

**ҚОЖА АХМЕТ ЯСАУИ АТЫНДАҒЫ ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ҚАЗАҚ-ТҮРІК
УНИВЕРСИТЕТИ**
**ЖАРАТЫЛЫСТАНУ ПӘНДЕРІ БОЙЫНША МҰҒАЛАМДЕРДІ ДАЯРЛАУ
БАҒЫТЫ БОЙЫНША АКАДЕМИЯЛЫҚ КОМИТЕТ МӘЖІЛІСІНІЦ
№7 ХАТТАМАСЫ**

Түркістан қаласы

15.03.2024 жыл

Қатысқандар: АК төрайымы:

1.Батыrbекова А.Ж. - Физика кафедрасы, аға оқытушы

АК мүшелері:

- | | |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2. Сарбаева Г.Т. | - Экология химия кафедрасы, техн.ф.к., доцент |
| 3. Жылдысбаева Г.Н. | -Экология химия кафедрасы, техн.ф.к., доцент |
| 4. Берді Д.К. | -Экология химия кафедрасы, PhD, аға оқытушы |
| 5. Сарбаева М.Т | -Экология химия кафедрасы, PhD, аға оқытушы |
| 6. Беласарова Ш.М. | - Экология химия кафедрасы, аға оқытушы |
| 7. Раманкулов Ш.Ж. | -Физика кафедрасы, PhD, доцент м.а. |
| 8. Шектибаев Н.А | -Физика кафедрасы, PhD, аға оқытушы |
| 9. Усембаева И.Б. | -Физика кафедрасы, PhD, аға оқытушы |
| 10. Омарова И.М. | -Математика кафедрасы, PhD, аға оқытушы |
| 11. Муратбекова М. | -Математика кафедрасы, PhD, доцент м.а. |
| 12. Тойжигитова Б.Б. | -Биология кафедрасы, PhD, доцент м.а. |
| 13. Сейтметова А.М. | -Биология кафедрасы, б.ф.к., доцент м.а. |
| 14. Умиров Б.З. | -Биология кафедрасы, магистр оқытушы |
| 15. Алтынбек Д.Н. | -Математика кафедрасы, оқытушы |
| 16. Кошанова Г.Д. | -Математика кафедрасы, пед.ф.к., аға оқытушы |
| 17. Аймешов Ж.А. | -Математика кафедрасы, оқытушы |
| 18. Ниязова Г.Ж. | - Математика кафедрасы, п.ф.к., доцент |
| 19. Байтенов А.К. | Н.Оңдасынов атындағы Түркістан мамандандырылған мектеп интернаты директорының оқу ісі жөніндегі орынбасары |
| 20. Ускенова Р.А. | Түркістан кәсіби- педагогикалық колледжінің директорының міндеттін атқарушы |
| 21. <i>Орманова Г.К.</i> | -ОҚМПУ «Физика» кафедрасы, каф.менгеруші, п.ф.к. |
| 22. Қанаева Ж. | 7M01506 - Физика ББ магистранты |
| 23. Алимова Шахноза
Марибұзы | 7M01507-Биология ББ магистранты 2 курс |
| 24. Балтабай Ақжұніс | 6B01513-Биология ББ студенті 4 курс |
| 25. Хабибуллаев Алимжан
Гайратұлы | 6B01509-Математика ББ студенті 2-курс |
| 26. Зұлғар Лаура
Мұзафарқызы | 7M01547-Математика ББ студенті 1-курс |
| 27. Толентаева Фалия | 8D01502-Математика ББ докторанты 3-курс |
| 28. Жәдігер Сымбат | 6B01573 – Информатика, АКТ және робототехника ББ студенті 3-курс |
| 29. Абдулатипов
Абдувосит
Жумадуллаұлы | 7M01557-Информатика ББ магистранты 1 курс |
| 30. Егенбердиев Дилмурад
Юлдашбайұлы | 8D01516-Информатика ББ докторанты 2 курс |
| 31. Оралбай Нұрай
Қатыспағандар: - | 6B01512-Химия ББ студенті |

