

ONTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Инженерлік пәндер» кафедрасы	76/11
«Химия - фармацевтикалық өндірістің процесстері мен аппараттары-2» пәнінің жұмыс оку бағдарламасы	24 беттің 1 беті

Силабус

«Инженерлік пәндер» кафедрасы

«Химия - фармацевтикалық өндірістің процесстері мен аппараттары-2» пәнінің жұмыс оку бағдарламасы

«6B07201 –Фармацевтикалық өндіріс технологиясы» білім беру бағдарламасы

1. Пән туралы жалпы мағлұмат			
1.1	Пән коды: HFOPA 2201-2	1.6	Оку жылы: 2024-2025
1.2	Пәннің атауы: Химия - фармацевтикалық өндірістің процесстері мен аппараттары-2	1.7	Курс: 2
1.3	Реквизитке дейінгі: Химия - фармацевтикалық өндірістің процесстері мен аппараттары-1 Электротехника және өндірістік электроника негіздері	1.8	Семестр: 4
1.4	Реквизиттен кейінгі: Химия-технологиялық процесстерді моделдеу, Фармацевтикалық өндірісті жобалау және жабдықтау негіздері, дипломдық жұмыстарды / жобаларды дайындау Сабактас пәндер: Энергетикалық қорлар, көздері және алу әдістері	1.9	Кредиттер саны (ECTS): 5
1.5	Цикл: БП	1.10	Компонент: ЖООК
2. Пәннің мазмұны			
Фармацевтикалық өндірістерде өтетін жылуалмасу, массаалмасу және биохимиялық процесстердің негізгі занылыштарын. Заттардың агрегаттық күйлері өзгеруі кезіндегі жылуалмасуды оку, материалдық және энергетикалық баланстар түзу. Жылуалмасыру, буландыру, адсорбциялық, абсорбциялық, ректификациялық, экстракциялық және кристаллизациялық аппараттардың жіктелуі және конструктивтік ерекшеліктері, аппараттарды кинетикалық және конструктивтік есептеу негіздері, олардың габариттік өлшемдерін анықтау.			
3. Жыныстық бағалау нысаны			
3.1	Тестілеу	✓	
3.2	Жоба	✓	
4. Пәннің мақсаттары			
Білім алушылардың фармацевтикалық жылумассаалмасу процесстері мен аппараттарының негіздерін түсініуіне қажет білімдерді қалыптастыру және оларға фармацевтикалық аппаратуралық жобалау және есептеу әдістерін үйрету, сонымен қатар дәрілік препараттарды өндірудің технологиялық сызба нұсқаларын дайындау.			
5. Оқытудың соңғы нәтижелері (пәннің ОН)			
ОН1	Жылудың және массаның тасымалдануының, заттың агрегаттық күйі өзгергенде жылалмасудың, буландыру, ректификация, экстракция, адсорбция, кристаллизация, кептіру, ферментациялау процесстері кезіндегі жылумассаалмасудың негізгі занылыштарын, ұқсастық теориясының принциптерін және химия-фармацевтикалық технология процесстерінің параметрлерін есептеуге керекті ұқсастық сандарды, негізгі технологиялық жабдықтың құрылышын және жұмыс істеу принципін біледі.		
ОН2	Жылу және массаалмасу процесстері мен аппараттарының негізгі параметрлерін есептей және зерттей алады.		
ОН3	Технологиялық процесстерде өнімді өндеу және аппараттың конструкциясын тандау кезінде, олардың экологиялық салдарын ескере отырып, нақты техникалық шешімдер қабылдауға дәлелдемелер келтіреді.		
ОН4	Фармацевтикалық өндірісте пайдаланатын процесстер мен аппараттардың тиімділігін және қауіпсіздігіне талдау жасай алады, және қайтадан жаңарту немесе жаңадан құрылатын/жобаланатын дәрі түрлері өндірістерін саралау нәтижелерін түсіндіре алады.		

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Инженерлік пәндер» кафедрасы	76/11
«Химия – фармацевтикалық өндірістің процесстері мен аппараттары - 2» пәнінің жұмыс окубағдарламасы	24 беттің 2 беті

ОН5	Кәсіби қызметі аясында заманауи ақпараттық технологияларға қатысты ақпараттарды іздеу, жинақтау, сақтау және өндеу үшін қолданбалы бағдарламалар жиынтықтарын қолданады.	
ОН6	Өнімнің сапасын жақсарту үшін фармацевтикалық технологияның процесстері мен аппараттары туралы білімін, ақпараттық және коммуникациялық технологияларды тиімді қолдану туралы білімін беруге қабілетті.	
ОН7	Кәсіби қызметіне керекті жаңа білім негіздерін меңгеру үшін үздіксіз оқуға қабілетті.	
5.1	Pәннің ОН	Пәнді оқыту нәтижелерімен байланысты білім беру бағдарламасының оқыту нәтижелері
	ОН1 ОН2 ОН3	<p>ОН1 Басқада әлеуметтік салаларымен және заңнама талаптарымен өзара байланыс пен өзара тәуелділік бойынша фармацевтикалық индустрияның өзекті мәселелерді білу мен түсінуді және фармацевтикалық индустрияны заманауи тенденцияларын және даму перспективаларын түсінүін көрсетеді.</p> <p>ОН3 Жеке нақты фармацевттік/медициналық өнімді өндіру технологиялық процессін үйімдастыру үшін химико- технологиялық/фармацевттік процесстердің заңдылықтарын көсібі деңгейде қолданады.</p> <p>ОН6 Өндірістің тәуекелдерді және сәйкесіздіктердің себептерін аныктап, қауіпті ситуацияларда өндірістік ақпараттарды пайдалана отырып тәсілдердің алуан түрлілігінде ординарлы емес жолдарын ұсынып, өзіне жауапкершілікте алады.</p> <p>ОН7 Гылыми-негізделген ақпаратты жинау, өндеу және талдау жүргізіп, критикалық баға береді және өндіріске жаңа технологияларды, жаңа құрал-жабдықтарды енгізу, шығарылатын өнімнің ассортиментін көңілкүйде өндеу үшін ғылымызерттеу/эксперименталдық жұмыстарды жүргізе алалатының көрсетеді</p>
	ОН4	ОН5 Технологиялық процесстердің үйімдастыруын және қауіпсіздігін, технологиялық құрал жабдықтарға қызмет етүін, автоматтандыру құралдары мен бақылау-өлшегіш аспаптарының жұмыс жағдайының бақылауын (мониторинг) қамтамасыз етеді және технологиялық процесс жағдайында құжаттама талаптарының сәйкес орындауын қадағалайды.
	ОН5	<p>ОН2 Технологиялық өндіріс жағдайында қолданылатын, сонымен бірге жаңарту барысындағы сыртқы және ішкі нормативті-техникалық құжаттарды білетіні көрсетеді.</p> <p>ОН10 Шикізаттың, жартылай өнімнің, дайын өнімнің сапа көрсеткіштері бойынша, технологиялық құрал-жабдықтарға, автоматтандыру құралдар мен бақылау-өлшегіш аспаптарға қызмет көрсету бойынша ішкі нормативті және техникалық құжаттаманы жасайды және оның уақытылы жаңартуын қамтамасыз етеді.</p>
	ОН6 ОН7	<p>ОН8 Технологиялық процесстерді жетілдіруге арналған ғылымидейектелген жобаларды және бизнес жоспарларды жасайды және өндіріске инновациялық технологияларды енгізу қажеттілігін дәйектейді (жазбаша және ауызшабаяндамалар, презентациялар, мақалалар).</p> <p>ОН9 Өндірістің техникаэкономикалық көрсеткіштерін талдау негізінде жұмыс нәтижелерінің тиімділігін жоғарлатуға бағытталған жұмыстарға толық берілу бейімділігін көрсетеді</p> <p>ОН11 Өзінің көсібі білімділігін үздіксіз дербес дамытудың және өндірістік міндеттерді шешу үшін әртурлі деңгейде әртурлі мамандармен қарым-қарынаста тиімді коммуникацияның дағдыларына ие.</p>
6.	Пән туралы толық ақпарат	
6.1	Өткізу орны (ғимарат, аудитория): Silk way, ауд 104	

