

ОшМУнун Физика-техника факультетинин
Окумуштуулар кеңешинин 2022-жылдын 28-декабрда
болуп өткөн кезектеги кеңешмесинин №3протоколунан

КӨЧҮРМӨ

Ош шаары

Катышты:

Окумуштуулар кеңешинин мүчөлөрү-17

Катышканы-14

Себептүү катышпаганы -3

Себепсиз катышпаганы - жок

Күн тартиби:

1. ОшМУнун физика-техника факультетинин Окумуштуулар кеңешине “Кафедраларынын институционалдык аккредитацияга даярдануу жөнүндө”

Угулду:

1. Энергетика кафедрасынын башчысы, т.и.к., доцент, комиссиянын төрагасы
доц. Т.К. Матисаков:

Ош шарында 2022-жылдын 26-октябрь күнү ФТФнын деканы З.Ш. Айдарбековдун буйругуна ылайык “Кафедраларынын институционалдык аккредитацияга даярдануу жөнүндө” деп аталган маселеге маалымат даярдоо үчүн төмөнкүдөй курамда комиссия түзүлгөн:

2. Матисаков Т.К. – Энергетика кафедрасынын башчысы, т.и.к., доцент, комиссиянын төрагасы;
3. Эгемназарова А.Ж. – ФТФнын окуу-методикалык кеңешинин төрайымы, комиссиянын мүчөсү;
4. Калбекова М.Ж. – ЖФ жана ФОУ кафедрасынын улук окутуучусу, комиссиянын мүчөсү;
5. Каденова Б.А. – ЭТФ кафедрасынын ага окутуучусу, ф.-м.и.к., комиссиянын мүчөсү;
6. Сатибекова А.Б. – Энергетика кафедрасынын окутуучусу, комиссиянын мүчөсү.

Жогоруда аталган комиссия иштеп төмөнкүдөй тартипте 10 пункттан турган комиссиянын эстеткичин иштеп чыгышкан:

ФТФнын Окумуштуулар кеңешине “Кафедраларынын институционалдык аккредитацияга даярдануу жөнүндө” деп аталган маселени даярдоого

ЭСТЕТКИЧ

1. Кафедранын официалдуу сайтынын абалы: маалыматтар базасынын жаңыланып турушу, структуралык бөлүмдөр (факультет, колледж, лицей ж.б.) НББПлар боюнча маалыматтардын 3 тилде (кырг., анг., орус. тилинде) жайгаштырылышы.
2. Кафедранын ББПлардын перспективдүү жана жылдык иш пландары, сапаты, аткарылышы.

3. НББПнын талаптарга ылайык түзүлүшү, сапаты (максаты, ОНдорунун формулировкасы, компетенциялар картасы, окуу планына кирген дисциплиналардын жана практикалардын аннотациялары, элективдүү курстардын базасы) а) НББПнын
4. НББПны түзүү, сапатын жогорулатуу багытындагы маселелердин каралышы, чечимдери аткарылышы, кызыктар тараптардын (иш берүүчүлөрдүн, бүтүрүүчүлөрдүн, студенттердин ж.б.) сунуштарынын эске алынышы
5. НББПга ылайык жабдылган лабораториялар, полигондор, класстар, музейлер, клиникалар ж.б. Алардын эффективдүүлүгү, алынган натыйжалары. Лабораториялык жумуштардын иштелмелери, студентке борбордоштурулган, компетенттүүлүккө багытталган окутуунун көрүнүшү
6. ДОМКнын сапаты (максаты, ДОН, ДКК, ДБКФ (баалоо критерийлери менен)), жумушчу программалардын, силлабустун талапка ылайык түзүлүүсү
7. Дипломдук жумуштардын, магистрдик диссертациялардын сапаты (темаларынын актуалдуулугу, мазмунун сапаты, аларга рецензиялар жана жетекчилердин пикирлеринин талапка ылайык келүүсү)
8. Кафедралардын ишмердиги: пландар, кеңешмелерде талкууланган маселелер, өз ара сабактарга катышуу, кафедранын алдында туруктуу негизде иштеген семинарлар, натыйжасы, студентке борбордоштурулган билим берүүнүн кафедрадагы көрүнүшү
9. Өндүрүш менен байланыш, дисциплинаны окутууга практиктердин (өндүрүштөн) тартылуусу, практикалар боюнча документтердин абалы (практика базаларынын тизмеси, келишимдер, күндөлүктөр, отчеттор, практикалардын программалары, баалоо каражаттарынын фонду)
10. Публикациялык маалыматтар (Хирш индекси, Скопус, Томсон ж.б. шилтемелери бар журналдарда публикацияланган окутуучулар)

ФТФнын Окумуштуулар кеңешине “Кафедраларынын институционалдык аккредитацияга даярдануу жөнүндө” деп аталган маселеге комиссиянын МАЛЫМДАМАСЫ

