыг хангаггүй байна.
44	Батпүрэв Алтангэрэл	Нарийн үнс зөөвөрлөх тусгай тоноглолтой хүнд даацын автомашины жолооч	1. Бүрэн бус дунд болон түүнээс дээш боловсролтой байх 2. В ангилалтай 3. Авто, машин механизмын засвар, үйлчилгээнд мэргэшсэн байх. 4. Мэргэжлээрээ 3 ба түүнээс дээш жил ажилласан байх	Бүрэн дунд	Жолооч В, С, D, E	Хөвсгөл аймгийн II ЕБС	1. Бүрэн дунд боловсролтой 2. Жолоочийн В, С, D, E ангилалтай 3. Авто, машин механизмын засвар, үйлчилгээнд мэргэшж байгаа. 4. Жолоочоор 5 жил 2 сар ажилласан.	1. Бүрэн бус дунд болон түүнээс дээш боловсролтой байх 2. С ангилалтай 3. Авто, машин механизмын засвар, үйлчилгээнд мэргэшсэн байх. 4. Мэргэжлээрээ 3 ба түүнээс дээш жил ажилласан байх аялын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
45	Шарав Самдагсүрэн	Нарийн үнс зөөвөрлөх тусгай тоноглолтой хүнд даацын автомашины жолооч		Бүрэн бус дунд	Жолооч В, С, D, E	БНД-ийн ЕБС	1. Бүрэн дунд боловсролтой 2. Жолоочийн В, С, D, E ангилалтай 3. Авто, машин механизмын засвар, үйлчилгээнд мэргэшж байгаа. 4. Жолоочоор 5 жил 4 сар ажилласан.	1. Бүрэн бус дунд болон түүнээс дээш боловсролтой байх 2. С ангилалтай 3. Авто, машин механизмын засвар, үйлчилгээнд мэргэшсэн байх. 4. Мэргэжлээрээ 3 ба түүнээс дээш жил ажилласан байх аялын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
46	Санжлэрэнцэйд Төмөрцогж	Нарийн үнс зөөвөрлөх тусгай тоноглолтой хүнд даацын автомашины жолооч		Бүрэн дунд	Жолооч В, С, D, E	Өгний нуур ЕБС	1. Бүрэн дунд боловсролтой 2. Жолоочийн В, С, D, E ангилалтай 3. Авто, машин механизмын засвар, үйлчилгээнд мэргэшж байгаа. 4. Жолоочоор 6 жил ажилласан.	1. Бүрэн бус дунд болон түүнээс дээш боловсролтой байх 2. С ангилалтай 3. Авто, машин механизмын засвар, үйлчилгээнд мэргэшсэн байх. 4. Мэргэжлээрээ 3 ба түүнээс дээш жил ажилласан байх аялын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангаж байна.

47	Энх-Амгалан Цогтсайхан	Нарийн үнс зөөвөрлөх тусгай тоноглолтой хүнд даацын автомашины жолооч	Бүрэн бус дунд	Жолооч В, С ангилал	Архангай аймгийн 8-н жилийн ЕБС	1. Бүрэн бус дунд боловсролтой 2. Жолоочийн В, С ангилалтай 3. Авто, машин механизмын засвар, үйлчилгээнд мэргэшжж байгаа. 4. Жолоочоор 3 жил 4 сар ажилласан.	1. Бүрэн бус дунд болон түүнээс дээш боловсролтой байх 2. С ангилалтай 3. Авто, машин механизмын засвар, үйлчилгээнд мэргэшсэн байх. 4. Мэргэжлээрээ 3 ба түүнээс дээш жил ажилласан байх ажлын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
48	Дорждэрэм Эрболд	Нарийн үнс зөөвөрлөх тусгай тоноглолтой хүнд даацын автомашины жолооч	Бүрэн бус дунд	1.Манипуляторт краны оператор 2.Жолооч В, С, Е, М	1. Алтан боломж техник сургалтын төв 2.УБ хотын 37-р сургууль	1. Бүрэн бус дунд боловсролтой 2. Жолоочийн В, С, М, Е ангилалтай 3. Авто, машин механизмын засвар, үйлчилгээнд мэргэшжж байгаа. 4. Жолоочоор 4 жил 3 сар ажилласан.	1. Бүрэн бус дунд болон түүнээс дээш боловсролтой байх 2. С ангилалтай 3. Авто, машин механизмын засвар, үйлчилгээнд мэргэшсэн байх. 4. Мэргэжлээрээ 3 ба түүнээс дээш жил ажилласан байх ажлын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
49	Буйнтогтох Батбаяр	Нарийн үнс зөөвөрлөх тусгай тоноглолтой хүнд даацын автомашины жолооч	Бүрэн дунд	1.Гидравлик экскаваторын оператор 2.Авто засвар ашиглалт, оношлогоо 3.Жолооч В, С, D, E	1.Кристал жое төв 2.Монгол-Солонгосын техникийн коллеж	1. Бүрэн дунд боловсролтой 2. Жолоочийн В, С, D, E ангилалтай 3. Авто, машин механизмын засвар, үйлчилгээнд мэргэшжж байгаа. 4. Жолоочоор 02 сар ажилласан.	1. Бүрэн бус дунд болон түүнээс дээш боловсролтой байх 2. С ангилалтай 3. Авто, машин механизмын засвар, үйлчилгээнд мэргэшсэн байх. 4. Мэргэжлээрээ 3 ба түүнээс дээш жил ажилласан байх ажлын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
50	Дашбазар Сэрүүнтамир	Нарийн үнс зөөвөрлөх тусгай тоноглолтой хүнд даацын автомашины жолооч	Бүрэн дунд	1.Жолооч В, С	БГД-ийн 20-р дунд ЕБС	1. Бүрэн дунд боловсролтой 2. Жолоочийн В, С ангилалтай 3. Авто, машин механизмын засвар, үйлчилгээнд мэргэшжж байгаа. 4. Жолоочоор 03 сар ажилласан.	1. Мэргэжлээрээ 3 ба түүнээс дээш жил ажилласан байх ажлын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангагүй байна.
51	Жамган Алтантулга	Нарийн үнс зөөвөрлөх тусгай тоноглолтой хүнд даацын автомашины жолооч	Бүрэн дунд	1.Манипуляторт краны оператор 2.Жолооч В, С ангилал			
52	Бавуу Жамсрандорж	Кранчин-Жолооч	Бүрэн бус дунд	1.Манипуляторт краны оператор 2.Жолооч В, С, D, E	1.ОАКС Экспресс Монголиа ХХК-ийн Техник сургалтын төв 2.Налайх дүүргийн II дунд сургууль	1. Бүрэн бус дунд боловсролтой 2. Жолоочийн В, С, D, E ангилалтай 3. Манипуляторт краны оператор 4. Авто, машин механизмын засвар, үйлчилгээнд мэргэшжж байгаа. 5. Кранчин, жолоочоор 12 жил 08 сар ажилласан.	1. Бүрэн бус дунд болон түүнээс дээш боловсролтой байх 2. С ангилалтай 3. Авто, машин механизмын засвар, үйлчилгээнд мэргэшсэн байх. 4. Мэргэжлээрээ 3 ба түүнээс дээш жил ажилласан байх ажлын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
53	Эрдэнэбаатар Аринболд	Зуухан цехийн дарга	1. Магистр 2. Мэргэшсэн инженер	1. Аж үйлдвэрийн дулаан хангамж, 2. Дулааны процессийн автоматжуулалт 3. Мэргэшсэн инженер	1 ШУТИС 2 ШУТИС 3 ШУТИС	1. Дулааны инженер мэргэжилтэй 2. Хэрлэн-эрдэс хили ХХК-ийн Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан 3. Мэргэшсэн инженер 4. Станцад 11 жил 10 сар ажилласан.	1. Дулааны инженер мэргэжилтэй 2. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан байх. 3. Станцад 10-аас доошгүй жил ажилласан байх. 4. Мэргэшсэн инженер байх ажлын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
54	Лхагвасүрэн Эрдэмхүү	Зуухан цехийн Ашиглалтын инженер	Бакалавр	Дулааны цахилгаан станц	Үндэсний техникийн дээд сургууль	1. Дулааны инженер мэргэжилтэй 2. Хэрлэн-эрдэс хили ХХК-ийн Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан 3. ЭХС-т 9 жил 9 сар ажилласан. 4. Зуухны элжгийн даргаар 4 жил гаруй ажиллаж далага туршлага суусан, элжгийн ажилтнуудаа хариуцан ажиллаж байсан учир далага эзэмшиж байгаа гэж үзэж байгаа.	1. Дулааны инженер мэргэжилтэй 2. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан байх. 3. ЭХС-т 7-оос доошгүй жил ажилласан байх. 4. Удирдан зохион байгуулах чалвартай байх ажлын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангаж байна.

55	Болд Боргил	Зуухан цехийн Засварын инженер	1. Дулааны инженер мэргэжилтэй 2. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан байх. 3. ЭХС-г 7-оос доошгүй жил ажилласан байх. 4. Удирдан зохион байгуулах чадвартай байх.	Бакалавар	1. Үйлдвэрийн тоног төхөөрөмжийн засварчин 2. Аж үйлдвэрийн дулаан хангамж, 3. Мэргэшсэн инженер	1.Барилгын сургалтын төв 2.ШУТИС 3.ШУТИС	1. Дулааны инженер мэргэжилтэй 2. Хэрлэн-эрдэс хийн ХХК-ийн Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан 3. ЭХС-г 14 жил 0 сар ажилласан. 4. Зуухны эзлэгийн даргаар 4 жил гаруй ажиллаж даллага туршилага суусан, эзлэгийн ажилтнуудаа хариуцан ажиллаж байсан учир даллага эзэмшжэ байгаа гэж үзэж байгаа.	1. Дулааны инженер мэргэжилтэй 2. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан байх. 3. ЭХС-г 7-оос доошгүй жил ажилласан байх. 4. Удирдан зохион байгуулах чадвартай байх ажлын байранд танигдах шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
56	Баатаржав Батзаяа	Зуухан цехийн эзлэгийн дарга	1. Эрчим хүчний дээд мэргэжилтэй 2. ЭХСургалтын төвийн зуухны машинчийн сургалтанд хамрагдаж төгссөн байх. 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан байх. 4. Станцад 3-аас доошгүй жил ажилласан байх.	Бакалавар	Дулааны цахилгаан станц	Үндэсний техникийн дээд сургууль	1. 1. Дулааны инженер мэргэжилтэй 2. ЭХСургалтын төвийн зуухны машинчийн сургалтанд хамрагдсан 3. Станцад 6 жил 3 сар ажилласан. 4. Хэрлэн-эрдэс хийн ХХК-ийн Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан	1. Дулааны инженер мэргэжилтэй 2. ЭХСургалтын төвийн зуухны машинчийн сертификаттай 3. Станцад 6 жил 3 сар ажилласан. 4. Хэрлэн-эрдэс хийн ХХК-ийн Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан ажлын байрны шаардлагыг хангаж байна.
57	Дашлаваа Мөнх-Эрдэнэ	Зуухны машинч		Бакалавар	Дулааны цахилгаан станц	ШУТИС	1. ДЦС мэргэжилтэй. 2. ЭХСургалтын төвийн зуухны машинчийн сургалтанд хамрагдсан 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан. 4. Тус станцад 5 жил 2 сар ажилласан.	1. ДЦС мэргэжилтэй. 2. ЭХСургалтын төвийн зуухны машинчийн сертификаттай 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан. 4. Тус станцад 5 жил 2 сар ажилласан ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
58	Жаргал Ганбат	Зуухан цехийн эзлэгийн дарга		Бакалавар	Дулааны цахилгаан станц	ШУТИС	1. Дулааны инженер мэргэжилтэй 2. ЭХСургалтын төвийн зуухны машинчийн сургалтанд хамрагдсан 3. Станцад 6 жил 11 сар ажилласан. 4. Хэрлэн-эрдэс хийн ХХК-ийн Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан	1. Дулааны инженер мэргэжилтэй 2. ЭХСургалтын төвийн зуухны машинчийн сертификаттай 3. Станцад 6 жил 11 сар ажилласан. 4. Хэрлэн-эрдэс хийн ХХК-ийн Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
59	Даваахүү Доржлан	Зуухан цехийн эзлэгийн дарга		Бакалавар	Дулааны цахилгаан станц	ШУТИС	1. Дулааны инженер мэргэжилтэй 2. ЭХСургалтын төвийн зуухны машинчийн сургалтанд хамрагдсан 3. Станцад 6 жил 3 сар ажилласан. 4. Хэрлэн-эрдэс хийн ХХК-ийн Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан	1. Дулааны инженер мэргэжилтэй 2. ЭХСургалтын төвийн зуухны машинчийн сертификаттай 3. Станцад 6 жил 3 сар ажилласан. 4. Хэрлэн-эрдэс хийн ХХК-ийн Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна
60	Гансүх Болортуяа	Зуухны машинч		Бакалавар	Үйлдвэр хотын дулаан хангамж	ШУТИС	1. Үйлдвэр, хотын дулаан хангамж мэргэжилтэй. 2. ЭХСургалтын төвийн зуухны машинчийн сургалтанд хамрагдсан 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан. 4. Тус станцад 6 жил 3 сар ажилласан.	1. Үйлдвэр, хотын дулаан хангамж мэргэжилтэй. 2. ЭХСургалтын төвийн зуухны машинчийн сертификаттай 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан. 4. Тус станцад 6 жил 3 сар ажилласан ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
61	Ганбаатар Нарантампр	Зуухны машинч	1. Эрчим хүчний дээд мэргэжилтэй. 2. ЭХСургалтын төвийн зуухны машинчийн сургалтанд хамрагдаж төгссөн байх. 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан байх. 4. Тус станцад 2-оос доошгүй жил ажилласан байх.	Бакалавар	Дулааны ашиглалтын инженер	Дархан-Уул аймгийн Техникийн коллеж	1. ДЦС мэргэжилтэй. 2. ЭХСургалтын төвийн зуухны машинчийн сургалтанд хамрагдсан. 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан. 4. Тус станцад 6 жил 3 сар ажилласан.	1. Эрчим хүчний дээд мэргэжилтэй. 2. ЭХСургалтын төвийн зуухны машинчийн сургалтанд хамрагдаж төгссөн байх. 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан байх. 4. Тус станцад 2-оос доошгүй жил ажилласан байх. ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
62	Бэлэгсайн Самжаасүрэн	Зуухны машинч		Бакалавар	Дулааны цахилгаан станц	ШУТИС	1. ДЦС мэргэжилтэй. 2. ЭХСургалтын төвийн зуухны машинчийн сургалтанд хамрагдсан 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан. 4. Тус станцад 6 жил 3 сар ажилласан.	1. ДЦС мэргэжилтэй. 2. ЭХСургалтын төвийн зуухны машинчийн сертификаттай 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан 4. Тус станцад 6 жил 3 сар ажилласан ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
63	Тамжид Толуй	Зуухны машинч		Бакалавар	Дулааны цахилгаан станц	Үндэсний техникийн дээд сургууль	1. ДЦС мэргэжилтэй. 2. ЭХСургалтын төвийн зуухны машинчийн сургалтанд хамрагдсан 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан. 4. Тус станцад 5 жил 2 сар ажилласан.	1. ДЦС мэргэжилтэй. 2. ЭХСургалтын төвийн зуухны машинчийн сертификаттай 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан. 4. Тус станцад 5 жил 2 сар ажилласан ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.

64	Дашлаваа Өлзийлагаа	Зуухны машинч	1. Эрчим хүчний дээд мэргэжилтэй. 2. ЭХСургалтын төвийн зуухны машинчийн сургалтанд хамрагдаж төгссөн байх. 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан байх. 4. Тус станцад 2-оос доошгүй жил ажилласан байх.	Бакалавр	Дулааны ажилгаан станц	Үндэсний техникийн дээд сургууль	1. ДЦС мэргэжилтэй. 2. ЭХСургалтын төвийн зуухны машинчийн сургалтанд хамрагдсан 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан. 4. Тус станцад 1 жил 8 сар ажилласан.	1. ДЦС мэргэжилтэй. 2. ЭХСургалтын төвийн зуухны машинчийн сертификаттай 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан. 4. Тус станцад 1 жил 8 сар ажилласан ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
65	Эрдэнэсайхан Очирсүх	Зуухны машинч		Бакалавр	Дулааны ажилгаан станц	ШУТИС	1. ДЦС мэргэжилтэй. 2. ЭХСургалтын төвийн зуухны машинчийн сургалтанд хамрагдсан 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан. 4. Тус станцад 5 жил 2 сар ажилласан.	1. ДЦС мэргэжилтэй. 2. ЭХСургалтын төвийн зуухны машинчийн сертификаттай 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан. 4. Тус станцад 5 жил 2 сар ажилласан ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
66	Батсуурь Батбаатар	Туслах тоноглолын машинч		Бакалавр	Дулааны ажилгаан станц	ШУТИС	1. ДЦС мэргэжилтэй. 2. ЭХСургалтын төвийн зуухны машинчийн сургалтанд хамрагдаж төгссөгүй. 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан.	1. ДЦС мэргэжилтэй. 2. ЭХСургалтын төвийн зуухны машинчийн сертификаттай 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
67	Ганбаатар Ганхүү	Туслах тоноглолын машинч		Бакалавр	Иргэний ба үйлдвэрийн барилгын инженер	Үндэсний техникийн дээд сургууль	1. Иргэний ба үйлдвэрийн барилгын инженер мэргэжилтэй. 2. ЭХСургалтын төвийн зуухны машинчийн сургалтанд хамрагдсан 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан.	1. Бүрэн дундаас дээш боловсролтой байх. 2. ЭХСургалтын төвийн зуухны машинчийн сургалтанд хамрагдаж төгссөн байх. 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан байх ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
68	Буялаа Отгоншар	Туслах тоноглолын машинч		Бакалавр	Эдийн засагч	Баруун Монгол Дээд сургууль	1. Эдийн засагч мэргэжилтэй. 2. ЭХСургалтын төвийн зуухны машинчийн сургалтанд хамрагдсан. 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан.	1. Бүрэн дундаас дээш боловсролтой байх. 2. ЭХСургалтын төвийн зуухны машинчийн сургалтанд хамрагдаж төгссөн байх. 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан байх ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
69	Сулъяа Хүрэлсүх	Туслах тоноглолын машинч		Бакалавр	1. Аялал жуулчлал-Солонгос хэл 2. Дулааны ажилгаан станц	1. Чингис хаан дээд сургууль 2. Үндэсний техникийн их сургууль	1. ДЦС мэргэжилтэй. 2. ЭХСургалтын төвийн зуухны машинчийн сургалтанд хамрагдсан 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан.	1. ДЦС мэргэжилтэй. 2. ЭХСургалтын төвийн зуухны машинчийн сертификаттай 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан. ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
70	Норовням Батцэнгэл	Туслах тоноглолын машинч	1.1 IV ба түүнээс дээш зэрэгтэй бол дулааны мэргэжлээр бакалавраас дээш зэрэгтэй байх. 1.2. III зэрэгтэй бол Бүрэн дундаас дээш боловсролтой байх.	Магистр	1. Дулааны ажилгаан станц 2. Хийн хангамж, нефтийн инженер	1. ШУТИС-Эрчим хүчний сургууль /магистр/ 2. ШУТИС-Газрын тосны сургууль	1. ДЦС мэргэжилтэй. 2. ЭХСургалтын төвийн зуухны машинчийн сургалтанд хамрагдсан. 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан.	1.1 IV ба түүнээс дээш зэрэгтэй бол дулааны мэргэжлээр бакалавраас дээш зэрэгтэй байх. 1.2. III зэрэгтэй бол Бүрэн дундаас дээш боловсролтой байх. 2. ЭХСургалтын төвийн зуухны машинчийн сургалтанд хамрагдаж төгссөн байх. 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан байх ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
71	Ганбаатар Билэгсайхан	Туслах тоноглолын машинч	2. ЭХСургалтын төвийн зуухны машинчийн сургалтанд хамрагдаж төгссөн байх. 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан байх.	Бүрэн дунд	Гагнуурчин IV зэрэг	МСҮТ	1. Бүрэн дунд боловсролтой. 2. ЭХСургалтын төвийн зуухны машинчийн сургалтанд хамрагдсан. 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан.	1.1 IV ба түүнээс дээш зэрэгтэй бол дулааны мэргэжлээр бакалавраас дээш зэрэгтэй байх. 1.2. III зэрэгтэй бол Бүрэн дундаас дээш боловсролтой байх. 2. ЭХСургалтын төвийн зуухны машинчийн сургалтанд хамрагдаж төгссөн байх. 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан байх ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
72	Гангөмөр Алт	Туслах тоноглолын машинч		Бакалавр	Цахилгаан хангамж	Үндэсний техникийн их сургууль	1. Цахилгаан хангамжийн инженер мэргэжилтэй.. 2. ЭХСургалтын төвийн зуухны машинчийн сургалтанд хамрагдаагүй. 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдаж төгссөн байх ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.	1. Цахилгаан хангамжийн инженер мэргэжилтэй.. 2. ЭХСургалтын төвийн зуухны машинчийн сургалтанд хамрагдсан төгссөн байх 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдаж төгссөн байх ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.