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Инженерлік пәндер» кафедрасы	76/11
«Химия – фармацевтикалық өндірістің процесстері мен аппараттары - 2» пәнінің жұмыс оку бағдарламасы	24 беттің 3 беті

6.2	Сағат саны: 150	Дәріс	Тәжір. сабак	Зерт. сабак	ОБӘЖ	БӘЖ
10	15	25	15	85		
7.	Оқытушылар туралы мәліметтер					
№	Т.А.Ж.	Дәрежесі және лауазымы	Электронды адресі			
1.	Орымбетов Э.М.	т. ғ. к., профессор м.а.	abzal53@mail.ru			
2.	Орымбетова Г.Э.	т. ғ. к., доцент м.а.	orim_77@mail.ru			
8.	Тақырыптық жоспар					
Апта/ күн	Тақырып атаяу	Пәннің қысқаша мазмұны	Пәннің ОН	Сағат саны	Оқыту технологиясының формасы / әдістері	Багалау әдістері/ формалары
1	<p>Дәріс Кеңістікте жылу тасымалданудың түрлері. Жылуалмасу.</p> <p>Жылу өткізгіштік. Температуралық өріс және температуралық градиент. Жылуоткізгіштіктің негізгі заны (Фурье заны). Жылуоткізгіштіктің дифференциалдық теңдеуі. Бірмәнділік шарттар. Қабырганың жылуоткізгіштігі. Негізгі түсінік. Ньютон- Рихман заны. Жазық қабырга және цилиндрлік қабырга арқылы қалыптасқан жылуоту. Жылуалмасу процестерін карқыннату. Жылулық оқшаулағыштың критикалық диамері.</p> <p>Тәжірибелік сабак Жылуоткізгіш</p> <p>Зертханалық сабак Қыздыру және рекуперациялық жылулық процестерін зерттеу</p>	<p>Жылу өткізгіштік. Температуралық өріс және температуралық градиент. Жылуоткізгіштіктің негізгі заны (Фурье заны). Жылуоткізгіштіктің дифференциалдық теңдеуі. Бірмәнділік шарттар. Қабырганың жылуоткізгіштігі. Негізгі түсінік. Ньютон- Рихман заны. Жазық қабырга және цилиндрлік қабырга арқылы қалыптасқан жылуоту. Жылуалмасу процестерін карқыннату. Жылулық оқшаулағыштың критикалық диамері.</p> <p>Қабырга арқылы өтетін жылу ағынын анықтау</p> <p>Жылуалмасыру аппараттарының курылымымен танысу</p>	<p>ОН1 ОН 7</p> <p>ОН2</p> <p>ОН3 ОН5</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>2</p>	<p>Шолулық</p> <p>Типтік есеп шығару/ өзіндік</p> <p>Оку-ізденістік</p>	<p>Feed-back</p> <p>Нәтижелерді талдау, сұрау</p> <p>Жұмыс нәтижелерін талдау, сұрау</p>

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Инженерлік пәндер» кафедрасы	76/11
«Химия – фармацевтикалық өндірістің процесстері мен аппараттары - 2» пәнінің жұмыс оку бағдарламасы	24 беттің 4 беті

	ОБӨЖ/БӨЖ Жеке тапсырманы орындау бойынша кеңестер	Такырып бойынша аналитикалық шолу	ОН4 ОН 7	1/4	Жобалық	Нәтижелерді талдау, сұрау
2	Дәріс Конвективті жылуалмасу.	Конвективті жылуалмасудың дифференциалдық тендеуі (Фурье-Кирхгоф тендеуі). Конвективті жылуалмасудың үқастық сандары. Еркіті және ерікіз конвекция кезінжегі жылуберу.	ОН 1	1	Акпараттық	Feed-back
	Тәжірибелік сабак Қатты қабырға арқылы жылуеуту	Цилиндр тәрізді қабырға арқылы жылуберу коэффициентін анықтау.	ОН2	1	Типтік есеп шығару/ өзіндік	Нәтижелерді талдау, сұрау
	Зертханалық сабак Қыздыру және рекуперациялық жылулық процесстерін зерттеу	Жылуалмастыру аппараттарының жұмысымен танысу	ОН3 ОН6	2	Оку-ізденістік	Жұмыс нәтижелерін талдау, корғау
	ОБӨЖ/БӨЖ Жеке тапсырманы орындау бойынша кеңестер	Такырып бойынша аналитикалық шолу	ОН4 ОН5 ОН6	1/5	Жобалық	Нәтижелерді талдау, сұрау
3	Тәжірибелік сабак Конвективтік жылуалмасу.	Жылуберу коэффициенттерді және берілетін жылудың мөлшерін анықтау.	ОН2	1	Типтік есеп шығару/ өзіндік	Нәтижелерді талдау, сұрау
	Зертханалық сабак Су буының жылуфизикалық қасиеттерін зерттеу	Су буының жылуфизикалық қасиеттерімен таныстыру	ОН3 ОН5	1	Оку-ізденістік	Жұмыс нәтижелерін талдау, корғау, жұмыс бойынша есептеме.
	ОБӨЖ/БӨЖ Жеке тапсырманы орындау бойынша кеңестер	Такырып бойынша аналитикалық шолу	ОН4 ОН6 ОН7	1/5	Жобалық	Нәтижелерді талдау, сұрау
4	Дәріс Сұйықтардың кайнау кезіндегі жылуалмасу. Будың конденсациясы кезіндегі жылуалмасу.	Қайнау кисығы. Көпіршіктік және қабықшалық қайнау. Көбіршіктің критикалық радиусы. Көпіршіктің өсу жылдамдығы. Көпіршіктің үзу диаметрі. Көпіршіктің үзу жиілігі. Көп көлемде көбіршіктік қайнау	ОН 1	1	Такырыптық	Feed-back