1. Кафедранын официалдуу сайтынын абалы: маалыматтар базасынын жаңыланып турушу, структуралык бөлүмдөр (факультет, колледж, лицей ж.б.) НББПлар боюнча маалыматтардын 3 тилде (кырг., анг., орус. тилинде) жайгаштырылышы.
ЖФ жана ФОУ, ЭТФ жана Энергетика кафедраларынын сайттары маалыматтар менен толукталган эмес жаңылоо зарыл.
2. Кафедранын ББПлардын перспективдүү жана жылдык иш пландары, сапаты, аткарылышы.
ЖФ жана ФОУ, ЭТФ жана Энергетика кафедраларынын ББПлардын перспективдүү жана жылдык иш пландары түзүлүп факультеттин деканы тарабынан бекитилген жана белгиленген жумуштар аткарылып жатат.
3. НББПнын талаптарга ылайык түзүлүшү, сапаты (максаты, ОНдорунун формулировкасы, компетенциялар картасы, окуу планына кирген дисциплиналардын жана практикалардын аннотациялары, элективдүү курстардын базасы)
ЖФ жана ФОУ, ЭТФ жана Энергетика кафедраларынын НББПнын талаптарга ылайык түзүлгөн, сапаты, максаты, ОНдорунун формулировкасы, компетенциялар картасы, окуу планына кирген дисциплиналардын жана практикалардын аннотациялары, элективдүү курстардын базасы баары камтылган. Бүгүнкү күндө факультеттеги бардык денгээлдеги программалар көз карандысыз аккредитациядан 5 жылдык мөөнөткө өтүшкөн.
4. НББПны түзүү, сапатын жогорулатуу багытындагы маселелердин каралышы, чечимдери аткарылышы, кызыктар тараптардын (иш берүүчүлөрдүн, бүтүрүүчүлөрдүн, студенттердин ж.б.) сунуштарынын эске алынышы

ЖФ жана ФОУ жана ЭТФ кафедраларынын “Физика-математикалык билим берүү” багыты боюнча программа жетекчи М. Жуманова тарабынан убштурулуп келет. жолугушууда НББПнын абалы, аны өнүктүрүүнүн келечеги талкууланган.

Энергетика кафедрасында НББПны түзүү, сапатын жогорулатуу багытындагы маселелердин каралышы, чечимдери аткарылышы, кызыктар тараптардын иш берүүчүлөрдүн, бүтүрүүчүлөрдүн, студенттердин сунуштары эске алынган. Энергетика кафедрасы тарабынан «Электроэнергетика электротехника» адистиги боюнча уюштурулган иш беруучулор менен 2020-жылдын 8-май күнү (№9 протокол) Онлайн-тегерек стол откурулгон.(2017-жылы 20-январь №5 протокол, иш беруучулор менен тегерек стол откоруулгон). Мындан сырткары 2021-жылдын 21-декабрында да иш берүүчүлөр менен тегерек стол өткөрүлгөн.

5. НББПга ылайык жабдылган лабораториялар, полигондор, класстар, музейлер, клиникалар ж.б. Алардын эффективдүүлүгү, алынган натыйжалары. Лабораториялык жумуштардын иштелмелери, студентке борбордоштурулган, компетенттүүлүккө багытталган окутуунун көрүнүшү

ЖФ жана ФОУ кафедрасында 204- лабораториялык канасынын эмеректери заманбап эмеректер менен камсыздалды. “Физпрактикум” лабораториялык иштелмелердин топтому жарыкка чыгып колдонууда.

Энергетика кафедрасында даярдалып жаткан 640200 – «Электроэнергетика жана электротехника» багытындагы бакалаврлар жана магистранттарды сапаттуу даярдоо максатында жана жогоруда көрсөтүлгөн программаларды көз карандысыз аккредитациядан өткөрүүдө ААОПО агенттигинин берген сунушунун негизинде Энергетика кафедрасынын материалдык-техникалык базасын өркүндөтүү үчүн жалпы баасы 2 154 133,44 сом. болгон заманбап лабораториялык жабдыктарды сатып алууга билдирүү берилип тендер жарыяланган. Тендердин жыйынтыгында Энергетика кафедрасынын материалдык техникалык базасы жалпы баасы 1462538 сом турган жаңы заманбап окуу лабораториялык жабдуулар менен толукталды. Энергетика кафедрасында окутулуучу төмөнкү дисциплиналары боюнча:

- Электр менен камсыздоо системдериндеги электр коопсуздугу (25 лабораториялык иш);
- Электр менен камсыздоо системдериндеги релелик коргоо жана автоматика (9 лабораториялык иш);
- Электроэнергетикалык системдер жана тармактар (10 лабораториялык иш);
- Электр жабдууларын монтаждоо, куроо жана иштетүү (24 лабораториялык иш);
- Электрдик машиналар (12 лабораториялык иш);

6. ДОМЖнын сапаты (максаты, ДОН, ДКК, ДБКФ (баалоо критерийлери менен)), жумушчу программалардын, силлабустан талапка ылайык түзүлүүсү

ЖФ жана ФОУ, ЭТФ жана Энергетика кафедраларынын ДОМЖнын сапаты, жумушчу программалар, силлабустар талапка ылайык түзүлгөн бирок кээ бир мугалимдерди толук эмес. Студенттердин билимин текшерүү боюнча баалоочу материалдардын сапаты жакшы. Модулдар өз убагында өткөрүлүп жатат жана документтери мугалимдерде жана classroom жана testapp.portal.oshsu.kg порталдарында сакталат. Учурдук, аралык, жыйынтыктоочу текшерүүлөрдү уюштуруунун баалоонун модулдук рейтингдик технологиясынын сапаты жакшы.

