

Ош мамлекеттик университетинин математика жана информациялык технологиялар жана ФТ факультеттеринин кафедралар аралык тегерек столу

10-январь, 2023-жыл

“Физика-математикалык билим берүү” программасын окутуунун натыйжалары жана аларга жетишүүнүн жолдору” темасындагы тегерек столдун

ТОКТОМУ

Катышкандар: 221 адам (Тизме тиркелет)

Күн тартиби:

1. **Тегерек столдун темасы, максаты жана милдеттери, жүрүшү менен тааныштыруу:** МИТ факультети МИОТжББМ кафедрасынын башчысы п.и.д., профессор А. О. Келдибекова.
2. **“Физика-математикалык билим берүү” магистрдик программасы боюнча маалымат берүү:** (ФМББ магистрдик программасынын жетекчиси п.и.к доцент Омаралиева З. И. ЭТФ кафедрасынын ага окутуучусу Жапаркулов А. ЖФ жана ФОУ кафедрасынын окутуучусу Молдоярлова Ж. Б. ЖФ жана ФОУ кафедрасынын окутуучусу Макамбаева Ж. А. МИОТжББМ кафедрасынын доценти Д. Ч. Култаева, МИОТжББМ кафедрасынын ага окутуучусу У. Б. Тагаев., МИОТжББМ кафедрасынын ага окутуучусу З. М. Садыков., МИОТжББМ кафедрасынын окутуучусу Мамырказы кызы К.

Секцияларда иштөө:

1. “Физика-математикалык билим берүү” магистрдик программасынын окуу планындагы дисциплиналардын актуалдуулугун талкуулоо.
2. Тегерек столдун катышуучуларынан анкета, интервью алуу.
3. Жыйынтыктоо, чечимдерди кабыл алуу

Угулду:

1. Тегерек столду ачуу үчүн МИТ факультети МИОТжББМ кафедрасынын башчысы п.и.д., профессор А. О. Келдибекова сөз сүйлөдү: “Физика-математикалык билим берүү” магистрдик программасынын сапатын жогорулатуу үчүн жолугушуп жатабыз. “Физика-математикалык билим берүү” магистрдик программасынын сапатын жогорулатуу менен келечектеги кадрлардын билгичтигин, практикалык жөндөмдүүлүгүн өнүктүрө алабыз. Тегерек столдун ишине ийгилик каалайм.
2. ФТФ факультетинин ЖФ жана ФОУ кафедрасынын п. и.к. доценти Омаралиева З. “Физика-математикалык билим берүү” магистрдик программасынын окуу планындагы дисциплиналардын жана практикалардын максаттары, милдеттери боюнча маалымат берди. Иш берүүчүлөрдүн сунуш-пикиринин негизинде окуу пландагы дисциплиналар жана алардын көлөмдөрүн өзгөртүүгө болоорун айтты.
3. ФТФ факультетинин ЭТФ кафедрасынын ага окутуучусу Жапаркулов А жолугушуунун максаты жөнүндө сөз сүйлөдү: Максат кызыктар тараптардын талаптары орундала тургандай кадрларды даярдоо. Кемчиликтер болсо айтсаңыздар,

биз ошону жоёлу. Ош МУда физика математика жана информатика адистерин даярдоодо сиздердин сунуш-пикирлериңиздерди камтыйбыз.

4. ФТФ факультетинин ЖФ жана ФОУ кафедрасынын окутуучусу Молдоярлова Ж. Б. “Физика-математикалык билим берүү” багытынын негизги билим берүү программасы (НББП), компетенциялар, программдан күтүлүүчү окутуунун натыйжалары боюнча кеңири маалымат берди.
5. ФТФ факультетинин ЖФ жана ФОУ кафедрасынын окутуучусу Макамбаева Ж. А. өз сөзүндө стейхолдерлердин сунуш-пикирлери бизге маанилүү экендигин, орто жалпы билим берүүнүн мамлекеттик стандарты математика жана информатиканы окутуунун эксперименталдык жагы боюнча көйгөйлөр жана алардан чыгуу жолдору жана CLIL методу боюнча да сунуштарды айтты.

Секциялык иштер

Баш сөздү ФМББ магистрдик программасынын жетекчиси п.и.д., профессор А. О. Келдибекова сүйлөп слайддар аркылуу окуу планы, окутуудан күтүлүүчү натыйжалар кошумча компетенциялар, тандоо курстары жана аккредитация боюнча түшүндүрмө берди.

Ага окутуучу Садыков З.М.: Сиздерде кандай проблемалар бар?

№42 Керме-Тоо атындагы мектеп гимназиясынын мугалими төмөнкүдөй суроосун берди: Учурда орус тилдүү математика жана информатика тайпасы барбы?

Жооп: 2022-2023-окуу жылында ФМББ багытынын 1- курстарынын 1 группасы ФМОМ(б)-2-22(Р) тайпасын окутуп жатабыз.

№18 А. Навои атындагы мектеп лицейинин мугалими төмөнкүдөй суроосун берди. Учурда физика боюнча санариптик лабораториялар жетиштүү денгээлде камтылганбы ?

Жооп: физика- математикалык билим берүү багытында жетиштүү денгээлде лабораториялар менен камтылган.

