

Студенттің өз бетінше орындауға арналған жұмыстар

Тапсырма 1. Жағдаятты мұқият оқып, оның шешімін жазбаша түрде (орындау алгоритмін қараңыз) беріңіз.

ЖАҒДАЯТ

«Отандық фармацевтік компанияға жас мамандар шақырылады»

Қазақстандық фармацевтік компания «Фармацевтік биотехнология» бөліміне 5-вакантты орынға жас биотехнолог мамандарды конкурс негізінде жұмысқа шақыратыны туралы 07.09.2020 жылы жарияланған «Егеменді Қазақстан» газетіне хабарландыру жасады. Конкурсқа қатысудың шарты бойынша жұмыс беруші компанияның кадр бөліміне тиісті құжаттарды алдын ала өткізу қажеттігі және конкурс өткізілетін күні мен уақыты көрсетілген.

Сіз жас маман ретінде өзіңіздің түйіндемеңізді дайындап, сол компанияға жолдадыңыз, сондай-ақ, сұхбатқа дайындала бастадыңыз.

Қалың үміткерлер арасынан сіздің кандидатураңыз «Фармацевтік биотехнология» бөліміне лайықты екенін дәлелдеу үшін, түйіндемеде жазылған қай тұстарын сұхбатта толығырақ айтуды ұйғардыңыз?

Тапсырманы орындау алгоритмі:

- 1) Түйіндеме жазыңыз;
- 2) Биофармацевтік биотехнология саласы бойынша қандай құзіреттіліктерге ие болғандығыңыз туралы (сұхбат мәтінін) жазыңыз.
- 3) Жұмыс беруші компанияның үміткерге қойылатын талаптарын сипаттаңыз.

Тапсырманың бағалануы – 3 балл.

Тапсырма 2. «Мен фармацевтік компанияның «Фармацевтік биотехнология» бөлім басшысымын!» тақырыбына шығарма жазыңыз.

Шығарма мәтінінде Қазақстанның фармацевтік индустрия бағытын дамытуда қосатын үлесіңіз, мақсаттары мен міндеттеріңіз айқындалуы тиіс.

Тапсырманың бағалануы – 3 балл.

Тапсырма 3. «Фармацевтік биотехнология саласының мақсаты мен міндеттері, зерттеу нысандары, әдістері» тақырыбында эссе жазыңыз. **Тапсырманың бағалануы – 1 балл.**

Тапсырма 4. Дәріс- 1 тақырыбын қамтитын тест құрастырыңыз. **Тапсырманың бағалануы – 1 балл.**

Орындалған 1-3 тапсырмаларды WORD форматында сақтаңыз, файлды өз аты-жөніңізбен (мысалы, Иманғалиев Е.Б.) атап, және топ номерін жазып, оқытушыға Google Classroom платформасына (Фармацевтік биотехнология курсы) жіберіңіз.