7. Дипломдук жумуштардын, магистрдик диссертациялардын сапаты (темаларынын актуалдуулугу, мазмунун сапаты, аларга рецензиялар жана жетекчилердин пикирлеринин талапка ылайык келүүсү)

ЭТФ кафедрасында 2022-2023-окуу жылы үчүн 510400-физика магистратура жана 550200-физика-математикалык билим берүү адистигинин физика профили боюнча

Эксперименталдык жана теориялык физика кафедрасында талкууланышы прот. № 3, 21.11.2022 каралган, ал эми 2021-2022-окуу жылында прот. №4, 25.10.21

Энергетика кафедрасынын отурумунун протоколу №4 13.12.2021. жана магистрдик диссертациялардын темаларынын актуалдуулугун талкуулоо бекитүү Энергетика кафедрасынын отурумунун протоколу №3 протокол 21.11.2022 каралган.

б) Факультеттин окумуштуулар кеңешинде каралып талкууланган, бекитилип № 177-О/22 28.01.2022 жана № 114-О/22 22.01.2022 буйруктары чыккан. ЭС(б)-1-18 тайпасына 13 студентке дипломдук проекттер бекитилген. Ал эми сырттан окуу болумуно ЭСд-1-17 тайпасына 18 студентке дипломдук проекттердин темалары бекитилген. Антиплагиат программасынан дипломдук проекттер ийгиликтүү өткөн. Антиплагиат системасынан өткөн гана дипломдук жумуштар жана магистрдик диссертациялар коргоого жиберилет.

8. Кафедралардын ишмердиги: пландар, кеңешмелерде талкууланган маселелер, өз ара сабактарга катышуу, кафедранын алдында туруктуу негизде иштеген семинарлар, натыйжасы, студентке борбордоштурулган билим берүүнүн кафедрадагы көрүнүшү

ЖФ жана ФОУ, ЭТФ жана Энергетика кафедраларынын иш пландары иштелип чыккан, кеңешмелерде талкууланган маселелер боюнча протоколдор жазылган, өз ара сабактарга катышуу графиги жана өз ара катышынун барагы толтурулган, кафедранын алдында туруктуу негизде иштеген илимий семинарлар бар.

9. Өндүрүш менен байланыш, дисциплинаны окутууга практиктердин (өндүрүштөн) тартылуусу, практикалар боюнча документтердин абалы (практика базаларынын тизмеси, келишимдер, күндөлүктөр, отчеттор, практикалардын программалары, баалоо каражаттарынын фонду)

ЖФ жана ФОУ жана ЭТФ кафедраларынын “Физика-математикалык билим берүү” багыты боюнча орто мектептер менен келишимдер доцент А.Батыралиев тарабынан түзүлгөн. Магистратура боюнча келишимдерди түзүү пландалып жатат.

ЭТФ кафедрасында магистратура программасынын магистранттарын практикадан өтөө үчүн ФерПИ менен келишимдер түзүлгөн (келишим №001, 28.05.2018). мындан тышкары Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын түштүк регионундагы А.С. Джаманбаев атындагы жаратылыш байлыктары институту менен да эки тараптуу келишим түзүлгөн. Ал жакта магистранттарыбыз, илимий изилдөөчүлүк практикаларын өтөөгө мүмкүнчүлүктөр каралган (**№3, 10.06.2018**).

Практика жетекчилери практикаларды откорудо мекеме ишканалар менен тыгыз байланышта болуп иш алып барууда. «Энергетика» кафедрасы тарабынан «Электроэнергетика электротехника» адистиги боюнча уюштурулган иш беруучулор менен 2020-жылдын 8-май күнү (№9 протокол) Онлайн-тегерек стол откурулгон.(2017-жылы 20-январь №5протокол, иш беруучулор менен тегерек стол откоруулгон). Мындан сырткары 2021-жылдын 21-декабрында да иш берүүчүлөр менен тегерек стол өткөрүүлгөн. Практиканын откоруу графиги боюнча иш беруучулор менен макулдашылды. НББПнынматериадары талкуланды.

