Батлав. УЦУОШТ-ийн ДАРГА.................О.ГАНБАТ

**УЦУОШТӨВИЙН мэргэжлийн хичээл, сургалт зохион байгуулах**

**ажлын төлөвлөгөө**

2024 оны 1 дүгээр сарын 1

УЦУОШТӨВИЙН оРОН НУТГИЙН АЖИГЛАГЧ ТЕХНИКЧ НАРТ МЭРГЭЖЛИЙН ХИЧЭЭЛ, МЭДЛЭГ ОЛГОХ СУРГАЛТ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Сургалтын сэдэв | Сургалтад оролцогчид | Сургалтын хугацаа | Хугацаа хоногоор | Хүний тоо | Сургалтын хэлбэр | Зохион байгуулах хэлтэс |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1 | ЦАЗН-ны үйл ажиллгаа | УЦУОШТөв инженер, техникч нар | 3 сард | 1 | 28 | Цахим | ЦАЗНөлөөлөх тасаг |
| 2 | Хөдөлмөр хамгаалал аюулгүй байдлын талаар | УЦУОШТөв инженер, техникч нар | 4, 10 сард | 1 | 28 | Цахим | ЦАЗНөлөөдөх тасаг |
| 3 | Автомат станцын засвар үйлчилгээ | Өртөө, харуулын ажиглагч, техникч нар | 6, 7 сард | 1 | 45 | Цахим | Технолгийн хэлтэс, Багаж хэмжил зүй хариуцсан инженер |
|  | Технологи мөрдөлт, Багаж арчилгаа, улирлын чанартай анхааруулга, зөвлөмж сургалт | Өртөө, харуулын ажиглагч, техникч нар | 6, 7, 11, 12 саруудад | 1 | 45 | Цахим | Технолгийн хэлтэс, Багаж хэмжил зүй хариуцсан инженер |
| **ХААЦУ-ЫН САЛБАР** | | | | | | | |
|  | Сэлэнгэ аймгийн ургамалжилт, царцааны судалгаа, тархалтын талаар хичээл | Өртөө, харуулын ажиглагч, техникч нар | 3 сарын 28 | 1 | 45 | Цахим | ХААЦУ-ын салбар |
|  | Хашаалсан, хашаалаагүй талбайд үзэгдэл зүйн ажиглалтыг технологийн дагуу хийж дэвтэрт бичиж тэмдэглэх | Өртөө, харуулын ажиглагч, техникч нар | 4 сарын 18 | 1 | 45 | Цахим | ХААЦУ-ын салбар |
| 4 | ХААЦУ-Технологийн шинэчлэлийн хүрээнд ХААЦУ-ын бүх төрлийн ажиглалт хийх, агро дундаж мэдээний АК-02 коодлох | Өртөө, харуулын ажиглагч, техникч нар | 4 сарын 18 | 1 | 45 | Цахим | ХААЦУ-ын салбар |
|  | Таримал ургамлын үзэгдэл зүйн ажиглалтыг технологийн дагуу хийж дэвтэрт бичиж тэмдэглэх | Өртөө, харуулын ажиглагч, техникч нар | 5 сарын 8 | 1 | 45 | Цахим | ХААЦУ-ын салбар |
|  | Агро дундаж мэдээний AK-02 код кодолж дамжуулах, ХААЦУ-ын ажиглалтанд гарч буй нийтлэг алдаа, түүнийг заасах | Өртөө, харуулын ажиглагч, техникч нар | 6 сард | 1 | 45 | Цахим | ХААЦУ-ын салбар |
| 5 | Бэлчээрийн төлөв байдлын ажиглалт хийх, гарч буй нийтлэг алдаа, түүнийг засах | Өртөө, харуулын ажиглагч, техникч нар | 6 сард | 1 | 45 | Цахим | ХААЦУ-ын салбар |
| **ГАДАРГЫН УС СУДЛАЛЫН САЛБАР** | | | | | | | |
| 12 | Усны өнгөрөлт хэмжлэг, муруйн алдаа, алдааны хувь буруулах | Ус судлалын харуулууд | 3 сард | 1 | 9 | Цахим | Ус судлалын салбар |
| 13 | Ус судлалын ажиглагч нарын нийтлэг алдаа | Ус судлалын харуулууд | 4 сард | 1 | 9 | Цахим | Ус судлалын салбар |
| **УУР АМЬСГАЛ БОЛОВСРУУЛАЛТЫН САЛБАР** | | | | | | | |
|  | Нүдэн баримжааны ажиглалт Үүл болон үзэгдлийн уялдаа холбоог танин мэдэх, үнэн зөв ажиглах.Аюултай үзэгдлийг цахимд оруулж боловсруулах | УЦУОШТөв инженер техникч нар | 2023 оны 12 сарын 04 | 1 | 35 | Цахим | Уур амьсгалын салбар |
