

**Қожа Ахмет Ясауи атындағы Халықаралық қазақ-түрік университеті  
Физикалық және химиялық ғылымдар даярлау бағыты бойынша  
Академиялық комитеттің кезектен тыс мәжілісі**

**№1 ХАТТАМАСЫ**

**Түркістан қаласы**

**10.10.2022 ж.**

**Қатысқандар:  
АК төрағасы:**

1. Курбанбеков Ш.Р. - Физика кафедрасы, PhD, доцент

**АК мүшелері:**

2. Абжолов Б.С. -Химия және экология кафедрасы, х.ф.к., доцент  
3. Алтынбекова М.О. -Химия және экология кафедрасы, х.ф.к., доцент  
4. Сейтов Б.Ж. -Физика кафедрасы, PhD, кафедра менгерушісі  
5. Сайдахметов П.А. -Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан Университеті,  
Физика кафедрасының доценті  
6. Перне Н. -6В05348 – Физика ББ студенті  
7. Әбдікалір Г. -7М05325 Физика ББ магистранты

**Қатыспағандар:-**

**КҮН ТӘРТІБІНДЕ:**

1. 2022-2023 оку жылында бітіруші бакалаврларды қорытынды аттестаттауды өткізу  
нысаны туралы

**Тындалды:**

*Күн тәртібіндегі мәселе бойынша АК төрағасы Ш.Р. Курбанбеков: Академиялық комитеттің жұмысын үйімдастыру, жалпы ережелермен танысу, 2022-2023 оку жылына жұмыс жоспарын әзірлеу, кадр даярлау нарығына талдау жүргізу. Университет тұлектерінің моделін әзірлеу:*

- әдістемелік семинар, тренинг уйымдастыру;  
-тұлектер моделін әзірлеуге катысу.

ББ бойынша постмониторинг процестерінің жұмыстарын жоспарлу жүргізу. (бар, болған жағдайда жазасыздар). Қазан айында атқарылған іс шаралар нәтижесін талдау. Талқыга салайык.

*АК және экология кафедрасы, х.ф.к., доцент Абжолов Б.С.: Алғашқы мәселеге тоқталсам, Академиялық комитеттің жұмысы үйімдастырылып, жалпы академиялық комитеттің ережелерімен танысып, 2022-2023 оку жылына жұмыс жоспарын әзірленді. Жоспар бойынша «Жаратылыстану пәндері бойынша мұғалімдерді даярлау» бағыты бойынша АК жұмыс және мәжіліс жоспары бекітілді.*

Екінші мәселе бойынша, М. Әуезов атындағы ОҚУ «физика» кафедрасы, физика-математика ғылымдарының доценті П.А. Сайдахметовпен кездесіп кадр даярлау нарығындағы талдау жұмыстары жүргізілді. Өз ойымды айтсам, білім беру сапасын қамтамасыз ету – Қазақстанның білім беру жүйесін жаңғыртудың маңызды міндеті. Білім беру жүйесін оның мазмұнын жаңарту арқылы кайта күру тұлғаға, оның құзіреттілігіне, тез дамушы әлемде өзінің білімі мен іскерлігін колдана білуіне койылатын нарық талаптарының артуымен байланысты.

*АК мүшесі Химия және экология кафедрасы, х.ө.к., доцент Алтынбекова М.О.:*

Ушінші мәселе бойынша университет тұлектерінің моделін өзірлеу жұмыстарына келетін болсақ. Университетізді тұлектер қауымдастығы бар, қазіргі таңда бір қатар жұмыстар жүргізілп жатыр, кең көлемде тұлектердің кездесуі ұйымдастырылды. Келесі кезекте сайттарға тұлектер жайлы мәліметтер кою мәселесімен айналысу керекпіз.

*АК мүшесі Физика кафедрасы, PhD, кафедра менгерушісі Сейтов Б.Ж.:*

2023-2024 оку жылында ББ жанартуға ББ пәндерінің жалпы саны өзгереді, Жоғары білім беру бағдарламасының мазмұны үш цикл пәндерінен тұрады – жалпы білім беретін пәндер, базалық және бейіндеуші пәндер. ББ бойынша постмониторинг процестерінің жұмыстарын жоспарлу жүргізілді.

*АД торагасы Ш.Р. Курбанбеков:* Жоғарыдағы жаратылыстану ғылымдары бағыттарының ерекшеліктері негізінде айтылған ұсыныстарды ескере отырып, қорытынды аттестаттауды өткізу нысандары төмендегідей бекітілсе, қалай караисыздар?

*АК мүшелері ұсынысты бірауыздан қолдады.*

**Шешім:** Айтылған ұсыныстарды ескере отырып, Академиялық комитеттің жұмысын ұйымдастыру, жалпы ережелермен таныстық, 2022-2023 оку жылына жұмыс жоспарын өзірледік, кадр даярлау нарығына талдау жүргізілді. Университет тұлектерінің моделін өзірледік: ББ бойынша постмониторинг процестерінің жұмыстарын жоспарлу жүргізілді. (бар, болған жағдайда жазасыздар). Қазан айында аткарылған іс шаралар нәтижесі қабылдансын.

**Мәжіліс торағасы:  
Хатшысы**

**Курбанбеков Ш.Р.  
Алтынбекова М.О.**