НББПдагы максаттарын, окутуунун натыйжасына жана компетенцияларга шайкеш келуусун талкуулашып сунуш берилди. Практиканы уюштуруу иш чарасы жакшы денгелге чыкты. ОшПЭСке караштуу райондук электртармактары (практика базалар 8 РЭТ) Ош РЭТ, Араван РЭТ, Алай РЭТ, Кара-Суу РЭТ, Кара-Кулжа РЭТ, Чон-Алай РЭТ, Ноокат РЭТ, Озгон РЭТ, Джалал-Абад ПЭС ке караштуу райондук электртармактары (практика базалар 7 РЭТ) Аксы РЭТ, Ала-Бука РЭТ, Базар-Коргон РЭТ, Ноокен району РЭТ, Сузак району РЭТ, Токтогул району РЭТ, Чаткал району РЭТ, Баткен ПЭСке караштуу райондук электртармактары (практика базалар 5 РЭТ) Баткен РЭТ, Кадамжай РЭТ, Лейлек РЭТ, Кызыл-Кыя РЭТ, Сулуктуу РЭТ. Токтогул ГЭС, Куруп-Сай ГЭС, Таш-Комур ГЭС, Шамады-Сай ГЭС, Уч-Коргон ГЭС. Ишканалар менен биргеликте практиканын жүргүзүлүш жыйынтыгын жалпы баалоо ишин жана текшеруучунун жумушун уюштурганбыз.

Практикалардын программалары Ош МУнун №30-Бюллетень магистранттардын бакалавр практика боюнча жобосуна ылайыктап иштелип, кафедранын отурумунда бекитилген. БКФ иштелип чыккан кафедранын отурумунда талкууланган.

10. Публикациялык маалыматтар (Хирш индекси, Скопус, Томсон ж.б. шилтемелери бар журналдарда публикацияланган окутуучулар)

Факультетте көпчүлүк окумуштууларыбыздын эмгектери хирш индекси, Скопус, Томсон ж.б. шилтемелери бар журналдарда публикацияланган 15 тен ашык скопуста катталган журналдарда жарыкка чыккан.

Жалпы физика жана ФОУ кафедрасы

№	ПО курамдын сапаттык көрсөткүчүн көтөрү боюнча конкреттүү иш чаралардын абалы. (Динамикасын көрсөтүү акыркы 4 жыл) - Сапаттык көрсөткүч;	Публикациялык маалыматтар (Скопус жана башка журналдардан публикация болгон окутуучулар).	ББПлардын жетекчилеринин билим берүү менеджменти жана студентке борбордоштурулган окутуу, ПО курамдын адистик жана студентке студентке борбордоштурулган окутуу багытында квалификацияны жогорулатуу иштеринин абалы.	НББПларда инвестиция тартуу боюнча пландар, аткарылышы. ИИИ натыйжаларын ишке кийирүү (консалтинг жана коммерциализация) аракеттеринин абалы.
1.	Кафедранын штаттык профессордук-окутуучулук курамынын сапаттык көрсөткүчү 2021-2022-окуу жылында 44,44% (4 илимдин кандидаты, доценттер) болду; ал эми негизги башка иши менен айкалыштырып иштеген окутуучуларды эске алганда бул көрсөткүч 46,15% ды түздү (жалпы 13 окутуучунун ичинде 1 илимдин доктору (профессор) жана 5 илимдин	Доцент, Эгембердиев Ж.- 12макала Улук окут.- Эгемназарова А. Ж. - 1 макала Окутуучу- Калбекова М.Ж.-2 макала (1. https://aip.scitation.org/doi/pdf/10.1063/5.0071571 , 2. https://elibrary.ru/item.asp?id=47557342)	П. и. к., доцент Жуманова М. М.- “Агартуу академиясы” коомдук фонду 2022-жылдын 7-9-февраль күндөрү уюштурган “Кесиптик билим берүүдө компетенттүүлүк мамилеге ылайык документтерди иштеп чыгуу жана технологияларды пайдалануу” аттуу, көлөмү 36 сааттык тренинг-семинарга катышып, сертификатка ээ болду. Окутуучулар: Калбекова М.Ж., Макамбаева Ж.А., Молдоярова Ж.Б.,	

<p>кандидаттары, доценттер). Андан тышкары, улук окутуучу М. Б. Курбаналиевдин кандидаттык диссертациясы коргоо үчүн адистештирилген кеңешке тапшырылган; улук окутуучу Эгемназарова Ж. А. кандидаттык диссертациясын кафедранын талкуусуна коюуга даярдап жатат, ал эми окутуучу М. Ж. Калбекованын диссертациялык иши кафедрада талкууланып, коргоого сунушталды.</p>		<p>Бекжан кызы Г.- “Педагогдун компетенттүүлүгү” деген аталыштагы 36 сааттык тренинг семинарга катышып сертификатка ээ болушту.</p>	
---	--	--	--

Жалпы физика жана ФОРУ кафедрасынын ПО курамынын илимий макалалары боюнча көрсөткүчү

№	Ф. А. А.	Кыргызстанда чыккан макалалардын саны	Scopus, хирша индекске кирген макалалардын саны	Чет өлкөдөн чыккан макалалардын саны (Россия, Казакстан)	Окуу-укулдук колдонмолордун саны
1	Халиуллин Р. Н.				
2	Эгембедиев Ж.	60 тан ашык	12макала		7
3	Жуманова М. М.				
4	Омаралиева З. И.				
5	Курбаналиев М. Б.	25		1 макала Казакстанда, 1 макала Россияда	5
6	Эгемназарова А. Ж.	23	1	1 макала Казакстанда, 1 макала	2

