# ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ

**География және табиғатты пайдалану факультеті Метеорология және гидрология кафедрасы**

# «6В05204 – Метеорология» мамандығы бойынша білім беру бағдарламасы

**49225 «Қазақстан климаты» қорытынды баға беруге арналған**

# ҚОРЫТЫНДЫ ЕМТИХАН БАҒДАРЛАМАСЫ

күзгі семестр, 2024-2025 оқу жылы 5 кредит

2024 ж

«Қазақстан климаты» пәні бойынша қорытынды емтихан бағдарламасын құрастырушы аға оқытушы Ахметова С.Т.

Қорытынды емтихан бағдарламасы метеорология және гидрология кафедрасы мәжілісінде қаралды және мақұлданды

Хаттама №5 от «22» октября 2024

Метеорология және гидрология

кафедрасының меңгерушісі А.С. Нысанбаева

# «СДО Moodle» жүйесіндегі тестілеу

**КІРІСПЕ**

Қорытынды емтиханды өткізу формасы: СДО Moodle (<http://dl.kaznu.kz>) платформасында онлайн тестілеу.

Moodle қашықтықтан оқыту сервері <http://dl.kaznu.kz> мекенжайында орналасқан. CДO Moodle жүйесіндегі жұмыс интернет-браузер арқылы жүзеге асады: Google Chrome; Mozilla; Internet Explorer; Opera. Сайтты дұрыс көрсету үшін браузерлердің соңғы нұсқаларын пайдаланыңыз.

СДО Moodle негізгі мәзірінде қашықтықтан оқыту технологияларын қолдана отырып оқитын студенттерге арналған Moodle қашықтықтан оқыту жүйесінде жұмыс істеу бойынша ұсыныстарды таба аласыз.

Тест тапсырмаларының жинағы жауап нұсқалары бар сұрақтардың 4 түрін қамтиды: бірнеше таңдау; сәйкестік үшін; шын жалған; қысқа жауап. Сұрақтардың жалпы саны – 50.

Емтиханға арналған сұрақтар автоматты түрде дайындалады.

Емтихан кезіндегі тест тапсырмалар саны: 25 сұрақ.

Емтиханды тапсыру мүмкіндігі 1 рет қана беріледі, егер емтихан барысында желі жұмысында ақаулар болатын болса, емтихан өту барысында

«СДО Moodle» жүйесіне қайта қосылуға болады.

Емтихан ұзақтығы – 60 минут.

Тестілеудің өтуін бақылау – онлайн прокторинг/видеожазба.

Жүйе автоматты түрде дұрыс жауаптар нұсқасы бойынша тексереді.

Қорытынды емтиханды аттестациялық бағалау 72 сағаттың ішінде жүзеге асады. Тестілеу нәтижесі прокторинг сараптамасы бойынша қайта қаралуы мүмкін. Егер студент тестілеу ережелерін бұзған болса, емтихан нәтижесі жойылады.

Емтихан кестеге сәйкес өткізіледі.

Емтихан алдында «Қорытынды емтиханды тапсыру ережелерімен» танысуы керек.

# ТАПСЫРМАЛАР ЖАСАЛАТЫН ТАҚЫРЫПТАР

Тақырыптық мазмұн силлабустағы жұмыстың барлық түрлерін қамтиды: дәрістер мен семинарлар, зертханалық сабақтар тақырыптары, сонымен қатар студенттердің өзіндік жұмыстарына арналған тапсырмалар:

1. Қазақстан территориясының физико-географиялық сипаттамасы.
2. Қазақстан климатының радиациялық сипаттамасы.
3. Климаттың циркуляциялық факторлары.
4. Қазақстанның климаттық зоналары.
5. Жергілікті ауа-райының режимі мен климаттың құрылымы.
6. Климат белдеулері.
7. Климаттың жекелеген элементтерінің ерекшеліктері. Ауа температурасының таралуы.
8. Альтернативті қуат көздері және оны Қазақстанда қолдану мүмкіндігі.
9. Қазақстан территориясы бойынша ауаның жоғары және төмен температураларының таралуы.
10. Климаттың жекелеген элементтерінің ерекшеліктері. Атмосфералық қысым.
11. Метеорологиядағы халықаралық құжаттар және Қазақстанның қабылдауы (Киото хаттамасы, Монреал хаттамасы, Дублин декларациясы).
12. Климаттың жекелеген элементтерінің ерекшеліктері. Жел тәртібі.
13. Климаттың жекелеген элементтерінің ерекшеліктері. Ауа ылғалдылығы.
14. Климаттың өзгеру сценарийлері.
15. Климаттың жекелеген элементтерінің ерекшеліктері. Бұлт және бұлттылық.
16. Қазақстан аумағындағы жауын-шашын, қар жамылғысының таралуы.
17. Қазақстандағы тұмандар, найзағай.
18. Қазақстандағы апатты метеорологиялық құбылыстар.
19. Қазақстандағы қауіпті құбылыстар.
20. Қазақстан климатының өзгеруімен байланысты күтілетін өзгерістер.
21. Қазақстан климатының жаһандық өзгеруі.

# ЕМТИХАНҒА ДАЙЫНДАЛУ ҮШІН ҰСЫНЫЛАТЫН ӘДЕБИЕТТЕР КӨЗДЕРІ

367 б.

Негізгі:

1. Климат Казахстана // А.С. Утешев ред. - Л.: Гидрометеоиздат, 1959. -
2. Климатология // О.А. Дроздов, В.А. Васильев, Н.В. Кобышева и др. -

Л.: Гидрометеоиздат, 1989.

1. Республика Казахстан. Окружающая среда и экология под ред. Н.И. Искакова, А.Р. Медеу. – Алматы, 2006. – Т.3. – 518 с.
2. Национальный отчет о человеческом развитии в Казахстане за 2008 год "Изменение климата и его влияние на развитие Казахстана с точки зрения человеческого развития". Алматы: Глобальный экол. фонд, 2008.- 144 с.
3. География Республики Казахстан./под редакцией А.М,Берлянда/ изд

«просвещение», 1988 г. 380 с.

Қосымша:

1. Қазақстан тарихы мен мәдиниетінің үлкен атласы // Алматы: Абди. –

2010

1. Научно-прикладной справочник по климату СССР. // Л.:

Гидрометеоиздат, 1989.

1. А.А. Борисов Климаты СССР. Учпедгиз. М 1948. 220 с.
2. Динамика Климата /под редакцией Манабе., Л. Гидрометеоиздат 1988., 574 с.