<p style="text-align: center;"> ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ </p> <p style="text-align: center;">  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» </p>						
«Инженерлік пәндер» кафедрасы						76/11
«Химия – фармацевтикалық өндірістің процесстері мен аппараттары - 2» пәнінің жұмыс оку бағдарламасы						24 беттің 5 беті
5		кезіндегі жылуберу коэффициентін есептеу. Қайнау кезіндегі критикалық жылулық жүктемелер. Кабықшалы және тамшылы конденсация. Нусселт теориясы. Лабунцов бойынша Нуссель теориясының түзету коэффициенттері (толқынды ағу және конденсаттың физикалық қасиеттерінің өзгеруі). Конденсаттың кабықшасының турбулентті ағуы – жылуберу коэффициентін есептеу (Лабунцов тендеуі).				
	Тәжірибелік сабак Сұйықтардың қайнаған кезіндегі жылуберу.	Буландырғышта алынатын будын мөлшерін және жылуберу коэффициентін анықтау.	ОН2	1	Типтік есеп шығару/өзіндік	Нәтижелерді талдау, сұрау
	Зертханалық сабак Су буының жылуфизикалық қасиеттерін зерттеу	Су буының жылуфизикалық қасиеттерімен таныстыру	ОН3 ОН5	2	Оку-ізденістік	Жұмыс нәтижелерін талдау, қорғау, жұмыс бойынша есептеме.
	ОБӨЖ/БӨЖ Жеке тапсырманы орындау бойынша кеңестер	Тақырып бойынша технологиялық өндіріс сызбасы	ОН4 ОН6 ОН7	1/4	Жобалық	Нәтижелерді талдау, сұрау
	Дәріс Жылуалмастыру аппараттары.	Жылу алмастырғыш аппараттарды жіктеу. Жылуалмастыру аппараттардың жылупарын есептеу. Жылуалмастыру аппараттардың конструкциялары.	ОН 1	1	Такырыптық	Feed-back
	Тәжірибелік сабак	Сұйықтардың конденсациясы кезіндегі орташа жылуберу	ОН2	1	Типтік есеп шығару/өзіндік	Нәтижелерді талдау, сұрау

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Инженерлік пәндер» кафедрасы	76/11
«Химия – фармацевтикалық өндірістің процесстері мен аппараттары - 2» пәнінің жұмыс оку бағдарламасы	24 беттің 6 беті

6	Сұйыктардың конденсациясы кезіндегі жылуберу	коэффициентін анықтау.				
	Зертханалық сабак Су буының жылуфизикалық қасиеттерін зерттеу	Су буының жылуфизикалық қасиеттерімен таныстыру	ОН3 ОН5	1	Оку-ізденістік	Жұмыс нәтижелерін талдау, корғау, жұмыс бойынша есептеме.
	Зертханалық сабак Екі корпусты буландыру қондырығысын зерттеу.	Екі корпусты буландыру қондырығысын зерттеу.	ОН3 ОН5	1	Оку-ізденістік	Жұмыс нәтижелерін талдау, корғау, жұмыс бойынша есептеме.
	ОБӘЖ/БӘЖ Жеке тапсырманы орындау бойынша кеңестер (жасанды интеллект бағдарламаны қолдануымен)	Такырып бойынша технологиялық өндіріс сызбасы	ОН4 ОН5 ОН 7	1/5	Жобалық	Нәтижелерді талдау, сұрау
7	Тәжірибелік сабак Су буы	Су буының параметрлерін анықтау	ОН2	1	Типтік есеп шығару/өзіндік	Нәтижелерді талдау, сұрау
	Зертханалық сабак Екі корпусты буландыру қондырығысын зерттеу.	Екі корпусты буландыру қондырығысын зерттеу.	ОН3 ОН5	1	Оку-ізденістік	Жұмыс нәтижелерін талдау, корғау, жұмыс бойынша есептеме.
	ОБӘЖ/БӘЖ Жеке тапсырманы орындау бойынша кеңестер	Такырып бойынша технологиялық өндіріс сызбасы	ОН4 ОН5 ОН6 ОН7	1/5	Жобалық	Нәтижелерді талдау, сұрау
7	Дәріс Буландыру.	Жалпы түсінік. Буландырудың физика-химиялық негіздері. Буландыру тәсілдері. Буландыру аппараттардың қондырығыларының тәсімдері.	ОН 1	1	Такырыптық	Feed-back

<p style="text-align: center;"> ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ </p>						
<p style="text-align: center;">«Инженерлік пәндер» кафедрасы</p>					<p style="text-align: center;">76/11 24 беттің 7 беті</p>	
<p style="text-align: center;">«Химия – фармацевтикалық өндірістің процестері мен аппараттары - 2» пәнінің жұмыс оку бағдарламасы</p>						
8	Тәжірибелік сабак Қаптама күбырлы жытуалмастыру аппаратары.	Жылулық тенгерімді күру және жытуалмастыру бетін анықтау.	ОН2	1	Типтік есеп шығару/өзіндік	Нәтижелерді талдау, сұрау
	Зертханалық сабак Екі корпусты буландыру қондырғысын зерттеу.	Екі корпусты буландыру қондырғысын зерттеу.	ОН3 ОН5	2	Оку-ізденістік	Жұмыс нәтижелерін талдау, корғау, жұмыс бойынша есептеме.
9	ОБӨЖ/БӨЖ Жеке тапсырманы орындау бойынша кеңестер Аралық бақылау	Технологиялық сұлбаның сыйбасы	ОН4 ОН5 ОН7	1/4	Жобалық	Нәтижелерді талдау, сұрау
	Дәріс Массаалмасу негіздері.	Массаөтудің негіздері. Массаөтудің кинетикасы. Массаалмасу процестердің материалдық тенгерілімі. Массаөтудің негізгі зандары. Масса алмасу процестердің қозғаушы күші. Массаалмасу аппараттардың негізгі өлшемдерін есептеу.	ОН 1	1	Шолулық	Feed-back
	Тәжірибелік сабак Бір корпусты буландыру аппараты.	Буландыру аппараттың бетін анықтау.	ОН2	1	Типтік есеп шығару/өзіндік	Нәтижелерді талдау, сұрау
	Зертханалық сабак Шашыратқышты кептіру процесін зерттеу	Шашыратқышты кептіру құрылғысының жұмысымен танысу.	ОН3 ОН5	2	Оку-ізденістік	Жұмыс нәтижелерін талдау, корғау
9	ОБӨЖ/БӨЖ Жеке тапсырманы орындау бойынша кеңестер	Жабдықтардың негізгі өлшемдерін есептеу	ОН4 ОН5 ОН7	1/5	Жобалық	Нәтижелерді талдау, сұрау
	Тәжірибелік сабак Массаалмасу кезіндегі тенгерім	Фазалар кұрамының тенгерімін анықтау	ОН2	1	Типтік есеп шығару/өзіндік	Нәтижелерді талдау, сұрау
	Зертханалық сабак Шашыратқышты кептіру процесін зерттеу	Шашыратқышты кептіру құрылғысын зерттеу.	ОН3 ОН6	1	Оку-ізденістік	Жұмыс нәтижелерін талдау, корғау, жұмыс