|  | Цас цасан бүрхүүлийн хээрийн ажиглалтыг технологийн дагуу үнэн зөв ажиглах, тэмдэглэх | УЦУОШТөв инженер техникч, ажиглагч нар | 2023 оны 12 сарын 15 | 2 | 35 | Цахим | Уур амьсгалын салбар |
|  | 2023 оны 1-12 сарын тайланд гарсан алдаа, оноог дүгнэж хэлэлцэх сургалт | УЦУОШТөв инженер техникч, ажиглагч нар | 2024 оны 1 сарын 04 | 2 | 35 | Цахим | Уур амьсгалын салбар |
|  | Цас болон цасан, орон, намын, явган цасан шуурганы төрлийг хэрхэн ялгаж, технологийн болон зааврын дагуу ажиглах. | УЦУОШТөв инженер техникч, ажиглагч нар | 2024 оны 1 сарын 15 | 2 | 35 | Цахим | Уур амьсгалын салбар |
|  | Үүлний ажиглалтын техинологи буюу үүлний өндөр тодорхойлох нь. | УЦУОШТөв инженер техникч, ажиглагч нар | 2024 оны 2 сарын 05 сард | 2 | 35 | Цахим | Уур амьсгалын салбар |
|  | Шороон шуурган болон шороон шуурганы төрлийг хэрхэн ялгах, технологийн дагуу ажиглах | УЦУОШТөвийн ажиглагч, техникч | 2024 оны 3 сарын 15 | 2 | 35 | Цахим | Уур амьсгалын салбар |
|  | Хөрс ба хөрсний гадаргын байдал үнэн зөв ажигллах | УЦУОШТөвийн ажиглагч, техникч | 4 сарын 04 | 2 | 35 | Цахим | Уур амьсгалын салбар |
|  | Салхи, салхины ажиглалт ба мэдээлэх. | УЦУОШТөвийн ажиглагч, техникч | 5 сарын 15 | 2 | 35 | Цахим | Уур амьсгалын салбар |
|  | 7wwW1W2 цаг агаарын үзэгдлийн бүлгийг коодлоход хамрах хугацаанууд БА НЭМЭГДЭЛ БҮЛЭГ. | УЦУОШТөвийн ажиглагч, техникч | 6 сарын 04 | 2 | 35 | Цахим | Уур амьсгалын салбар |
|  | Хур тунадасны хэмжилт. | УЦУОШТөвийн ажиглагч, техникч | 7 сарын 15 | 2 | 35 | Цахим | Уур амьсгалын салбар |
|  | Аюултай үзэгдэл, онц аюултай үзэгдэлтэй үед аюул, агаар зохиож мэдээлэх. | УЦУОШТөвийн ажиглагч, техникч | 8 сарын 04 | 2 | 35 | Цахим | Уур амьсгалын салбар |
|  | Цас цасан бүрхүүл түүнийг ажигллах. | УЦУОШТөвийн ажиглагч, техникч | 9 сарын 15 |  |  |  | Уур амьсгалын салбар |
|  | Агаарын үзэгдэл, цаг агаарын байдал | УЦУОШТөвийн ажиглагч, техникч | 10 сарын 04 | 2 | 35 | Цахим | Уур амьсгалын салбар |
|  | Цаг агаарын үзэгдлийг ажиглахад тавих шаардлага | УЦУОШТөвийн ажиглагч, техникч | 11 сарын 15 | 2 | 35 | Цахим | Уур амьсгалын салбар |
|  | Цаг уурын автомат станцаар хэмжил гүйцэтгэх ерөнхий зарчим. | УЦУОШТөвийн ажиглагч, техникч | 12 сарын 20 | 2 | 35 | Цахим | Уур амьсгалын салбар |
| **УРЬДЧИЛАН МЭДЭЭЛЭХ САЛБАР** | | | | | | | |
| 1 | Синоптик инженерүүд өөр өөрийн мэдээ зохиохдоо ашигладаг тоон прогнозын арга, туршлагаа бусдадаа түгээн, сайн туршлагаа хуваалцах |  | 5 сарын 27 |  |  |  |  |
| 2 | Климат мэдээний талаар |  | 5 сард |  |  |  |  |
| 3 | Үзэгдлийн бүлэг |  | 6 сар |  |  |  |  |
| 4 | Аюул агаар мэдээний талаар |  | 9 сар |  |  |  |  |
| 5 | Тоон прогнозын утгуудыг бодит утгуудтай харьцуулж мэдээний таарц сайжруулахдаа ашиглах | МҮХ | 11 сар |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Хувь хүний хөгжлийн сургалт | УЦУОШТөв инженер, техникч нар | Сард нэг удаа | 4 | 35 | Цахим, танхим | Бүх салбар |
| 15 | Ёс зүйн сургалт |  |  |  |  |  | Инженер Т.Ганцэцэг |

Сургалтын төлөвлөгөө гаргасан:

ИНЖЕНЕР Т.ГАНЦЭЦЭГ