72	Гангемер Алт	Туслах тоноглолын машинч		Бакалавр	Цахилгаан хангамж	Үндэсний техникийн их сургууль	1. Цахилгаан хангамжийн инженер мэргэжилтэй. 2. ЭХСургалтын төвийн зуухны машинчийн сургалтанд хамрагдаагүй. 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдаагүй.	1. Цахилгаан хангамжийн инженер мэргэжилтэй. 2. ЭХСургалтын төвийн зуухны машинчийн сургалтанд хамрагдсан төгссөн байх 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдаж төгссөн байх ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
73	Батдэлгэрийн Зоригтбилгүүн	Туслах тоноглолын машинч		Бакалавр	Цахилгааны инженер	ШУТИС		1. ЭХСургалтын төвийн зуухны машинчийн сургалтанд хамрагдсан төгссөн байх 2. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдаж төгссөн байх ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байх
74	Баатархүү Одбаяр	Туслах тоноглолын машинч		Бакалавр	Дулааны инженер	ШУТИС		1. ЭХСургалтын төвийн зуухны машинчийн сургалтанд хамрагдсан төгссөн байх 2. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдаж төгссөн байх ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байх
75	Ванганжидийн Түвшинбаяр	Туслах тоноглолын машинч		Бакалавр	Эрчим хүчний менежмент- Бизнесийн удирдлага	ШУТИС		1. ЭХСургалтын төвийн зуухны машинчийн сургалтанд хамрагдсан төгссөн байх 2. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдаж төгссөн байх ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байх
76	Төрбат Лхамням	Насосны машинч	1. Бүрэн дундаас дээш боловсролтой байх. 2. ЭХСургалтын төвд мэргэжлийн сургалтанд хамрагдаж төгссөн байх. 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан байх.	Бакалавр	Сэргээгдэх эрчим хүчний инженер	МУИС	1. Сэргээгдэх эрчим хүчний инженер мэргэжилтэй. 2. ЭХСургалтын төвийн зуухны машинчийн сургалтанд хамрагдсан 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан.	1. Сэргээгдэх эрчим хүчний инженер мэргэжилтэй. 2. ЭХСургалтын төвийн зуухны машинчийн сургалтанд хамрагдаж төгссөн байх 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан байх ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
77	Шагдарсүрэн Мөнхсаяргал	Насосны машинч		Бүрэн дунд	Насосны машинч	1. Ас Цог ХХК 2. Төв аймгийн I дунд ЕБС	1. Бүрэн дунд боловсролтой. 2. ЭХСургалтын төвийн зуухны машинчийн сургалтанд хамрагдсан. 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан.	1. Бүрэн дундаас дээш боловсролтой байх. 2. ЭХСургалтын төвд мэргэжлийн сургалтанд хамрагдаж төгссөн байх. 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан байх ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
78	Мягмарын Нохойжав	Насосны машинч		Бүрэн бус дунд	Өрөгч-угсрагч мэргэжил	Техник мэргэжлийн сургууль	1. ДПС мэргэжилтэй. 2. ЭХСургалтын төвийн зуухны машинчийн сургалтанд хамрагдсан 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан.	1. ДПС мэргэжилтэй. 2. ЭХСургалтын төвийн зуухны машинчийн сургалтанд хамрагдаж төгссөн байх 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдаж ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
79	Сүхбаатар Сайханжаргал	Насосны машинч		Бакалавр	Дулааны процессын автом	ШУТИС	1. ДПА мэргэжилтэй. 2. ЭХСургалтын төвийн зуухны машинчийн сургалтанд хамрагдсан. 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан	1. ДПА мэргэжилтэй. 2. ЭХСургалтын төвийн зуухны машинчийн сургалтанд хамрагдсан байх 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан байх ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
80	Батбазар Болдбаатар	Зуухны тоног төхөөрөмжийн засварчин	1. Бүрэн дундаас дээш боловсролтой байх. 2. ЭХСургалтын төвд мэргэжлийн сургалтанд хамрагдсан байх. 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан байх. 4. ЭХС-т 4-өөс доошгүй жил ажилласан байх.	Бүрэн бус дунд	1. Сантехникч, гагнуурчин /Ш зэрэг/ 2. Зуухны засварчин 3. Оосорлогч, дохиочин Ш зэрэг	1. Барилгын мэргэжилтэй ажилчдын холбоо-Германы мэргэжил сургалтын төв 2. Ас цог ХХК 3. ОАКС Экспресс Монголиа ХХКийн техник сургалтын төв	1. Бүрэн бус дунд боловсролтой. 2. 1.Барилгын мэргэжилтэй ажилчдын холбоо-Германы мэргэжил сургалтын төв-Сантехникч, гагнуурчин 2. 2. Ас цог ХХК-Зуухны засварчин 3. ОАКС Экспресс Монголиа ХХКийн техник сургалтын төв- Оосорлогч, дохиочин 2.4. ЭХСТөвд Гэрэлтүүдэг, цахилгаан хөдөлгүүрийн хүчний ба удирдлагын хэлхээ 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан. 4. ЭХС-т 6 жил 3 сар ажилласан.	1. Бүрэн дундаас дээш боловсролтой байх. 2. ЭХСургалтын төвд мэргэжлийн сургалтанд хамрагдсан байх. 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан байх. 4. ЭХС-т 4-өөс доошгүй жил ажилласан байх ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.

81	Чулуунбат Нямдорж	Зуушны тоног төхөөрөмжийн засварчин	1. Бүрэн дундаас дээш боловсролтой байх. 2. ЭХСургалтын төвд мэргэжлийн сургалтанд хамрагдсан байх. 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан байх. 4. ЭХС-т 4-өөс доошгүй жил ажилласан байх.	Бүрэн дунд	1.Зуушны халах гадаргуун засварчин /V/ 2.Зуушны засварчин	1.Эрчим хүчний сургалтын төв 2.Ас цог ХХК 3.Нийслэлийн 77-р сургууль	1. Бүрэн дунд боловсролтой. 2. 1.Эрчим хүчний сургалтын төвд- Зуушны халах гадаргуун засварчин 2. 2. Ас цог ХХК-Зуушны засварчин 2. 3.ОАКС Экспресс Монголиа ХХКийн техник сургалтын төв- Оосорлогч, дохиочин 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан. 4. ЭХС-т 14 жил 9 сар ажилласан.	1. Бүрэн дундаас дээш боловсролтой байх. 2. ЭХСургалтын төвд мэргэжлийн сургалтанд хамрагдсан байх. 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан байх. 4. ЭХС-т 4-өөс доошгүй жил ажилласан байх ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
82	Хаянхярваа Хөөхуяг	Зуушны тоног төхөөрөмжийн засварчин	1. Бүрэн дундаас дээш боловсролтой байх. 2. ЭХСургалтын төвд мэргэжлийн сургалтанд хамрагдсан байх. 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан байх. 4. ЭХС-т 4-өөс доошгүй жил ажилласан байх.	Бүрэн дунд	1.Зуушны халах гадаргуун засварчин /V/ 2.Зуушны засварчин	1.Эрчим хүчний сургалтын төв 2.Ас цог ХХК	1. Бүрэн дунд боловсролтой. 2. 1.Эрчим хүчний сургалтын төвд- Зуушны халах гадаргуун засварчин 2. 2. Ас цог ХХК-Зуушны засварчин 2. 3.ОАКС Экспресс Монголиа ХХКийн техник сургалтын төв- Оосорлогч, дохиочин 2.4. ЭХСТөвд Гэрэлтүүлэг, цахилгаан хөдөлгүүрийн хүчний ба удирдлагын хэлтэс 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан. 4. ЭХС-т 18 жил 3 сар ажилласан.	1. Бүрэн дундаас дээш боловсролтой байх. 2. ЭХСургалтын төвд мэргэжлийн сургалтанд хамрагдсан байх. 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан байх. 4. ЭХС-т 4-өөс доошгүй жил ажилласан байх ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
83	Отгонбаярын Баатархүү	Зуушны тоног төхөөрөмжийн засварчин		Магистр	Үйлдвэрлэлийн механикжуулалт	ШУТИС		1. ШУТИС-Үйлдвэрлэлийн механикжуулалт мэргэжилтэй. 2. ЭХСургалтын төвд мэргэжлийн сургалтанд хамрагдсан байх. 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан байх. 4. ЭХС-т 4-өөс доошгүй жил ажилласан байх ажлын байрны шаардлагыг хангаагүй
84	Б.Өлзийбат	Зуушны тоног төхөөрөмжийн засварчин		Бүрэн бус дунд	Дулааны тоноглолын засварчин	ЭХХТ-СҮЦ	1. Бүрэн дундаас дээш боловсролтой байх. 2. ЭХСургалтын төвд мэргэжлийн сургалтанд хамрагдсан 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан 4. ЭХС-т 4-өөс доошгүй жил ажилласан байх ажлын байрны шаардлагыг хангаагүй	1. Бүрэн дундаас дээш боловсролтой байх. 2. ЭХСургалтын төвд мэргэжлийн сургалтанд хамрагдсан байх. 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан байх. 4. ЭХС-т 4-өөс доошгүй жил ажилласан байх ажлын байрны шаардлагыг
85	Бат-Эрдэнийн Даваашүрэн	Зуушны тоног төхөөрөмжийн засварчин			Барилгын сантехникч			1. ЭХСургалтын төвийн зуушны машинчийн сургалтанд хамрагдсан төгссөн байх 2. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдаж төгссөн байх ажлын байр
86	Энхтунгалаг Эрэмбаяр	Гагнуурчин		Бакалавр	1.Дулааны цахилгаан станц 2.Гагнуурчны II-2 ангилал 3.Гар нуман цахилгаан ба хийн гагнуурын VI зэрэг	1.Үндэсний техникийн их сургууль 2.Металл центр ХХК -Гагнуурын сургалт үйлдвэрлэлийн төв 3.ЭХЯ-ЭХХТ-Гагнуурын сургалт үйлдвэрлэлийн төв	1. ДЦС мэргэжилтэй, бакалавр боловсролтой 2. 1. Металл центр ХХК -ийн Гагнуурын сургалт үйлдвэрлэлийн төв-д Гагнуурчны II-2 ангилал 2.2.ЭХЯ-ЭХХТ-Гагнуурын сургалт үйлдвэрлэлийн төв-д Гар нуман цахилгаан ба хийн гагнуурын VI зэрэг 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан байх.Хэрлэн-эрдэс хийн ХХК-ийн Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан.	1. Бүрэн дундаас дээш боловсролтой байх. 2. ЭХСургалтын төвд мэргэжлийн сургалтанд хамрагдсан байх. 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан байх. 4. ЭХС-т 4-өөс доошгүй жил ажилласан байх ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
87	Довуучий Очирбат	Гагнуурчин	1. Бүрэн дунд ба түүнээс дээш боловсролтой байх. 2. ЭХСургалтын төвд мэргэжлийн сургалтанд хамрагдсан байх. 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан байх.					
88	Дашлаваа Ганбаатар	Гагнуурчин		Бүрэн дунд	1.Цахилгаан, гагнуурчин /III зэрэг/ 2.Зуушны засварчин	1.Ур чадвар нөөц ХХК-ийн сургалтын төв 2.Ас Цог ХХК 3.Ховд аймгийн Булган сумын I дунд сургууль	1. Бүрэн дунд боловсролтой. 2. 1.Ур чадвар нөөц ХХК-ийн сургалтын төвд-цахилгаан гагнуурчин 2. 2. Ас цог ХХК-Зуушны засварчин 2. 3.ОАКС Экспресс Монголиа ХХКийн техник сургалтын төв- Оосорлогч, дохиочин 2.4. ЭХСТөвд Гэрэлтүүлэг, цахилгаан хөдөлгүүрийн хүчний ба удирдлагын хэлтэс 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан. 4. ЭХС-т 6 жил 3 сар ажилласан.	1. Бүрэн дундаас дээш боловсролтой байх. 2. ЭХСургалтын төвд мэргэжлийн сургалтанд хамрагдсан байх. 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан байх. 4. ЭХС-т 4-өөс доошгүй жил ажилласан байх ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.

89	Пушгаг Болортуул	Үйлдвэрийн цэвэрлэгээ үйлчилгээний ажилтан	Бүрэн бус дунд түүнээс дээш боловсролтой.	Бакалавр	Хоол үйлдвэрлэл үйлчилгээний технологи	Технологийн дээд сургууль,	Бакалавр	Бүрэн бус дунд түүнээс дээш боловсролтой ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
90	Цэвэршсэн Хонгорзул	Үйлдвэрийн цэвэрлэгээ үйлчилгээний ажилтан	Бүрэн бус дунд түүнээс дээш боловсролтой.	Бүрэн дунд			Бүрэн дунд	Бүрэн бус дунд түүнээс дээш боловсролтой ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
91	Жамсран Жамбаа	Худгийн эргүүл	1. Бүрэн бус дунд ба түүнээс дээш боловсролтой байх.	Бүрэн дунд	Трактор, конбайнч	ТМС	Бүрэн дунд	Бүрэн бус дунд түүнээс дээш боловсролтой ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
92	Донхоон Түвшинзаяа	Түлш дамжуулах цахийн дарга	1. Бакалавр 2. Дулаан, цахилгаан, механик инженер байх 3. Эрчим хүч, геологи уул уурхайн салбарт 10-аас дээш жил ажилласан байх.	Магистр	1. Уулын цахилгаан тоног төхөөрөмжийн ашиглалтын магистр инженер 2. Физикийн багш 3. Цахилгааны автоматжуулалтын мэргэшсэн инженер	1. ШУТИС 2. Улсын багшийн дээд сургууль 3. ШУТИС	1. Уулын цахилгаан тоног төхөөрөмжийн ашиглалтын магистр инженер 2. Эрчим хүч, уул уурхайн салбарт нийт 23 жил ажиллаж байна. 3. Цахилгааны автоматжуулалтын мэргэшсэн инженер	1. Бакалавр 2. Дулаан, цахилгаан, механик инженер байх 3. Эрчим хүч, геологи уул уурхайн салбарт 10-аас дээш жил ажилласан байх ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
93	Бадарч Гантулга	Түлш дамжуулах цахийн Ашиглалтын инженер	1. Бакалавр 2. Дулаан, цахилгаан станцын инженер, дулааны инженер 3. Станцад 7-оос дээш жил ажилласан байх.	Бакалавр	Дулааны ашиглалтын инженер	Техникийн коллеж	1. Дулааны ашиглалтын инженер, бакалавр зэрэгтэй. 2. Станцад 17.4 жил ажиллаж байна. 3. Дулааны мэргэшсэн инженер	1. Бакалавр 2. Дулаан, цахилгаан станцын инженер, дулааны инженер 3. Станцад 7-оос дээш жил ажилласан байх
94	Лхагва Ганболд	Түлш дамжуулах цахийн Засварын инженер	1. Бакалавр 2. Дулаан, цахилгаан станцын инженер, дулааны инженер 3. ЭХСалбарт 7-оос дээш жил ажилласан байх.	Бакалавр	Дулааны цахилгаан станц	Техникийн их сургууль	1. Бакалавр зэрэгтэй. 2. Станцад 12.9 жил ажиллаж байна. 3. Дулаан цахилгаан станцын инженер,	1. Бакалавр 2. Дулаан, цахилгаан станцын инженер, дулааны инженер 3. Станцад 7-оос дээш жил ажилласан байх
95	Ганболд Булгантамир	Түлш дамжуулах цахийн ээлжийн дарга буюу удирдах шитний машинч	1. Бакалавр 2. Дулаан, цахилгаан станцын инженер, дулааны инженер 3. Станцад 5-аас дээш жил ажилласан байх. 4. ЭХСҮТ-д машинчийн сургалтанд хамрагдсан байх.	Бакалавр	1. Дулааны цахилгаан станц 2. Краны оператор, краны бүрэн бүтэн байдал хариуцагч, ачаа шилжүүлэх үеийн ААХариуцагч 3. Хөнгөн үйлдвэрийн тоног төхөөрөмжийн засвар гагнуур	1. Үндэсний техникийн их сургууль 2. КМС констракшны ХХК-ийн сургалтын төв 3. Монгол Солонгосын техникийн коллеж-БД	1. Бакалавр 2. Дулаан, цахилгаан станцын инженер, 3. Станцад 10.1 жил ажилласан 4. ЭХСҮТ-д машинчийн сургалтанд хамрагдсан 5. КМС констракшны ХХК-ийн сургалтын төвКраны оператор, краны бүрэн бүтэн байдал хариуцагч, ачаа шилжүүлэх үеийн ААХариуцагч	1. Бакалавр 2. Дулаан, цахилгаан станцын инженер, 3. Станцад 10.1 жил ажилласан 4. ЭХСҮТ-д машинчийн сургалтанд хамрагдсан 5. КМС констракшны ХХК-ийн сургалтын төвКраны оператор, краны бүрэн бүтэн байдал хариуцагч, ачаа шилжүүлэх үеийн ААХариуцагч ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
96	Пүрэвдорж Мөнхбат	Түлш дамжуулах цахийн ээлжийн дарга буюу удирдах шитний машинч	1. Бакалавр 2. Дулаан, цахилгаан станцын инженер, дулааны инженер 3. Станцад 5-аас дээш жил ажилласан байх. 4. ЭХСҮТ-д машинчийн сургалтанд хамрагдсан байх.	Бакалавр	1. Үйлдвэрлэлийн механикжуулалт- Механик инженер 2. Краны оператор, краны бүрэн бүтэн байдал хариуцагч, ачаа шилжүүлэх үеийн ААХариуцагч	1. ШУТИС 2. КМС констракшны ХХК-ийн	1. Бакалавр 2. Үйлдвэрлэлийн механикжуулалт-Механик инженер мэргэжилтэй 3. Станцад 6.3 жил ажилласан 4. ЭХСҮТ-д машинчийн сургалтанд хамрагдсан 5. КМС констракшны ХХК-ийн сургалтын төвКраны оператор, краны бүрэн бүтэн байдал хариуцагч, ачаа шилжүүлэх үеийн ААХариуцагч	1. Бакалавр 2. Үйлдвэрлэлийн механикжуулалт-Механик инженер мэргэжилтэй 3. Станцад 6.3 жил ажилласан 4. ЭХСҮТ-д машинчийн сургалтанд хамрагдсан 5. КМС констракшны ХХК-ийн сургалтын төвКраны оператор, краны бүрэн бүтэн байдал хариуцагч, ачаа шилжүүлэх үеийн ААХариуцагч ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.

97	Ганбаатар Тамир	Түлш дамжуулах цехийн ээлжийн дарга буюу удирдах шитний машинч	1.Бакалавр 2. Дулаан, цахилгаан станцын инженер, дулааны инженер 3. Станцад 5-аас дээш жил ажилласан байх. 4. ЭХСҮТөвд машинчийн сургалтанд хамрагдсан байх.	Бакалавр	1.Дулааны цахилгаан станц 2.Краны оператор, краны бүрэн бүтэн байдал хариуцагч, ачаа шилжүүлэх үеийн ААХариуцагч	1. ШУТИС-Дарханы салбар 2.КМС контракшны ХХК-ийн	1.Бакалавр 2.Дулааны цахилгаан станцын инженер мэргэжилтэй 3. Станцад 8.6 жил ажилласан 4. ЭХСҮТөвд машинчийн сургалтанд хамрагдсан 5. КМС контракшны ХХК-ийн сургалтын төвКраны оператор, краны бүрэн бүтэн байдал хариуцагч, ачаа шилжүүлэх үеийн ААХариуцагч	1.Бакалавр 2.Дулааны цахилгаан станцын инженер мэргэжилтэй 3. Станцад 8.6 жил ажилласан 4. ЭХСҮТөвд машинчийн сургалтанд хамрагдсан 5. КМС контракшны ХХК-ийн сургалтын төвКраны оператор, краны бүрэн бүтэн байдал хариуцагч, ачаа шилжүүлэх үеийн ААХариуцагч ажлын байрны шаардлагыг бүрэн бүрэн хангаж байна.
98	Бат-Эрдэнэ Мөнгөншагай	Түлш дамжуулах цехийн ээлжийн дарга буюу удирдах шитний машинч	1.Бакалавр 2. Дулаан, цахилгаан станцын инженер, дулааны инженер 3. Станцад 5-аас дээш жил ажилласан байх. 4. ЭХСҮТөвд машинчийн сургалтанд хамрагдсан байх.	Бакалавр	1.Дулааны цахилгаан станц 2.Барилгын техникч 3.Краны оператор, краны бүрэн бүтэн байдал хариуцагч, ачаа шилжүүлэх үеийн ААХариуцагч	1. Үндэсний техникийн их сургууль 2.Барилгын техникийн коллеж 3.КМС контракшны ХХК-ийн	1.Бакалавр 2.Дулааны цахилгаан станц инженерийн мэргэжилтэй 3. Станцад 6.3 жил ажилласан 4. ЭХСҮТөвд машинчийн сургалтанд хамрагдсан 5. КМС контракшны ХХК-ийн сургалтын төвКраны оператор, краны бүрэн бүтэн байдал хариуцагч, ачаа шилжүүлэх үеийн ААХариуцагч	1.Бакалавр 2.Дулааны цахилгаан станц инженерийн мэргэжилтэй 3. Станцад 6.3 жил ажилласан 4. ЭХСҮТөвд машинчийн сургалтанд хамрагдсан 5. КМС контракшны ХХК-ийн сургалтын төвКраны оператор, краны бүрэн бүтэн байдал хариуцагч, ачаа шилжүүлэх үеийн ААХариуцагч ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
99	Гэрэлбаатар Мөнхбаатар	Нуруулдан овоолох төхөөрөмжийн машинч буюу түлш буулгах төхөөрөмжийн машинч	1.Бүрэн дууд буюу түүнээс дээш боловсролтой 2.Өргөх зөөх механизмын эрхтэй 3.Түлш дамжуулахын машинчаар 1-ээс доошгүй жил ажилласан байх.	Бүрэн дунд	1. Барилгын машин механизмын засвар, ашиглалт, 2. Түлшний машинч-V 3.Өндөрт ажиллах аюулгүй ажиллагааны сургалт 4.Краны оператор, краны бүрэн бүтэн байдал хариуцагч, ачаа шилжүүлэх үеийн ААХариуцагч	1.Политехникийн коллеж 2.ЭХХТ-ЭХСТ 3.Төгс баян хүрээ ХХК-сургалтын төв 4.КМС контракшны ХХК	1.Бүрэн дунд боловсролтой. 2.КМС контракшны ХХК-ийн Краны оператор, краны бүрэн бүтэн байдал хариуцагч, ачаа шилжүүлэх үеийн ААХариуцагчаар сургалтанд хамрагдсан. 3.Түлш дамжуулахын машинчаар 5.3 жил ажилласан. 4.ЭХХТ-ЭХСҮТөвд Түлшний машинчийн V зэргээр суралцсан. 5.Төгс баян хүрээ ХХК-сургалтын төвийн Өндөрт ажиллах аюулгүй ажиллагааны сургалтанд хамрагдсан	1.Бүрэн дунд буюу түүнээс дээш боловсролтой 2.Өргөх зөөх механизмын эрхтэй 3.Түлш дамжуулахын машинчаар 1-ээс доошгүй жил ажилласан байх ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
100	Балган Батбаясгалан	Нуруулдан овоолох төхөөрөмжийн машинч буюу түлш буулгах төхөөрөмжийн машинч	1.Бүрэн дууд буюу түүнээс дээш боловсролтой 2.Өргөх зөөх механизмын эрхтэй 3.Түлш дамжуулахын машинчаар 1-ээс доошгүй жил ажилласан байх.	Бүрэн дунд	1.Хүнд машин механизмын засварчин /III зэрэг/ 2.Шанагат хүрлэн НО-гчийн оператор	1.МСҮТ 2.МКЛ Сургалтын төвд	1.Бүрэн дунд боловсролтой. 2.МКЛ Сургалтын төв-ийн Шанагат хүрлэн НО-гчийн оператор 3.Түлш дамжуулахын машинчаар 6.3 жил ажилласан. 4.Түлш дамжуулахын машинчийн сургалт, өндөрт ажиллах эрх авах аваагүй	1.Бүрэн дунд боловсролтой 2.МКЛ Сургалтын төв-ийн Шанагат хүрлэн НО-гчийн оператор 3.Түлш дамжуулахын машинчаар 6.3 жил ажилласан байх ажлын байрны шаардлагыг хангаж байна.
101	Ганхуяг Даваахүү	Нуруулдан овоолох төхөөрөмжийн машинч буюу түлш буулгах төхөөрөмжийн машинч	1.Бүрэн дууд буюу түүнээс дээш боловсролтой 2.Өргөх зөөх механизмын эрхтэй 3.Түлш дамжуулахын машинчаар 1-ээс доошгүй жил ажилласан байх.	Бакалавр	1.Уул уурхайн ашиглалтын инженер 2. Түлш,гурбины машинч-IV 3.Краны оператор, краны бүрэн бүтэн байдал хариуцагч, ачаа шилжүүлэх үеийн ААХариуцагчийн сургалт 4.Өндөрт ажиллах аюулгүй ажиллагааны сургалт	1.МУИС 2.ЭХХТ-ЭХСТ 3.КМС контракшны ХХК 4.Төгс баян хүрээ ХХК-сургалтын төв	1.Уул уурхайн ашиглалтын инженер бакалаврын зэрэгтэй. 2.КМС контракшны ХХК-ийн Краны оператор, краны бүрэн бүтэн байдал хариуцагч, ачаа шилжүүлэх үеийн ААХариуцагчаар сургалтанд хамрагдсан. 3.Түлш дамжуулахын машинчаар 6.2 жил ажилласан. 4.ЭХХТ-ЭХСҮТөвд Түлшний машинчийн IV зэргээр суралцсан. 5.Төгс баян хүрээ ХХК-сургалтын төвийн Өндөрт ажиллах аюулгүй ажиллагааны сургалтанд хамрагдсан.	1.Бүрэн дунд буюу түүнээс дээш боловсролтой 2.Өргөх зөөх механизмын эрхтэй 3.Түлш дамжуулахын машинчаар 1-ээс доошгүй жил ажилласан байх ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
102	Энхбаатар Пүрэвдоржсүрэн	Нуруулдан овоолох төхөөрөмжийн машинч буюу түлш буулгах төхөөрөмжийн машинч	1.Бүрэн дууд буюу түүнээс дээш боловсролтой 2.Өргөх зөөх механизмын эрхтэй 3.Түлш дамжуулахын машинчаар 1-ээс доошгүй жил ажилласан байх.	Бүрэн дунд	1.Түлшний машинч-V зэрэг 2.Краны оператор, краны бүрэн бүтэн байдал хариуцагч, ачаа шилжүүлэх үеийн ААХариуцагчийн сургалт 3.Өндөрт ажиллах аюулгүй ажиллагааны сургалт	1.ЭХХТ-ЭХСТөв 2.КМС контракшны ХХК 3.Төгс баян хүрээ ХХК-сургалтын төв	1.Бүрэн дунд боловсролтой. 2.КМС контракшны ХХК-ийн Краны оператор, краны бүрэн бүтэн байдал хариуцагч, ачаа шилжүүлэх үеийн ААХариуцагчаар сургалтанд хамрагдсан. 3.Түлш дамжуулахын машинчаар 6.3 жил ажилласан. 4.ЭХХТ-ЭХСҮТөвд Түлшний машинчийн V зэргээр суралцсан. 5.Төгс баян хүрээ ХХК-сургалтын төвийн Өндөрт ажиллах аюулгүй ажиллагааны сургалтанд хамрагдсан.	1.Бүрэн дунд буюу түүнээс дээш боловсролтой 2.Өргөх зөөх механизмын эрхтэй 3.Түлш дамжуулахын машинчаар 1-ээс доошгүй жил ажилласан байх ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
103	Энхбаяр Ганболд	Вагон хөмрөгчийн машинч	1.Бүрэн дууд буюу түүнээс дээш боловсролтой 2.Вагон хөмрөгчийн машинчийн сургалт байна уу	Бакалавр	1.Дулааны цахилгаан станц 2.Шанагат хүрлэн НО-гчийн оператор 3.Оосорлогч, дохиочин	1.ШУТИС 2.МКЛ Сургалтын төвд 3.КМС контракшны ХХК-ийн сургалтын төв	1.Дулааны цахилгаан станц мэргэжлээр Бакалаврын зэрэгтэй. 2.КМС контракшны ХХК-ийн сургалтын төвд оосорлогч, дохиочинноор суралцсан.	1.Бүрэн дунд буюу түүнээс дээш боловсролтой 2. оосорлогч, дохиочинноор суралцсан байх ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.