<p style="text-align: center;"> ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ </p> <p style="text-align: center;">  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» </p>						
«Инженерлік пәндер» кафедрасы					76/11 24 беттің 8 беті	
«Химия – фармацевтикалық өндірістің процестері мен аппараттары - 2» пәнінің жұмыс оку бағдарламасы						
						бойынша есептеме.
	ОБӨЖ/БӨЖ Жеке тапсырманы орындау бойынша кеңестер	Жабдықтардың негізгі өлшемдерін есептеу	ОН4 ОН6 ОН7	1/5	Жобалық	Нәтижелерді талдау, сұрау
10	Дәріс Айдау және ректификация.	Жалпы түсінік. Процестердің теориялық негіздері. Жай айдау. Ректификация. Ректификациялық қондырғылардың тәсімі.	ОН 1	1	Такырыптық	Feed-back
	Тәжірибелік сабак Жай айдау.	Жай айдаудың материалдық тенгерімін күру.	ОН2	1	Типтік есеп шығару/өзіндік	Нәтижелерді талдау, сұрау
	Зертханалық сабак Шашыратқышты көптіру процесін зерттеу	Шашыратқышты көптіру күрылғысын зерттеу.	ОН3 ОН6	1	Оку-ізденістік	Жұмыс нәтижелерін талдау, корғау, жұмыс бойынша есептеме.
	Зертханалық сабак Карапайым айдау процесін зерттеу	Бинарлы коспаны қарарапайым айдау аппараттарымен танысу	ОН3 ОН5	1	Оку-ізденістік	Жұмыс нәтижелерін талдау, корғау
	ОБӨЖ/БӨЖ Жеке тапсырманы орындау бойынша кеңестер	Жабдықтардың негізгі өлшемдерін есептеу	ОН4 ОН6 ОН7	1/4	Жобалық	Нәтижелерді талдау, сұрау
11	Дәріс Сұйық-сұйық жүйесіндегі экстракция Катты дene - сұйық жүйелердегі экстракция.	Жалпы түсінік. Сұйық-сұйық жүйесіндегі тепе-тендік. Экстракция кезіндегі масса өту. Экстракция процестердің тәсімі және есептеу. Шаймалаудың статикасы және кинетикасы. Экстракциялық аппараттардың күрылғысы. Шаймалауға арналған экстракциялық аппараттардың күрылғысы.	ОН 1	1	Аппараттық	Feed-back
	Тәжірибелік сабак Массаөтудін жылдамдығы.	Масса берудің және массаөтудің коэффициентін анықтау.	ОН2	1	Типтік есеп шығару/өзіндік	Нәтижелерді талдау, сұрау

<p style="text-align: center;"> ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» </p>						
«Инженерлік пәндер» кафедрасы					76/11 24 беттің 9 беті	
«Химия – фармацевтикалық өндірістің процесстері мен аппараттары - 2» пәнінің жұмыс оқу бағдарламасы						
12	Зертханалық сабак Қарапайым айдау процесін зерттеу	Бинарлы қоспаны қарапайым айдау құрылғысының жұмысымен танысу	ОН3 ОН6	2	Оку- ізденістік	Жұмыс нәтижелерін талдау, корғау
	ОБӨЖ/БӨЖ Жеке тапсырманы орындау бойынша кеңестер	Жабдықтардың негізгі өлшемдерін есептеу	ОН4 ОН5 ОН7	1/5	Жобалық	Нәтижелерді талдау, сұрау
13	Тәжірибелік сабак Массаалмасу аппараттардың негізгі өлшемдерін есептеу.	Адсорбциялық аппараттың диаметрін және биіктігін анықтау.	ОН2	1	Типтік есеп шығару/ өзіндік	Нәтижелерді талдау, сұрау
	Зертханалық сабак Қарапайым айдау процесін зерттеу	Бинарлы қоспаны қарапайым айдау процесін зерттеу.	ОН3 ОН5	1	Оку- ізденістік	Жұмыс нәтижелерін талдау, корғау, жұмыс бойынша есептеме.
	ОБӨЖ/БӨЖ Жеке тапсырманы орындау бойынша кеңестер	Аппараттың конструкциясының сипаттамасы	ОН4 ОН5 ОН6 ОН7	1/5	Жобалық	Нәтижелерді талдау, сұрау
14	Дәріс Адсорбция. Кептіру.	Жалпы түсінік Адсорбенттердің сипаттамалары және оларды колдану аясы. Адсорберлер Кептірудің статикасы. Ылғалдың материалмен байланысу түрлері. Кептірудің кинетикасы. Кептірудің материалдық және жылулық тенгерлімі.	ОН 1	1	Тақырыптық	Feed-back
	Тәжірибелік сабак Конвективтік кептіру.	Конвективтік кептірудің материалдық және жылулық балансын куру.	ОН2	1	Типтік есеп шығару/ өзіндік	Нәтижелерді талдау, сұрау
	Зертханалық сабак Қарапайым айдау процесін зерттеу	Бинарлы қоспаны қарапайым айдау процесін зерттеу.	ОН3 ОН5	1	Оку- ізденістік	Жұмыс нәтижелерін талдау, корғау, жұмыс бойынша есептеме.
	Зертханалық сабак Кристалдану процесін зерттеу	Кристаллизациялау аппараттарының құрылышымен танысу.	ОН3 ОН6	1	Оку- ізденістік	Жұмыс нәтижелерін талдау, корғау
15	ОБӨЖ/БӨЖ Жеке тапсырманы орындау бойынша кеңестер (жасанды интеллект	Аппараттың конструкциясының сипаттамасы	ОН4 ОН5 ОН7	1/4	Жобалық	Нәтижелерді талдау, сұрау

<p style="text-align: center;"> ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ АҚ  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» </p>						
<p style="text-align: center;">«Инженерлік пәндер» кафедрасы</p> <p style="text-align: center;">«Химия – фармацевтикалық өндірістің процестері мен аппараттары - 2» пәнінің жұмыс оку бағдарламасы</p>					<p style="text-align: right;">76/11 24 беттің 10 беті</p>	
	бағдарламаны қолдануымен)					
14	Дәріс Кристалдану. Биохимиялық процестер.	Жалпы түсінік. Процестің статикасы. Кристалданудың кинетикасы және шарттары. Кристалданудың тәсілдері. Кристалданудың материалдық және жылулық тенгерілімі. Кристаллизаторлардың құрылғылары. Ферменттік процестердегі массаалмасу. Ферментаторлар.	ОН 1	1	Тақырыптық	Feed-back
15	Тәжірибелік сабак Кристалдану	Кристалдану аппараттың негізгі параметрлерін анықтау.	ОН2	1	Типтік есеп шығару/өзіндік	Нәтижелерді талдау, сұрау
	Зертханалық сабак Кристалдану процесін зерттеу	Кристаллизациялау аппараттарының жұмысымен танысу.	ОН3 ОН5	2	Оку-ізденістік	Жұмыс нәтижелерін талдау, корғау
	ОБӨЖ/БӨЖ Жеке тапсырманы орындау бойынша кеңестер	Аппараттың конструкциясының сипаттамасы	ОН4 ОН6 ОН7	1/5	Жобалық	Нәтижелерді талдау, сұрау
15	Тәжірибелік сабак Биохимиялық процестер.	Ферменттік процестердегі массаалмасуды зерделеу.	ОН2	1	Типтік есеп шығару/өзіндік	Нәтижелерді талдау, сұрау
	Зертханалық сабак Кристалдану процесін зерттеу	Кристаллогидраттың еру жылуын анықтау	ОН3 ОН6	1	Оку-ізденістік	Жұмыс нәтижелерін талдау, корғау, жұмыс бойынша есептеме.
	ОБӨЖ/БӨЖ Жеке тапсырманы орындау бойынша кеңестер Аралық бақылау	Аппарат сыйбасы	ОН4 ОН5 ОН7	1/5	Жобалық	Жобаны корғау Тестілеу
	Аралық аттестаттауды дайындау және өткізу			15		
	Барлығы			150		
9.	Оқыту әдістері және бақылау түрлері					
9.1	Дәріс	Тақырыптық, шолулық, ақпараттық				
9.2	Тәжірибелік сабак	Типтік есеп шығару, тестік тапсырмаларды орындауды және қоргайды.				
9.3	Зертханалық сабак	Оку-ізденістік, жұмыс нәтижелерін талдау, корғау				
9.3	БӨЖ/ОБӨЖ	Жоба, жұмыс нәтижелерін талдау, сұрау, корғау				