				Россияда	
7	Калбекова М. Ж.	7	2		2
8	Макамбаева Ж. А.	7			
9	Молдоярлова Ж.Б.	7			
10	Бекжан к Г.	5			

**Жалпы физика жана ФОУ кафедрасынын профессордук-окутуучулук
курамынын квалификацияны жогорулатуу боюнча маалыматы**

Кафедранын аталышы	Окутуучунун аты-жөнү	2020-2021-окуу жылында квал. жогорул. уюм, мекеменин аталышы	Кв. жогорулатуунун багыты	Кв. жогор . окуган саат көлөмү
ЖФ жана ФОУ кафедрасы	Бекжан к.Г.	ОшМУ	Квалификацияны жогорулатуу Институтунда Электрондук билим берүү технологиясын ишке ашыруунун заманбап каражаттары жана кызматтары багытында	72 саат, Январь, 2021
	Макамбаева Ж.	ОшМУ	Квалификацияны жогорулатуу Институтунда Электрондук билим берүү технологиясын ишке ашыруунун заманбап каражаттары жана кызматтары багытында	72 саат, Январь, 2021
	Молдоярлова Ж.	ОшМУ	Квалификацияны жогорулатуу Институтунда Электрондук билим берүү технологиясын ишке ашыруунун заманбап каражаттары жана кызматтары багытында	72 саат, Январь, 2021
	Калбекова М.	ОшМУ Сапат департаменти жана Агартуу агенттиги.	Кесиптик билим беруудо компетенттуулук мамилеге ылайык окуу-методикалык документацияны иштеп чыгуу жана инновациялык технологияларды пайдалануу	72 саат, Январь, 2020
		ОшМУ	Квалификацияны	72 саат,

			жогорулатуу Институтунда Электрондук билим берүү технологиясын ишке ашыруунун заманбап каражаттары жана кызматтары багытында	Январь, 2021
--	--	--	---	-----------------

1.

Кафедранын аталышы	Окутуучунун аты-жөнү	2021-2022-окуу жылында квал. жогорул.уюм, мекеменин аталышы	Кв.жогорулатуунун багыты	Кв.жогор . окуган саат көлөмү
Жалпы физика жана ФОУ кафедрасы	Жуманова М.М.	ОшМУ, “Агартуу академиясы”	Кесиптик билим берүүдөгү компетенттүүлүк мамилеге ылайык окуу-методикалык документтерди иштеп чыгуу жана технологияларды пайдалануу	36 саат
	Эгембердиев Ж.			
	Калбекова М.Ж.	ОшМУ	Педагогдун кесиптик компетенттүүлүгү	38 саат
	Макамбаева Ж.А.	ОшМУ	Педагогдун кесиптик компетенттүүлүгү	38 саат
	Молдоярлова Ж.Б.	ОшМУ	Педагогдун кесиптик компетенттүүлүгү	38 саат
	Бекжан к.Г.	ОшМУ	Педагогдун кесиптик компетенттүүлүгү	38 саат
	Маматова Ш.Ж..	ОшМУ	Педагогдун кесиптик компетенттүүлүгү	38 саат
		ОшМУ, Адис окуу борбору	Кеңсе жабдыктарын техникалык жактан тейлөө	72 саат
Эргешова Э.	ОшМУ, Адис окуу борбору	Кеңсе жабдыктарын техникалык жактан тейлөө	72 аа т	

ЭТФ кафедрасы

№	ПО курамдын сапаттык корсеткүчүн көтөрү боюнча конкреттүү иш чаралардын абалы. (Динамикасын көрсөтүү акыркы 4	Публикациялык маалыматтар (Скопус жана башка журналдардан публикация болгон окутуучулар).	ББПлардын жетекчилеринин билим берүү менеджменти жана студентке борбордоштурулган окутуу, ПО курамдын адистик	НББПларда инвестиция тартуу боюнча пландар, аткарылышы. ИИИ натыйжаларын ишке кийирүү (консалтинг жана
---	--	---	---	--

	жыл) - Сапаттык көрсөткүч;		жана студентке студентке борбордоштурулган окутуу багытында квалификацияны жогорулатуу иштеринин абалы.	коммерциализация) аракеттеринин абалы.
1.	Кафедранын штаттык профессордук-окутуучулук курамынын сапаттык көрсөткүчү 2021-2022-окуу жылында 66% (2 профессор, 4 кандидат илимдин кандидаты, 4 доценттер) болду; Окутуучу А. Орозбаев 2022-жылы кандидаддык диссертациясын коргоп кафедрадан жалпы 9 окутуучунун 77%ти сапаттык көрсөткүчтү түзөт. Азыркы мезгилде кафедранын сапаттык көрсөткүчү 58%ды түзөт.	ф.-м.и.д., профессор, Арапов Б.А. 7 макала ф.-м.и.д., профессор, Ташполотов Ы. 13 ф.-м.и.к., доцент, Осмонбаев М. 8 макала т.и.к., доцент, Садыков Э. 7 макала ф.-м.и.к., улук окутуучу, Каденова Б. 6 макала ф.-м.и.к., окутуучу, Орозбаева А. 7 макала Ага окутуучу, Жапаркулов А. 2 макала	ЭТФ кафедрасынын башчысы, ф.-м.и.к., доцент каттуу телолордун физикасы боюнча 15 эл аралык илимий конференцияга катышып пленардык жыйындын төрагасы болуп 72 саттан ашык жумуш аткарып сертификат алган. Астана 2022-жыл.	510400 “Физика” багытында даярдалган адистер ИИИнин натыйжаларын өндүрүшкө жана мектепте кеңири пайдаланып жатышат. Жогоруда көрсөтүлгөн адистиктин НББПсына инвестиция тартуу маселеси кафедранын күн тартибиндеги маселеси катары турат.