Күн тәртібі:

1. ББ әзірлеу және жобалауды үйымдастыру жолдары тақырыбына семинар үйымдастыру
2. Қолданыстағы ББ шеңберінде жұмыс берушілермен кездесу үйымдастыру, пікілерін тыңдау
3. Наурыз айында атқарылған іс шаралар нәтижесін талдау

Тыңдалды:

АК төрайымы Ә.Х.Сарыбаева: ББ әзірлеу және жобалауды үйымдастыру жолдары тақырыбына семинар үйымдастыру, қолданыстағы ББ шеңберінде жұмыс берушілермен кездесу үйымдастыру, пікілерін тыңдау, наурыз айында атқарылған іс шаралар нәтижесін талдау бүтінгі күн тәртібінде қаралады.

АК мүшесі Берді Д.К. «БВ01512-Химия білім беру бағдарламасын әзірлеуде оқыту нәтижелерін құрастыру жолдары» атты тақырыпта семинар үйымдастырылып. Баяндама жасалды. Баяндамада *ББ әзірлеу принциптері* қарастырылды. Олар:

1. Білім беру бағдарламасы Еңбек нарығының қажеттілігін ескере отырып әзірленеді.

2. Білім беру жүйесінің және еңбек нарығының өзара әрекет қуралдары:

- 1) Ұлттық біліктілік шеңбері;
- 2) Салалық біліктілік шеңбері;
- 3) Кәсіби стандарттар.

3. Білім беру бағдарламасы құзыреттілік модель контексінде әзірленеді және мазмұны модульдер бойынша оқыту мақсаттарына, құзыреттілігіне және нәтижелеріне байланысты модульдерден тұрады.

4. Кәсіби стандарт негізінде әзірленген білім беру бағдарламасында негізгі еңбек функциялары кәсіби модульдерге көрсетіледі.

5. Әрбір кәсіби модуль кәсіптің негізгі еңбек функцияларын орындаумен байланысты құзыреттерді қалыптастыруды көздейді.

6. Білім беру бағдарламасын әзірлеудегі құзыреттілік тәсіл келесі қағидаттар арқылы жүзеге асырылады:

- 1) Оқыту/құзыреттілік нәтижелеріне қол жеткізуіне назар аудару;
- 2) Оқыту барысында қалыптастасын білім, білік және дағдылар кәсіптік міндеттерді шешу қабілетіне бағытталуы тиіс;
- 3) Құзыреттілікке қол жеткізуге бағытталған интеграцияланған, пәнаралық, мультипенарлық тәсіл негізінде оқытуды үйымдастырудың модульдік принципі Білім беру бағдарламаларын әзірлеудің кезендері қарастырылды.

1) Дайындық кезеңі:

- 1) Білім беру бағдарламалары түлектерінің құзыреттеріне жұмыс берушілердің талаптарын анықтау;
- 2) Еңбек нарығының ағымдағы және перспективалық қажеттіліктерін айқындау;
- 3) Кәсіптік стандарттарды модельдік білім беру бағдарламаларына түрлендіру.

2) Білім беру бағдарламасын жобалау:

- 1) Осы білім беру бағдарламасындағы нарықтың қажеттілігі анықталады;
- 2) Білім беру процесін үйымдастыру мүмкіндіктері түргысынан, оның ішінде білім беру үйымы серіктестерінің ресурстарын тартуды ескере отырып, модульдер бөлінісінде қажетті кадрлық, материалдық-техникалық, ақпараттық және қаржы ресурстарының тізбесі айқындалады;
- 3) Белгілі бір құзыреттілік бейініне сәйкес оқыту нәтижелері және оларға қол жеткізу өлшемдері қалыптастырылады;
- 4) Педагогикалық жобалау технологиясын қолдану арқылы модуль, пәндер (өндірістік оқыту, тәжірибе) және білім беру технологиялары бойынша оқыту нәтижелері арасындағы сәйкестік анықталады;

