



050040, Алматы қаласы, әл-Фараби даңғылы, 71.  
Тел: +7 (727) 377-33-33 ішкі нөмір: 14-61, 14-63

050040, г. Алматы, пр. аль-Фараби, 71.  
Тел: +7 (727) 377-33-33 вн: 14-61, 14-63

**02.09.2025 № 29-18-442**

### Құрметті әріптестер!

Әл – Фараби атындағы Қазақ Үлттық университетінің біліктілікті арттыру және қосымша білім беру институты орта білім беру үйымдарының қызметкерлерін 80/108/144 сағат көлеміндегі біліктілікті арттыру курсарына шақырады.

Педагогтердің біліктілігін арттыру курсары Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің **2016 жылғы 28 қантардағы № 95 бұйрығымен бекітілген** және біліктілікті арттыру курсарының білім беру бағдарламалары Қазақстан Республикасының Білім және ғылым министрінің 2020 жылғы 4 мамырдағы **№ 175 бұйрығына** сәйкес бекітілді.

"

Жаратылыстану–математикалық бағыт	Қоғамдық–гуманитарлық бағыт
<ul style="list-style-type: none"><li><b>Физика;</b> 1) Физиканы оқытудың инновациялық әдістері 2) Оқушылардың пәнге қызығушылығын физикалық есептер арқылы арттыру 3) Білім беру бағдарламасының жаңартылуы аясында физика мұғалімдерінің педагогикалық шеберлігін жетілдіру 4) Мектептегі жаратылыстану пәндерінде биофизиканы оқытудың заманауи тәсілдері мен әдістері</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Қазақ тілі мен әдебиеті;</b> 1) Қазақ тілі мен әдебиеті 2) Латын әліпбійндегі қазақ тілі 3) Қазіргі қазақ тілі. Морфология. Сөзжасам 4) Қазіргі қазақ тілі (лексикология және фразеология) 5) Қазақ тілін оқыту әдістемесі 6) Мектепте қазақ тілін оқытудың өзекті мәселелері 7) Абайтану 8) Кітапхана ісі 9) Қазіргі қазақ тілінің синтаксисі 10) Қазақ тілін шет тілі ретінде оқыту әдістері  5) Лингвистикадағы жаңа бағыттар және оқыту технологиясы</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li><b>Химия;</b> 1) Мектепте химияның физика-химиялық элементтері</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li><b>Орыс тілі;</b> 1) Орыс тілі мен әдебиетін оқыту әдістемесі 2) Орыс тілі мен әдебиеті орыс тілі оқытылмайтын мектептерде</li></ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><u>Биология:</u></b></li> </ul> <p>1) Биологияны оқытудың инновациялық әдістері      2) Биологияның қазіргі мәселелері      3) «Қазақстан Республикасының орта білім беру жүйесінің 11-сыныптарына арналған жаңартылған бағдарлама негізінде «Биология» пәнін оқыту теориясы мен әдістемесі»      4) Мектепте жаратылыстану ғылымдары бойынша ғылыми жобаны тиімді жазу      5) Биологияны оқытудың инновациялық тәсілдері: белсенді оқыту әдістерін, жобалық және зерттеу іс-әрекеттерін пайдалану</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><u>Шет тілі:</u></b></li> </ul> <p>1) Ағылшын тілін оқытудың инновациялық әдістері</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><u>География:</u></b></li> </ul> <p>1) Географияны оқытудың инновациялық әдістері      2) Тіршілік қауіпсіздігі және қоршаған ортаны қорғау      3) Өлкетану      4) Аймақтан      5) Картография      6) Мектепте география пәнінен ғылыми жобаны тиімді жазу      7) Туристік өлкетану</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><u>Тарих:</u></b></li> </ul> <p>1) Жана білім беру стандарттары аясында Қазақстан тарихынан ҰБТ-ға дайындық      2) Тарихты оқытудың жаңа технологиялары      3) Тарихты оқытудың интерактивті-инновациялық әдістері      4) Тарихи пәндерді оқытудағы жаңа (SMART) технологиялар      5) Қоғамтануды оқытудың инновациялық әдістері      6) Қазақстанның ежелгі тарихының өзекті мәселелері      7) Отан тарихының өзекті мәселелері      8) Қазақстан тарихы</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><u>Экология:</u></b></li> </ul> <p>1) Экологияны оқытудың инновациялық әдістері</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><u>Философия:</u></b></li> </ul> <p>1) Дінтандың өзекті мәселелері      2) Әлеуметтік педагогика және өзін-өзі тану      3) Зайырлылық және дінтандың негіздері      4) Парасат және әдеп</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><u>Информатика:</u></b></li> </ul> <p>1) Ақпараттық жүйелер      2) Информатиканы оқытудың инновациялық әдістері      3) Орта білім беру үшін «Оқытудағы цифрлық сервистер»      4) Орта білім беру үшін «Бағдарламалаудың негіздері»      5) Орта білім беру үшін роботтандыру және жасанды интеллект элементтерін қолдану      6) Оқытудағы цифрлық сервистер      7) Оқу тәжірибесінде ақпараттық ортаның дидактикалық мүмкіндіктері</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><u>Педагогика:</u></b></li> </ul> <p>1) Нәтижеге бағытталған білім беру үлгісінде қоғамдық-гуманитарлық пәндер мұғалімінің кәсіби-тұлғалық дайындығы      2) Нәтижеге бағытталған білім беру үлгісінде жаратылыстану-математикалық пәндер мұғалімінің кәсіби-тұлғалық дайындығы      3) Техникалық және кәсіптік білім беру жүйесін жаңғыру жағдайында жалпы білім беретін пәндер мұғалімінің кәсіби құзыреттілігі      4) Кәсіптік білім берудегі жаңа инновациялық технологиялар      5) Педагогтың кәсіби қызметіндегі коммуникативтік технологиялар      6) Жалпы білім беретін пәндер (Рухани жаңғыру)      7) Патриотизм және жаһандық құзыреттіліктер      8) Мектеп менеджменті: тиімді басқару және сапалы білім беру      9) Техникалық және кәсіптік білім беру жүйесін жаңғыру жағдайында колледж басшыларының кәсіби дамуы      10) Арнайы қажеттіліктері бар балаларға арналған білім берудің жаңартылған мазмұнын жүзеге асырудығы инклюзивті білім</p>

