

ОНТҮСТИК QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы		044- 76/16 2 беттің 1 беті
Бақылау өлшеу құралдары		

БАҚЫЛАУ ӨЛШЕУ ҚҰРАЛДАРЫ

Пән бойынша тәжірибелік дағдылардың тізімі

- БББ атауы: «6B0720100 – Фармацевтикалық өндіріс технологиясы»
- Пәннің коды: HFOPA 2203-2
- Пәннің атауы: «Химия фармацевтика өндірісінің процестері мен аппараттары-2»
- Оқу сағаттарының саны/ кредиттер: 150/5
- Оқу курсы мен семестрі: 2 курс және 4 семестр
- Құрастыруши: профессор м.а. Орымбетов Э.М.
- Дәріс көлемі : 10

Каф.мен., т.ғ.к., доцент _____ Орымбетова Г.Э.

Хаттама №_____ Күні_____

OÝTÜSTIK QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Инженерлік пәндер кафедрасы		044- 76/16 2 беттің 2 беті
Бақылау өлшеу құралдары		

Біледі және түсінеді

- Жылудың және масса алмасудың негізгі зандылықтарын, ұқсастық теориясының принциптерін және химия-фармацевтикалық технология процестерінің параметрлерін есептеуге керекті ұқсастық сандарды, негізгі технологиялық жабдықтың құрылышын және жұмыс істей принципін біледі.

- Білімі мен түсінігін кәсіби деңгейде қолдана білу**

- Жылуалмасу, массаалмасу процестері мен аппараттардың негізгі параметрлерін есептей алады.
- Дәйектемелер құрастыру**
- Технологиялық процестерде өнімді өндөу және аппараттың конструкциясын таңдау кезінде, олардың экологиялық салдарын ескере отырып, нақты техникалық шешімдер қабылдауға дәлелдемелер келтіреді.
- Кәсіби қызметі аясында заманауи ақпараттық технологияларға ақпараттарды іздеу, жинақтау, сактау және өндөу үшін қолданбалы бағдарламалар жиынтықтарын қолданады.
- Фармацевтикалық өндірісте пайдаланатын процестер мен аппараттардың тиімділігін және қауіпсіздігіне талдау жасау және қайтадан жаңарту немесе жаңадан құрылатын/жобаланатын дәрі түрлерін өндірістерінің сарапану нәтижелерін түсіндіре алады.

- Оқу дағдысы және оқуға қабілеті**

- Кәсіби қызметіне керекті жаңа білім негіздерін менгеру үшін үздіксіз оқуға қабілетті

- Коммуникативті дағылар**

- Өнімнің сапасын жақсарту үшін фармацевтикалық технологияның процестері мен аппараттары туралы білімін, ақпараттық және коммуникациялық технологияларды тиімді қолдану туралы білімін беруге қабілетті.