

Әл-Фараби атындағы Қазақ Ұлттық Университеті
Тарих факультеті
Археология, этнология және музеология кафедрасы

«Геология негіздері» пәні бойынша қорытынды емтихан жүргізу
бағдарламасы және әдістемелік ұсыныстары

«6B02210 Археология » мамандығы бойынша білім беру
бағдарламасы

Алматы 2023 жыл

Құрастырушы:

Бексеитов Ғ.Т. т.ғ.к., Археология, этнология
және музееология кафедрасының аға
оқытушысы

(дайындалған - А.Ж.Т., лауазымы, дәрежесі
және атағы)

«Геология негіздері» пәні бойынша қорытынды емтихан жүргізу
бағдарламасы және әдістемелік ұсыныстары кафедра мәжілісінде
қаралып, ұсынылды «___» _____ 2023ж., хаттама №___

Кіріспе

Қорытынды емтихан 15 аптада алған білімнің нәтижесі ретінде жазбаша түрде жүргізіледі.

Төмендегі тақырыптар бойынша тапсырмалар беріледі:

1. Геологияның тақырыбы мен нысандар
2. Жер туралы мағлұмат
3. Геологиялық (геодинамикалық) процестер
4. Геологияның зерттеу әдістері
5. Геологияның мәні
6. Жер қыртысының қалыптасуы және дамуы
7. Геологиялық ақпарат алу және графикалық модельдеу
8. Геология мен геоморфология
9. Стратиграфия мен топырақтану
10. Археологиялық мерзімдеу мен кезеңдеулер
11. Кенорындар туралы жалпы мәліметтер
12. Пайдалы қазба кенорындарын барлау және геологиялық-өнеркәсіптік бағалау
13. Кенорындардың инженерлік геологиясы
14. Кенорындарының типтері
15. Тектоникалық қозғалыстардың жіктелімі

Емтихан тапсыру кезінде студенттер қабілетті болуы тиіс:

- Жер бетінің геологиялық кезеңдерімен танысады және мағлұмат алады.
- Жер мен планеталардың қалыптасу жағдайы мен түзңлімдеріне шолу жасайды
- Адамзаттың пайда болған археологиялық және геологиялық кезеңдерінің сабақтастығына анализ жасайды..
- Геологиялық стратиграфия мен топырақтану ғылымының басқа ғылымдармен сабақтастығына көз жеткізеді.
- Тапсырмаларды орындау барысында коммуникативті қабілетті дамыту, тас ғасыры археологиясын меңгеру, зерттеу жұмысы деңгейін жетілдіруге жаңа идеялар ұсыну;
- Студенттердің орындаған тапсырмаларына объективті баға беру, топтағы көшбасшылық қасиетті қабылдай білуге дайын болу, кәсіби дамудың жаңа бағыттарын анықтау.

ӘДЕБИЕТТЕР ТІЗІМІ:

Негізгі әдебиеттер:

1. Байбатша Ә.Б. Палеонтология және тарихи геология. Алматы, 2011. – 496 б.
2. Байбатша Ә.Б. Жалпы геология (Жер динамикасы). Алматы: ҚазҰТУ, 2005. – 365 б.
3. Бажанов В.С., Кожамкулова Б.С. Атлас руководящих форм млекопитающих антропогена Казахстана. Алма-Ата, 1962.
4. Бәкіров С.Б. Геология негіздері. Алматы: Санат, 1995.

Қосымша әдебиеттер:

1. Авдонин В.В. и др. Поиски и разведка месторождений полезных ископаемых. Учебник для вузов. – М., Академический проект, 2007. – 540 с.
2. Авдонин В.В., Старостин В.И. Геология полезных ископаемых. – М., Академия, 2010
3. Атлас моделей месторождений полезных ископаемых/Составители: Х.А. Беспаяев, Л.А. Мирошниченко.– Алматы, 2004.
4. Байбатша А.Б. Геология месторождений полезных ископаемых. Учебник. – Алматы, КазНТУ, 2008. – 322 с.
5. Байбатша А.Б. Модели месторождений цветных металлов. – Алматы: Асыл кітап, 2012. – 448 с.
6. Байбатша А.Б. Модели месторождений благородных металлов. – Алматы: Асыл кітап, 2014. – 452 с