		11) Гуманитарлық пәндерді оқытудағы цифрлық күралдар 12) Ұйымдастырушы педагог
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Математика;</b></li> </ul> 1) Дифференциалдық тендеулер 13) Математиканы оқытудың инновациялық әдістері	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Психология;</b></li> </ul> 1) Мектеп психологияның кәсіби қызметіндегі психологиялық-педагогикалық фасилитация технологиялары 2) Мектептегі психологиялық қызметтің мазмұны мен жұмыс ерекшеліктері 3) Жаңартылған білім беру мазмұны: педагогикалық үдеріс қатысушыларын психологиялық колдау 4) Арт-терапия 5) Тұлға психологиясы 6) Педагог-психологтың жұмысындағы жаңа технологиилар 7) Қауіп тобындағы балалармен педагог-психологтың жұмыс бағдарламасы 8) Неврология және мінез-құлық психологиясы 9) Педагогикалық психология 10) <b>Нейропедагогикалық тәсілдерді қолданудың принциптері және жасанды интеллект</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Материалтану</b></li> <li>• <b>Электртехника</b></li> <li>• <b>Электроэнергетика</b></li> <li>• <b>Экономика</b></li> <li>• <b>Кұрылым: Автокад</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Саясаттану</b></li> <li>• <b>Социология</b></li> <li>• <b>Дене шынықтыру</b></li> <li>• <b>Құқықтану</b></li> </ul>	

Курс жетекшілері: Әл-Фараби атындағы қазақ ұлттық университетінің жоғары білікті категориялы мамандар.

#### **Оқытудың форматы мен шарттары:**

**Курстың ұзақтығы:** 80/108/144 академиялық сағат.

**Өткізу тәсілі:** бетпе-бет/қашықтан (аймақта және қатысушылардың қалауына байланысты)

Курстың соңында қатысушыларға арнайы үлгідегі сертификат беріледі.

#### **Курстардың артықшылықтары:**

- ✓ Тәжірибелі мұғалімдер мен сарапшылардан оқыту;
- ✓ Сабакта қолдануға болатын практикалық дағдылар мен әдістерді алу;
- ✓ Әр түрлі аймақтардағы әріптестермен тәжірибе алмасу мүмкіндігі;
- ✓ Білім берудегі жаңа таланттарға сай заманауи білім беру бағдарламалары.

#### **Қатысу шарттары:**

Курстарға тіркелу үшін біздің институттың сайтындағы қатысушы формасын толтыру қажет немесе **ipk.mekter@gmail.com** электронды поштасына өтініш жіберу керек.

**Жеке оқу акысы - 50 000 / 60 000 / 80 000 тг.**

**Топтық оқу акысы: 25 000 тг..**

Алдын ала, 10 күн бұрын тіркелулерінізді сұраймыз.

Біздің мекен-жайымыз: 050040, Алматы қаласы, әл-Фараби даңғ, 71.

Біліктілікті арттыру және қосымша білім беру институты (БАжҚБИ).

e.mail: [ipk.mekter@gmail.com](mailto:ipk.mekter@gmail.com)

**Реквизиттер:**

КЕАҚ Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ  
БИН990140001154, КБЕ 16;  
АҚ"Қазақстан Халық Банкі"  
ИИК KZ156010131000194743; БИК HSBKKZKX

**БажҚБИ директоры**



*Насиб-*

**С. Налибаева**

Орындаушы: **Билдебаева Дидар**  
Байланыс тел: +7 (727) 377 33 33 (иш. -14 61)  
Моб. тел: **+7775 750 14 99**