104	Болдбаатар Жаргалбаатар	Вагон хөмрөгчийн машинч	1.Бүрэн дунд буюу түүнээс дээш боловсролтой 2. Вагон хөмрөгчийн машинчийн сургалт байна уу	Бакалавр	1.Инженер, механик 2. Осорлогч дохиочин-III зэрэг	1.ХААИС 2.КМС констракшн ХХК-ийн	1.Инженер, механик мэргэжлээр Бакалаврын зэрэгтэй. 2.КМС констракшн ХХК-ийн сургалтын төвд өосорлогч, дохиочиноор суралсан.	1.Бүрэн дунд буюу түүнээс дээш боловсролтой 2. оосорлогч, дохиочиноор суралсан байх ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.	
105	Отгонцог Нууцболд	Вагон хөмрөгчийн машинч		Бүрэн дунд				Түлшний машинчийн сургалтанд хамрагдах	
106	Эрдэнэбаатар Санжаалдорж	Вагон хөмрөгчийн машинч		Бакалавр	1.Сэтгэл судлал 2.Насосны машинч 3.Түлшний машинист-IY зэрэг 4.Оосорлогч дохиочин-III зэрэг	1.Монголын бурхан шашны их сургууль 2.Хэрлэн-Эрдэс, Химн ХХК 3. ЭХХТ-ЭХСТөв 4.КМС констракшн ХХК-ийн	1.Сэтгэл судлал мэргэжлээр Бакалаврын зэрэгтэй. 2.КМС констракшн ХХК-ийн сургалтын төвд өосорлогч, дохиочиноор суралсан. 3.ЭХХТ-ЭХСҮТөвд Түлшний машинистийн IV зэргээр суралсан.	1.Бүрэн дунд буюу түүнээс дээш боловсролтой 2. оосорлогч, дохиочиноор суралсан байх ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.	
107	Хосбаяр Сансрайдорж	Вагон хөмрөгчийн машинч		Бүрэн дунд	1. Түлшний машинист-У зэрэг 2.Оосорлогч дохиочин-III зэрэг	1. ЭХХТ-ЭХСТөв 2. КМС констракшн ХХК	1.Бүрэн дунд боловсролтой. 2.КМС констракшн ХХК-ийн сургалтын төвд өосорлогч, дохиочиноор суралсан. 3.ЭХХТ-ЭХСҮТөвд Түлшний машинистийн V зэргээр суралсан.	1.Бүрэн дунд буюу түүнээс дээш боловсролтой 2. оосорлогч, дохиочиноор суралсан байх ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.	
108	Нямдорж Түвшэн-Өлзий	Вагон хөмрөгчийн машинч		Бүрэн дунд	1. Түлшний машинист-У зэрэг	1. ЭХХТ-ЭХСТөв	1.Бүрэн дунд боловсролтой. 2.КМС констракшн ХХК-ийн сургалтын төвд өосорлогч, дохиочиноор суралцаагүй. 3.ЭХХТ-ЭХСҮТөвд Түлшний машинистийн V зэргээр суралсан.	1.Бүрэн дунд буюу түүнээс дээш боловсролтой 2. оосорлогч, дохиочиноор суралсан байх ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.	
109	Баатарчулуун Эрдэнэбаатар	Вагон хөмрөгчийн машинч		Бүрэн дунд	1.Цахилгаан зийн гагнуурчин /V зэрэг/ 2.Түлшний машинист-У зэрэг 3.Оосорлогч дохиочин-III зэрэг	1.МСҮТ 2. ЭХХТ-ЭХСТөв 3.КМС констракшн ХХК	1.Бүрэн дунд боловсролтой. 2.КМС констракшн ХХК-ийн сургалтын төвд өосорлогч, дохиочиноор суралсан. 3.ЭХХТ-ЭХСҮТөвд Түлшний машинистийн V зэргээр суралсан.	1.Бүрэн дунд буюу түүнээс дээш боловсролтой 2. оосорлогч, дохиочиноор суралсан байх ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.	
110	Цогтгэрэл Баярмагнай	Вагон хөмрөгчийн машинчийн дагалдан		Бакалавр	1.Менеджмент-Банкны 2.Барилгын сантехникч, оператор	1.Улаанбаатар-Эрдэм-Оюу Дээд сургууль 2.МУ Улаанчандмань ХХК сургалтын төв	1.Менеджмент-Банкны мэргэжлээр Бакалаврын зэрэгтэй. 2.КМС констракшн ХХК-ийн сургалтын төвд өосорлогч, дохиочиноор суралцаагүй. 3.ЭХХТ-ЭХСҮТөвд Түлшний машинистийн сургалтанд хамрагдсан.	1.Менеджмент-Банкны мэргэжлээр Бакалаврын зэрэгтэй. 2.КМС констракшн ХХК-ийн сургалтын төвд өосорлогч, дохиочиноор суралцаж үнэмлэхэсэн 3.ЭХХТ-ЭХСҮТөвд Түлшний машинистийн сургалтанд хамрагдсан.	
111	Очиржанцан Алтангэрэл	Түлш дамжуулахын машинч		1.Бүрэн дунд ба түүнээс дээш боловсролтой 2. ЭХСҮТөвд Түлшний машинчийн сургалтанд хамрагдсан байх.	Бакалавр	1.Дулаанц цахилгаан станц 2.Гагнуурчин 3.Түлшний машинист-У зэрэг	1.Үндэстэй техникийн их сургууль 2.Төвхөн технологийн дээд сургууль 3.ЭХХТ-ЭХСТөв	1.Дулааны цахилгаан станц мэргэжлээр Бакалаврын зэрэгтэй. 2.ЭХХТ-ЭХСТөвд Түлшний машинист-У зэргээр суралсан.	1.Бүрэн дунд ба түүнээс дээш боловсролтой 2. ЭХСҮТөвд Түлшний машинчийн сургалтанд хамрагдсан байх ажлын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
112	Дашзэвэг Анхбаяр	Түлш дамжуулахын машинч		1.Бүрэн дунд ба түүнээс дээш боловсролтой 2. ЭХСҮТөвд Түлшний машинчийн сургалтанд хамрагдсан байх ажлын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангаж байна.	Бүрэн дунд	1.Түлшний машинист-У зэрэг 2.Их хангай ЕБС	1. ЭХХТ-ЭХСТөв	1.Бүрэн дунд боловсролтой. 2.ЭХХТ-ЭХСТөвд Түлшний машинист-У зэргээр суралсан.	1.Бүрэн дунд ба түүнээс дээш боловсролтой 2. ЭХСҮТөвд Түлшний машинчийн сургалтанд хамрагдсан байх ажлын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
113	Гангемер Ариунболд	Түлш дамжуулахын машинч		1.Бүрэн дунд ба түүнээс дээш боловсролтой 2. ЭХСҮТөвд Түлшний машинчийн сургалтанд хамрагдсан байх ажлын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангаж байна.	Бүрэн дунд	1.Гинжит бульдозерийн оператор 2.Гиправлик экскаваторын оператор 3.Түлшний машинист-IY зэрэг	1.Экстракт ХХК сургалтын төв 2.Экстракт ХХК сургалтын төв 3.ЭХХТ-ЭХСТөв	1.Бүрэн дунд боловсролтой. 2.ЭХХТ-ЭХСТөвд Түлшний машинист-IY зэргээр суралсан.	1.Бүрэн дунд ба түүнээс дээш боловсролтой 2. ЭХСҮТөвд Түлшний машинчийн сургалтанд хамрагдсан байх ажлын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангаж байна.

114	Төрбилэг Аюуш	Түлш дамжуулахын машинч	1.Бүрэн дунд ба түүнээс дээш боловсролтой 2. ЭХСҮТөвд Түлшний машинчийн сургалтанд хамрагдсан байх.	Бүрэн дунд	1.Барилгын өргөн мэргэжил 2. Түлшний машинист-IV зэрэг 3.Цахилгаанчдын III зэрэг	1.Политехникийн коллеж 2.ЭХХТ-ЭХСТ 3.Оргилт од ХХК-ийн сургалт үйлдвэрлэлийн төв	1.Бүрэн дунд боловсролтой. 2.ЭХХТ-ЭХСТөвд Түлшний машинист-IV зэргээр суралцсан.	1.Бүрэн дунд ба түүнээс дээш боловсролтой 2. ЭХСҮТөвд Түлшний машинчийн сургалтанд хамрагдсан байх ажлын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
115	Батсүх Баярбаатар	Түлш дамжуулахын машинч		Бүрэн дунд	1.Түлшний машинист-У зэрэг	1.ЭХХТ-ЭХСТөв 2.БЗД-ийн 79-р ЕБС	1.Бүрэн дунд боловсролтой. 2.ЭХХТ-ЭХСТөвд Түлшний машинист-У зэргээр суралцсан.	1.Бүрэн дунд ба түүнээс дээш боловсролтой 2. ЭХСҮТөвд Түлшний машинчийн сургалтанд хамрагдсан байх ажлын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
116	Жуулай Эрдэнэбат	Түлш дамжуулахын машинч		Бүрэн дунд	1.Механикч 2.Түлшний машинист-У зэрэг	1.Хөдөө аж ахуйн техникум 2.ЭХХТ-ЭХСТөв	1.Бүрэн дунд боловсролтой. 2.ЭХХТ-ЭХСТөвд Түлшний машинист-У зэргээр суралцсан.	1.Бүрэн дунд ба түүнээс дээш боловсролтой 2. ЭХСҮТөвд Түлшний машинчийн сургалтанд хамрагдсан байх ажлын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
117	Эрдэнэ Болд	Түлш дамжуулахын машинч		Бүрэн дунд	1.Түлшний машинист-У зэрэг	1.ЭХХТ-ЭХСТөв	1.Бүрэн дунд боловсролтой. 2.ЭХХТ-ЭХСТөвд Түлшний машинист-У зэргээр суралцсан.	1.Бүрэн дунд ба түүнээс дээш боловсролтой 2. ЭХСҮТөвд Түлшний машинчийн сургалтанд хамрагдсан байх ажлын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
118	Цэдэнжавц Ганбат	Түлш дамжуулахын машинч		Бүрэн бус дунд	1.Түлшний машинист-У зэрэг	1.ЭХХТ-ЭХСТөв	1.Бүрэн бус дунд боловсролтой. 2.ЭХХТ-ЭХСТөвд Түлшний машинист-У зэргээр суралцсан.	Бүрэн дунд ба түүнээс дээш боловсролтой байх ажлын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангахгүй байна.
119	Чингэд Ганзориг	Түлш дамжуулахын машинч		Бакалавар	1.Дулааны процессын автоматжуулалт	1.ПТДС	1.Дулааны процессын автоматжуулалт мэргэжлээр Бакалаврын зэрэгтэй. 2.ЭХХТ-ЭХСТөвд Түлшний машинист-У зэргээр суралцсан.	1.Дулааны процессын автоматжуулалт мэргэжлээр Бакалаврын зэрэгтэй. 2.ЭХХТ-ЭХСТөвд Түлшний машинист-У зэргээр суралцсан. Ажлын байрны шаардлага хангаж байна.
120	Мягмарханд Доржготов	Түлш дамжуулахын машинч		Бүрэн бус дунд	1.Түлшний машинч-V зэрэг	1.ЭХХТ-ЭХСТөв 2.Төв аймгийн 8-н жилийн ЕБС	1.Бүрэн бус дунд боловсролтой. 2.ЭХХТ-ЭХСТөвд Түлшний машинист-У зэргээр суралцсан.	Бүрэн дунд ба түүнээс дээш боловсролтой байх ажлын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангахгүй байна.
121	Чингэдцэрэн Мөнх-Оргилт	Түлш дамжуулахын машинч		Бүрэн дунд	1.Түлшний машинч-III зэрэг	1.ЭХХТ-ЭХСТөв 2.БГД-ийн 20-р ЕБС	1.Бүрэн дунд боловсролтой. 2.ЭХХТ-ЭХСТөвд Түлшний машинист-III зэргээр суралцсан.	1.Бүрэн дунд ба түүнээс дээш боловсролтой 2. ЭХСҮТөвд Түлшний машинчийн сургалтанд хамрагдсан байх ажлын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
122	Адууч Мөнх-Эрдэнэ	Түлш дамжуулахын машинч		Бакалавар	1.Метал боловсруулалт засварын үйлдвэрлэл-Механик инженер 2.Түлшний машинист-У зэрэг	1.ШУТИС 2.ЭХХТ-ЭХСТөв	1.Метал боловсруулалт засварын үйлдвэрлэл-Механик инженер мэргэжлээр Бакалаврын зэрэгтэй. 2.ЭХХТ-ЭХСТөвд Түлшний машинист-У зэргээр суралцсан.	1.Бүрэн дунд ба түүнээс дээш боловсролтой 2. ЭХСҮТөвд Түлшний машинчийн сургалтанд хамрагдсан байх ажлын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
123	Цогтсайхан Мэндбаяр	Түлш дамжуулахын машинч		Бакалавар	1.Тээврийн менежмент 2.Түлшний машинист-У зэрэг 3.Оосорлогч-дохюичин III зэрэг	1.ШУТИС 2.ЭХХТ-ЭХСТөв 3.Кран лифт ХХК	1.Тээврийн менежмент мэргэжлээр Бакалаврын зэрэгтэй. 2.ЭХХТ-ЭХСТөвд Түлшний машинист-У зэргээр суралцсан.	1.Бүрэн дунд ба түүнээс дээш боловсролтой 2. ЭХСҮТөвд Түлшний машинчийн сургалтанд хамрагдсан байх ажлын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангаж байна.

124	Намгур Нямдэлгэр	Түлш дамжуулахын машинч	Бүрэн бус дунд	1.Дугуйт ашигчийн оператор 2.Түлшний машинист-У зэрэг 3.Үйлдвэрлэлийн осол, хури хордлого, мэргэжлээс шалтгаалах өвчлөлөөс урьдчилан сэргийлэх ХАБЭА-н сургалт	1.Экстракт сургалтын төв 2.ЭХХТ-ЭХСТев 3.Сургалтын төв 4.Налайх оройн сургууль	1.Бүрэн бус дунд боловсролтой. 2.ЭХХТ-ЭХСТевд Түлшний машинист-У зэргээр суралцсан.	Бүрэн дунд ба түүнээс дээш боловсролтой байх ажлын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангахгүй байна.
125	Дэжид Отгонсүрэн	Түлш дамжуулахын машинч	Тусгай дунд	1.Фермийн тоног хэрэгсэлийн засварчин 2.Түлшний машинист-У зэрэг	1.Хөдөө аж ахуйн техник мэргэжлийн сургууль 2.ЭХХТ-ЭХСТев	1.Фермийн тоног хэрэгсэлийн засварчин мэргэжлээр Тусгай дунд боловсролтой. 2.ЭХХТ-ЭХСТевд Түлшний машинист-У зэргээр суралцсан.	1.Бүрэн дунд ба түүнээс дээш боловсролтой 2. ЭХСҮТевд Түлшний машинчийн сургалтад хамрагдсан байх ажлын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
126	Байгаль Пүрэвдалай	Түлш дамжуулахын машинч	Бакалавр	1.Уул уурхайн ашиглалт тоног төхөөрөмжийн ашиглалт 2.Түлшний машинист-IV	1.МҮИС 2.ЭХХТ-ЭХСТ	1.Уул уурхайн ашиглалт тоног төхөөрөмжийн ашиглалт мэргэжлээр бакалаврын зэрэгтэй. 2.ЭХХТ-ЭХСТевд Түлшний машинист-IV зэргээр суралцсан.	1.Бүрэн дунд ба түүнээс дээш боловсролтой 2. ЭХСҮТевд Түлшний машинчийн сургалтад хамрагдсан байх ажлын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
127	Сэд Сулъяла	Түлш дамжуулахын машинч	Бакалавр	1.Багш-дасгалжуулагч биеийн тамирын багш 2.Түлшний машинист-У зэрэг	1.Үндэсний биеийн тамирын дээд сургууль 2.ЭХХТ-ЭХСТев	1.Багш-дасгалжуулагч биеийн тамирын багш мэргэжлээр бакалаврын зэрэгтэй. 2.ЭХХТ-ЭХСТевд Түлшний машинист-У зэргээр суралцсан.	1.Бүрэн дунд ба түүнээс дээш боловсролтой 2. ЭХСҮТевд Түлшний машинчийн сургалтад хамрагдсан байх ажлын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
128	Баламсүрэн Цогтбаяр	Түлш дамжуулахын машинч	Бүрэн дунд	1.Хуваарилах байгууламж, дэд станц E1 мэргэшил 2.Түлшний машинист-У зэрэг	1.ЭХХТ-ЭХСТев 2.ЭХХТ-ЭХСТев	1.Бүрэн дунд боловсролтой. 2.ЭХХТ-ЭХСТевд Түлшний машинист-V зэргээр суралцсан.	1.Бүрэн дунд ба түүнээс дээш боловсролтой 2. ЭХСҮТевд Түлшний машинчийн сургалтад хамрагдсан байх ажлын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
129	Чадраабал Цогтхатан	Түлш дамжуулахын машинч	Бүрэн дунд	1.Түлшний машинист-У зэрэг	1.ЭХХТ-ЭХСТев	1.Бүрэн дунд боловсролтой. 2.ЭХХТ-ЭХСТевд Түлшний машинист-V зэргээр суралцсан.	1.Бүрэн дунд ба түүнээс дээш боловсролтой 2. ЭХСҮТевд Түлшний машинчийн сургалтад хамрагдсан байх ажлын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
130	Төмөр Цогтцээл	Түлш дамжуулахын машинч	Тусгай дунд	1.Холбогч, найруулагч 2.Түлшний машинист-У зэрэг 3.Үйлдвэрлэлийн осол, хури хордлого, мэргэжлээс шалтгаалах өвчлөлөөс урьдчилан сэргийлэх ХАБЭА-н сургалт	1.Төмөр замын техникум 2.ЭХХТ-ЭХСҮТев 3.Сургалтын төв	1.Холбогч, найруулагч мэргэжлээр Тусгай дунд боловсрол эзэмшсэн. 2.ЭХХТ-ЭХСТевд Түлшний машинист-V зэргээр суралцсан.	1.Бүрэн дунд ба түүнээс дээш боловсролтой 2. ЭХСҮТевд Түлшний машинчийн сургалтад хамрагдсан байх ажлын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
131	Чулуун Чулуунбаатар	Түлш дамжуулахын машинч	Бүрэн дунд	1.Барилгын сантехникч 2.Өндөрт ажиллах аюулгүй ажиллагаа 3.Эргэх механизм засварчин-У зэрэг	1.Монгол Солонгосын Техникийн коллеж 2.Эрхэс сувд ХХК 3.ЭХХТ-ЭХСТ	1.Бүрэн дунд боловсролтой. 2.ЭХХТ-ЭХСТевд Түлшний машинист-V зэргээр суралцсан.	1.Бүрэн дунд боловсролтой. 2.ЭХХТ-ЭХСТевд Түлшний машинист-V зэргээр суралцсан. Ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
132	Насан Энхтөр	Түлш дамжуулахын машинч	Бүрэн дунд	1.Замчин 2.Түлшний машинист-У зэрэг	1.Техник мэргэжлийн дунд сургууль 2.ЭХХТ-ЭХСТев	1.Бүрэн дунд боловсролтой. 2.ЭХХТ-ЭХСТевд Түлшний машинист-V зэргээр суралцсан.	1.Бүрэн дунд ба түүнээс дээш боловсролтой 2. ЭХСҮТевд Түлшний машинчийн сургалтад хамрагдсан байх ажлын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангаж байна.

