

**Ош мамлекеттик университетинин математика жана информациялык
технологиялар факультетинин МИОТжББМ кафедрасынын
2021-жылдын 22-апрелинде өткөрүлүүчү иш берүүчүлөр жана бүтүрүүчүлөр менен
болуп өткөн чогулушунун**

ТОКТОМУ

Катышкандар: МИТ фак. деканы, ф.м.и.к., доц. У.Сопуев, МИОТжББМ каф. п.и.к., доц. А.Дж.Аттокурова, ФТФ факультетинин Жалпы физика жана физиканы окутуунун методикасы каф.башч., п.и.к., доц. З.И.Омаралиева, МИОТжББМ кафедрасынын улук окутуучусу, п.и.к. Д.Тагаева, иш берүүчүлөр жана бүтүрүүчүлөр катышышты.

Күн тартиби:

1. Тегерек столдун темасы, максаты жана милдеттери, жүрүшү менен тааныштыруу
2. Тегерек столдун ачылышы: *МИТ фак. деканы, ф.м.и.к., доц. Сопуев У. МИОТжББМ каф. п.и.к., доц. Аттокурова А.*
3. “Физика-математикалык билим берүү” багытынын негизги билим берүү программасы (НББП). *МИОТжББМ каф. башчысы, п.и.к., доц. Аттокурова А.,*
4. “Физика-математикалык билим берүү” багыты (магистратура) негизги билим берүү программасы (НББП). *п.и.к., доц Тагаева Д.*

Секцияларда иштөө:

1. “Физика-математикалык билим берүү” программасынын жумушчу окуу планындагы элективдүү дисциплиналардын актуалдуулугун талкуулоо
2. Тегерек столдун катышуучуларынан анкета алуу
3. Жыйынтыктоо, чечимдерди кабыл алуу
4. Кофе-брейк.

Угулду:

1. Тегерек столду ачуу үчүн МИТ факультетинин деканы, ф-м.и.к., доц. У.А.Сопуев жолугушуунун максаты жөнүндө сөз сүйлөдү: Максат кызыктар тараптардын талаптары орундала тургандай кадрларды даярдоо. Көз карандысыз аккредитациянын текшерүү учурунда сиздер менен болушат. НААРдын 10 критерийи боюнча аккредитациядан өтүлөт. Кемчиликтер болсо айтсаңыздар, биз ошону жоёлу. Ош МУда физика, математика жана информатика адистерин даярдоодо сиздердин сунуш-пикирлериңиздерди камтыйбыз.
2. МИОТжББМ каф. башчысы, п.и.к., доц.Аттокурова А. “Физика-математикалык билим берүү” багытынын негизги билим берүү программасы (НББП), компетенциялар, программадан күтүлүүчү окутуунун натыйжалары боюнча кеңири маалымат берди.
3. МИОТжББМ каф. улук окутуучусу, п.и.к. Д.А.Тагаева “Физика-математикалык билим берүү” магистратура багытынын негизги билим берүү программасы (НББП) боюнча компетенциялар, программадан күтүлүүчү окутуунун натыйжалары боюнча кеңири маалымат берди.

Секциялык иштер

Баш сөздү доц., п.и.к., Аттокурова А. сүйлөп тандоо курстары боюнча түшүндүрмө берди.

- Келечектеги кесибинин социалдык маанисин түшүнөт, кесиптик ишмердүүлүгүн ишке ашырууга мотивацияланган, өз алдынчалык, өзүн уюштуруу, энтузиазм, тартиптүүлүк сыяктуу социалдык-инсандык сапаттарга ээ.
- Математика аймагындагы базалык билимдерди түшүнүүгө жана колдонууга жөндөмдүү.
- Сынчыл жана системалуу ой-жүгүртүү маданиятына ээ.
- Математика боюнча түрдүү татаалдыктагы маселелерди, МА жана ЖРТнын тапшырмаларын, олимпиадалык маселелерди чыгара билет.
- КТИ жана МТИни уюштуруп өткөрө алат.
- Математиканы компетенттүүлүк негизде окута алат.
- Математиканын практикалык жана тарыхый аспектилерин ишке ашыра алат.

Суроо : Татанова Н.

Магистранттар ийгиликтүү бүтүштү. Буга чейинки биз сунуштаган темалардын тандоо курстарына киргизилиши мыкты денгээлдеги магистрлердин даярдалышына негиз болду.

ФТФ факультетинин Жалпы физика жана физиканы окутуунун методикасы каф. башч., п.и.к., доц. З.И.Омаралиева : Сунуш пикирлериңиздерди бериңиздер.

Сунуш : Касымалиева Д.Т. Озгон району

Учурда КРда стандарттын өзгөртүлүшү мектептеги негизги проблема болуп калды. Математика, информатика мугалимдери жаңы талап боюнча план-конспектилерди жазуудан кыйналышат. Ошондуктан, тандоо курстарына стандарт боюнча, предмет боюнча жаңы стандарттын талабына ылайык темаларды камтыган курстар кошулса деген пикиримди айтат элем.

Сунуш: Закиров Руслан ГорОНО (Ош шаардык билим берүү башкармалыгы)

Буга чейинки биз сунуштаган темалардын киргизилиши менен окуу программасы өзгөрүлүп мектептер үчүн дагы мыкты адистердин даярдалышына оболго түзүлүп жатат. Ушул темалардын азыркы мезгилдеги актуалдуулугу сакталып тургандыктан, кийинки тандоо курстарына дагы ушул темаларды сунуштайт элем.

Сунуш: Каримов И. ГорОНО (Ош шаардык билим берүү башкармалыгы)

Практика боюнча илимий жетекчилер практиканын түрүнө ылайык магистранттар менен жакындан иш алып баруусун каалайт элем.

Чечим:

1. Физика-математикалык билим берүү магистратура багытынын КРнын мамлекеттик стандарттарына ылайык окуу программаларындагы жаңы курстарга карата тандоо курстарын киргизүү жагы эске алынысын.
2. Физика-математикалык билим берүү багытында (бакалавриат, магистратура) сунушталган тандоо курстары жактырылсын.
3. “Физика-математикалык билим берүү” багыты боюнча сапаттуу кадрларды даярдоо максатында потенциалдуу иш берүүчү жана бүтүрүүчүлөр менен болгон байланыштар күчөтүлсүн.

МИОТжББМ кафедрасынын
башчысынын м.а.

У.Б. Тагаев

22.04.2021-жыл.