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	
«Инженерлік пәндер» кафедрасы	76/11	
«Химия – фармацевтикалық өндірістің процестері мен аппараттары - 2» пәнінің жұмыс оку бағдарламасы	24 беттің 11 беті	
9.4	Аралық бақылау	Тестілеу

10 Бағалау критерийлері				
10.1 Пәннің оқыту нәтижелерін бағалау критерийлері				
ОН №	Оқыту нәтижелері	Қанағаттанарлықсыз	Қанағаттанарлық	Жақсы
ОН1	<p>Жылудың және массаның тасымалдануының, заттың агрегаттық күйі өзгергендеңі жылу-алмасудың, буландыру, ректификация, экстракция, адсорбция, кристаллизация, кептіру, ферментациялау процестері кезіндегі жылумассаалмасудың негізгі заңдылықтарын, үқастық теориясының принциптерін және химия-фармацевтикалық технология процестерінің параметрлерін есептеуге керекті үқастық сандарды білмейді.</p> <p>Заттың агрегаттық күйі өзгергендеңі жылу-алмасудың, буландырудың заңдарын, буландыру, ректификация, экстракция, адсорбция, кристаллизация, кептіру, ферментациялау процестері кезіндегі жылу-алмасудың, буландырудың заңдарын буландыру, ректификация, экстракция, адсорбция, кристаллизация, кептіру, ферментациялау процестері кезіндегі жылу-алмасудың негізгі заңдылықтарын білмейді.</p> <p>Негізгі технологиялық жабдықтың құрылышын және жұмыс істеу принципін білмейді.</p>	<p>Жылудың және массаның тасымалдануының негізгі заңдылықтарын, үқастық теориясының принциптерін және химия-фармацевтикалық технология процестерінің параметрлерін есептеуге керекті үқастық сандарды біледі.</p> <p>Заттың агрегаттық күйі өзгергендеңі жылу-алмасудың, буландырудың заңдарын буландыру, ректификация, экстракция, адсорбция, кристаллизация, кептіру, ферментациялау процестері кезіндегі жылу-алмасудың негізгі заңдылықтарын біледі.</p> <p>Негізгі технологиялық жабдықтың құрылышын және жұмыс істеу принципін білмейді.</p>	<p>Жылудың және массаның тасымалдануының негізгі заңдылықтарын біледі.</p> <p>Үқастық теориясының принциптерін және химия-фармацевтикалық технология процестерінің параметрлерін есептеуге керекті үқастық сандарды біледі.</p> <p>Заттың агрегаттық күйі өзгергендеңі жылу-алмасудың, буландырудың заңдарын буландыру, ректификация, экстракция, адсорбция, кристаллизация, кептіру, ферментациялау процестері кезіндегі жылу-алмасудың негізгі заңдылықтарын біледі.</p> <p>Негізгі технологиялық жабдықтың құрылышын және жұмыс істеу принципін білмейді.</p>	<p>Жылудың және массаның тасымалдануының негізгі заңдылықтарын біледі.</p> <p>Үқастық теориясының принциптерін және химия-фармацевтикалық технология процестерінің параметрлерін есептеуге керекті үқастық сандарды біледі.</p> <p>Заттың агрегаттық күйі өзгергендеңі жылу-алмасудың, буландырудың заңдарын буландыру, ректификация, экстракция, адсорбция, кристаллизация, кептіру, ферментациялау процестері кезіндегі жылу-алмасудың негізгі заңдылықтарын біледі.</p> <p>Негізгі технологиялық жабдықтың құрылышын және жұмыс істеу принципін біледі.</p>

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Инженерлік пәндер» кафедрасы	
«Химия – фармацевтикалық өндірістің процесстері мен аппараттары - 2» пәнінің жұмыс оку бағдарламасы	24 беттің 12 беті

ОҢ2	Жылу массаалмасу және процестері мен аппараттарының негізгі параметрлерін есептей алады.	Дәрілік шиқізаттың негізгі жылу-физикалық пара-метрлерін, жылумассаалмасу процестері мен аппараттарды есептей алмайды. Дәрілік сұйықтарды сұту, буландыру, олардың агрегаттық күйлерін өзгерту аппараттарын есептей алмайды. Дәрілік заттарды кептіру, ректификациялау, экстракциялау, кристаллдау, адсорбциялау аппараттарын есептей алмайды.	Дәрілік шиқізаттың негізгі жылу-физикалық пара-метрлерін есептей алады. Жылумассаалмасу процесстері мен аппараттарды есептей алдады. Дәрілік сұйықтарды сұту, буландыру, олардың агрегаттық күйлерін өзгерту аппараттарын есептей алдады. Дәрілік заттарды кептіру, ректификациялау, экстракциялау, кристаллдау, адсорбциялау аппараттарын есептей алдады.	Дәрілік шиқізаттың негізгі жылу-физикалық пара-метрлерін есептей алады. 2.Жылумассаалмасу процесстері мен аппараттарды есептей алады. Дәрілік сұйықтарды сұту, буландыру, олардың агрегаттық күйлерін өзгерту аппараттарын есептей алады. Дәрілік заттарды кептіру, ректификациялау, экстракциялау, кристаллдау, адсорбциялау аппараттарын есептей алмайды.	Дәрілік шиқізаттың негізгі жылу-физикалық пара-метрлерін есептей алады. Жылумассаалмасу процесстері мен аппараттарды есептей алады. Дәрілік сұйықтарды сұту, буландыру, олардың агрегаттық күйлерін өзгерту аппараттарын есептей алады. Дәрілік заттарды кептіру, ректификациялау, экстракциялау, кристаллдау, адсорбциялау аппараттарын есептей алады.
ОҢ3	Технологиялық процесті жасау және аппараттың конструкциясын таңдау кезінде, олардың экологиялық салдарын ескере отырып, нақты техникалық шешімдер кабылдай алады.	Технологиялық процеске керекті аппаратты таңдай алмайды. Технологиялық процесті жасайды және керекті аппараттың конструкциясын таңдай алмайды. Технологиялық процестің және аппараттың экологияға әсерін бағалай алмайды. Технологиялық процесті жасау және аппараттың конструкциясын таңдау кезінде, олардың экологиялық салдарын ескере отырып,	Технологиялық процеске керекті аппаратты таңдай алады. Технологиялық процесті жасайды және керекті аппараттың конструкциясын таңдай алады. Технологиялық процестің және аппараттың экологияға әсерін бағалай алмайды.	Технологиялық процесті жасайды және керекті аппараттың конструкциясын таңдай алады. Технологиялық процестің және аппараттың экологияға әсерін бағалай алады.	Технологиялық процеске керекті аппаратты таңдай алады. Технологиялық процесті жасайды және керекті аппараттың конструкциясын таңдай алады. Технологиялық процестің және аппараттың экологияға әсерін бағалай алады.