133	Доржсүрэн Батсүх	Түлш дамжуулахын машинч		Бакалавр	1.Дасгалжуулагч-Багш	1.Их шавийн дээд сургууль	1.Дасгалжуулагч-Багш мэргэжлээр Бакалаврын зэрэг эзэмшсэн. 2.ЭХХТ-ЭХСТөвд Түлшний машинист-V зэргээр суралцсан	1.Дасгалжуулагч-Багш мэргэжлээр Бакалаврын зэрэг эзэмшсэн. 2.ЭХХТ-ЭХСТөвд Түлшний машинист-V зэргээр суралцсан
134	Л.Эрдэнэцогт	Түлш дамжуулахын машинч		Бакалавр	1.Дасгалжуулагч-Багш		1.Дасгалжуулагч-Багш мэргэжлээр Бакалаврын зэрэг эзэмшсэн. 2.ЭХХТ-ЭХСТөвд Түлшний машинист-V зэргээр суралцсан байх	1.Дасгалжуулагч-Багш мэргэжлээр Бакалаврын зэрэг эзэмшсэн. 2.ЭХХТ-ЭХСТөвд Түлшний машинист-V зэргээр суралцсан байх
135	Энхтуул Гансүх	Зуухан шөхийн эзлэгийн дарга-Түлш дамжуулахын машин		Бакалавр	Дулааны цахилгаан станц	ШУТИС-Дархан-Уул аймгийн салбар	1. Дулааны инженер мэргэжилтэй 2. ЭХСургалтын төвийн зуухны машинчийн сургалтанд хамрагдсан 3. Станцад 9 жил 7 сар ажилласан. 4. Хэрлэн-эрдэс хими ХХК-ийн Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан	1. Дулааны инженер мэргэжилтэй 2. ЭХСургалтын төвийн зуухны машинчийн сертификатай 3. Станцад 9 жил 7 сар ажилласан. 4. Хэрлэн-эрдэс хими ХХК-ийн Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна. 5. ЭХХТ-ЭХСТ-Түлшний машинчийн сургалтанд хамрагдаж үнэмлэхжсэн байх.
136	Цэндлаваа Дашдолгор	Түлш дамжуулахын машинч-пүүдэгч		Бүрэн дунд	1.Нярав	1.Мэжик Чойс сургалтын төв	1.Бүрэн дунд боловсролтой. 2.ЭХХТ-ЭХСТөвд Түлшний машинист-V зэргээр суралцсан.	1.Бүрэн дунд боловсролтой. 2.ЭХХТ-ЭХСТөвд Түлшний машинист-V зэргээр суралцсан. Ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
137	Хоролсүрэн Урантөгс	Түлш дамжуулахын машинч-пүүдэгч	1.Бүрэн дунд боловсролтой. 2.ЭХХТ-ЭХСТөвд Түлшний машинист-V зэргээр суралцсан байх.	Бакалавр	1.Дасгалжуулагч багш 2.Түлшний машинист-III зэрэг	1.Биеийн тамирын шөхөр олимпын дээд сургууль 2.ЭХХТ-ЭХСТөв	1.Дасгалжуулагч-Багш мэргэжлээр Бакалаврын зэрэг эзэмшсэн. 2.ЭХХТ-ЭХСТөвд Түлшний машинист-III зэргээр суралцсан.	1.Бүрэн дунд боловсролтой. 2.ЭХХТ-ЭХСТөвд Түлшний машинист-V зэргээр суралцсан байх ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
138	Батсүх Дэлгэршээг	Түлш дамжуулахын машинч-пүүдэгч		Бакалавр	1.Банкны эдийн засагч-нябо	1.ИЗОУИС	1.Банкны эдийн засагч-нябо мэргэжлээр Бакалаврын зэрэг эзэмшсэн. 2.ЭХХТ-ЭХСТөвд Түлшний машинист-IV зэргээр суралцсан	1.Банкны эдийн засагч-нябо мэргэжлээр Бакалаврын зэрэг эзэмшсэн. 2.ЭХХТ-ЭХСТөвд Түлшний машинист-IV зэргээр суралцсан ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
139	Ганбаатар Жамъянсан	Түлш дамжуулахын машинч-пүүдэгч		Бакалавр	1.Цахилгааны инженер	Оюу дээд сургууль	1.Цахилгааны инженер 2.Түлш тугээгүүрийн үнэмлэхтэй 2.ЭХХТ-ЭХСТөвд Түлшний машинист-IV зэргээр суралцаагүй.	ЭХСҮТөвд түлшний машинчийн сургалтанд хамрагдсан байх ажлын байрны шаардлагыг хангахгүй байна. .
140	Пуншаг Гансүх	Гагнуурчин	1.Бүрэн бус дунд ба түүнээс дээш боловсролтой. 2.Мэргэжлээрээ 1-ээс доошгүй жил ажилласан. 3.ЭХХТ-ийн Гагнуурчины сургалтанд хамрагдаж, үнэмлэхжсэн байх.	Бүрэн бус дунд	1.Цахилгаан ба хийн гагнуурчин-V/ 2.Гагнуурчины II (2) ангилал 3.Даралтат савтай харьцах АА	1.ЭХХТ-ЭХСҮТөв 2.Монголын Гагнуурчиндын нийгэмлэг 3.Хэрлэн-эрдэс хими ХХК	1.Бүрэн бус дунд боловсролтой. 2.Мэргэжлээрээ 8.4 жил ажилласан. 3.ЭХХТ-ЭХСҮТөвийн Цахилгаан ба хийн гагнуурчин-V/, Монголын Гагнуурчиндын нийгэмлэгийн Гагнуурчины II (2) ангилалын сургалтанд хамрагдаж эрх авсан.	1.Бүрэн бус дунд ба түүнээс дээш боловсролтой. 2.Мэргэжлээрээ 1-ээс доошгүй жил ажилласан. 3.ЭХХТ-ийн Гагнуурчины сургалтанд хамрагдаж, үнэмлэхжсэн байх ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
141	Энх-Амгалан Илэрбат	Түлш дамжуулахын тоног төхөөрөмжийн засварчин		Бүрэн дунд	1.Цахилгаан хийн гагнуурчин /III зэрэг/ 2. Даралтат савтай харьцах АА 3.Шанагат хүрдэн нуруулдан овоологчийн оператор	1. ЭХХТ-ЭХСҮТөв 2.Хэрлэн-эрдэс хими ХХК-ийн 3.Хөвдөмөр эрлэлтийн үйлчилгээ, суалгаа, мэдээллийн үйлдсний төв	1.Бүрэн дунд боловсролтой	1.Бүрэн дунд ба түүнээс дээш боловсролтой 2. Тоног төхөөрөмжийн засварчин сургалтанд хамрагдсан байх ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
142	Алтаахуяг Үүрийнтула	Түлш дамжуулахын тоног төхөөрөмжийн засварчин	1.Бүрэн дунд ба түүнээс дээш боловсролтой	Бүрэн дунд	1.Цахилгаан гагнуур IV зэрэг 2. Насосны засвар дунд шат-IУ 3.Холливичи сургалт	1. ДЦС-4 ТӨХК-ийн сургалтын төв 2.ЭХХТ-ЭХСТөв 3.SLS Bearings Mongolia ХХК	1.Бүрэн дунд боловсролтой	1.Бүрэн дунд ба түүнээс дээш боловсролтой 2. Тоног төхөөрөмжийн засварчин сургалтанд хамрагдсан байх ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
143	Дашзэвэг Баярмагнай	Түлш дамжуулахын тоног төхөөрөмжийн засварчин	2. Тоног төхөөрөмжийн засварчин сургалтанд хамрагдсан байх	Бакалавр	1.Архитектур ба барилга угсралт 2.Эргэх механизм засвар Е1 шат/анзан/ 3.Үйлдвэрлэлийн осол, хурц хордлого, мэргэжлээс шалтгаалах өвчлөлдөөс урьдчилан	1.ХААИС 2.ЭХХТ-ЭХСТөв 3.Сургалтын төв	1.Архитектур ба барилга угсралт мэргэжлээр Бакалаврын зэрэгтэй.	1.Бүрэн дунд ба түүнээс дээш боловсролтой 2. Тоног төхөөрөмжийн засварчин сургалтанд хамрагдсан байх ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
144	Мэндбаяр Од-Эрдэнэ	Түлш дамжуулахын тоног төхөөрөмжийн засварчин		Бакалавр	1.Цахилгаан хангамж	1.ХААИС	1.Цахилгаан хангамж мэргэжлээр Бакалаврын зэрэгтэй.	1.Бүрэн дунд ба түүнээс дээш боловсролтой 2. Тоног төхөөрөмжийн засварчин сургалтанд хамрагдсан байх ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.

145	Төмөрбаатар Оюунбилэг	Үйлдвэрийн цэвэрлэгээ үйлчилгээний ажилтан	1.Бүрэн бус дунд ба түүнээс дээш боловсролтой	Бүрэн дунд	Тогооч		1.Бүрэн дунд боловсролтой	1.Бүрэн бус дунд ба түүнээс дээш боловсролтой байх ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
146	Жагдаг Ариунжаргал	Нэгдсэн цехийн дарга	1.Бакалавраас доошгүй зэрэгтэй 2.Цахилгааны инженер, Дулааны цахилгаан станцын инженер, Дулааны инженер 3.ЭХС-т 10-аас доошгүй жил ажилласан байх. 4.Мэргэшсэн инженер байх.	Бакалавар	1.Дулааны ашиглалтын инженер 2.Цахилгаан станц, дэд станц, Цахилгаан шугам сүлжээний хууварилал байгууламжийн сэлгэн залгалт 3.Цахилгааны АА-ны групп /Y зэрэг/ 4.Мэргэшсэн инженер	1.Техникийн коллеж 2.ЭХХТ-ЭХСҮТөв 3.ЭХХТ-ЭХСҮТөв 4.ШУТИС	1.Бакалаврын зэрэгтэй 2.Дулааны ашиглалтын инженер 3.ЭХС-т 23 жил ажилласан. 4.Мэргэшсэн инженер. 5.Цахилгаан станц, дэд станц, Цахилгаан шугам сүлжээний хууварилал байгууламжийн сэлгэн залгалт 6.Цахилгааны АА- ны групп /Y зэрэг/	1.Бакалавраас доошгүй зэрэгтэй 2.Цахилгааны инженер, Дулааны цахилгаан станцын инженер, Дулааны инженер 3.ЭХС-т 10-аас доошгүй жил ажилласан байх. 4.Мэргэшсэн инженер байх ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
147	Баатархуяг Барас	Технологи, удирдлагын системийн программист инженер		Бакалавар	1.Програм хангамж 2.Процессын автоматажуулалт	1.Англи-Лондонгийн Грийнвинчийн Их сургууль 2.ЭХХТ-ЭХСҮТөв	1. Англи-Лондонгийн Грийнвинчийн Их сургууль д програм хангамжийн инженер 2. Бакалавр 3. ЭХС-т 6.3 жил ажилласан.	1. ЭХС-т 7-оос доошгүй жил ажилласан байх ажлын байрны шаардлагыг хангахгүй байна. .
148	Алтанцэцэг Батзаяа	Технологи, удирдлагын системийн программист инженер	1.Бакалавраас доошгүй зэрэгтэй 2.Програм хангамж, програм зохиох, хөгжүүлэх чиглэлээр их дээд сургууль төгссөн байх 3.ЭХС-т 7-оос доошгүй жил ажилласан байх.	Бакалавар	1.Програм хангамж 2.Процессын автоматажуулалт 3.PLC-ийн ахсан түвшний сургалт	1.МУИС 2.ЭХХТ-ЭХСҮТөв 3.ШУТИС-ЭХС-д	1. Монгол улсын Их сургууль д програм хангамжийн инженер 2. Бакалавр 3. ЭХС-т 10.5 жил ажилласан.	1.Бакалавраас доошгүй зэрэгтэй 2.Програм хангамж, програм зохиох, хөгжүүлэх чиглэлээр их дээд сургууль төгссөн байх 3.ЭХС-т 7-оос доошгүй жил ажилласан байх ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
149	Чулууябаатар Пүрэв	Технологи, удирдлагын системийн программист инженер		Бакалавар	Мэдээллийн технологи	1.ШУТИС	1. Мэдээллийн технологи мэргэжлээр ШУТИС-ийг төгссөн. 2. Бакалавр 3. ЭХС-т 8.5 жил ажилласан.	1.Бакалавраас доошгүй зэрэгтэй 2.Програм хангамж, програм зохиох, хөгжүүлэх чиглэлээр их дээд сургууль төгссөн байх 3.ЭХС-т 7-оос доошгүй жил ажилласан байх ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
150	Алтангалас Нямшэрэн	Цахилгааны инженер	1.Бакалавр ба түүнээс дээш зэргийн боловсролтой байх. 2.Цахилгаан хангамж, Цахилгааны инженер мэргэжилтэй байх. 3.Эрчим хүчний салбарт 7-оос доошгүй жил ажилласан байх. 4.Цахилгааны аюулгүй ажиллагааны эрх олгох сургалтанд хамрагдаж, V зэрэг ба түүнээс дээш зэргийн группийн үнэмлэхсэн.	Бакалавар	1.Цахилгааны инженер	1.Барилгын коллеж	1.Бакалавр 2.Цахилгааны инженер мэргэжилтэй. 3. ЭХС-т 9.3 жил ажилласан. 4. ЭХХТ-ЭХС-д Цахилгааны АА-ны групп /Y зэрэг/	1.Цахилгааны инженер мэргэжлээр бакалаврын зэргийн боловсролтой. 2.Мэргэжлээрээ 9,3 жил ажилласан. 3.Цахилгааны аюулгүй ажиллагааны эрх олгох IV зэргийн сургалтад ЦДҮС ТӨХК-ний сургалтын төвд хамрагдсан ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.

151	Төрбат Оюун-Эрдэнэ	Цахилгаанчигч	1.Бакалавр ба түүнээс дээш зэргийн боловсролтой байх. 2.Цахилгаан хангамж, Цахилгааны инженер мэргэжилтэй байх. 3.Эрчим хүчний салбарт 7-оос доошгүй жил ажилласан байх. 4.Цахилгааны аюулгүй ажиллагааны эрх олгох сургалтанд хамрагдаж, V зэрэг ба түүнээс дээш зэргийн группийн үнэмлэхжсэн.	Бакалавр	Цахилгаан систем- Цахилгааны инженер	ШУТИС	1.Цахилгаан систем-Цахилгааны инженер мэргэжлээр бакалаврын зэргийн боловсролтой. 2.Мэргэжлээрээ 4,4 жил ажилласан. 3.Цахилгааны аюулгүй ажиллагааны эрх олгох IV зэргийн сургалтанд ЦДҮС ТӨХК-ний сургалтын төвд хамрагдсан.	1.Тусгай дунд ба түүнээс дээш боловсролтой. 2.Мэргэжлээрээ 2 ба түүнээс дээш жил ажилласан. 3.Цахилгааны аюулгүй ажиллагааны эрх олгох сургалтанд хамрагдаж, IV зэрэг ба түүнээс дээш зэргийн группийн үнэмлэхжсэн байх ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
152	Лхагвасүрэн Пүрэвзрагчаа	Цахилгаанчигч	1.Бакалавр ба түүнээс дээш зэргийн боловсролтой байх. 2.Цахилгаан хангамж, Цахилгааны инженер мэргэжилтэй байх. 3.Эрчим хүчний салбарт 7-оос доошгүй жил ажилласан байх. 4.Цахилгааны аюулгүй ажиллагааны эрх олгох сургалтанд хамрагдаж, V зэрэг ба түүнээс дээш зэргийн группийн үнэмлэхжсэн.	Бакалавр	1.Уул уурхайн цахилгаан тоног төхөөрөмжийн ашиглалт 2.Цахилгааны мэргэжлээр хуваарилах байгууламж, дэд станцын сэлгэн залгалтын монтер E1, E2 мэргэшил	1.Техникийн коллеж 2.ЭХХТ-ЭХСҮТөв	1.Уул уурхайн цахилгаан тоног төхөөрөмжийн ашиглалтын инженер мэргэжлээр бакалаврын зэргийн боловсролтой. 2.Мэргэжлээрээ 10,3 жил ажилласан. 3.Цахилгааны аюулгүй ажиллагааны эрх олгох IV зэргийн сургалтанд ЦДҮС ТӨХК-ний сургалтын төвд хамрагдсан. 4.ЭХХТ-ЭХСҮТөвд Цахилгааны мэргэжлээр хуваарилах байгууламж, дэд станцын сэлгэн залгалтын монтер E1, E2 мэргэшлийн сургалтанд хамрагдсан.	1.Тусгай дунд ба түүнээс дээш боловсролтой. 2.Мэргэжлээрээ 2 ба түүнээс дээш жил ажилласан. 3.Цахилгааны аюулгүй ажиллагааны эрх олгох сургалтанд хамрагдаж, IV зэрэг ба түүнээс дээш зэргийн группийн үнэмлэхжсэн байх ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
153	Галбаатар Алтанбагана	Цахилгаанчигч	1.Бүрэн дунд ба түүнээс дээш боловсролтой. 2.Мэргэжлээрээ 1-ээс дээш жил ажилласан байх. 3.Цахилгааны аюулгүй ажиллагааны эрх олгох сургалтанд хамрагдаж, III зэрэг ба түүнээс дээш зэргийн группийн үнэмлэхжсэн.	Бүрэн дунд	1.Цахилгааны мэргэжлээр хуваарилах байгууламж, дэд станц монтер E1	1.ЭХХТ-ЭХҮТөв	1.Бүрэн дунд боловсролтой. 2.ЭХС-т 5,3 жил ажилласан. 3.ЭХХТ-СҮТөвд Цахилгааны мэргэжлээр хуваарилах байгууламж, дэд станц монтер E1 сургалтанд хамрагдсан. 4.Цахилгааны аюулгүй ажиллагааны эрх олгох IV зэргийн сургалтанд ЦДҮС ТӨХК-ний сургалтын төвд хамрагдсан.	1.Бүрэн дунд ба түүнээс дээш боловсролтой. 2.Мэргэжлээрээ 1-ээс дээш жил ажилласан байх. 3.Цахилгааны аюулгүй ажиллагааны эрх олгох сургалтанд хамрагдаж, III зэрэг ба түүнээс дээш зэргийн группийн үнэмлэхжсэн. 4.ЭХХТ-СҮЦ-т Залгалтын монтер E-1 мэргэшлийн №16197 -тэй байх ажлын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
154	Батсүх Амаржаргал	Цахилгаанчигч	1.Бүрэн дунд ба түүнээс дээш боловсролтой. 2.Мэргэжлээрээ 1-ээс дээш жил ажилласан байх. 3.Цахилгааны аюулгүй ажиллагааны эрх олгох сургалтанд хамрагдаж, III зэрэг ба түүнээс дээш зэргийн группийн үнэмлэхжсэн.	Бүрэн дунд	1.Эрчим хүчний борлуулалтын байшагч монтер 2.Хуваарилах байгууламж, дэд станцын сэлгэн залгалтын монтер E1 мэргэшлийн сургалтанд хамрагдсан.	1.ШУТИС-Политехникийн коллеж 2.ЭХХТ-ЭХСҮТөв	1.Бүрэн дунд боловсролтой. 2.ЭХС-т 6,3 жил ажилласан. 3.ЭХХТ-СҮТөвд Хуваарилах байгууламж, дэд станцын сэлгэн залгалтын монтер E1 мэргэшлийн сургалтанд хамрагдсан. 4.Цахилгааны аюулгүй ажиллагааны эрх олгох IV зэргийн сургалтанд ЦДҮС ТӨХК-ний сургалтын төвд хамрагдсан.	1.Бүрэн дунд ба түүнээс дээш боловсролтой. 2.Мэргэжлээрээ 1-ээс дээш жил ажилласан байх. 3.Цахилгааны аюулгүй ажиллагааны эрх олгох сургалтанд хамрагдаж, III зэрэг ба түүнээс дээш зэргийн группийн үнэмлэхжсэн. 4.ЭХХТ-СҮЦ-т Залгалтын монтер E-1 мэргэшлийн №16197 -тэй байх ажлын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
155	Насанбуян Очирсүж	Цахилгаанчигч	1.Бүрэн дунд ба түүнээс дээш боловсролтой. 2.Мэргэжлээрээ 1-ээс дээш жил ажилласан байх. 3.Цахилгааны аюулгүй ажиллагааны эрх олгох сургалтанд хамрагдаж, III зэрэг ба түүнээс дээш зэргийн группийн үнэмлэхжсэн. 4.ЭХХТ-СҮЦ-т Залгалтын монтер E-1 мэргэшлийн №16197	Бакалавр	1.Цахилгаан хангамж 2.Цахилгаан хангамжийн инженер /ЭХСҮЦ-Хуваарилах байгууламж дэд станц E2 мэргэшил/	1.Үндэсний техникийн дээд сургууль 2.ЭХХТ-ЭХСҮТөв	1.Цахилгаан хангамжийн инженер мэргэжлээр бакалаврын зэргийн боловсролтой. 2.ЭХС-т 5,2 жил ажилласан. 3.ЭХХТ-СҮТөвд Цахилгаан хангамжийн инженер /ЭХСҮЦ-Хуваарилах байгууламж дэд станц E2 мэргэшлийн сургалтанд хамрагдсан. 4.Цахилгааны аюулгүй ажиллагааны эрх олгох IV зэргийн сургалтанд ЦДҮС ТӨХК-ний сургалтын төвд хамрагдсан.	1.Бүрэн дунд ба түүнээс дээш боловсролтой. 2.Мэргэжлээрээ 1-ээс дээш жил ажилласан байх. 3.Цахилгааны аюулгүй ажиллагааны эрх олгох сургалтанд хамрагдаж, III зэрэг ба түүнээс дээш зэргийн группийн үнэмлэхжсэн. 4.ЭХХТ-СҮЦ-т Залгалтын монтер E-1 мэргэшлийн №16197 -тэй байх ажлын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
156	Мөнх-Эрдэнэ Содномларжаа	Цахилгаанчигч	1.Бүрэн дунд ба түүнээс дээш боловсролтой. 2.Мэргэжлээрээ 1-ээс дээш жил ажилласан байх. 3.Цахилгааны аюулгүй ажиллагааны эрх олгох сургалтанд хамрагдаж, III зэрэг ба түүнээс дээш зэргийн группийн үнэмлэхжсэн.	Бакалавр	1.Уул уурхайн цахилгаан тоног төхөөрөмжийн ашиглалт	1.ШУТИС	1.Уул уурхайн цахилгаан тоног төхөөрөмжийн ашиглалтын инженер мэргэжлээр бакалаврын зэргийн боловсролтой. 2.ЭХС-т 5,2 жил ажилласан. 3.ЭХХТ-СҮТөвд Залгалтын монтер E-1 мэргэшлийн сургалтанд хамрагдаггүй. 4.Цахилгааны аюулгүй ажиллагааны эрх олгох IV зэргийн сургалтанд ЦДҮС ТӨХК-ний сургалтын төвд хамрагдсан.	1.ЭХХТ-СҮТөвд Залгалтын монтер E-1 мэргэшлийн сургалтанд хамрагдаагүй тул ажлын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангахгүй байна.
157	Базарсал Ууганбат	Цахилгаанчигч	1.Бүрэн дунд ба түүнээс дээш боловсролтой. 2.Мэргэжлээрээ 1-ээс дээш жил ажилласан байх. 3.Цахилгааны аюулгүй ажиллагааны эрх олгох сургалтанд хамрагдаж, III зэрэг ба түүнээс дээш зэргийн группийн үнэмлэхжсэн.	Бакалавр	1.Цахилгаан хөдөлгүүрийн хүчний ба удирдлагын хэлхээ, гэрэлтүүлэг, 2.Олон улсын эдийн засгийн харилцаа	1.ЭХХТ-ЭХСҮТөв 2.МУИС	1.Олон улсын эдийн засгийн харилцаа мэргэжлээр бакалаврын зэргийн боловсролтой. 2.ЭХС-т 3,10 жил ажилласан. 3.ЭХХТ-СҮТөвд Залгалтын монтер E-2 мэргэшлийн сургалтанд хамрагдаггүй. 4.Цахилгааны аюулгүй ажиллагааны эрх олгох III зэргийн сургалтанд ЦДҮС ТӨХК-ний сургалтын төвд хамрагдсан.	1.ЭХХТ-СҮТөвд Залгалтын монтер E-1 мэргэшлийн сургалтанд хамрагдаагүй тул ажлын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангахгүй байна.