ЭТФ кафедрасынын ПО курамынын илимий макалалары боюнча көрсөткүчү

№	Ф. А. А.	Кыргызстанда чыккан макалалардын саны	Scopus, хирша индекске кирген макалалардын саны	Чет өлкөдөн чыккан макалалардын саны (Россия, Казакстан)	Окуу-усулдук колдонмолордун (монография) саны

1	Арапов Б.А. , Орозбаева А.	5	1	1	
2	Ташполотов Ы	6		33	1 (2 монография)
3	М.Ч. Осконбаев	60 тан ашык		2 макал Өзбекстандан 1 макала Казакстандан	
4	Садьков Э.	2		9	2
5	Каденова Б	6			
6	Жапаркулов А.	2			

**ЭТФ кафедрасынын профессордук-окутуучулук курамынын квалификацияны
жогорулатуу боюнча маалыматы**

Кафедранын аталышы	Окутуучунун аты-жөнү	2020-2021-окуу жылында квал. жогорул.уюм, мекеменин аталышы	Кв.жогорулатуунун багыты	Кв.жогор . окуган саат көлөмү
ЭТФ кафедрасы	Каденова Б.	ОшМУ	“Аралыктан окутуунун моделдери жана Mooble” ачык билим берүү платформасын сырттан жана дистанттык билим берүүдө пайдалануу максатында өтүлгөн семинарга катышып сертификат алды.	72 саат, Январь, 2021

Кафедранын аталышы	Окутуучунун аты-жөнү	2021-2022-окуу жылында квал. жогорул.уюм, мекеменин аталышы	Кв.жогорулатуунун багыты	Кв.жогор . окуган саат көлөмү
ЭТФ кафедрасы	Орозбаева А.	ОшМУ	1.“Кесиптик билим берүүдө компотенттүүлүк мамилеге ылайык окуу-методикалык документтерди иштеп чыгуу жана технологияларды пайдалануу” семинар-	72 саат, Февраль, 2022

			тренингке катышты.	
		Бурана колледжи жана Онлайн университети тарабынан уюштурулган.	2. Заманбап окутуунун ыкмалары”	36саат, 2022
		ОшМУ	“Кесиптик билим берүүдө компетенттүүлүк мамилеге ылайык окуу методикалык документтерди иштеп чыгуу жана технологияларды пайдалануу”	72саат 2022
		Онлайн университети тарабынан уюштурулган	“Заманбап окутуунун кызыктуу ыкмалары”	72саат 2022

Энергетика кафедрасы

№	ПО курамдын сапаттык көрсөткүчүн көтөрү боюнча конкреттүү иш чаралардын абалы. (Динамикасын көрсөтүү акыркы 4 жыл) - Сапаттык көрсөткүч;	Публикациялык маалыматтар (Скопус жана башка журналдардан публикация болгон окутуучулар).	ББПлардын жетекчилеринин билим берүү менеджменти жана студентке борбордоштурулган окутуу, ПО курамдын адистик жана студентке студентке борбордоштурулган окутуу багытында квалификацияны жогорулатуу иштеринин абалы.	НББПларда инвестиция тартуу боюнча пландар, аткарылышы. ИИИ натыйжаларын ишке кийирүү (консалтинг жана коммерциализация) аракеттеринин абалы.
1.	Кафедранын штаттык профессордук-окутуучулук курамынын сапаттык көрсөткүчү 2022-2023-окуу жылына карата 42,8% (1	Скопуска катталган журналдарга кафедранын профессор И.Г. Кенжаевдин 8 макаласы, доцент З.Ш. Айдарбековдун 2 макаласы жарыкка	Кафедранын доценттери Айдарбеков З.Ш., Матисаков Т.К. улук окутуучулар Жороев А.М., Досонов Б.Р., окутуучулар Сатибекова А.Б.,	

<p>илимдин доктору 2 илимдин кандидаты, доценттер); ал эми негизги башка иши менен айкалыштырып иштеген окутуучуларды эске алганда бул көрсөткүч 50,0% ды түздү (жалпы 13 окутуучунун ичинде 2 илимдин доктору (профессор) жана 5 илимдин кандидаттары, доценттер). 640200- Электроэнергетика жана электротехника магистратура программасынын сапаттык көрсөткүчтөрүн көтөрүү максатында кандидат доценттер Джолдошова Т. жана Турсунбаев Ж.Ж. тартылган</p>	<p>чыккан. Мындан сырткары алыскы чет өлкөлөрдө доцент Т.К. Матисаковдун макалалары жарыкка чыккан</p>	<p>Жумакулов Ж.А.- окутуунун дистанттык технологиялары боюнча 72 сааттык семинарга катышты.</p>	
--	--	---	--