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Инженерлік пәндер» кафедрасы	24 беттің 13 беті
«Химия – фармацевтикалық өндірістің процесстері мен аппараттары - 2» пәнінің жұмыс оку бағдарламасы	

		нақты техникалық шешімдер қабылдай алмайды.	нақты техника-лық шешімдер қабылдай алмайды.	нақты техника-лық шешімдер қабылдай алмайды.	нақты техника-лық шешімдер қабылдай алады.
ОН4	Фармацевтикалық өндірісте пайдаланатын процестер мен аппараттардың тиімділігін және қауіпсіздігінеталдау жасай алады, және қайтадан жаңарту немесе жаңадан құрылатын/жоб аланатын дәрі түрлері өндірістерін саралау нәтижелерін түсіндіре алады.	<p>Фармацевтикалық өндірісте пайдаланатын аппараттардың жұмыс істеу қағидаларын біледі.</p> <p>Фармацевти-калық өндірісте пайдаланатын процестер мен аппараттардың тиімділігіне талдау жасай алмайды.</p> <p>Фармацевти-калық өндірісте пайдаланатын процестер мен аппараттардың қауіпсіздігіне талдау жасай алмайды.</p> <p>Фармацевти-калық өндірісті қайтадан жаңарту немесе жаңадан құрылатын/жоб аланатын дәрі түрлері өндіріс-терін саралау нәтижелерін түсіндіре алмайды.</p>	<p>Фармацевтикалық өндірісте пайдаланатын аппараттардың жұмыс істеу қағидаларын біледі.</p> <p>Фармацевти-калық өндірісте пайдаланатын процестер мен аппараттардың тиімділігіне талдау жасай алады.</p> <p>Фармацевти-калық өндірісте пайдаланатын процестер мен аппараттардың қауіпсіздігіне талдау жасай алмайды.</p> <p>Фармацевти-калық өндірісті қайтадан жаңарту немесе жаңадан құрылатын/жоб аланатын дәрі түрлері өндіріс-терін саралау нәтижелерін түсіндіре алмайды.</p>	<p>Фармацевти-калық өндірісте пайдаланатын аппараттардың жұмыс істеу қағидаларын біледі.</p> <p>Фармацевти-калық өндірісте пайдаланатын процестер мен аппараттардың тиімділігіне талдау жасай алады.</p> <p>Фармацевти-калық өндірісте пайдаланатын процестер мен аппараттардың қауіпсіздігіне талдау жасай алады.</p> <p>Фармацевти-калық өндірісті қайтадан жаңарту немесе жаңадан құрылатын/жоб аланатын дәрі түрлері өндіріс-терін саралау нәтижелерін түсіндіре алмайды.</p>	<p>Фармацевтикалық өндірісте пайдаланатын аппараттардың жұмыс істеу қағидаларын біледі.</p> <p>Фармацевти-калық өндірісте пайдаланатын процестер мен аппараттардың тиімділігіне талдау жасай алады.</p> <p>Фармацевти-калық өндірісте пайдаланатын процестер мен аппараттардың қауіпсіздігіне талдау жасай алады.</p> <p>Фармацевти-калық өндірісті қайтадан жаңарту немесе жаңадан құрылатын/жоб аланатын дәрі түрлері өндіріс-терін саралау нәтижелерін түсіндіре алмайды.</p>
ОН5	Кәсіби қызметі аясында заманауи ақпараттық технологияларды, ақпараттарды іздеу, жинақтау, сактау және өндеу үшін қолданбалы	<p>Кәсіби қызметі аясында заманауи ақпараттық технологияларды қолданбайды.</p> <p>Кәсіби қызметі аясында заманауи ақпараттық технологияларды қолданбайды.</p>	<p>Кәсіби қызметі аясында заманауи компьютерлік құрылғыларды пайдаланады.</p> <p>Кәсіби қызметі аясында заманауи ақпараттық технологияларды қолданбайды.</p>	<p>Кәсіби қызметі аясында заманауи компьютерлік құрылғыларды пайдаланады.</p> <p>Кәсіби қызметі аясында заманауи ақпараттық технологияларды қолданбайды.</p>	<p>Кәсіби қызметі аясында заманауи компьютерлік құрылғыларды пайдаланады.</p> <p>Кәсіби қызметі аясында заманауи ақпараттық технологияларды қолданбайды.</p>

<p>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Инженерлік пәндер» кафедрасы</p> <p>«Химия – фармацевтикалық өндірістің процестері мен аппараттары - 2» пәнінің жұмыс оку бағдарламасы</p>	<p>24 беттің 14 беті</p>

	бағдарламалар жиынтықтарын қолданады.	тарды іздеу, жинақтау, сақтау және өндеу үшін мамандандырылған кітаптар мен журналдарды пайдаланбайды. Кәсіби қызметі аясында қолданбалы бағдарламалар жиынтықтарын қолданбайды.	гияларды қолданады. Кәсіби қызметі аясында ақпараттарды іздеу, жинақтау, сақтау және өндеу үшін мамандандырылған кітаптар мен журналдарды пайдаланбайды. Кәсіби қызметі аясында қолданбалы бағдарламалар жиынтықтарын қолданбайды.	гияларды қолданады. Кәсіби қызметі аясында ақпараттарды іздеу, жинақтау, сақтау және өндеу үшін мамандандырылған кітаптар мен журналдарды пайдаланады. Кәсіби қызметі аясында қолданбалы бағдарламалар жиынтықтарын қолданбайды.	гияларды қолданады. Кәсіби қызметі аясында ақпараттарды іздеу, жинақтау, сақтау және өндеу үшін мамандандырылған кітаптар мен журналдарды пайдаланады. Кәсіби қызметі аясында қолданбалы бағдарламалар жиынтықтарын қолданады.
ОН6	Өнімнің сапа-сын жақсарту үшін фармацевтикалық технологияның процестері мен аппараттары туралы білімін, аппараттық және коммуникациялық технологияларды тиімді қолдану туралы білімін беруге қабілетті.	Фармацевтикалық өнімнің сапасын жақсарту жолдарын білмейді. Фармацевти-калық техноло-гияның процес-тері мен аппара-ттарын білмейді. Фармацевти-калық техноло-гияның процес-тері мен аппара-ттарын біледі. Фармацевти-калық техноло-гияның процес-тері мен аппара-ттары туралы білімін беруге қабілетті емес. Фармацевти-калық өндірісте өнімнің сапасын жақсарту үшін ақпараттық және коммуникациялық технологияларды тиімді қолдану туралы білімін беруге қабілетті емес.	Фармацевтикалық өнімнің сапасын жақсарту жолдарын біледі. Фармацевти-калық техноло-гияның процес-тері мен аппара-ттарын біледі. Фармацевти-калық техноло-гияның процес-тері мен аппара-ттары туралы білімін беруге қабілетті емес. Фармацевти-калық өндірісте өнімнің сапасын жақсарту үшін ақпараттық және коммуникациялық технологияларды тиімді қолдану туралы білімін беруге қабілетті емес.	Фармацевтикалық өнімнің сапасын жақсарту жолдарын біледі. Фармацевти-калық техноло-гияның процес-тері мен аппара-ттарын біледі. Фармацевти-калық техноло-гияның процес-тері мен аппара-ттары туралы білімін беруге қабілетті. Фармацевти-калық өндірісте өнімнің сапасын жақсарту үшін ақпараттық және коммуникациялық технологияларды тиімді қолдану туралы білімін беруге қабілетті.	Фармацевтикалық өнімнің сапасын жақсарту жолдарын біледі. Фармацевти-калық техноло-гияның процес-тері мен аппара-ттарын біледі. Фармацевти-калық техноло-гияның процес-тері мен аппара-ттары туралы білімін беруге қабілетті. Фармацевти-калық өндірісте өнімнің сапасын жақсарту үшін ақпараттық және коммуникациялық технологияларды тиімді қолдану туралы білімін беруге қабілетті.

