



«БЕКІТЕМІН»

«Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ» КЕАҚ

операциялық қызмет жөніндегі

Басқарма мүшесі-проректор

Дүйсенов.Е.Э.

2024ж

№9/УС

**Қабылдау емтиханының бағдарламасы
бакалавриаттың білім беру бағдарламалары бойынша
" Медицина және денсаулық сақтау" факультеті
шетелдік азаматтар үшін ақылы негізде**

1. Жалпы ережелер

1.1 Қазақстан Республикасының Білім және Ғылым министрінің 2018 жылғы 31 қазандағы №600 бұйрығына «Білім беру ұйымдарына оқуға қабылдаудың типтік қағидаларының бекіту туралы жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру бағдарламаларын іске асырылуы» (бұдан әрі – Типтік ережелері) бағдарламасы бойынша сәйкес жасалған.

1.2. Бакалавриаттың білім беру бағдарламаларының топтары бойынша түсу емтихандары екі кезеңнен тұрады:

- ✓ бірінші кезеңде шетелдік талапкерлер тиісті платформада жалпы білім беретін пәндер бойынша тестілеуден өтеді;
- ✓ екінші кезеңдегі сабақ оқу тілін меңгеру деңгейін анықтайтын тестілеуден өтеді.

1.3. Түсу емтихандары білім беру бағдарламаларының келесі топтары бойынша тестілеу форматында өткізіледі:

- ✓ 6B10101-Мейірбике ісі
- ✓ 6B10103-Қоғамдық денсаулық сақтау

1.4. Егер шетелдік талапкердің тестілеу форматында түсу емтиханынан өту үшін университетке келу мүмкіндігі болмаса, ол оны онлайн режимінде өтуге мүмкіндігі бар.

1.5. Тестілеу форматы бойынша бакалавриаттың білім беру бағдарламалары бойынша шетелдік талапкердің түсуі үшін іріктеу 100 балдық жүйе бойынша бағаланады.

1.6. Бакалавриат деңгейіндегі түсу емтиханының қорытындысы бойынша белгіленген нысанда тестілеу нәтижелерінің ведомосы ресімделеді, оған шетелдік студенттерді интернационалдандыру және рекрутинг офисінің басшылығы қол қояды.

1.7. Тестілеуді өткізу нәтижелері бойынша 24 сағат ішінде апелляция көзделген.

1.8. ҚазҰУ ректорының бұйрығымен. әл-Фараби емтихандарды өткізу кезеңіне апелляциялық комиссия құрылады. Шетелдік талапкерді ҚазҰУ – ға қабылдау үшін апелляциялық комиссияның құрамына интернационалдандыру және рекрутинг офисінің (бұдан әрі-Офис) қызметкерлері және ҚазҰУ-дың профессорлық-оқытушылық құрамы кіреді.

1.9. Қабылдау туралы шешімді шетелдік талапкерлерді қабылдау жөніндегі конкурстық комиссия қарайды және "Salem office" жүйесі арқылы хаттамамен ресімделеді.

1.10. Қабылдау емтиханын қайта тапсыруға рұқсат етілмейді.

2. 2024 жылы қабылдау емтиханын өткізу

2.1. Тестілеу жалпы білім беретін мектеп бағдарламасы шеңберінде тиісті пәндер бойынша сұрақтарды қоса отырып, орыс, қазақ және ағылшын тілдерінде

жүргізіледі.

2.2. Тестілеу форматы бойынша түсу емтихандарына арналған тақырыптардың үлгі тізімі:

1. Адам ағзасына жалпы шолу
2. Тірек-қимыл жүйесі
3. Қан және қан айналымы
4. Тыныс алу
5. Ас қорыту
6. Зат алмасу
7. Таңдау
8. Тері
9. Жүйке жүйесі. Анализаторлар
10. Жоғары жүйке қызметі
11. Ішкі секреция бездері
12. Организмдердің көбеюі және жеке дамуы
13. Цитология негіздері
14. Генетика негіздері
15. Атомдар. Молекулалар. Химиялық формулалар. Валенттілік.
16. Д. И. Менделеевтің мерзімді жүйесі
17. Ерітінділер
18. Оксидтер, қышқылдар, Тұздар, негіздер
19. Алкандар, алкендер, Алкиндер, спирттер, альдегидтер.
20. Карбон қышқылдары, майлар, көмірсулар, ақуыздар.