**Энергетика кафедрасынын ПО курамынын илимий макалалары боюнча
көрсөткүчү**

№	Ф. А. А.	Кыргызстанда чыккан макалалардын саны	Scopus, хирша индекске кирген макалаларды н саны	Чет өлкөдөн чыккан макалалардын саны (Россия, Казакстан)	Окуу- усулдук колдонмолор дун саны
1	Кенжаев И.Г.	70	8	14	4
2	Айдарбеков З.Ш.	44	2	10	12
3	Матисаков Т.К.			8	4
4	Досонов Б.Р.	1			7

5	Жороев А.М.	15		2	19
6	Сатибекова А.Б.				4
7	Жумакулов Ж.А.	2			

**Энергетика кафедрасынын профессордук-окутуучулук курамынын
квалификацияны жогорулатуу боюнча маалыматы**

№	Ф.И.О	Должность	Год	Повышение квалификации	Итоги
1	Матисаков Т.К	Зав. каф. к.т.н., доцент	2022	Илимий изидөөишперин жүргүзү компетенциялары” семинар тренинг 20.04.2022-ж.	Сертификат
			2019	1. Аккредитация и рейтинг-факторы обеспечения качества высшего образования.	Сертификат
			2019	2. Окуу процессинде дистанттык технологияларды колдонуу.	Сертификат
			2019	3. Построение системы внутреннего обеспечения качества профессионального учебного заведения.	Сертификат
			2019	4. Повышение педагогической квалификации по обучению на основе компетентностного подхода.	Сертификат
			2018	5. Подготовка экспертов независимой аккредитации.	Сертификат
			2019	6. “Внедрение НВИЭ в вузах центральной азии” USAID семинар.	
			2021	7. “Будущая энергия” USAID 20-21 апрель семинар.	
			2022	“Летняя школа по академическому письму”	Сертификат

				Казахстан, Алма-Ата шаары, 2022-ж. Региональный проект USAID по водным ресурсам и окружающей среде	
2	Айдарбеков З.Ш.	К.т.н., доцент	2022	1. Илимий изидөө иштерин жүргүзү компетенциялары” семинар тренинг 20.04.2022-ж.	Сертификат
			2019	2. Окуу процессинде дистанттык технологияларды колдонуу.	Сертификат
			2019	3. Построение системы внутреннего обеспечения качества профессионального учебного заведения.	Сертификат
			2021	4. “Будущая энергия” USAID 20-21 апрель 2021 год семинар.	Сертификат
			2009, 2010,	5. “ Курсы повышения квалификации в НПФК РФ для сотрудников головных(базовых) вузов Университета ШОС (г.Москва, октябрь 2009 г., апрель 2010 г., г.Новосибирск, сентябрь 2010 г.),	Сертификат
			2012, 2013	6. Углубленные курсы «Повышение потенциала местных консультантов по возобновляемым источникам энергии и энергоэффективности (биогазовые технологии, солнечные технологии, микро и миниГЭС, тепловые насосы, энергия ветра, энергоэффективность)» (ЦРВИЭЭ, БАС ЕБРР, ПРООН, октябрь 2012 г. – апрель 2013 г.),	Сертификат

			2012	7. Тренинг программы “Развитие критического мышления через чтение и письмо” Фонда поддержки образовательных инициатив (январь – октябрь 2012г.),	Сертификат
			2013	8. Курсы повышения квалификации «Дистанционное обучение, кредитная технология на основе ECTS» (ЦР «Ала-Тоо», ОшГУ, февраль 2013 г.),	Сертификат
			2012 2013	9. Курсы повышения квалификации «Технологии дистантного обучения» (ОшГУ, ноябрь 2012 г. – май 2013 г.),	Сертификат
			2013	10. “Вопросы гарантии качества высшего образования, культура качества и культура преподавания», EdNet, ОФ «Академия высшего образования «TeachEx» (29-30.11.2013 г.),	Сертификат
			2014	11. “Общеввропейская система обеспечения качества образовательных программ: внедрение стандартов внутренней и внешней гарантии качества в систему высшего образования Кыргызстана (Модель DoQuP), МОиН КР, Программа TEMPUS (18-20.08.2014 г.),	Сертификат
			2014	12. Тренинг “Проведение самооценки вуза и написание отчета по самооценке” г.Ош, EdNet (24-25.10.2014г.),	Сертификат
			2016	13. Семинар-тренинг АА «Эл баасы» «Подготовка экспертов независимой аккредитации» (29-30.05.2016 г), семинар-	Сертификат