158	Намнандорж Энхбаяр	Цахилгаанчин		Бакалавар	1.Уул уурхайн цахилгаан тоног төхөөрөмжийн ашиглалт 2.Авто машины механикч 3.Сантехникч,Тоног төхөөрөмжийн засварчин 4.Эрсдэлийн менежмент 5.Дизель экскаваторын операторчин	4.Эс 1.ШУТИС 2.Дархан өргөө политехник коллеж 3.Билэгт Буянт сургалтын төв Эф Си Эс ХХК 5.ДЖАТ ХХК	1.Уул уурхайн цахилгаан тоног төхөөрөмжийн ашиглалт мэргэжлээр бакалаврын зэргийн боловсролтой. 2.ЭХС-т 3,2 жил ажилласан. 3.ЭХХТ-СҮТ-д Залгалтын монтер Е-2 мэргэшлийн сургалтанд хамрагдаагүй. 4.Цахилгааны аюулгүй ажиллагааны эрх олгох III зэргийн сургалтанд ЦДҮС ТӨХК-ний сургалтын төвд хамрагдсан.	1.ЭХХТ-СҮТ-д Залгалтын монтер Е-1 мэргэшлийн сургалтанд хамрагдаагүй тул ажлын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангахгүй байна.
159	Пүрэвдорж Энх-Од	Цахилгаанчин	1.Бүрэн дунд ба түүнээс дээш боловсролтой. 2.Мэргэжлээрээ 1-ээс дээш жил ажилласан байх. 3.Цахилгааны аюулгүй ажиллагааны эрх олгох сургалтанд хамрагдаж, III зэрэг ба түүнээс дээш зэргийн группийн үнэмлэхжсэн. 4.ЭХХТ-СҮЦ-т Залгалтын монтер Е-1 мэргэшлийн №16197	Бакалавар	1.Цахилгааны инженер 2.Хуваарилах байгууламж, дэд станцын сэлгэн залгалтын монтер Е1 мэргэшлийн	1.МУИС 2.ЭХХТ-ЭХСҮТ-д	1.Цахилгааны инженер мэргэжлээр бакалаврын зэргийн боловсролтой. 2.ЭХС-т 4,5 жил ажилласан. 3.ЭХХТ-СҮТ-д Хуваарилах байгууламж, дэд станцын сэлгэн залгалтын монтер Е1 мэргэшлийн сургалтанд хамрагдсан. 4.Цахилгааны аюулгүй ажиллагааны эрх олгох III зэргийн сургалтанд ЦДҮС ТӨХК-ний сургалтын төвд хамрагдсан.	1.Бүрэн дунд ба түүнээс дээш боловсролтой. 2.Мэргэжлээрээ 1-ээс дээш жил ажилласан байх. 3.Цахилгааны аюулгүй ажиллагааны эрх олгох сургалтанд хамрагдаж, III зэрэг ба түүнээс дээш зэргийн группийн үнэмлэхжсэн. 4.ЭХХТ-СҮЦ-т Залгалтын монтер Е-1 мэргэшлийн №16197 -гэй байх ажлын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
160	С.Өнөмөнх	Цахилгаанчин		Бакалавар	1. Цахилгааны инженер	1. ХААИС		Цахилгааны аюулгүй ажиллагааны эрх олгох сургалтанд хамрагдаж, Дагалдан
161	Дангасүрэн Мөнхлэл	Релей хамгаалалтын автоматикчийн инженер	1.Бакалавр ба түүнээс дээш зэргийн боловсролтой байх. 2.ЦСА, Цахилгаан хангамжийн инженер мэргэжилтэй байх. 3.Эрчим хүчний салбарт 7-оос доошгүй жил ажилласан байх. 4.Цахилгааны аюулгүй ажиллагааны эрх олгох сургалтанд хамрагдаж, V зэрэг ба түүнээс дээш зэргийн группийн үнэмлэхжсэн.	Магистр	1.Цахилгаан холбоо, холбооны инженер 2.Уул уурхай, байгуулалтын инженер 3.Цахилгаан системийн автоматжуулалт 4.Цахилгааны мэргэжлээр хуваарилах байгууламж, дэд станцын сэлгэн залгалтын монтер Е1 мэргэшил	1.ШУТИС 2.БНХАУ-ын Бээжин хотын Техникийн их сургууль 3.ШУТИС 4.ЭХХТ-ЭХСҮТ-д	1.Магистрын зэрэгтэй. 2.Цахилгаан системийн автоматжуулалтын инженер мэргэжилтэй. 3.Эрчим хүчний салбарт 6,3 жил ажилласан. 4.Цахилгааны аюулгүй ажиллагааны эрх олгох сургалтанд хамрагдаж, IV зэрэг ба түүнээс дээш зэргийн группийн үнэмлэхжсэн.	1. Эрчим хүчний салбарт 7-оос доошгүй жил ажилласан байх 2. Цахилгааны аюулгүй ажиллагааны эрх олгох сургалтанд хамрагдаж, V зэрэг ба түүнээс дээш зэргийн группийн үнэмлэхжсэн байх ажлын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангахгүй байна.
162	Эрдэнэбаатар Олбалр	Релей хамгаалалт автоматикчийн монтер	1.Бакалавраас доошгүй зэрэгтэй 2.Цахилгаан системийн автоматжуулалтын минженер мэргэжилтэй. 3.Цахилгааны аюулгүй ажиллагааны эрх олгох сургалтанд хамрагдаж, III зэрэг ба түүнээс дээш зэргийн группийн үнэмлэхжсэн.	Бакалавар	1. Цахилгаан системийн автоматжуулалт	1.ШУТИС	1.Бакалаврын зэрэгтэй. 2.Цахилгаан системийн автоматжуулалт мэргэжилтэй. 3.Цахилгааны аюулгүй ажиллагааны эрх олгох III зэргийн сургалтанд ЦДҮС ТӨХК-ний сургалтын төвд хамрагдсан.	1.Бакалавраас доошгүй зэрэгтэй 2.Цахилгаан системийн автоматжуулалтын минженер мэргэжилтэй. 3.Цахилгааны аюулгүй ажиллагааны эрх олгох сургалтанд хамрагдаж, III зэрэг ба түүнээс дээш зэргийн группийн үнэмлэхжсэн байх ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
163	Амгаланбаатар Бямбадорж	Цахилгаанчин	1.Бакалавраас доошгүй зэрэгтэй 2.Цахилгаан системийн автоматжуулалтын минженер мэргэжилтэй. 3.Цахилгааны аюулгүй ажиллагааны эрх олгох сургалтанд хамрагдаж, III зэрэг ба түүнээс дээш зэргийн группийн үнэмлэхжсэн.	Бакалавар	1.Цахилгаан хангамж 2.Хуваарилах байгууламж, дэд станцын сэлгэн залгалтын монтер Е1 мэргэшлийн	1.Үндэсний техникийн их сургууль 2.ЭХХТ-ЭХСҮТ-д	1.Цахилгаан хангамжийн инженер мэргэжлээр бакалаврын зэргийн боловсролтой. 2.ЭХС-т 5,1 жил ажилласан. 3.ЭХХТ-СҮТ-д Хуваарилах байгууламж, дэд станцын сэлгэн залгалтын монтер Е1 мэргэшлийн сургалтанд хамрагдсан. 4.Цахилгааны аюулгүй ажиллагааны эрх олгох IV зэргийн сургалтанд ЦДҮС ТӨХК-ний сургалтын төвд хамрагдсан.	1.Бүрэн дунд ба түүнээс дээш боловсролтой. 2.Мэргэжлээрээ 1-ээс дээш жил ажилласан байх. 3.Цахилгааны аюулгүй ажиллагааны эрх олгох сургалтанд хамрагдаж, III зэрэг ба түүнээс дээш зэргийн группийн үнэмлэхжсэн. 4.ЭХХТ-СҮЦ-т Залгалтын монтер Е-1 мэргэшлийн №16197 -гэй байх ажлын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
164	Чинбат Нияшэрэн	Дулааны хянах хэмжүүр автоматикчийн инженер	1.Бакалавр ба түүнээс дээш зэргийн боловсролтой байх. 2.Дулааны процессын автоматжуулалтын инженер мэргэжилтэй байх. 3.Стандал 7-оос доошгүй жил ажилласан байх.	Бакалавар	1.Дулааны процессын автоматжуулалт	1.ШУТИС	1.Бакалаврын зэрэгтэй. 2.Дулааны процессын автоматжуулалтын инженер мэргэжилтэй. 3.Стандал 11 жил ажилласан. 4.Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан.	1.Бакалавр ба түүнээс дээш зэргийн боловсролтой байх. 2.Дулааны процессын автоматжуулалтын инженер мэргэжилтэй байх. 3.Стандал 7-оос доошгүй жил ажилласан байх ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.

165	Амгалан Амаржаргал	Дулааны хянах хэмжүүр автоматикийн засварчин		Бакалавр	1.Дулааны процессын автоматжуулалт	1.ШУТИС	1.Бакалавр зэрэгтэй 2.Дулааны процессын автоматжуулалт мэргэжилтэй. 3.Тухайн албан тушаалд 6,3 жил ажилласан. 4.Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан.	1.Бакалавр ба түүнээс дээш зэргийн боловсролтой байх. 2.Эрчим хүчний инженер мэргэжилтэй байх. 3.Тухайн албан тушаалд 2-оос доошгүй жил ажилласан байх ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
166	Норовсамбуу Отгонбат	Дулааны хянах хэмжүүр автоматикийн засварчин	1.Бакалавр ба түүнээс дээш зэргийн боловсролтой байх. 2.Эрчим хүчний инженер мэргэжилтэй байх. 3.Тухайн албан тушаалд 2-оос доошгүй жил ажилласан байх.	Бакалавр	1.Үйлдвэр хотын дулаан хангамж 2.Гагнуурчин	1.ШУТИС 2.ШУТИС Политехникийн коллеж	1.Бакалавр зэрэгтэй 2.Үйлдвэр хотын дулаан хангамж инженерийн мэргэжилтэй. 3.Тухайн албан тушаалд 3,4 жил ажилласан. 4.Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан.	1.Бакалавр ба түүнээс дээш зэргийн боловсролтой байх. 2.Эрчим хүчний инженер мэргэжилтэй байх. 3.Тухайн албан тушаалд 2-оос доошгүй жил ажилласан байх ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
167	Көбөн Хызыр	Дулааны хянах хэмжүүр автоматикийн засварчин		Бакалавр	1.Дулааны процессын авто	1.ШУТИС	1.Бакалавр зэрэгтэй 2.Дулааны процессын автоматжуулалтын инженерийн мэргэжилтэй. 3.Тухайн албан тушаалд 4,3 жил ажилласан. 4.Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан.	1.Бакалавр ба түүнээс дээш зэргийн боловсролтой байх. 2.Эрчим хүчний инженер мэргэжилтэй байх. 3.Тухайн албан тушаалд 2-оос доошгүй жил ажилласан байх ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
168	Орбиш Төрбат	Дулааны хянах хэмжүүр автоматикийн засварчин		Бакалавр	1.Дулааны процессын авто	1.ШУТИС	1.Бакалавр зэрэгтэй 2.Дулааны процессын автоматжуулалтын инженерийн мэргэжилтэй. 3.Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан.	1.Бакалавр ба түүнээс дээш зэргийн боловсролтой байх. 2.Эрчим хүчний инженер мэргэжилтэй байх ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
169	Энхбаатар Эрхэмбаяр	Дулааны хянах хэмжүүр автоматикийн засварчин		Бакалавр	Эрчим хүчний инженер	1.Хойд хятадын Цамцлаган эрчим хүчний их сургууль	1.Бакалавр зэрэгтэй 2.Эрчим хүчний инженерийн мэргэжилтэй. 3.Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан.	1.Бакалавр ба түүнээс дээш зэргийн боловсролтой байх. 2.Эрчим хүчний инженер мэргэжилтэй байх ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
170	Дорлиг Хишигшинэн	Химийн инженер	1.Бакалавр ба түүнээс дээш зэргийн боловсролтой байх. 2.Хими технологи, аналитик химийн мэргэжилтэй байх. 3.Эрчим хүчний салбарт 7-оос доошгүй жил ажилласан байх.	Магистр	1.Хими технологи	1.МУИС	1.Магистрын зэрэгтэй. 2.Хими технологи мэргэжилтэй. 3.Эрчим хүчний салбарт 13,3 жил ажилласан.	1.Бакалавр ба түүнээс дээш зэргийн боловсролтой байх. 2.Хими технологи, аналитик химийн мэргэжилтэй байх. 3.Эрчим хүчний салбарт 7-оос доошгүй жил ажилласан байх ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
171	Энхболд Энхзул	Химич	1.Бакалавр ба түүнээс дээш зэргийн боловсролтой байх. 2.Хими технологи, аналитик химийн мэргэжилтэй байх. 3.Эрчим хүчний салбарт 5-аас доошгүй жил ажилласан байх.	Магистр	1.Хими технологи	1.ШУТИС	1.Магистрын зэрэгтэй. 2.Хими технологи мэргэжилтэй. 3.Эрчим хүчний салбарт 6,3 жил ажилласан. 4. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан.	1.Бакалавр ба түүнээс дээш зэргийн боловсролтой байх. 2.Хими технологи, аналитик химийн мэргэжилтэй байх. 3.Эрчим хүчний салбарт 5-аас доошгүй жил ажилласан байх ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
172	Насанбуян Ариунжаргал	Түгшгийн лаборант	1.Бүрэн дунд ба түүнээс дээш зэргийн боловсролтой байх. 2.Хими технологийн мэргэжилтэй байх. 3.Мэргэжлээрээ 3-аас доошгүй жил ажилласан байх.	Магистр	1.Хүнсний хими технологи	1.ШУТИС	1.Магистрын зэрэгтэй. 2.Хүнсний хими технологи мэргэжилтэй. 3.Мэргэжлээрээ 8,1 жил ажилласан. 4.Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан.	1.Бүрэн дунд ба түүнээс дээш зэргийн боловсролтой байх. 2.Хими технологийн мэргэжилтэй байх. 3.Мэргэжлээрээ 3-аас доошгүй жил ажилласан байх ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
173	Батсүх Эрдэнэбат	Сорьц бэлтгэгч	1.Тусгай дунд ба түүнээс дээш боловсролтой.	Бүрэн бус дунд	Жолооч В, С, D ангилал	45-р сургууль	1. Бүрэн дунд боловсролтой 2. В ангилалтай 3. Авто, машин механизмын засвар, үйлчилгээнд мэргэжлж байна. 4. Жолоочоор 7 жил 3 сар ажилласан. 5.ЭХХТ-ЭХСҮТөвийн химийн лаборант, аппаратчны мэргэжил олгох сургалтанд хамрагдах	1. Бүрэн бус дунд боловсролтой байх 2. В ангилалтай 3. Авто, машин механизмын засвар, үйлчилгээнд мэргэжсэн байх. 4. ЭХХТ-ЭХСҮТөвийн химийн лаборант, аппаратчны мэргэжил олгох сургалтанд хамрагдсан байх ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангахгүй байна.

174	Батсүх Лхагасайхан	Химийн лаборант	1.Бүрэн дунд ба түүнээс дээш боловсролтой. 2.ЭХХТ-ЭХСҮТөвийн химийн лаборант, аппаратчны мэргэжил олгох сургалтанд хамрагдсан.	Бүрэн дунд	1.Химийн лаборант, аппаратчин /III/	1.ЭХХТ-ЭХСҮТөв 2.Боловсрол ногиолбор сургууль	1.Бүрэн дунд боловсролтой. 2.ЭХХТ-ЭХСҮТөвд Химийн лаборант, аппаратчин /III/-ны зэрэгтэй.	1.Бүрэн дунд ба түүнээс дээш боловсролтой. 2.ЭХХТ-ЭХСҮТөвийн химийн лаборант, аппаратчны мэргэжил олгох сургалтанд хамрагдсан байх ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
175	Балчидовдон Нинжбалдар	Химийн лаборант		Бүрэн дунд	1.Химийн лаборант, аппаратчин /III/	1.ЭХХТ-ЭХСҮТөв 2.Багануур дүүргийн 95-р ЕБС	1.Бүрэн дунд боловсролтой. 2.ЭХХТ-ЭХСҮТөвд Химийн лаборант, аппаратчин /III/-ны зэрэгтэй.	1.Бүрэн дунд ба түүнээс дээш боловсролтой. 2.ЭХХТ-ЭХСҮТөвийн химийн лаборант, аппаратчны мэргэжил олгох сургалтанд хамрагдсан байх ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
176	Шагдарсүрэн Өнөржаргал	Химийн лаборант		Бүрэн дунд	1.Химийн лаборант, аппаратчин /IV/	ЭХХТ-ЭХСҮТөв	1.Бүрэн дунд боловсролтой. 2.ЭХХТ-ЭХСҮТөвд Химийн лаборант, аппаратчин /IV/-ны зэрэгтэй.	1.Бүрэн дунд ба түүнээс дээш боловсролтой. 2.ЭХХТ-ЭХСҮТөвийн химийн лаборант, аппаратчны мэргэжил олгох сургалтанд хамрагдсан байх ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
177	Дорлиг Хишигжаргал	Химийн лаборант		Бакалавр	1.Экологи-Химийн багш 2.Химийн лаборант, аппаратчин /III/	1.Боловсролын Их сургууль 2.ЭХХТ-ЭХСҮТөв	1.Экологи-Химийн багшийн мэргэжлээр бакалаврын зэргийн боловсролтой. 2.ЭХХТ-ЭХСҮТөвд Химийн лаборант, аппаратчин /III/-ны зэрэгтэй.	1.Бүрэн дунд ба түүнээс дээш боловсролтой. 2.ЭХХТ-ЭХСҮТөвийн химийн лаборант, аппаратчны мэргэжил олгох сургалтанд хамрагдсан байх ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
178	Чинбат Оюунханд	Химийн аппаратчин	1.Бүрэн дунд ба түүнээс дээш боловсролтой. 2.ЭХХТ-ЭХСҮТөвийн химийн лаборант, аппаратчны мэргэжил олгох сургалтанд хамрагдсан. 3.Мэргэжлээрээ 1-ээс доошгүй жил ажилласан байх.	Бакалавр	1.Дулааны инженер 2.Химийн лаборант, аппаратчин /III/	1.ШУТИС 2.ЭХХТ-ЭХСҮТөв	1.Дээд боловсролтой. 2.ЭХХТ-ЭХСҮТөвд Химийн лаборант, аппаратчин /III/-ны зэрэгтэй.	1.Дээд боловсролтой. 2.ЭХХТ-ЭХСҮТөвийн химийн лаборант, аппаратчны мэргэжил олгох сургалтанд хамрагдсан байх ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
179	Бямбасүрэн Нямдаваа	Химийн аппаратчин		Бакалавр	1.Дулааны цахилгаан станц 2.Дулааны тоног төхөөрөмжийн засарчин 3.Химийн оператор	1.Үндэсний техникийн дээд сургууль 2.Налайх дахь МСҮТ 3.Ас цог ХХК	1.Дулааны цахилгаан станц мэргэжлээр бакалаврын зэргийн боловсролтой. 2.ЭХХТ-ЭХСҮТөвийн химийн лаборант, аппаратчны мэргэжил олгох сургалтанд хамрагдсан. 3.Мэргэжлээрээ 6,3 жил ажилласан. 4.Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан.	1.Дулааны цахилгаан станц мэргэжлээр бакалаврын зэргийн боловсролтой. 2.ЭХХТ-ЭХСҮТөвийн химийн лаборант, аппаратчны мэргэжил олгох сургалтанд хамрагдсан. 3.Мэргэжлээрээ 6,3 жил ажилласан. 4.Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан. ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
180	Гангөмөр Өлзий	Химийн аппаратчин		Бүрэн дунд	1.Химийн лаборант, аппаратчин /III/	1.ЭХХТ-ЭХСҮТөв	1.Бүрэн дунд боловсролтой. 2.ЭХХТ-ЭХСҮТөвийн химийн лаборант, аппаратчны мэргэжил олгох сургалтанд хамрагдсан. 3.Мэргэжлээрээ 33,4 жил ажилласан. 4.Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан.	1.Бүрэн дунд ба түүнээс дээш боловсролтой. 2.ЭХХТ-ЭХСҮТөвийн химийн лаборант, аппаратчны мэргэжил олгох сургалтанд хамрагдсан. 3.Мэргэжлээрээ 1-ээс доошгүй жил ажилласан байх ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
181	Бат-Адъяа Ядамсүрэн	Химийн аппаратчин	1.Бүрэн дунд ба түүнээс дээш боловсролтой. 2.ЭХХТ-ЭХСҮТөвийн химийн лаборант, аппаратчны мэргэжил олгох сургалтанд хамрагдсан. 3.Мэргэжлээрээ 1-ээс доошгүй жил ажилласан байх.	Бүрэн дунд	1.Химийн лаборант, аппаратчин /IV/	1.ЭХХТ-ЭХСҮТөв 2.Төв аймгийн Хүмүүн ногиолбор	1.Бүрэн дунд боловсролтой. 2.ЭХХТ-ЭХСҮТөвийн химийн лаборант, аппаратчны мэргэжил олгох сургалтанд хамрагдсан. 3.Мэргэжлээрээ 2,2 жил ажилласан. 4.Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан.	1.Бүрэн дунд ба түүнээс дээш боловсролтой. 2.ЭХХТ-ЭХСҮТөвийн химийн лаборант, аппаратчны мэргэжил олгох сургалтанд хамрагдсан. 3.Мэргэжлээрээ 1-ээс доошгүй жил ажилласан байх ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
182	Дашсэрмаа Анхзала	Химийн аппаратчин		Бакалавр	1.Тавар судлал 2.Химийн лаборант, аппаратчин /IV/	1.ХААИС 2.ЭХХТ-ЭХСҮТөв	1.Тавар судлал мэргэжлээр бакалаврын зэргийн боловсролтой. 2.ЭХХТ-ЭХСҮТөвийн химийн лаборант, аппаратчны мэргэжил олгох сургалтанд хамрагдсан. 3.Мэргэжлээрээ 6,3 жил ажилласан. 4.Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан.	1.Бүрэн дунд ба түүнээс дээш боловсролтой. 2.ЭХХТ-ЭХСҮТөвийн химийн лаборант, аппаратчны мэргэжил олгох сургалтанд хамрагдсан. 3.Мэргэжлээрээ 1-ээс доошгүй жил ажилласан байх ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.