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Инженерлік пәндер» кафедрасы	24 беттің 15 беті

«Химия – фармацевтикалық өндірістің процесстері мен аппараттары - 2» пәнінің жұмыс оку бағдарламасы

ОН7	Кәсіби қызметіне көректі жаңа білім негіздерін менгеру үшін үздіксіз оқуға қабілетті.	Академия қабырғасында алған кәсіби іс-әрекетке қажетті жаңа білімді менгеру үшін академия қабырғасында алған білімін толық пайдаланбайды. Үздіксіз оқуға қабілетсіз.	Кәсіби қызметке қажетті жаңа білімді менгеру үшін академия қабырғасында алған білімін пайдаланады. Өмір бойы білім алу қабілеті нашар дамыған.	Кәсіби қызметке қажетті жаңа білімді менгеру, академия қабырғасында алған білімдерін терең менгеруді көрсетеді және үздіксіз оқуға қабілетті.
-----	---	--	--	---

10.2 Бағалау әдістері және критерийлері

Тәжірибелік сабакқа арналған тексеру парагы

1.	Ауызша жауап (Сұрау)	Өте жақсы A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%) бағаларға сәйкес	Білім алушы жауап беру кезінде қандай да бір қателіктер, дәлсіздіктер жіберген жоқ. Оқытылатын пән бойынша теорияны, концепцияны, бағыттарды жақсы біледі және оларға сын баға береді, басқа пәндердің ғылыми жетістіктерін қолданады.
		Жақсы B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%); C+ (2,33; 70-74%); бағаға сәйкес	Білім алушы жауап беру кезінде түбебейлі емес дәлсіздіктер немесе қателіктер жіберді, оқытушы көрсеткен оку әдебиеттерімен шектелді, материалды жүйеге келтірді.
		Қанагаттанарлық C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%) бағаға сәйкес	Білім алушы жауап беру кезінде түбебейлі емес дәлсіздіктер немесе қателіктер жіберді, оқытушы көрсеткен оку әдебиеттерімен шектелді, материалды жүйеге келтіруде үлken қындыққа тап болды.
2.	Типтік есептердің дайындау және шыгару.	Өте жақсы A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%) бағаға сәйкес	Типтік есепті орындауда белсенділік танытты, нақты ойлау қабілетін, материалды терең білестінін көрсетті, талқылау кезінде басқа пәндердің ғылыми жетістіктерін қолданды.
		Жақсы B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%); C+ (2,33; 70-74%); бағаға сәйкес	Типтік есепті орындауда белсенділік танытты, материалды білестінін көрсетті, білім алушының өзімен түзетілген түбебейлі емес дәлсіздіктер немесе қателіктер жіберді, оқытушының көмегімен бағдарламалық материалды жүйеге келтірді.
		Қанагаттанарлық C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%) бағаға сәйкес	Типтік есептеулер барысында белсенділік танытпады, түбебейлі емес дәлсіздіктер немесе қателіктер жіберді, материалды жүйелеу кезінде үлken қындыққа тап болды.

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ АҚ 	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Инженерлік пәндер» кафедрасы	24 беттің 16 беті
«Химия – фармацевтикалық өндірістің процесстері мен аппараттары - 2» пәнінің жұмыс оку бағдарламасы	

		Канағаттанарлықсыз Fx(0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	Типтік есептерді шығаруға қатыспады, оқытушының сұрағына жауап беру кезінде принципіалды қателіктер және дәл емес жауаптар берді, ғылыми терминологияны қолданбады.
3.	Тестік тапсырмаларды шешу	Өтежақсы A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%) бағаға сәйкес	90-100% дұрыс жауаптар
		Жақсы B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%); C+ (2,33; 70-74%); бағаға сәйкес	75-89% дұрыс жауаптар
		Қанағаттанарлық С (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%) бағаға сәйкес	50-74% дұрыс жауаптар
		Қанағаттанарлықсыз Fx(0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	50% төмен дұрыс жауаптар
Зертханалық сабакқа арналған тексеру парагы			
1.	Ауызша жауап (Сұрай)	Өте жақсы A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%) бағаға сәйкес	Білім алушы жауап беру кезінде қандай да бір қателіктер, дәлсіздіктер жіберген жоқ. Оқытылатын пән бойынша теорияны, концепцияны, бағыттарды жақсы біледі және оларға сын баға береді, басқа пәндердің ғылыми жетістіктерін қолданады.
	Зертханалық жұмыстарды орындау, аппаратуралымен,	Жақсы B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%); C+ (2,33; 70-74%); бағаға сәйкес	Білім алушы жауап беру кезінде өрекел қателіктер жіберген жоқ, білім алушының өзімектүзілген түбебейлі емес дәлсіздіктер немесе қателіктер жіберді, оқытушының көмегімен бағдарламалық материалды жүйге келтірді.
		Қанағаттанарлық С (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%) бағаға сәйкес	Білім алушы жауап беру кезінде түбебейлі емес дәлсіздіктер немесе қателіктер жіберді, оқытушы көрсеткен оку әдебиеттерімен шектелді, материалды жүйеге келтіруде үлкен қындыққа тап болды.
		Қанағаттанарлықсыз Fx(0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	Білім алушы жауап беру кезінде түбебейлі қателіктер жіберді, тақырып бойынша негізгі әдебиеттермен жұмыс істеу толық жүргізілмеген. Пәннің ғылыми терминдерін қолдана алмайды, стилистикалық және логикалық өрекел қателіктер жіберді.
2.	Зертханалық жұмыстарды орындауда, аппаратуралымен,	Өте жақсы A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%) бағаға сәйкес	Зертханалық жұмыстарды орындауда қандай да бірқателіктер жібермей, уақытысында орындауды және есептеме тапсырыды. Жұмыс нәтижелерін талқылауда белсенд іқатысты. Дәйекті қорытынды жасады және осы кезде нақты ойлау

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Инженерлік пәндер» кафедрасы	24 беттің 17 беті

«Химия – фармацевтикалық өндірістің процесстері мен аппараттары - 2» пәнінің жұмыс оку бағдарламасы

кестелермен жұмыс істеу, зерттеу нәтижелерін талқылау, хаттамаларды безендіру	Жақсы B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%); C+ (2,33; 70-74%); бағаға сәйкес	Зертханалық жұмыстарды уақытысында орындағы және принципиалды ескертулесіз есептеме тапсырды. Жұмыс нәтижелерін талқылауда белсенді қатысты.
	ҚанағаттанарлықС (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,0; 50-54%) бағаға сәйкес	Зертханалық жұмыстарды уақытысында орындағы және есептеме тапсырды. Жұмыс нәтижелерін талқылауда белсенділік танытпады, оқытушының көмегін қажетсінді.
	Қанағаттанарлықсyz Fx(0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	Есептемені уақытысында тапсырмады, орындау кезінде принципиалды қателіктер жіберді. Бағдарламада көрсетілген зертханалық жұмыстарды түгел орындалады. Жұмыс нәтижелерін талқылауда белсенділік көрсетпеді.
3. Тестік тапсырмаларды шешу	Өтежақсы A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%) бағаға сәйкес	90-100% дұрыс жауаптар
	Жақсы B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%); C+ (2,33; 70-74%); бағаға сәйкес	75-89% дұрыс жауаптар
	Қанағаттанарлық C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%) бағаға сәйкес	50-74% дұрыс жауаптар
	Қанағаттанарлықсyz Fx(0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	50% төмен дұрыс жауаптар
БӨЖ-ге арналған тексеру парагы		
1. БӨЖдайындау және қорғау	Өте жақсы A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%) бағаға сәйкес	БӨЖ-ді орындау және қорғау кезінде қандай да бір қателіктер, дәлсіздіктер жіберген жоқ. Оқытушының пән бойынша теорияны, концепцияны, бағыттарды жақсы біледі және оларға сын бага береді, басқа пәндердің ғылыми жетістіктерін қолданады.
	Жақсы B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%); C+ (2,33; 70-74%); бағаға сәйкес	БӨЖ-ді орындау және қорғау кезінде, жауап беру кезінде өрекшел қателіктер жіберген жоқ, білім алушынің өзімен түзетілген түбекейлі емес дәлсіздіктер немесе қателіктер жіберди, оқытушының көмегімен бағдарламалық материалды жүйге келтірді.