- 5) Пәндер (өндірістік оқыту, практика), аралық және қорытынды аттестаттау бөлінісінде оқыту нәтижелерін бағалау әдістері мен құралдары жобаланады;
- 6) Модульдік білім беру бағдарламасының/оку жоспарының жобасы негізінде күзыреттілік бейнінің жетістігін бағалау жүзеге асырылады.
- 3) Білім беру бағдарламасын әзірлеу
- 1) Білім беру бағдарламасының максаттары тұжырымдалады;
 - 2) Оқыту нәтижелерін топтастыру арқылы білім беру бағдарламасының модульдерін жобалау; 3) Күзыреттіліктерді және еңбек функцияларын КС-дан күзыреттіліктен трансформациялау және оқыту нәтижелері;
 - 4) Күзыреттіліктері мен оқыту нәтижелерімен контекстінде Модульдер, пәндер тізбесін анықтау;
 - 5) Кредиттердегі модульдер мен пәндердің еңбек сыйымдылығын анықтау;
 - 6) Білім беру бағдарламасының/оку жоспарының жобасы қалыптасады
- ББ әзірлеу үшін принциптерімен қоса «Педагог» кәсіптік стандартындағы «орта мектеп мұғалімінің» еңбек қызметтерін карастырамыз. Осылан байланысты болашак мұғалімдердің оқыту нәтижелерін анықтаймыз. Оқыту нәтижелері кәсіби күзыретті мұғалімді қалыптастыруы керек.
- АК мүшесі Г.Жылдысаева:** Жаратылыстану пәндері бойынша мұғалімдердің даярлау Бағыты бойынша 6B01512-Химия, 6B01514 - Химия-биология, 6B01515 - География БББ әзірленуде.
- АК мүшесі Ж.А. Аймешов:** 6B01573 - Информатика, АКТ және робототехника ББ әзірленуде.

АК мүшесі А.Сейтметова: 6B01513 - Биология БББ реестрге тіркелді.

АК мүшесі И.Б. Усембаева: 6B01510 - Физика БББ әзірленуде.

АК мүшесі И.М. Омарова: 6B01511 - Математика БББ бойынша ББ әзілімдемесіне ұсынылды.

АК мүшесі Б.Б.Тойжигитова: Қолданыстағы ББ шенберінде жұмыс берушілермен кездесу үйімдастырылып, пікілерін тыңдадық. Жұмыс берушілердің пікірлерін ББ әзірлеуде назарға алдық. Финдік білім беру бағдарламасына көшу болашақ мұғалімдерге жақсы нәтиже беретінінің сеніміз мол. Пәндердің кредиттері артып санының азаоюы, практикалық бағытқа басымдық беру болашақ мұғалімдерге қолданбалы бағыттағы дағдыларын дамытады.

АК төрайымы Батырбекова А.Ж.: Құрметті АК мүшелері бүтінгі мәжіліске белсене қатысқандарынызға раҳмет. Бағытымыз бойынша ББ әзілімдемесіне ұсынылған, реестрге тіркелген ББ-ларға байланысты АК мүшелерінің қатысуымен жұмыстар атқарылды. Ендігі кезекте ЕСУВО-ға жоғары пайызben қабылданып, қолданысқа енуін қамтамасыз етуіміз қажет.

Шешім:

1. ББ әзірлеу және жобалауды үйімдастыру жолдары тақырыбына үйімдастырылған семинар нәтижелері қабылдансын.
2. Қолданыстағы ББ шенберінде жұмыс берушілермен үйімдастырылған кездесудегі пікілер назарға алынын.
3. Наурыз айында атқарылған іс шаралар нәтижесі қабылдансын.

Мәжіліс төрайымы:

А.Ж.Батырбекова

Хатшысы:

Д.К.Берді