183	Баатар Баярчимэг	Химийн аппаратчин		Бүрэн дунд	1.Амгалан цогцолбор		1.Бүрэн дунд боловсролтой. 2.ЭХХТ-ЭХСҮТөвийн химийн лаборант, аппаратчины мэргэжил олгох сургалтанд хамрагдсан. 3.Мэргэжлээрээ 2 жил ажилласан. 4.Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан.	1.Бүрэн дунд боловсролтой. 2.ЭХХТ-ЭХСҮТөвийн химийн лаборант, аппаратчины мэргэжил олгох сургалтанд хамрагдсан. 3.Мэргэжлээрээ 2 жил ажилласан. 4.Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан. ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
184	Сумъяасүрэн Цэрэнлуцаг	Сорьц бэлтгэгч	1.Тусгай дунд ба түүнээс дээш боловсролтой.	Бакалавр	1.Хими технологи	1.ШУТИС	1.Хими технологийн мэргэжлээр бакалаврын зэргийн боловсролтой. 2.Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан. 3.ЭХХТ-ЭХСҮТөвийн химийн лаборант, аппаратчины мэргэжил олгох сургалтанд хамрагдсан.	ЭХХТ-ЭХСҮТөвийн химийн лаборант, аппаратчины мэргэжил олгох сургалтанд хамрагдсан байх ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангахгүй байна.
185	Намбардагва Гомбосүрэн	Зуухны машинч		Бакалавр	Дулааны цахилгаан станц	ШУТИС	1. ДЦС мэргэжилтэй. 2. ЭХСургалтын төвийн зуухны машинчийн сургалтанд хамрагдсан. 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан. 4. Тус станцад 6 жил 3 сар ажилласан.	1. ДЦС мэргэжилтэй. 2. ЭХСургалтын төвийн зуухны машинчийн сертификаттай 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан. 4. Тус станцад 6 жил 3 сар ажилласан ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
186	Батгэрэл Оюун-Эрдэнэ	Зуухны машинч		Магистр	Дулааны цахилгаан станц	ШУТИС	1.ДЦС мэргэжилтэй. 2. ЭХСургалтын төвийн зуухны машинчийн сургалтанд хамрагдсан 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан. 4. Тус станцад 6 жил 3 сар ажилласан.	1.ДЦС мэргэжилтэй. 2. ЭХСургалтын төвийн зуухны машинчийн сертификаттай 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан. 4. Тус станцад 6 жил 3 сар ажилласан ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
187	Сумъяасүрэн Цэрэндулам	Зуухны машинч		Бакалавр	Үйлдвэр хотын дулаан хангамж	ШУТИС	1. Үйлдвэр, хотын дулаан хангамж мэргэжилтэй. 2. ЭХСургалтын төвийн зуухны машинчийн сургалтанд хамрагдаж төгссөөгүй. 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан. 4. Тус станцад 6 жил 3 сар ажилласан.	1.ЭХСургалтын төвийн зуухны машинчийн сургалтанд хамрагдаагүй тул ажлын байранд тавигдах шаардлагыг бүрэн хангахгүй байна.
188	Баасанжав Мөнх-Эрдэнэ	Туслах тоноглолын машинч		Бакалавр	Дулааны процессын автоматжуулалтын инженер	ШУТИС	1. ДЦС мэргэжилтэй. 2. ЭХСургалтын төвийн зуухны машинчийн сургалтанд хамрагдсан 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан.	1. ДЦС мэргэжилтэй. 2. ЭХСургалтын төвийн зуухны машинчийн сертификаттай 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
189	Ганжамъян Уртнасан	Насосны машинч		Бакалавр	Дулааны цахилгаан станц	Үндэсний техникийн их сургууль	1. ДЦС мэргэжилтэй. 2. ЭХСургалтын төвийн зуухны машинчийн сургалтанд хамрагдсан 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан.	1. ДЦС мэргэжилтэй. 2. ЭХСургалтын төвийн зуухны машинчийн сургалтанд хамрагдаж төссөн байх 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан. ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.
190	Батнасан Өлзийсайхан	Зуухны тоног төхөөрөмжийн засварчны дагалдан		Бакалавр	Дулааны цахилгаан станц	ШУТИС	1. Дээд боловсролтой, ДЦС мэргэжилтэй. 4. ЭХС-т 3 сар ажилласан.	1. Бүрэн дундаас дээш боловсролтой байх. 2. ЭХСургалтын төвд мэргэжлийн сургалтанд хамрагдсан байх. 3. Даралтат савтай харьцах АА-ны сургалтанд хамрагдсан байх. 4. ЭХС-т 4-өөс доошгүй жил ажилласан байх ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангаж байна.

АМГАЛАН ДУЛААНЫ СТАНЦ ТӨХК-ИЙН SWOT ШИНЖИЛГЭЭ

ДАВУУ ТАЛ /STRENGTH/:

1. Компанийн нэр хүнд сайн.
2. Инновацийг дэмждэг.
3. Ур чадвартай, мэргэшсэн ажилтнуудтай.
4. Ажилтнуудын нийгмийн баталгаа сайн, тогтвор суурьшилтай.
5. Нөөцийн удирдлагын нэгдсэн программ хэрэглэдэг.(ERP)
6. Итгэмжлэгдсэн лабораториудтай.
7. Үндсэн түүхий эдийн нөөц хангалттай.
8. Байгаль орчинд ээлтэй эко, бүрэн автомат тоног төхөөрөмжтэй.
9. УБ хотын зүүн бүсийг дулааны эрчим хүчээр хангадаг.
10. Эрчим хүчний шинэ эх үүсвэр тул барилга байгууламж, тоног төхөөрөмж, машин механизмын насжилт бага.
11. 20,000 тн нүүрс хадгалах битүү агуулахтай.
12. Аль ч үүрхэйн нүүрсийг ашиглана.

СҮЛ ТАЛУУД /WEAKNESSES/:

1. Ажлын байрны нөхцөл эрсдэлтэй.
2. Бараа материал, багаж хэрэгслийн чанар, хүрэлцээ хангалтгүй.
3. Бодит тариф мөрдөгддөггүйгээс шинэчлэл, засварын ажлыг шаардлагатай хэмжээнд хийж чаддаггүй.
4. Баримт бичгийн хэрэгжилт, хяналт сул.
5. Мэргэжилтэй ажилтны бодлого алдагдсан. Ажиллагсдыг мэргэшүүлэх сургалт хангалтгүй.
6. Ажилд хандах хандлага жигд бус, ачаалал харилцан адилгүй.
7. Засварын ажилд тавих хяналт сул.
8. Ажил үүрэг, албан тушаал давхардалтай.
9. Цахилгаан эрчим хүч үйлдвэрлэдэггүй.
10. Техникийн ус хангамжийн нөөц бага.

БОЛОМЖ /OPPORTUNITY/:

1. МУЗГ-ын "Алсын хараа 20-50" Урт хугацааны хөгжлийн бодлогод тус станцын өргөтгөлийн ажил тусгагдсан.
2. Дулааны эрчим хүчний өөрийн түгээлтийг нэмэгдүүлэх.
3. Үйлдвэрлэлийн үйл ажиллагаанаас хамааруулан техник эдийн засгийн үзүүлэлтийг дээшлүүлэх, ашигт ажиллагааг сайжруулах.
4. Техникийн томоохон шийдлийг боловсруулж, хэрэгжүүлэх чадамжтай.
5. Хоёрдогч түүхий эд болон үнс борлуулах.
6. УБ хотын зүүн бүс орон сууцжиг, тэлж байгаа тул дулааны эрчим хүчний хэрэглээ жил бүр өсч байгаа.
7. Ажлын байрны нөхцлийг сайжруулах.
8. Мэргэжлийн чиглэлээр зөвлөх үйлчилгээ үзүүлэх.
9. Дэд бүтэц сайн хөгжсөн.

АЮУЛ/THREATS/:

1. Аварь, саатал гарсан тохиолдолд Эрчим хүчний системийн горим ажиллагаанд шууд нөлөөлдөг.
2. Мэдээллийн технологийн аюулгүй байдал эрсдэлтэй.
3. Анх баригдахдаа үнсэн сан төлөвлөж хийгээгүй.
4. Улиастайн голын ай савд баригдсан тул үер, байгалийн гамшигт өртөх.
5. Галын аюулын эрсдэл өндөр.
6. Аварь, саатлын үед иргэдэд нөлөөлөх.
7. Засвар хийх чадамжтай компанийн тоо хязгаарлагдмал.
8. Түүхий эдийн нөөц алслагдсан.
9. Онцгой объект тул гадны халдлагад өртөх аюултай.
10. Цахилгааны эрчим хүчнээс хараат.

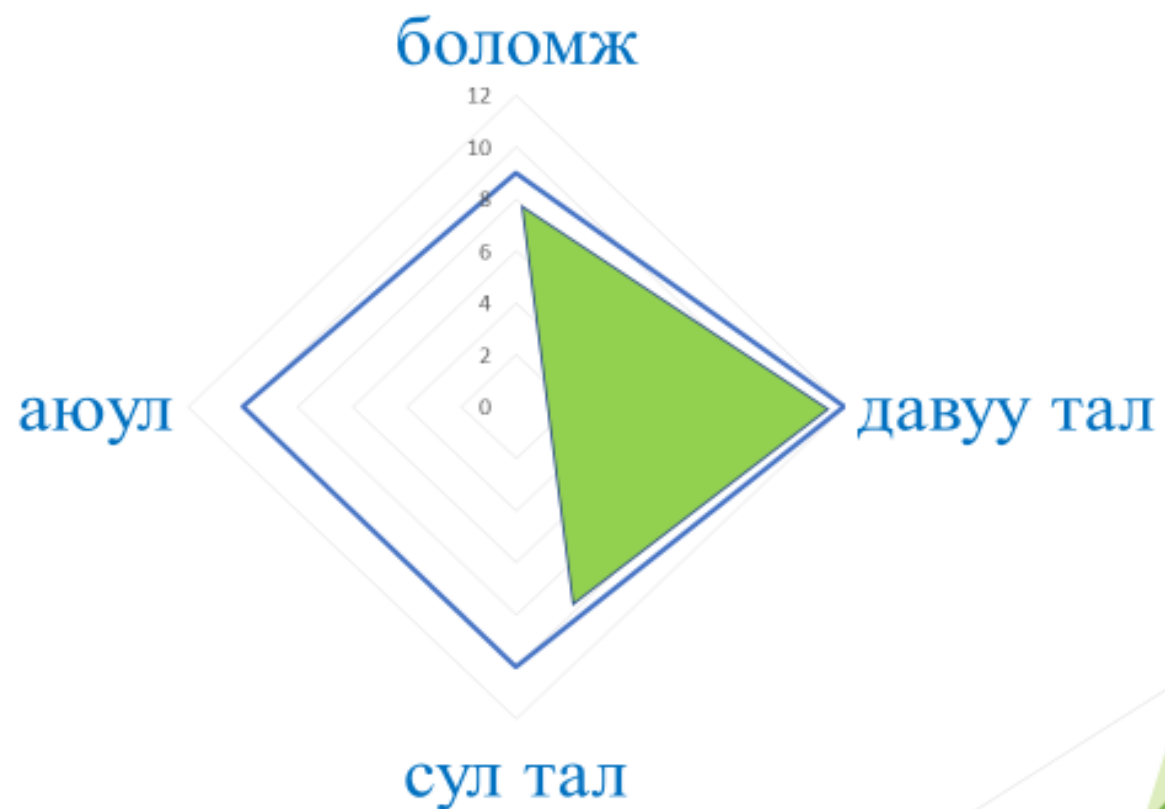
АМГАЛАН ДУЛААНЫ СТАНЦ ТӨХК-ИЙН **CROSS SWOT** ШИНЖИЛГЭЭ

Гадаад Дотоод	БОЛОМЖ: 1. МУЭГ-аас гаргасан "Алсын хараа 20-50" Урт хугацааны хөгжлийн бодлогод тус станцын өрсөтсөлийн ангил тусгагдсан. 2.Цахилгаан, дулааны эрчим хүч хослон үйлдвэрлэхээр өрсөтгөх. 3.Техникийн томоохон шийдлийг боловсруулж, хэрэгжүүлэх чадамжтай 4. Дулааны эрчим хүчний түгээлтэйг нэмэгдүүлэх. 5. УБ хотын зүүн бүс орон сууцнаж, илжмэ байгаа тул дулааны эрчим хүчний хэрэглээ жил бүр өсч байгаа.	АЮУЛ: 1.Аварь, спатил гарсан тохиолдолд эрчим хүчний системийн горим ажлаллагаанд шууд нөлөөлдөг. 2.Цахилгааны эрчим хүчнээс хараат. 3.Галын аюулын эрсдэл өндөр. 4.Мэдээллийн технологийн аюулгүй байдал эрсдэлтэй. 5.Түүхий эдийн нөөц алслагдсан.
ДАВУУ ТАЛ: 1.Байгаль орчинд ээлтэй эко, бүрэн автомат дэвшилтэт технологи. 2.Эрчим хүчний шинэ эх үүсвэр тул барилга байгууламж, тоног төхөөрөмж, машин механизмын насжилт бага. 3.Хаана ч байхгүй 20,000 тн нүүрс хадгалах битүү агуулахтай. 4.УБ хотын зүүн бүсийг дулааны эрчим хүчээр хангадаг. 5.Аль ч зурхайн нүүрсийг ашиглана.	1. Байгаль орчинд ээлтэй эко, бүрэн автомат дэвшилтэт технологвор цахилгаан, дулааны эрчим хүч хослон үйлдвэрлэхээр өргөтгөлийн ажлыг хийх. 2. ШБОС гарган, техникийг шинэчлэх. 3. Барилга, байгууламж, тоног төхөөрөмж, машин механизмын насжилтыг уртасгахын тулд засварын ажлыг чавартай гүйцэтгэх. 4. Нүүрсний шинж чаварыг алдагдуулахгүйгээр битүү агуулахад хадгалж дулааны эрчим хүч үйлдвэрлэж, ашигт ажиллагааг нэмэгдүүлэх. 5. УБ хотын зүүн бүсийн шинэ хэрэглэгчдийг дулааны эрчим хүчээр хангах. 6. Шинээр ашиглалтад орж буй ижил төстэй дулааны станцуудад уурхайнуудын нүүрс ашиглалтад горим тооцоо хийж, мэргэжлийн чиглэлээр зөвлөх үйлчилгээ үзүүлэх.	1.Аварь саатлаас урьдчилан сэргийлж, үзлэг, үйлчилгээг цаг тухай бүрт нь хийх. 2.Дулааны эрчим хүчний тарифыг нэмэгдүүлснээр засварын ажлыг чавартай гүйцэтгэх. 3.Цахилгаан эрчим хүч үйлдвэрлэх өргөтгөлийн ажлыг эхлүүлэх. 4. Аюулгүй ажиллагааг сайжруулах. 5.Мэдээллийн технологийн аюулгүй байдлыг хангаж ажиллах. 6.Боловсон хүчнийг сургаж, мэргэшүүлэн бэлтгэх. 7.Түүхий эд-нүүрсний татан авалт, нөөцлөлтийг нэмэгдүүлэх.
СУЛГАЛ: 1. Бодит тариф мөрдөгддөггүйгээс шинэчлэл, засварын ажлыг шаардлагатай хэмжээнд хийж чадаагүй. 2. Цахилгаан эрчим хүч үйлдвэрлэхгүй. 3. Ажлын байрны нөхцөл эрсдэлтэй. 4. Техникийн ус хангамжийн нөөц бага. 5. Мэргэжилтэй боловсон хүчний бодлого алдагдсан.	1. 50 МВт-ын Турбин суурьлуулж, цахилгаан эрчим хүч үйлдвэрлэх. 2. Инновацийг нэвтрүүлж, хэрэгжүүлэх. 3. Урсгал засварын ажлыг чанарын өндөр түвшин гүйцэтгэж, хүлээн авах. 4.Нүүрсний нөөцлөлтийг нэмэгдүүлэхийн тулд битүү агуулахыг өргөтгөх. 5. Шинээр ашиглалтад орсон станцуудад туршинг тохируулгын ажлыг гүйцэтгэж, тухайн бйагууллагын боловсон хүчнийг сургаж, бэлтгэх.	1. I, II, III шатны аюулгүй ажиллагааны үзлэг, шалгалтыг сайжруулж, биелэлтийг хангуулах. 2. Цахилгааны эрчим хүч үйлдвэрлэх ТЭЗҮ-ийг боловсруулж, батлуулах. 3. Цахилгааны эрчим хүч үйлдвэрлэх өргөтгөлийн ажлын хөрөнгө оруулалтыг шийдвэрлүүлэх. 4. Аюулгүй ажиллагааны стандартуудыг нэвтрүүлэх. 5. Шинээр гүний худаг гаргах. 6. Техникийн ус нөөцлөх багыг нэмэгдүүлэх. 7. Боловсон хүчний нөөц бүрдүүлэх. 8. Ажилтнуудыг мэргэшүүлэх, сургах, бэлтгэх. 9. Нарийн мэргэжлийн инженерүүдийн залгамж халааг бэлтгэх. 10. Уурхайнуудаас швардлага хангасан нүүрсийг захиалж, татан авах.

**АМГАЛАН ДУЛААНЫ СТАНЦ ТӨХК-ИЙН
ХҮНИЙ НӨӨЦИЙН (SWOT) ШИНЖИЛГЭЭ**

Давуу тал	Сул тал
<ol style="list-style-type: none"> 1. Ажилтнуудын 57 хувь нь дээд сургууль, түүний дотроос Эрчим хүчний мэргэжлийн дээд сургууль төгссөн ажилтнууд нийт ажилтнуудын 45 хувийг эзэлдэг 2. Ажилтнуудын 74 хувь нь 40 хүртэлх насны залуу боловсон хүчин эзэлдэг 3. Бусад ижил төстэй дулааны станцууд дотроос илүү дэвшилтэт технологтой 4. Бусад ижил төстэй дулааны станцууд дотроос ажлын байрны нөхцөл илүү сайн 5. Бусад ижил төстэй дулааны станцууд дотроос илүү дэвшилтэт техник-технологичор тоноглогдсон 6. Засварын хэсгийн ажилтнуудыг сүүлийн жилүүдэд хос мэргэжил эзэмшүүлэх сургалтанд хамруулсан тул хөрвөх чадвартай боловсон хүчин болсон. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ажилтнуудын дийлэнх олонхийг залуу боловсон хүчин эзэлдэг тул ажлын байранд алдаа гаргах, аваар осол гаргах магадлал өндөр 2. Мэдлэг шаардсан техник-технологи дээр ажилладаг тул ажилдаа хурдан дадлагжих шаардлагатай 3. Ажлын байрнуудын зэргийн цалин нь ажлын хүнд хөнгөн, хариуцлагаас хамаарсан ялгаа байхгүй, ажилласан хугацаа, дадлага туршлагаас хамаарсан цалингийн интерваль байхгүй тул цаашид тэмүүлэх тэмүүлэл хязгаарлагдсан 4. Шинэ залуу боловсон хүчнүүд нь хос мэргэжил эзэмшээгүй байдаг тул оройн цагаар жижиг гэмтэлд ажилтан дуудаж ажиллуулах, түүнд илүү цагийн хөлс олгуулах 5. Албан тушаал дэвших карьерийн тогтолцоо байхгүй 6. Эрчим хүчний системд мөрдөгддөг дүрэм, журамтай нийцсэн дүрэм, журам, заавар боловсрогдож, гарын авлага болж гараагүй 7. Гадаад дотоодын ижил төстэй дулаан үйлдвэрлэгчдийн туршлага судлах ажил хийгддэггүй
Боломж	Аюул, занал
<ol style="list-style-type: none"> 1. Улс орны хөгжлийн чиг хандлагатай уялдан тус станц нь өргөтгөл хийх, цахилгаан станц болох ирээдүйтэй тул ажлын байр нэмэгдэх боломжтой 2. Станц нь өргөтгөл хийсэн тохиололд өнөөдрийн залуу боловсон хүчнүүд тухайн үед дадлага туршлагаараа үнэлэгдэж тушаал дэвшин ажиллах нөхцөл бүрдэнэ 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Үйлдвэрлэлийн үйл ажиллагаа улирлын шинж чанартай байгаа учир бэлтгэгдсэн мэргэжилтэй боловсон хүчнүүд нь байнгын ажлын байртай байгууллагад шилжин орох аюултай

СТРАТЕГИЙН ТОМЪЁОЛОЛ



МЕКСОНЫ 5*5 АРГА

ХАМГИЙН ЧУХАЛ

5 БОЛОМЖ	5 АЮУЛ	5 ДАВУУ ХҮЧИН ЗҮЙЛ	5 СУЛ ХҮЧИН ЗҮЙЛ
МУЗГ-ын "Алсын хараа 20-50" Урт хугацааны хөгжлийн бодлогод тус станцын өргөтгөлийн ажил тусгагдсан.	Аваари, саатал гарсан тохиолдолд эрчим хүчний системийн горим ажиллагаанд шууд нөлөөлдөг.	Байгаль орчинд ээлтэй эко, бүрэн автомат дэвшилтэт технологи.	Бодит тариф мөрдөгддөггүйгээс шинэчлэл, засварын ажлыг шаардлагатай хэмжээнд хийж чаддаггүй.
Техникийн томоохон шийдлийг боловсруулж, хэрэгжүүлэх чадамжтай.	Цахилгааны эрчим хүчнээс хараат.	Эрчим хүчний шинэ эх үүсвэр тул барилга байгууламж, тоног төхөөрөмж, машин механизмын насжилт бага.	Цахилгаан эрчим хүч үйлдвэрлэдэггүй.
Дулааны эрчим хүчний түгээлтийг нэмэгдүүлэх.	Галын аюулын эрсдэл өндөр.	20,000 тн нүүрс хадгалах битүү агуулахтай.	Ажлын байрны нөхцөл эрсдэлтэй.
УБ хотын зүүн бүс орон сууцжиж, тэлж байгаа тул дулааны эрчим хүчний хэрэглээ жил бүр өсч байгаа.	Мэдээллийн технологийн аюулгүй байдал эрсдэлтэй.	УБ хотын зүүн бүсийг дулааны эрчим хүчээр хангадаг.	Техникийн ус хангамжийн нөөц бага.
Мэргэжлийн чиглэлээр зөвлөх үйлчилгээ үзүүлэх.	Түүхий эдийн нөөц алслагдсан.	Аль ч уурхайн нүүрсийг ашиглана.	Мэргэжилтэй боловсон хүчний бодлого алдагдсан.

МЕКСОНЫ 5*5 АРГА

ХАМГИЙН ЧУХАЛ 5 ЗҮЙЛС

Нэг. МУЗГ-аас гаргасан "Алсын хараа 20-50" Урт хугацааны хөгжлийн бодлого. Цахилгаан, дулааны эрчим хүч хослон үйлдвэрлэхээр өргөтгөх.