Тегерек столдун жүрүшүндө потенциалдуу иш берүүчү жана бүтүрүүчүлөрдү тандоо жүргүзүлдү жана мындан аркы иш-аракеттер макулдашылды.

Чечим:

1. Дисциплинасын окутууда орто билим берүүнүн жаңы стандартынын талаптарына ылайык сабактын методикалык жабдылышын (план-конспект, сабактын анализи, ИКТны пайдалануу ж.б.) күчөтүү жагы эске алынсын.
2. “Физика-математикалык билим берүү” багыты боюнча сапаттуу кадрларды даярдоо максатында потенциалдуу иш берүүчү жана бүтүрүүчүлөр менен болгон байланыштар күчөтүлсүн.
3. Физика- математикалык билим берүү багытында физика боюнча санариптик, фронталдык лабораториялык иштерди колго алынсын.
4. Физика –математикалык билим берүү багытында практикалык сабактар көбүрөөк киргизилип, смарт доскалар менен иштөө колго алынсын.

Секцияларда иштөө:

4. “Физика-математикалык билим берүү” магистрдик программасынын окуу планындагы дисциплиналардын актуалдуулугун талкуулоо.
5. Тегерек столдун катышуучуларынан анкета, интервью алуу.
6. Жыйынтыктоо, чечимдерди кабыл алуу

Угулду:

1. Тегерек столду ачуу үчүн МИТ факультети МИОТЖББМ кафедрасынын башчысы п.и.д., профессор А. О. Келдибекова сөз сүйлөдү: “Физика-математикалык билим берүү” магистрдик программасынын сапатын жогорулатуу үчүн жолугушуп жатабыз. “Физика-математикалык билим берүү” магистрдик программасынын сапатын жогорулатуу менен келечектеги кадрлардын билгичтигин, практикалык жөндөмдүүлүгүн өнүктүрө алабыз. Тегерек столдун ишине ийгилик каалайм.
2. ФТФ факультетинин ЖФ жана ФОУ кафедрасынын п. и.к. доценти Омаралиева З. “Физика-математикалык билим берүү” магистрдик программасынын окуу планындагы дисциплиналардын жана практикалардын максаттары, милдеттери боюнча маалымат берди. Иш берүүчүлөрдүн сунуш-пикиринин негизинде окуу пландагы дисциплиналар жана алардын көлөмдөрүн өзгөртүүгө болоорун айтты.
3. ФТФ факультетинин ЭТФ кафедрасынын ага окутуучусу Жапаркулов А жолугушуунун максаты жөнүндө сөз сүйлөдү: Максат кызыктар тараптардын талаптары орундала тургандай кадрларды даярдоо. Кемчиликтер болсо айтсаңыздар, биз ошону жоёлу. Ош МУда физика математика жана информатика адистерин даярдоодо сиздердин сунуш-пикирлериңиздерди камтыйбыз.
4. ФТФ факультетинин ЖФ жана ФОУ кафедрасынын окутуучусу Молдоярлова Ж. Б. “Физика-математикалык билим берүү” багытынын негизги билим берүү программасы (НББП), компетенциялар, программдан күтүлүүчү окутуунун натыйжалары боюнча кеңири маалымат берди.
5. ФТФ факультетинин ЖФ жана ФОУ кафедрасынын окутуучусу Макамбаева Ж. А. өз сөзүндө стейхолдерлердин сунуш-пикирлери бизге маанилүү экендигин, орто жалпы билим берүүнүн мамлекеттик стандарты физика математика аны окутуунун эксперименталдык жагы боюнча көйгөйлөр жана алардан чыгуу жолдору жана CLIL методу боюнча да сунуштарды айтты.

Секциялык иштер

Баш сөздү ФМББ магистрдик программасынын жетекчиси п.и.д., профессор А. О. Келдибекова сүйлөп слайддар аркылуу окуу планы, окутуудан күтүлүүчү натыйжалар кошумча компетенциялар, тандоо курстары жана аккредитация боюнча түшүндүрмө берди.

Ага окутуучу Садыков З.М.: Сиздерде кандай проблемалар бар?

№42 Керме-Тоо атындагы мектеп гимназиясынын мугалими төмөнкүдөй суроосун берди: Учурда орус тилдүү математика жана информатика тайпасы барбы?

Жооп: 2022-2023-окуу жылында ФМББ багытынын 1- курстарынын 1 группасы ФМОМ(б)-2-22(Р) тайпасын окутуп жатабыз.

Тегерек столдун жүрүшүндө потенциалдуу иш берүүчү жана бүтүрүүчүлөрдү тандоо жүргүзүлдү жана мындан аркы иш-аракеттер макулдашылды.

Чечим:

5. Дисциплинасын окутууда орто билим берүүнүн жаңы стандартынын талаптарына ылайык сабактын методикалык жабдылышын (план-конспект, сабактын анализи, ИКТны пайдалануу ж.б.) күчөтүү жагы эске алынсын.
6. “Физика-математикалык билим берүү” багыты боюнча сапаттуу кадрларды даярдоо максатында потенциалдуу иш берүүчү жана бүтүрүүчүлөр менен болгон байланыштар күчөтүлсүн.

МИОТжББМ кафедрасынын
башчысы, п.и.д., профессор

А. О. Келдибекова

ФМББ магистрдик программасынын жетекчиси п.и.к. доцент;

Омаралиева З. И.