2.3. Дайындық үшін ұсынылатын әдебиеттер тізімі:

1. Билич Г. Л., Зигалова Е. Ю.: Биология для поступающих в вузы, 2017
2. Биология. Пособие для поступающих в вузы / А.Г. Мустафин, Ф.К. Лагнуев, Н.Г. Быстренина и др., под ред. В.Н. Ярыгина. – М.: Высшая школа, 2008. – 492 с.
3. Биология. Справочник школьника и студента / Под ред. З. Брема, И. Мейнке. – М.: Дрофа, 2009. – 400 с.
4. Грин Н., Стаут У., Тейлор Д. Биология / Н. Грин, У. Стаут, Д. Тейлор, под ред. Р. Сопера. – М.: Мир, 2007. – Т. 1. – 368 с.
5. Грин Н., Стаут У., Тейлор Д. Биология / Н. Грин, У. Стаут, Д. Тейлор, под ред. Р. Сопера. – М.: Мир, 2009. – Т. 2. – 325 с.
6. Грин Н., Стаут У., Тейлор Д. Биология / Н. Грин, У. Стаут, Д. Тейлор, под ред. Р. Сопера. – М.: Мир, 2006. – Т. 3. – 325 с
7. Копылова Н. А., Химия и биология в таблицах и схемах; Феникс - М., 2018. - **713** с
8. Кузьменко Н. Е., Еремин В.В. Начала химии. Для поступающих в вузы, 2011, 720 с.
9. Некрасов Б.В. Основы общей химии. Т.1, 2. – М.: Наука 2001.
10. Ахметов Н.С. Общая и неорганическая химия. Учебник, 2014, 752 с.
11. Кузьменко Н.Е., Еремин В.В., Попков В.А. Химия: Для школьников старших классов и поступающих в вузы. – М.: ОНИКС 21 век: Мир и образование, 2002.
12. Хомченко Г.П. Химия для поступающих в вузы. – М.: Высш. шк., 2009
13. Школьные учебники по биологии и химии.
14. <https://okulyk.kz/materials/obshhaja-biologija>
15. <https://okulyk.kz/materials/formuly-dlja-reshenija-zadach-po-himii/>

3. Шетелдік азаматтардың бакалавриатқа ақылы негізде түсуі үшін түсу

емтиханын бағалау критерийлері:

3.1 тестілеу форматы бойынша бакалавриаттың білім беру бағдарламалары бойынша шетелдік талапкердің түсуі үшін іріктеу 100 балдық жүйе бойынша бағаланады. Бакалавриатқа ақылы негізде қабылдау кезінде 65 балл есептеледі.

3.2 бакалавриаттың білім беру бағдарламалары бойынша алдын ала іріктеудің бірінші кезеңінде таңдалған мамандықтың жалпы білім беретін пәндерінің білімі бойынша материалдарды қамтитын және 100 сұрақтан тұратын тестілеуді тапсырады (тестте 20 сұрақ, әрбір дұрыс жауап үшін 5 балл).

3.3 тестілеуден сәтті өту үшін шетелдік талапкер 20 сұрақтың кем дегенде 13-ответ дұрыс жауап беруі керек, бұл тестілеу үшін ұсынылған тілдердің кез келгенін таңдап, 65% құрайды.

3.4 бакалавриаттың білім беру бағдарламалары бойынша іріктеудің екінші кезеңінде Шет тілі деңгейін анықтауға тестілеу тапсырады:

✓ ағылшын тілінде оқытатын білім беру бағдарламаларына 30-дан кем дегенде 21 сұраққа дұрыс жауап беру керек, бұл 70-ті құрайды%;

✓ орыс немесе қазақ тілінде оқытатын білім беру бағдарламаларына 30 сұрақтың кем дегенде 15-сұраққа дұрыс жауап беру қажет, бұл 50% құрайды.