Хоёр. Мэргэжилтэй боловсон хүчний бодлого алдагдсан. Ажиллагсдыг мэргэшүүлэх сургалт хангалтгүй.

Гурав. Аваари, саатал гарсан тохиолдолд эрчим хүчний системийн горим ажиллагаанд шууд нөлөөлдөг.

Дөрөв. Байгаль орчинд ээлтэй эко, бүрэн автомат дэвшилтэт технологи.

Тав. Түүхий эдийн нөөц алслагдсан.



ҮНЭТ ЗҮЙЛС:

Нэг. Найдвартай эрчим хүч

Хоёр. Мэргэжилтэй боловсон хүчин

Гурав. Эко, бүрэн автомат дэвшилтэт технологи.

Дөрөв. Түүхий эд-нүүрс

Тав. Аюулгүй горим ажиллагаа



ЭРХЭМ ЗОРИЛГО

Хэрэглэгчдийг чанартай, найдвартай эрчим хүчээр хангаж, мэргэшсэн аюулгүй ажиллагааг дээдэлсэн компани байна.



АЛСЫН ХАРАА

Цахилгаан, дулааны эрчим хүч хослон үйлдвэрлэнэ.

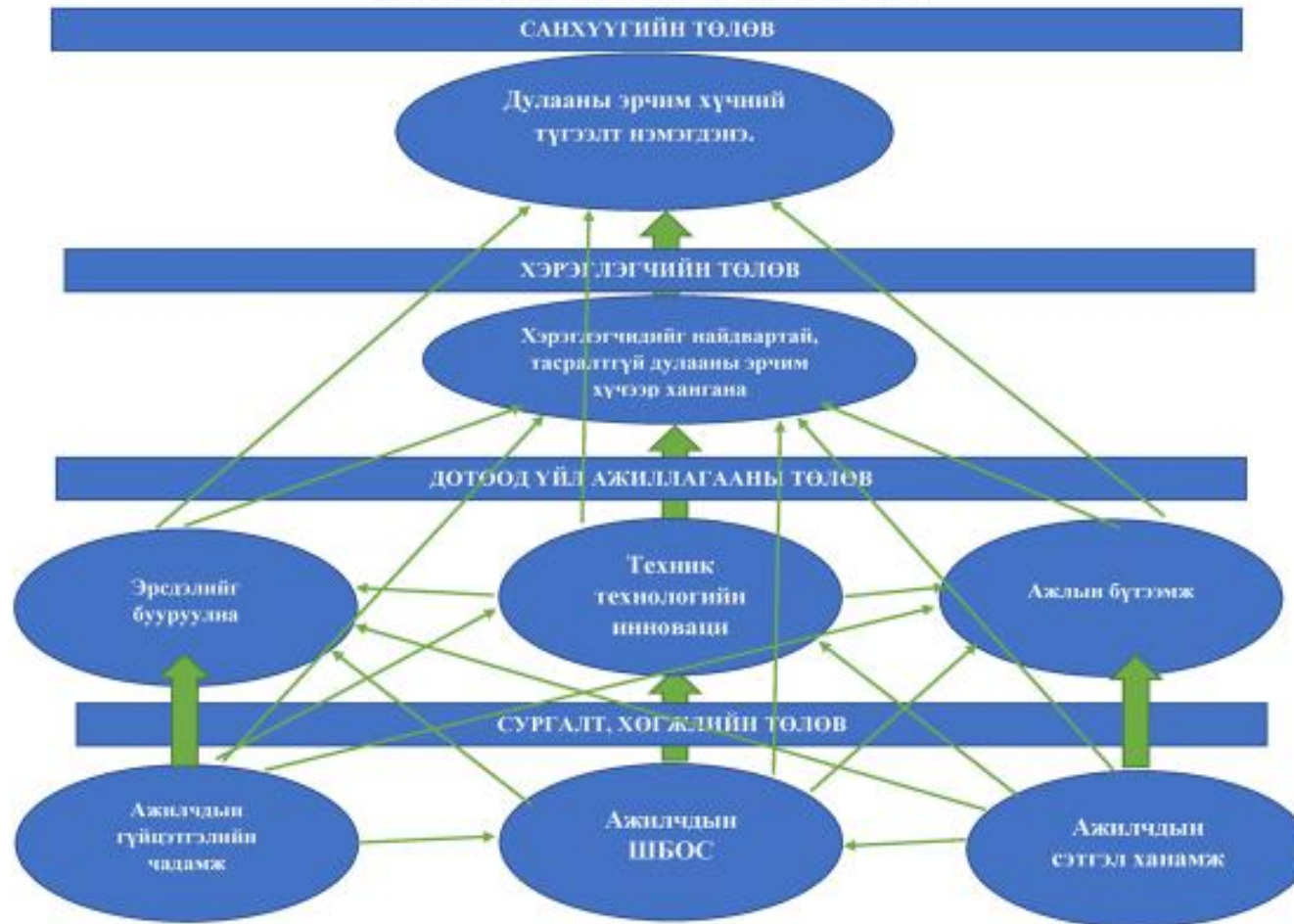
АМГАЛАН ДУЛААНЫ СТАНЦ ТӨХК-ИЙН BSC ОНОЛ

№	Хөгжлийн зорилго	Хөгжлийн асуудал	Хариуцах эзэн	Гүйцэтгэлийн үнэлгээ	Үнийн дүн сая.төг	Хүрэх үр дүн
	Менежмент-Техник, технологийн нөөцөд тулгуурлан үйлдвэрлэлийг үр ашигтай, хэвнйн найдвартай, тасралтгүй явуулахад оршино.	<p>1.Урт, дунд, богино хугацааны стратеги төлөвлөгөө боловсруулах, үнэлгээ, шинжилгээ, дүгнэлт хийх, үр дүнг тооцох, хэрэгжилтийг хангах.</p> <p>2.Компанийн үйлдвэрлэл, үйл ажиллагааг үр ашигтай төлөвлөх, удирдан явуулахад шаардлагатай менежментийн бодлого, эдийн засаг, төсөв санхүүгийн тогтвортой хөгжлийн бодлого хэрэгжүүлэх.</p> <p>3.Компанийн үйлдвэрлэл, үйл ажиллагаа явагдах үндсэн суурь болох техник, тоног төхөөрөмж, технологио сайжруулж, хөгжүүлэх.</p> <p>4.Цахилгаан, дулааны эрчим хүчний цаашдын хэрэглээг хангахтай уялдуудан, компанийг өргөтгөх, өргөтгөл, шинэчлэлийн төслийг оновчтой төлөвлөн хэрэгжүүлэх.</p> <p>5.Амгалан Дулааны Станцыг 50МВт-аар өргөтгөж, ТЭЦ болгох төсөл хэрэгжүүлэх.</p>	ЭХЯ, Компанийн удирдлага	100%	53 тэрбум	50 МВт чадалтай шинэ ДЦС нь суурь болон хувьсах горимд ажиллах болно.
	Долоот үйл ажиллагааны зорилго-бодлогын баримт бичиг, хөгжлийн хөтөлбөрийг сайжруулж, хэрэгжилтийг хангах.	<p>1.Ажлын төлөвлөлтийг боловсронгуй болгож, гүйцэтгэлийг үнэлэх нэгдсэн систем тогтоож, үйлдвэрлэлийн бүтээмж, чанарыг дээшлүүлэх.</p> <p>2.Ажлын гүйцэтгэлийн удирдлага, зохион байгуулалтыг оновчтой болгох.</p> <p>3.Компанийн хэмжээнд мөрдөгдөж буй цалин хөлс, шагнал, урамшууллын тогтолцоог боловсронгуй болгох.</p> <p>4.Ажилтнуудын нийгмийн баталгааг хангах хөтөлбөрийг байгууллагын хэмжээнд хэрэгжүүлэх тогтолцоог бүрдүүлэх.</p> <p>5.Техникийн, санхүүгийн, хүний нөөцийн бодлогын баримт бичиг, хөгжлийн хөтөлбөрийг сайжруулж, нийт ажилтнуудад танилцуулан хэрэгжүүлэх.</p> <p>6. ISO стандартуудыг нэвтрүүлэх, хэрэгжүүлэх.</p>	Нэгжийн удирдлагууд, ИТА-ууд	100%	1,2 тэрбум	Удирдлагын менежментийн стандартыг мөрдөж, хэвшсэн байх.

АМГАЛАН ДУЛААНЫ СТАНЦ ТӨХК-ИЙН BSC ОНОЛ

№	Хөгжлийн зорилго	Хөгжлийн асуудал	Хариуцах эзэн	Гүйцэтгэлийн үнэлгээ	Үнийн дүн сая.төг	Хүрэх үр дүн
	Хүний хөгжлийн зорилго -Компанийн эрхэм зорилго, төлөвлөгөөт зорилтыг ханган биелүүлэхэд ажил үүргийг мэргэжлийн өндөр түвшинд гүйцэтгэх чадавхтай хүний нөөцийг бүрдүүлэх, тэднийг сургах, хөгжүүлэх, идэвхжүүлэх, хүний нөөцийн мэдээллийн систем, техник технологийн өөрчлөлт, хөгжлийг нэвтрүүлэх замаар хүний нөөцийн удирдлагын үйл ажиллагааг сайжруулахад оршино.	<ol style="list-style-type: none"> 1.Компанийн үйлдвэрлэл, үйл ажиллагааг хөтлөн явуулах гол хөдөлгөгч хүч болсон хүнээ бүх талаар хөгжүүлэх. 2.Компанийн хөгжлийн хэтийн төлөвт нийцүүлэн бүтээлч сэтгэлгээ бүхий өрсөлдөх чадвартай мэргэжилтэнг бэлтгэх, дадлагажуулах, давтан сургах замаар чадварлаг хүний нөөц бүрдүүлэх, тэдний мэдлэг, ур чадварыг сайваруулах. 3.Ажилтнуудын нийгмийн асуудлыг шийдвэрлэх журам гарган хэрэгжүүлэх, тэдний тогтвор сууршилтай ажиллах нөхцөл хангах. 4.Гадаад болон дотоод орчинд гарч байгаа эрчимтэй өөрчлөлт, хөгжилтэй уялдуулан хүний нөөцийн хэрэгцээ, шаардлагыг оновчтой тодорхойлох. 5.Мэргэжлийн чадварлаг хүний нөөцийг бүрдүүлэх, ажлын байрны таатай орчинг бүрдүүлэх. 6.Карьер хөгжлийн бодлого, залгамж халааг бэлтгэх тогтолцоог нэвтрүүлэх. 7.Сургалтын чанарыг сайваруулах, шинэ технологигор баяжуулах. 8.Удирдах албан тушаалтны манлайллын чадварыг хөгжүүлэх. 	Захиргаа Удирдлагын хэлтсийн дарга	100%	230 сая	Хүний нөөцийн менежмент хэрэгжиж хэвшсэн байх.
	Санхүү, эдийн засгийн зорилго -Байгууллагын үндсэн зорилгыг хангах, үйлдвэрлэлийн болон бусад үйл ажиллагааг хэвийн үргэлжлүүлэх санхүү эдийн засаг, нягтлан бодох бүртгэлийн үйл ажиллагааг тасралтгүй зохион байгуулж, үр ашгийг нэмэгдүүлэхэд оршино.	<ol style="list-style-type: none"> 1.Компанийн үйлдвэрлэл, үйл ажиллагааг үр ашгтай төлөвлөх, удирдан явуулахад шаардлагатай менежментийн бодлого, эдийн засаг, төсөв санхүүгийн тогтвортой хөгжлийн бодлого хэрэгжүүлэх. 2.Компанийн Санхүү эдийн засгийн бодлого, НББ-ийн бодлогын баримт бичгийг сайваруулан боловсруулж, мөрдөж ажиллах. 3.Эдийн засгийн чадавхийг нэмэгдүүлэх. 4.Санхүүгийн тэнцвэртэй байдлыг хангах. 5.Төслийн санхүүжилт хөрөнгө татан төвлөрүүлэх. 6.Компанийн үйл ажиллагаа, зохион байгуулалтын онцлогийг харгалзан нягтлан бодох бүртгэлийн дансны жагсаалт, тэдгээрийг хөтлөх журам, дагаж мөрдөх хууль тогтоомж, дүрэм, журам, заавар, аргачлалыг боловсруулах ажлыг зохион байгуулах. 7.Борлуулалтын орлогыг нэмэгдүүлэх. 8.Үйл ажиллагааны бус орлого олж болох боломжийг үнэлэх. 9.Төсөв санхүүг төлөвлөх санхүү эдийн засгийн байдалд үнэлгээ, шинжилгээ, дүгнэлт хийх, үр дүнг тооцох, хэрэгжилтийг хангах. 	СЭЗХ-ийн дарга бөгөөд Ерөнхий нягтлан бодогч	100%	250 сая	Компанийн санхүү эдийн засаг тогтвортой болно.

ДУЛААНЫ СТАНЦЫН СТРАТЕГИЙН ЗУРАГЛАЛ



**АМГАЛАН ДУЛААНЫ СТАНЦ ТӨХК-ИЙН
ХҮНИЙ НӨӨЦИЙН ХӨГЖЛИЙН ХӨТӨЛБӨР /2025-2030/**

НЭГ.НИЙТЛЭГ ҮНДЭСЛЭЛ

- 1.1 Хөтөлбөрийн зорилго
- 1.2 Хөтөлбөрийн үндэслэл, эрх зүйн орчин
- 1.3 Хөтөлбөрийн хэрэгцээ, хамрах хүрээ, хэрэгжүүлэх хугацаа
- 1.4 Хөтөлбөрийн хэрэгжилтийн үе шатанд үнэлгээ хийх

ХОЁР. ХҮНИЙ НӨӨЦИЙН ХӨГЖЛИЙН БОДЛОГО, ТӨЛӨВЛӨЛТ

- 2.1 Амгалан дулааны станц ТӨХК-ийн хүний нөөцийн бодлого, хөгжлийн тэргүүлэх чиглэл
- 2.2 Хүний нөөцийн хөгжлийн стратегийн зорилго

**ГУРАВ. АМГАЛАН ДУЛААНЫ СТАНЦЫН ХҮНИЙ НӨӨЦИЙГ ХӨГЖҮҮЛЭХ
СТРАТЕГИЙН ЗОРИЛТ, ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ ҮЙЛ АЖИЛЛАГААНЫ ЧИГЛЭЛ,
ХҮРЭХ ҮР ДҮН**

- 3.1 Хүний нөөцийн төлөвлөлт, бүрдүүлэлт, мэргэжлийн залгамж халааг бэлтгэх, тогтвортой ажиллуулах хүрээнд
- 3.2 Хүний нөөцийн сургалт, хөгжлийн бодлогыг тасралтгүй үе шаттай хэрэгжүүлэх хүрээнд
- 3.3 Ажлын гүйцэтгэлийн удирдлага, зохион байгуулалтыг оновчтой болгох хүрээнд
- 3.4 Цалин хөлс, шагнал, урамшууллын системийг боловсронгуй болгох хүрээнд
- 3.5 Хүний нөөцийн мэдээллийн систем, техник технологийн өөрчлөлт, хөгжлийг нэвтрүүлэх хүрээнд
- 3.6 Хүний нөөцийн удирдлага, хяналтыг сайжруулах хүрээнд

**ДӨРӨВ. ХҮНИЙ НӨӨЦИЙН ХӨГЖЛИЙН ХӨТӨЛБӨРИЙН
САНХҮҮЖИЛТ, ҮР ДҮН**

- 4.1 Хөтөлбөрийн санхүүжилт
- 4.2 Хөтөлбөрийн үр дүн

**ХАВСРАЛТ: АМГАЛАН ДУЛААНЫ СТАНЦ ТӨХК-ИЙН ХҮНИЙ НӨӨЦИЙН
СУДАЛГАА, ШИНЖИЛГЭЭ**

НЭГ. НИЙТЛЭГ ҮНДЭСЛЭЛ

1.1 Хөтөлбөрийн зорилго

Компанийн эрхэм зорилго, төлөвлөгөөт зорилтыг ханган биелүүлэхэд ажил үүргийг мэргэжлийн өндөр түвшинд гүйцэтгэх чадавхтай хүний нөөцийг бүрдүүлэх, тэднийг сургах, хөгжүүлэх, идэвхжүүлэх, хүний нөөцийн мэдээллийн систем, техник технологийн өөрчлөлт, хөгжлийг нэвтрүүлэх замаар хүний нөөцийн удирдлагын үйл ажиллагааг сайжруулахад хөтөлбөрийн зорилго оршино.

1.2 Хөтөлбөрийн эрх зүйн орчин

Хүний нөөцийн хөтөлбөрийг компанийн 2016-2024 оны 07 дугаар сарын 01-ний ажиллах хүчний судалгаа, тэдний талаар авч хэрэгжүүлсэн нийгэм хангамжийн асуудал,

сургалтанд хамрагдсан ажилтнуудын судалгааг дараах хууль тогтоомж, дүрэм журмын хүрээнд боловсрууллаа. Үүнд:

1. Үндсэн хууль
2. Иргэний тухай хууль
3. Хөдөлмөрийн тухай хууль
4. Эрчим хүчний тухай хууль
5. Компанийн тухай хууль
6. ХАБЭА-н тухай хууль
7. Нийтийн албанд болон хувийн ашиг сонирхлыг зохицуулах, ашиг сонирхлын зөрчлөөс урьдчилан сэргийлэх тухай хууль
8. Авлигын эсрэг тухай хууль
9. Компанийн дүрэм
10. Компанийн “Хөдөлмөрийн дотоод журам”
11. Бусад холбогдох хууль тогтоомж, дүрэм, журам

1.3 Хөтөлбөрийн хэрэгцээ, хамрах хүрээ, хэрэгжүүлэх хугацаа

Компанийн хүний нөөцийн 2024-2030 хүртэлх хөтөлбөр нь компанид чадварлаг мэргэшсэн боловсон хүчнийг бүрдүүлэх, нийт ажилтнуудыг сургаж бэлтгэх, боловсрол, мэргэшлийг дээшлүүлэх, дадлагажуулах, ажилтнуудын ажлын гүйцэтгэлийг үнэлэх, ажилтныг идэвхижүүлэхтэй холбогдсон шийдвэр гаргах, түүнийг хэрэгжүүлэх үйл ажиллагааг зохион байгуулахад хөтөлбөрийн хэрэгцээ үүссэн ба энэхүү хөтөлбөрт тус станцын нийт ажилтнууд хамрагдана.

Хөтөлбөрийг 2024-2030 оны хугацаанд хэрэгжүүлэхээр төлөвлөсөн болно.

1.4. Хөтөлбөрийн хэрэгжилтийн үе шатанд үнэлгээ хийх

Хөтөлбөрийн дагуу авч хэрэгжүүлсэн ажил, хүрсэн үр дүн, гүйцэтгэлд хийх хяналт-шинжилгээ, үнэлгээг Амгалан дулааны станц ТӨХК-ийн захиргаа нь тухайн оны 12-р сард багтаан дүгнэнэ.

Хөтөлбөрийн хэрэгжилт, ахиц, дэвшил, үйл ажиллагааны үр дагаврыг үнэлж дүгнэх ажлыг 2 үе шаттайгаар зохион байгуулна. Үүнд:

1 үе шат: Хөтөлбөрийн хэрэгжилтийн эхний үе шатны үнэлгээ хийх эхний шатны үнэлгээг дор дурдсан үр дүнд хүрсэн байх шаардлагатай гэсэн үндсэн үзүүлэлтэнд тулгуурлана.

Хүрсэн байх түвшин:

1. Компанийн хүний нөөцийн хэрэгцээ, шаардлагыг дунд хугацаанд оновчтой тодорхойлсны дагуу хүний нөөцийн төлөвлөлтийг боловсруулан, хэрэгжилтийг ханган ажилладаг мехенизм бий болсон байх
2. Компанийн ажилтнуудыг тогтвор суурьшилтай ажиллуулах, хүний нөөцийн төлөвлөлтийн хүрээнд карьер хөгжлийн бодлогыг хэрэгжүүлж эхэлсэн байх
3. Компанийн ажилтнуудыг бэлтгэх, дадлагажуулах, давтан сургах замаар залгамж халааг бэлтгэх хөтөлбөрийг боловсруулж, төлөвлөгөөний дагуу хэрэгжүүлж эхэлсэн байх
4. Ажилтнуудын сургалтын таатай орчин бүрдүүлж, хэрэгжилтийг хууль эрх зүйд нийцүүлсэн байх
5. Ажилтнуудын чөлөөт цагийг үр бүтээлтэй өнгөрүүлэх Спорт заал, Урлагийн танхимыг тоног төхөөрөмж, техник хэрэгсэлийн хамт бүрэн бэлтгэсэн байх
6. Ажилтнуудыг тогтвор сууршилтай ажиллуулах зорилгоор тэдний нийгмийн асуудлыг шийдвэрлэх журмыг боловсруулж, баталсан байх

2 үе шат: Хөтөлбөрийн хэрэгжилтийн эцсийн шатны үнэлгээ хийх эцсийн шатны үнэлгээг дор дурдсан үр дүнд хүрсэн байх шаардлагатай гэсэн үндсэн үзүүлэлтэд тулгуурлана.

Хүрсэн байх түвшин:

1. Цалин хөлсний талаарх бодлоготой уялдуулан ажилтнуудыг үр дүнтэй, тогтвортой сууршилтай ажиллах нөхцөл, хөшүүрэг бий болгох зорилгоор цалин хөлсний сүлжлийг нэвтрүүлсэн байх
2. Хүний нөөцийн удирдлага, зохицуулалтын механизм бүрдэн хэрэгжиж, төлөвшсөн байх
3. Хүний нөөцийн удирдлагын орчин үеийн чиг хандлага, систем нэвтэрсэн байх
4. Ажлын байранд сонгон шалгаруулах үйл явц тогтмолжиж, хүний нөөцийн хуваарилалт оновчтой хийгдсэн байх
5. Гүйцэтгэлийн удирдлагын тогтолцоо төлөвшиж компанийн зорилт, чиг үүргийг хэрэгжүүлэх үйл ажиллагааны үр ашиг, үр нөлөө сайжирсан байх
6. Удирдах албан тушаалтнуудын манлайллын чадавх, хүний нөөцийн мэдлэг чадвар дээшилсэн байх
7. Хүний нөөцийн бодлого болон хүний нөөцийн чиглэлээр үйл ажиллагаа явуулдаг байгууллагуудтай хамтын ажиллагааны уялдаа холбоо сайжирсан байх
7. Ажилтнуудыг тогтвор сууршилтай ажиллуулах зорилгоор баталсан нийгмийн асуудлыг шийдвэрлэх журам хэрэгжиж эхэлсэн байх

ХОЁР. ХҮНИЙ НӨӨЦИЙН ХӨГЖЛИЙН БОДЛОГО, ТӨЛӨВЛӨЛТ

2.1 Компанийн хүний нөөцийн бодлого, хөгжлийн тэргүүлэх чиглэл

Компанийн хүний нөөцийн бодлого

Хүний нөөцийн тогтвортой хөгжлийн бодлогыг оновчтой хэрэгжүүлэх, олон талт, өргөн цар хүрээтэй мэдлэг, ур чадварыг эзэмшсэн мэргэжилтэй боловсон хүчинээр багийг бүрдүүлж, тогтвор суурьшилтай ажиллах нөхцөл, ажлын байран дээр өсөж дэвших боломжоор хангана.