			2017	14. Тренинг ААОПО «Проведение независимой аккредитации программ и организаций профессионального образования» (25-27.04.2017 г),	Сертификат
			2017	15. Семинар-тренинг НААР «Подготовка экспертов независимой аккредитации» (24-25.05.2017 г),	Сертификат
			2017	16. Углубленные курсы по изучению английского языка (ОшГУ, 72 ч., уровень В, январь-май 2017 г.),	Сертификат
			2017	17. Тренинг EdNet «Подготовка экспертов независимой аккредитации» (01.11.2017 г),	Сертификат
			2019	18. Международный семинар “QS Rankings: Beyond the Data” (QS World University Rankings, ОшГУ, 26.08.2019г. г. Чолпон-Ата),	Сертификат
			2019	19. 32-х часовой тренинг для педагогов вузов “Единство в многообразии: педагогические подходы и технологии” (Евросоюз, Фонд миростроительства ООН, Управление верховного комиссара ООН по правам человека для Центральной Азии, ОшГУ, 19-22.09.2019 г.),	Сертификат
			2019	20. семинар-тренинг “Построение системы внутреннего обеспечения качества профессионального учебного заведения” (ААОПО, 27.09.2019 г.).	Сертификат
2	Досонов Б.Р	Ст. преп.	2009	1. Окуу процессинде дистанттык технологияларды колдонуу.	Сертификат
			2019	2. Повышение педагогической квалификации по обучению на основе компетентностного подхода	Сертификат

			2019	3. Построение системы внутреннего обеспечения качества профессионального учебного заведения.	Сертификат
				4. “Будущая энергия” USAID 20-21 апрель 2021 год семинар.	
3	Жороев А.М	Старший преподаватель	2022	1. Илимий изидөөиштерин жүргүзү компетенциялары” семинар тренинг 20.04.2022-ж.	Сертификат
			2022	2. “Кесиптик билим берүүдө компетентүүлүк мамилеге ылайык окуу методикалык докумендерди иштеп чыгуу жана технологияларды пайдалануу” (36 сааттык семинар тренинг).	Сертификат
			2022	3. “ Атомные и газотурбинные электростанции, их устройство и принцип действия”	Свидетельство
			2021	4. “Будущая энергия” USAID 20-21 апрель 2021 год семинар.	
			2019	5. Повышение педагогической квалификации по обучению на основе компетентностного подхода	Сертификат
			2019	6. “Эл баасы” Аккредитациялоо агентигинин эксперти	Сертификат
			2019	7.«Изучения ВИЭ в Центральной Азии» (18-26 июнь 2019-ж.)	Сертификат
			2019	8. Окуу процессинде дистанттык технологияларды колдонуу.	Сертификат
5	Сатибекова А.Б.	Преподаватель	2019	1. Окуу процессинде дистанттык технологияларды колдонуу.	Сертификат
			2021	2. Эң мыкты мугалим 2021. Биздин мугалим конкурсунун жеңүүчүсү.	Сертификат
			2021	3. “Будущая энергия” USAID 20-21 апрель 2021 год	

				семинар.	
			2019	4. Повышение педагогической квалификации по обучению на основе компетентностного подхода	Сертификат
			2019	5. Формирование результатов обучения и их роль в построение учебного процесса	Сертификат
8	Жумакулов Ж.А.	Преподаватель	2019	1. Окуу процессинде дистанттык технологияларды колдонуу.	Сертификат
			2019	2. Делопроизводство и основы консультации.	Сертификат
			2019	3. Построение системы внутреннего обеспечения качества профессионального учебного заведения.	Сертификат
			2019	4. Интернет технологияларын, социалдык тармактарды дистанттык окутуу процессинде колдонуу.	Сертификат
			2019	5.«Изучения ВИЭ в Центральной Азии» (18-26 июнь 2019-ж.)	Сертификат
			2020	6. “Компьютерная технология в электроэнергетике”	Свидетельство
			2020	7.“Нетрадиционные возобновляемые источники электроэнергии”	Свидетельство
			2020	8.”Инженерная и компьютерная графика”	Свидетельство
			2021	“Будущая энергия” USAID 20-21 апрель 2021 год семинар.	

Окумуштуулар кеңешинин мүчөлөрү өз ойлорун билдирип, айтылган тыянактардан жарыш сөзгө чыккан окутуучулардын сунуштарынын жана толуктоолорунун негизинде физика-техника факультетинин окумуштуулар кеңеши

ТОКТОМ КЫЛАТ:

1. ЖФ жана ФОУ, ЭТФ жана Энергетика кафедраларынын сайттары малыматтар менен толукталган эмес жаңылоо зарыл.
2. НББПны түзүү, сапатын жогорулатуу багытындагы кызыктар тараптар (иш берүүчүлөрдүн, бүтүрүүчүлөрдүн, студенттердин ж.б.) менен тыгыз байланышты күчөтүү
3. ДОМКнын сапаты (максаты, ДОН, ДКК, ДБКФ (баалоо критерийлери менен)), жумушчу программалардын, силлабустун талапка ылайык түзүлүүсүн күчөтүү
4. Хирш индекси, Скопус, Томсон ж.б. шилтемелери бар журналдарда макала берүүнү окутуучулардын арасында күчөтүү.
5. Материалдык техникалык базаларды, илимий лабораторияларды түзүүгө аракеттерди көрүү.