

Ош мамлекеттик университетинин Физика-техника факультетинин «ЭТФ»,
«ЖФ жана ФОУ» кафедраларынын 2019 –жылдын 12-октябрьндагы
№1 кезексиз көнепмесинин протоколунан

көчүрмө

Катышкандар: 23 (тизме тиркелет)

Күн тартиби:

1. Аккредитациялоого даярдыктын абалы: жумушчу топторду кайра түзүү маселеси (баяндамачы профессор: Б.Арапов, доцент З.Омаралиева).

Угулду:

Профессор Б. Арапов: ЭТФ кафедрасынын башчысы пофессор сөз сүйлөп, аккредитациядан өтүү боюнча түзүлгөн жумушчу топтордун курамын кайрадан түзүү зарылчылыгы жараганын белгилеп, буга чейинки “Физика-математикалык билим берүү” бағытынын “физика” бақалаврларды даярдоочу эки кафедра башчысынын сүйлөшүүлөрүнүн негизинде макулдашылгандай аткарылуучу жумуштар менен жооптууларды тааныштырып, ортого салды. Жумушчу топ макулдуктарын билдирип, кол коюлуп бекитүүгө сунушталды.

Доцент З. Омаралиева: жалпы физика жана ФОУ кафедрасынын башчысы, доцент жумушчу топ аткаруучу негизги милдеттер менен тааныштырып, “Бакалавриат программалары боюнча студенттерде окутуунун натыйжаларынын калыптануу абалы жана алдыдагы милдеттер” маселеси боюнча маалымат берип, төмөнкүлөрдү белгилеп өттү. КР өкмөтүнүн 2011-ж. 23.08 № 496 токтому менен республикабызда 2012-13-окуу жылынан баштап жогорку кесиптик билим берүүнүн эки деңгээлдүү структурасы түзүлгөн. Ушул эле токтомдо жогорку кесиптик билим берүүнүн “бакалавриат” жана “магистр” бағыттары боюнча жогорку кесиптик билим берүүнүн мамлекеттик билим берүү стандарттарынын (МБС) макети бекитилген. Макеттин негизинде 2012-жылы бардык бағыттар боюнча убактылуу МБСлар иштелип чыккан, долбоорду жетекчиликке алуу менен окуу процессин уюштурууну жүргүзүү жөнүндө жогорку инстанциянын көрсөтмөсү берилген. Айрым бағыттарда МБСнын долбоорлоруна 2013-15-жылдары ондоп-түзөтүү жүргүзүлдү. Ушул тапта КРнын ЖОЖдорунда билим берүүнү уюштуруу ушул документке ылайык жүргүзүлүп жаткандыгы белгилүү. МБСнын долбоорунун 4-бөлүмүндө (НББПны жүзөгө аныруунун шарттарына карата жалпы талаптар) “ЖОЖдор даярдоонун бағыттары боюнча негизги билим берүү программаларын (НББП) өз алдынча иштеп чыгат. НББП даярдоонун бағыты боюнча мамлекеттик БСнын жана эмгек рыногуунун талаптарын эсепке алуу менен

интелин чыгат” деп баса белгиледи. ОшМУда аталган токтомду аткаруу 2012-окуу жылында башталып, учурда 5 бакалавр бүтүрүүчүлөрдү чыгаруунун алдында турабыз. Кыргыз Республикасында ЖОЖдор таянын иштеп жаткан убактылуу МББСнын өзгөчөлүгү анын компетенттүүлүк мамилөгө негизделгендинде турат, тактап айтканда жаны МББС билим берүүнүн мазмунун эмес, окутуудан күтүлүүчү натыйжаларды стандартташтырат. Окутуунун натыйжалары (ОН) – бул студент программаны (курсту), модулду аяктагандан кийин эмнени жасай ала тургандыгынын баяндальышы. Ар бир даярдалып жаткан программалар боюнча ОНдор МББСда белгиленген компетенциялар аркылуу туюнтулат. Демек, даярдалып жаткан багыт боюнча МББСга ылайык НББП түзүлсө, анда талап боюнча аны өздөштүрүүдөн, окутуудан күтүлүүчү натыйжалар (ОН) аныкташууга тийиш. ОшМУда ыңгайлуулук үчүн ар бир багыт же профиль боюнча ОНдун саны орто эсеп менен 16, магистр 8 болушу сунуниталган (мамлекеттик өздүк баалоо процедурасын өткөрүү боюнча корсомодө).

Окутууга компетенттүүлүк мамиледе студенттердин билимине мониторинг жүргүзүүдө, ошондой эле мамлекеттик аттестацияда окутуунун натыйжалары текшерилет. Ошондуктан бүгүнкү маселени талкуулоого алып чыгууда да даярдоонун багыттарынын НББПлары боюнча окутуунун натыйжаларына акцент жасоо зарыл экендигин тактап өттү.

Жарыш сөз:

Профессор Б. Арапов: жумушчу топтун жетекчисинин алмаштыруунун зарылдыгы жоктугун белгилеп, буга чейин ийгиликтүү жетектен, аккредитациялоонун таланттарын жакшы билет деп З.Омаралиеваны жумушчу топтун жетекчиси боюнча калуусун билдирип, колго салды. Бир добуултан жумушчу топтун жетекчилигине З.Омаралиева шайланды (жумушчу топтун милдеттеринин бөлүштүрүлүш таблицасы тиркелет).

Жыйын чечим кылат.

1. Аккредитациялоодон өтүү боюнча жумушчу топтун курамы жаңыланып бекитилсин.
2. Бакалавриат, физика-математикалык билим берүү багыты боюнча даярдоо программалары, профилдери боюнча негизги билим берүү программаларын, алардын мазмундук түзүлүшүн, компоненттерин анализге алуу.

Жыйындын төрайымы:

З. Омаралиева

Катчы:

Э. Сактанова.