Компанийн хүний нөөцийн хөгжлийн тэргүүлэх чиглэл

Тэргүүлэх чиглэл 1:

Сургалтын үйл ажиллагааг бэхжүүлэх

Тэргүүлэх чиглэл 2:

Ажлын гүйцэтгэлийн удирдлагыг төгөлдөржүүлж, ажилтнуудын тогтвор суурьшилтай ажиллах нөхцлийг бүрдүүлэх

2.2 Хүний нөөцийн хөгжлийн стратегийн зорилго

Дээрх тэргүүлэх 2 чиглэлийн хүрээнд дараах стратегийн зорилгуудыг дэвшүүлж байна.

Стратегийн зорилго:

1. Компанийн хөгжлийн хэтийн төлөвт нийцүүлэн бүтээлч сэтгэлгээ бүхий өрсөлдөх чадвартай мэргэжилтэнг бэлтгэх, дадлагажуулах, давтан сургах замаар чадварлаг хүний нөөц бүрдүүлэх, тэдний мэдлэг, ур чадварыг сайжруулах
2. Ажлын төлөвлөлтийг боловсронгуй болгосноор гүйцэтгэлийг үнэлэх нэгдсэн систем тогтоосноор үйлдвэрлэлийн бүтээмж, чанар дээшлэх
3. Ажилтнуудын нийгмийн асуудлыг шийдвэрлэх журам хэрэгжсэнээр тэдний тогтвор сууршилтай ажиллах нөхцөл хангагдах

ГУРАВ. АМГАЛАН ДУЛААНЫ СТАНЦ ТӨХК-ИЙН ХҮНИЙ НӨӨЦИЙГ ХӨГЖҮҮЛЭХ СТРАТЕГИЙН ЗОРИЛТ, ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ ҮЙЛ АЖИЛЛАГААНЫ ЧИГЛЭЛ, ХҮРЭХ ҮР ДҮН

Хүний нөөцийн стратегийн зорилгуудыг дараах зорилтуудаар дамжуулан хэрэгжүүлнэ.

3.1 Хүний нөөцийн төлөвлөлт, бүрдүүлэлт, мэргэжлийн залгамж халааг бэлтгэх, тогтвортой ажиллуулах хүрээнд:

Зорилт 1: Гадаад болон дотоод орчинд гарч байгаа эрчимтэй өөрчлөлт, хөгжилтэй уялдуулан хүний нөөцийн хэрэгцээ, шаардлагыг оновчтой тодорхойлох

Үйл ажиллагаа:

- Хүний нөөцийн судалгааг хагас жил тутам тогтмол хийж мэдээлэх

Хүрэх үр дүн:

- Хүний нөөцийн судалгаа, тайлан мэдээ нь тогтмол шинэчлэгдэж хэвшсэн байна.
- Байгууллагын хэмжээнд хэрэгцээтэй ажлын байр тодорхойлогдож, хүний нөөцийн бүртгэл мэдээлэлтэй болсон байна.

Зорилт 2: Мэргэжлийн чадварлаг хүний нөөцийг бүрдүүлэх, ажлын байрны таатай орчинг бүрдүүлэх

Үйл ажиллагаа:

- Орчин үеийн хэрэгцээ шаардлага, стандартад нийцүүлэн тав тухтай аюулгүй ажиллах орчинг бүрдүүлэх
- Компанийн эрхэм зорилго, стратеги зорилтуудад үндэслэн компанийн бүтэц, зохион байгуулалт, ирээдүйд шаардагдах хүний нөөцийн хэрэгцээ шаардлагад тулгуурлан шаардлагатай зардлыг тусгасан компанийн хүний нөөцийн төлөвлөлтийг боловсруулан хэрэгжүүлдэг механизмыг бий болгох
- Компанийн хүний нөөцийн төлөвлөлтөнд үндэслэн ажлын байранд тавигдах шаардлага, сонгон шалгаруулалтын шалгуур үзүүлэлтийг боловсронгуй болгох
- Хүний нөөцийн бүрдүүлэлтийн эх үүсвэрийн нэгдсэн санг бий болгох

Хүрэх үр дүн:

- Хүний нөөцийн төлөвлөлтийн хэрэгжилт 85 хувиас багагүй байх
- Шинээр байгуулсан албан тасалгаа, суурилуулсан тоног төхөөрөмж өмнөх жилээс буураагүй байх
- Компанийн хүний нөөцийг бүрдүүлэхдээ тухайн ажлын байрны шаардлагыг бүрэн хангасан, мэдлэг чадвартай иргэнийг сонгон шалгаруулдаг систем хэвшсэн байх

-
-
- Тогтвор суурьшилтай ажиллаж буй ажилтнуудын хувийн жин тогтмол өссөн байх

Зорилт 3: Карьер хөгжлийн бодлого, залгамж халааг бэлтгэх тогтолцоог нэвтрүүлэх

Үйл ажиллагаа:

- Компанийн хүний нөөцийн бодлого, хэрэгцээ, шаардлагатай уялдуулан карьер хөгжлийн бодлогыг тодорхойлох
- Ажилтнуудыг бэлтгэх, дадлагажуулах, давтан сургах замаар залгамж халааг бэлтгэх хөтөлбөрийг боловсруулж хэрэгжүүлэх
- Албан тушаал дэвших, өөр албан тушаалд шилжин ажиллах үйл ажиллагааг нээлттэй, ил тод болгон шударга өрсөлдөөний замаар карьер хөгжлийн бодлогыг хэрэгжүүлэх
- Ажилтнуудын мэргэжил, боловсролыг үе шаттайгаар дээшлүүлж,
- Мэргэжил, боловсрол, ажлын зэрэгтэй ажилтнуудын хувийн жинг 2025 оны жилийн эцсийн түвшингээс бууруулахгүй байх бодлого баримтлах

Хүрэх үр дүн:

- Компани нь карьер төлөвлөлт хийн, хөгжлийн бодлогыг тодорхойлсон байна.
- Бодлогын хүрээнд залгамж халааг бэлтгэх хөтөлбөр, түүний төлөвлөгөөний хэрэгжилт тодорхойлогдсон байна
- Мэргэжил, боловсрол, ажлын зэрэгтэй ажилтнуудын хувийн жинг 2025 оны жилийн эцсийн түвшингээс бууруулаагүй байна.
- Зөвлөх, мэргэшсэн зэрэгтэй ажилтнуудын эзлэх хувийн жин нэмэгдсэн байна.

3.2. Хүний нөөцийн сургалт, хөгжлийн бодлогыг тасралтгүй, үе шаттай хэрэгжүүлэх хүрээнд

Зорилт 4: Сургалтын чанарыг сайжруулах, шинэ технологиор баяжуулах

Үйл ажиллагаа:

- Хүний нөөцийн сургалтын хэрэгцээг бодитоор үнэлж, ажиллах хүчнийг сургаж, дадлагажуулах, сургалтын хөтөлбөр, төлөвлөгөөг жил бүр боловсруулан хэрэгжүүлэх
- Сургалтын төлөвлөгөөнд дараах сургалтуудыг нарийн тусгах шаардлагатай.
Үүнд:
 - ✓ Танилцах сургалт
 - ✓ Анхан шатны сургалт
 - ✓ Давтан сургалт
 - ✓ Дадлагажуулах сургалт
 - ✓ Мэргэшүүлэх сургалт
 - ✓ Боловсролын зэрэг олгох сургалт
- Эдгээр сургалтыг байгууллагын сургалтын хэрэгцээнд тус тус үндэслэсэн байх
- Шинээр мэргэжилтэн бэлтгэх, дадлагажуулах үйл ажиллагааг боловсронгуй болгох
- Сургалтын төлөвлөгөөг хэрэгжүүлэх санхүүгийн эх үүсвэрийг жил бүрийн төсөвт суулгах, сургалтын байгууллагуудтай хамтран ажиллах замаар бүрдүүлэх
- Сургалтын тоног төхөөрөмж, ном, гарын авлагыг үе шаттайгаар шийдвэрлэх

-
-
- Мэргэжлийн ном, хууль, дүрэм, журмын эмхэтгэлийн бааз бүрдүүлж, цахим хэлбэрт шилжүүлэх
 - Мэргэжлийн их, дээд сургууль, сургалтын төвтэй хамтын ажиллагааг тогтоох, өргөжүүлэх

Хүрэх үр дүн:

- Сургалтын тоног төхөөрөмж, ном, гарын авлагаар хангагдсан байна.
- Шалгалтыг цахим хэлбэрээр авдаг систем нэвтрүүлсэн байна.
- Жил бүрийн сургалтын хөтөлбөр оновчтой төлөвлөгдөж, хэрэгжилт бүрэн хангагдсан байна.
- Байгууллагын тухайн жилийн сургалтын төлөвлөгөөний хэрэгжилт 95 хувиас багагүй байна.
- Мэргэшүүлэх, давтан сургалтанд хамрагдсан ажилтнуудын хувийн жин нэмэгдсэн байна.
- Тухайн жилийн сургалтын төлөвлөгөөний санхүүжилтийн эзлэх хувийн жин өмнөх жилээс буураагүй байна.

3.3. Ажлын гүйцэтгэлийн удирдлага, зохион байгуулалтыг оновчтой болгох хүрээнд

Зорилт 5: Үр дүнд суурилсан гүйцэтгэлийн стандарт үзүүлэлтүүд, түүнийг хэмжих хэмжүүрийг тодорхойлох

Үйл ажиллагаа:

- Ажлын бодит гүйцэтгэл, ил тод байдал, урамшууллыг оновчтой уялдуулах механизмыг хэрэгжүүлэх
- Ажилтнуудын ажлын ачаалал болон ажлын үр дүнг бодитой үнэлэх

Хүрэх үр дүн:

- Ажлын үр дүнд суурилсан гүйцэтгэлийн үнэлгээ нэвтэрсэн байна.
- Тариф мэргэжлийн лавлахад заагдсан ажлыг гүйцэтгүүлсэнээр ажлын ачаалал тэнцвэржиж, үр дүнг бодитоор үнэлдэг болсон байна.

Зорилт 6: Ажилтнуудын өөрөө тасралтгүй хөгжих орчинг бүрдүүлэх, үр бүтээлтэй ажиллах хөшүүргийг бий болгох

Үйл ажиллагаа:

- Мэдлэг боловсролоо дээшлүүлж байгаа ажилтнуудыг дэмжих
- Баг хамт олны бүтээлч хамтын ажиллагааг дэмжих
- Хувь хүний манлайллыг дэмжих

Хүрэх үр дүн:

- Мэдлэг боловсролоо дээшлүүлж байгаа ажилтнуудын тоо нэмэгдсэн байна.
- Ажилтнуудын байгууллагад итгэх итгэл нэмэгдэж, ирээдүйг төлөвлөх, өөрийгөө хөгжүүлэх хүсэл эрмэлзлэлтэй болсон байна.

3.4. Цалин хөлс, шагнал, урамшууллын системийг боловсронгуй болгох хүрээнд:

Зорилт 7: Компанийн хэмжээнд мөрдөгдөж буй цалин хөлс, шагнал, урамшууллын тогтолцоог боловсронгуй болгох

Үйл ажиллагаа:

- Ажлын үр дүн, гүйцэтгэлд тулгуурласан урамшуулал, хариуцлагын нэгдсэн систем боловсруулан мөрдөн ажиллах

Хүрэх үр дүн:

- Ажлын үр дүнг цалин хөлс, шагнал, урамшуулалтай уялдуулж, нийгмийн баталгааны талаар баримтлах бодлого хэрэгжиж эхэлсэн байна.
- Ажилтнуудын орлого, нийгмийн баталгааны түвшин дээшилсэн байна.

Зорилт 8: Ажилтнуудын нийгмийн баталгааг хангах хөтөлбөрийг байгууллагын хэмжээнд хэрэгжүүлэх тогтолцоог бүрдүүлэх

Үйл ажиллагаа:

- Ажилтнуудын нийгмийн баталгааг хангах хөтөлбөрийг байгууллагын хэмжээнд хэрэгжүүлэх
- Ажилтнуудад үзүүлэх нийгмийн хамгааллын үйлчилгээг чанаржуулах, хүртээмжийг нэмэгдүүлэх

Хүрэх үр дүн:

- Ажилтнуудын нийгмийн баталгааг хангах хөтөлбөрийн хэрэгжилт 80 хувиас багагүй байна.
- Компаниас ажилтнуудад олгогдож буй нийгмийн баталгааны түвшин бууруугүй байна.

3.5. Хүний нөөцийн мэдээллийн систем, техник технологийн өөрчлөлт, хөгжлийг нэвтрүүлэх хүрээнд:

Зорилт 9: Компанийн хүний нөөцийн мэдээллийн нэгдсэн санг бий болгох, техник технологийн дэвшлийг нэвтрүүлэх

Үйл ажиллагаа:

- Компанийн нийт ажилтан, ахмад настнуудад үзүүлэх үйлчилгээ системийг бий болгох
- Компанийн хүний нөөцийн бүртгэл, мэдээллийн санг цахим хэлбэрт шилжүүлсэн байх

Хүрэх үр дүн:

- Компанийн ажилтан, ахмад настануудад үйлчилгээ үзүүлэх ажлыг тогтолжуулсан байна.
- Компанийн хүний нөөцийн бүртгэл бүрэн цахим системд шилжсэн байна.

3.6. Компанийн хүний нөөцийн удирдлага, хяналтыг сайжруулах хүрээнд

Зорилт 10. Удирдах албан тушаалтны манлайллын чадварыг хөгжүүлэх

Үйл ажиллагаа:

- Компанийн хөгжлийн бодлого, манлайллын удирдлагыг шинэ түвшинд гаргах
- Удирдлагын бүх түвшинд эрх мэдэл, үүрэг, хариуцлагын хуваарилалтыг төгөлдөржүүлэх
- Компанийн үйл ажиллагааг төгөлдөржүүлэхэд ажилтнуудын оролцоог идэвхжүүлэх
- Бүтээлч, эвсэг хамт олныг бүрдүүлэхэд чиглэсэн спорт, соёл хүмүүжлийн үйл ажиллагааг тогтмолжуулах

-
- Хөгжлийн зорилгод чиглэсэн төрөл бүрийн /клуб, холбоо, сүлжээ, иргэний нийгмийн байгууллагын/ үйл ажиллагааг дэмжих
 - Соён гэгээрүүлэх, шинжлэх ухаан технологийн ололтыг сурталчлах, эрдэм мэдлэгийг түгээн дэлгэрүүлэх үйл ажиллагааг дэмжих
 - Хамт олны санал бодлыг судлах, удирдлагын шийдвэрт тусгуулдаг зарчмыг хэрэгжүүлэх

Хүрэх үр дүн:

- Хамт олны дунд зохион байгуулсан спорт, соёл, хүмүүжлийн арга хэмжээний тоо чанар дээшилсэн, ажилтнуудын оролцоо нэмэгдсэн байна.
- Хамт олноос авсан санал асуулгын үр дүнг үйл ажиллагаандаа тусгадаг, хэрэгжүүлдэг болсон байна.

ДӨРӨВ. ХҮНИЙ НӨӨЦИЙН ХӨГЖЛИЙН ХӨТӨЛБӨРИЙН САНХҮҮЖИЛТ, ҮР ДҮН

4.1 Хөтөлбөрийн санхүүжилт

Хөтөлбөрт тусгагдсан зорилтуудыг хэрэгжүүлэхэд шаардлагатай санхүүжилтийг компанийн жил бүрийн төсөвт тусган, холбогдох хууль, дүрэм журмын дагуу зарцуулах ба тухай бүр нь хяналт шинжилгээ хийнэ.

Хөтөлбөрийг дараах эх үүсвэрээс санхүүжүүлнэ. Үүнд:

- Тухайн жилийн батлагдсан төсөв
- Олон улсын төсөл, хөтөлбөр
- Бусад

4.2 Хөтөлбөрийн үр дүн

Хөтөлбөрийг хэрэгжүүлснээр дараах үр дүнд хүрнэ. Үүнд:

- Цалин хөлсний оновчтой сүлжил бий болсоноор ажилтнуудын тогтвортой ажиллах нөхцөл, идэвх зүтгэлтэй ажиллах хөшүүрэг бий болсон байна.
- Сургалтын үйл ажиллагаа өмнөх үеэсээ дээшилсэн байна.
- Хүний нөөцийн удирдлага, зохицуулалтын механизм хэрэгжиж, төлөвшсөн байна.
- Удирдлагын ур чадварын менежмент дээшилсэн байна.
- Ажлын байранд сонгон шалгаруулах үйл явц тогтмолжиж, хүний нөөцийн хуваарилалт оновчтой хийгддэг болсон байна.
- Гүйцэтгэлийн удирдлагын тогтолцоо төлөвшиж, байгууллагын зорилт, чиг үүргийг хэрэгжүүлэх үйл ажиллагааны үр ашиг, үр нөлөө сайжирсан байна.
- Удирдах албан тушаалтнуудын манлайллын чадавхи, хүний нөөцийн мэдлэг дээшилсэн байна.
- Хүний нөөцийн бодлогын хэрэгжилт чанаржина.

АМГАЛАН ДУЛААНЫ СТАНЦ ТӨХК-ИЙН ХҮНИЙ НӨӨЦИЙН БОДЛОГО, ТӨЛӨВЛӨГӨӨ

Амгалан дулааны станц ТӨХК-ийн хүний нөөцийг бүрдүүлэх, сургаж хөгжүүлэх, нийгмийн баталгааг хангах замаар ажлын гүйцэтгэлд суурилсан бүтээлч, чадварлаг, тогтвор суурьшилтай хүний нөөцийг бий болгож компанийн тогтвортой хөгжлийг хангахад чиглэнэ гэсэн зорилготой.

Хүний нөөцийн бодлогын 5 зарчмыг баримтлан жил бүрийн гүйцэтгэлийн төлөвлөгөө боловсруулан ажиллана.

№	Зорилго	Зорилт
1	Шударга ёс, ил тод байдал:	Албан тушаал дэвших, өөр албан тушаалд шилжин ажиллах, аливаа үйл ажиллагааг нээлттэй, ил тод, шударга өрсөлдөөний замаар шийдвэрлэх зарчим баримтлах, албан тушаал дэвшүүлэхэд карьер хөгжлийн бодлогыг хэрэгжүүлэх.
2	Мэргэшсэн тогтвортой байдал	Дадлага туршлагатай, мэргэжилтэй боловсон хүчний тогтвор сууршилыг хангахын тулд цалинг ялгавартай тогтоох, нарийн мэргэжлийн, өндөр зэрэгтэй ажилтнуудын хувийн жинг өмнөх жилийн түвшингээс бууруулахгүй байх.
3	Сурч хөгжих боломж	Ажилтнуудад мэргэжил олгох, давтан сургах, мэдлэгийг дээшлүүлэх сургалтыг компанийн Сургалт хөгжлийн журмын дагуу зохион байгуулах. Энэхүү зорилт хэрэгжснээр ажилтнууд чадваржих, тогтвор сууршил хангагдах нөхцөл бүрдэнэ.
4	Хууль дээдлэх, сахилга батыг бэхжүүлэх	Ажлын байрны сахилга, дэг журмыг хангахад хууль дээдлэх зарчмыг баримтлах, хөдөлмөрийн харилцаанд хөдөлмөрийн хууль, хөдөлмөрийн дотоод журам, ажлын байрны тодорхойлолт, хөдөлмөрийн гэрээ болон холбогдох хууль, дүрэм журам, зааврыг баримтлах.
5	Технологийн хөгжилд тулгуурлах	Сүүлийн жилүүдэд нэвтрүүлсэн өдөр тутмын шуурхай зөвлөгөөн, сургалтуудыг цахимаар үргэлжүүлэн зохион байгуулах. Мөн аюулгүй ажиллагаа болон мэдлэгийн ээлжит болон ээлжит бус шалгалтыг шалгалтын програмаар авах, шалгалтын материалыг олон жил цахимаар архивлаж ажиллах.

ХҮНИЙ НӨӨЦИЙН БОДЛОГЫН ХЭРЭГЖИЛТИЙН ҮР ДҮНГ ҮНЭЛЭХ

Хүний нөөцийн бодлогыг 5 жилийн хугацаанд хэрэгжүүлнэ. Энэхүү бодлогод тусгагдсан зорилтуудыг компанийн үйл ажиллагааны бизнес төлөвлөгөө болон бусад төсөл, хөтөлбөр, төлөвлөгөөнд тусгаж хэрэгжүүлнэ.

Хүний нөөцийн бодлогын зорилтуудын хэрэгжилтийг зохион байгуулах ерөнхий удирдлагыг Гүйцэтгэх захирал хариуцаж, хэрэгжилтийн явцад хяналт-шинжилгээ, үнэлгээг дараах байдлаар зохион байгуулж, тайлагнана.

Бодлогын хэрэгжилтийн үнэлэх шалгуур үзүүлэлт:

Шалгуур үзүүлэлт	Суурь үзүүлэлт	Хүрэх үр дүн	
		2028	2030
Ажлын байрны хэрэгцээ, шаардлагад нийцсэн мэдлэг, чадвартай хүний нөөцийг бүрдүүлэх, тогтвор суурьшилтай ажиллуулах			
Инженер, техникийн ажилтнуудын эзлэх хувь	20%	50%	75%
6-аас дээш тогтвор суурьшилтай ажилласан ажилтнуудын эзлэх хувь	20%	30%	50%
Ажилтнуудын мэдлэгийн түвшин /мэдлэгийн ээлжит шалгалтын дүнгээр/	Хангалттай бус	Хангалттай	Хангалттай
Ажилтнуудын ур чадварын түвшин /инженерийн үнэлгээгээр/	-	Сайн	Сайн
Хүний нөөцийн сургалт, хөгжлийг компанийн эрэлт, хэрэгцээнд нийцүүлэн зохион байгуулах			
Сургалтын тоо	20	20-оос доошгүй	20-оос доошгүй
Инженер, техникийн мэдлэг, ур чадвар эзэмшүүлэх сургалт	18	10-аас доошгүй	10-аас доошгүй
Ажилтнуудын хандлагыг сайжруулах сургалт	2	2-оос доошгүй	2-оос доошгүй
Ажилтнуудыг идэвхижүүлэх арга хэмжээ	0	4	4
Ажлын гүйцэтгэлд тулгуурласан цалин хөлс, урамшууллын тогтолцоог хөгжүүлэх, нийгмийн баталгааг дээшлүүлэх			
Үндсэн цалингийн дундаж /арифметик/	1,300,000	1,500,000	1,700,000
Нийгмийн баталгаа /ажилтнуудын үнэлгээ/	-	Сайн	Сайн
Хөдөлмөрийн харилцааны бодлого, зохицуулалтыг сайжруулах, удирдах ажилтны манлайллыг дэмжих			
Хөдөлмөрийн бодлого, зохицуулалтын өөрчлөлт	Ажил олгогч, ажилтны эрх ашигт нийцсэн эсэхээр хэмжинэ.		
Удирдах ажилтнуудын манлайллын хэв маяг	Судалгааны эерэг өөрчлөлтөөр хэмжинэ.		
Ажилтнуудын хандлагын өөрчлөлт	-	Сайн	Сайн