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Инженерлік пәндер» кафедрасы	24 беттің 18 беті
«Химия – фармацевтикалық өндірістің процесстері мен аппараттары - 2» пәнінің жұмыс оку бағдарламасы	

		Қанагаттанарлық C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%) багаларға сәйкес	БӨЖ-ді орындау және қорғау кезінде түбекейлі емес дәлсіздіктер немесе қателіктер жіберді, оқытушы көрсеткен оку әдебиеттерімен шектелді, материалды жүйеге келтіруде үлкен қындыққа тап болды.
		Қанагаттанарлықсыз Fx (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	БӨЖ-ді орындау және қорғау кезінде түбекейлі емес дәлсіздіктер немесе қателіктер жіберді, оқытушы көрсеткен оку әдебиеттерімен шектелді, материалды жүйеге келтіруде үлкен қындыққа тап болды.
Аралық аттестаттауга арналған тексеру парагы			
1	Тестік тапсырмаларды шешу	Өте жақсы A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%) багаларға сәйкес	90-100% дұрыс жауаптар
		Жақсы B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%); C+ (2,33; 70-74%);	75-89% дұрыс жауаптар
		Қанагаттанарлық C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%) багаларға сәйкес	50-74% дұрыс жауаптар
		Қанагаттанарлықсыз Fx (0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	50% төмен дұрыс жауаптар
	Білімді бағалаудың көпбалдық жүйесі		
Әріптік жүйемен бағалау		Баллдардың сандық эквиваленті	Пайыздық мазмұны
A		4,0	95-100
A -		3,67	90-94
B +		3,33	85-89
B		3,0	80-84
B -		2,67	75-79
C +		2,33	70-74
C		2,0	65-69
C -		1,67	60-64
D+		1,33	55-59
D		1,0	50-54
FX		0,5	25-49
F		0	0-24

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Инженерлік пәндер» кафедрасы	
«Химия – фармацевтикалық өндірістің процестері мен аппараттары - 2» пәнінің жұмыс оку бағдарламасы	20 беттің 19 беті

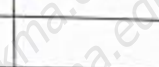
11.	Оку ресурстары
Электрондық ресурстар	<p>1. Электронная библиотека ЮКМА - https://e-lib.skma.edu.kz/genres</p> <p>2. Республикаанская межвузовская электронная библиотека (РМЭБ) – http://rmebrk.kz/</p> <p>3. Цифровая библиотека «Aknurpress» - https://www.aknurpress.kz/</p> <p>4. Электронная библиотека «Эпиграф» - http://www.elib.kz/</p> <p>5. Эпиграф - портал мультимедийных учебников https://mbook.kz/ru/index/</p> <p>6. ЭБС IPR SMART https://www.iprbookshop.ru/auth</p> <p>7. Информационно-правовая система «Зан» - https://zan.kz/ru</p> <p>8. Cochrane Library - https://www.cochranelibrary.com/</p>
Электрондық оқулыктар	<p>1. Фармацевттік өндірістің процестері және аппараттары: дәріс кешені. - III, 2023 https://base.ukgfa.kz/?wpfb_dl=29955</p> <p>2. Химия өндірістерінің процестері мен аппараттары: Оку құралы. / Ш.Ш. Нұрсейтов, К.Ж. Керімкулов, Е.Т. Шертаев; Казак технология және бизнес университеті. - Астана: Дәме, 2014. - 1776. РМЭБ/ http://rmebrk.kz/book/1172691</p> <p>3. Арыстанбаев, К. Е. Химия - технологиялық үдерістерді басқару жүйесі [Электронный ресурс] : оку құралы / Арыстанбаев К. Е., Мамбаева А. М. . - Электрон. текстовые дан. (3, 205 КБ). - Шымкент : ОКМА, 2022.</p> <p>4. Химиялық процесстер технологиясы: Окулық. / Ж.А. Моулжин, М. Макки, А.Е. Ван Диепен, ағыл. тіл. ауд. Ж. Сүйесінова т.б.; ҚР Білім және ғылым министрлігі, - 2 басылым - Алматы, 2016. - 5686. http://rmebrk.kz/book/1165064</p> <p>5. Бородулин, Д. М. Процессы и аппараты химической технологии : учебное пособие / Д. М. Бородулин, В. Н. Иванец. — Кемерово : Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2007. — 168 с. — ISBN 978-5-89289-435-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/14388.html</p>
Зертханалық/ физикалық ресурстар	Зертханалық стендтер: Ректификация, экстракция, буландыру-роторлық кондырылғылары.
Арнайы бағдарламалар	Жылу беру, булану және шашыратып кептіру бойынша виртуалды зертханалар.
Журналдар (электрондық журналдар)	Химия-фармацевтикалық журнал Фармация Казахстана
Әдебиет	<p>1. Мантлер С. Н. Химиялық технологияның процестері және аппараттары : оқулық / С. Н. Мантлер, F. M. Жуманазарова. - Алматы : "Бастау", 2018. – 256</p> <p>2. Арыстанбаев К. Е. Системы управления химико - технологическими процессами : учебное пособие / К. Е. Арыстанбаев, А. Б. Жумабекова, А. А. Умаров. - Алматы : Эверо, 2020. - 128 с</p> <p>3. Орымбетов Ә.М. Химия – фармацевтикалық өндірітің процесстері мен аппараттары. Окулық Шымкент. ОКМА АҚ. 2023. - 370 б.</p> <p>4. Химия өндірісінің негізгі процестері мен аппараттары: Зертханалық практикум: окуқұралы / Ш. Ш. Нұрсейтов. - Алматы : Эверо, 2014. - 140 бет</p> <p>5.</p>

12.	Пән саясаты
	<p>Білім алушыларға қойылатын талаптар: сабакқа қатысуы, тәртібі, бағалау саясаты, айыппұлдар, ынталандыру шаралары және т.б.</p> <p>1. Сабак кестесі бойынша барлық дәріс, тәжірибелік және зертханалық сабактарға міндетті түрдекатысу.</p> <p>2. Сабактарға кешікпеу.</p> <p>3. Сабактарды өткізуеу, сырқаттанған кезде анықтама жеткізу</p>

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Инженерлік пәндер» кафедрасы	
«Химия – фармацевтикалық өндірістің процесстері мен аппараттары - 2» пәнінің жұмыс оку бағдарламасы	20 беттің 20 беті

4. Жұмыс орнының санитарлық жағдайына және жеке гигиенаның сақталуына жауапкершілікарту.
5. Оку үдерісіне белсенді катысу.
6. Академияның ішкі ережелерін және тәртібін сактау.
7. Үй жұмыстарын және БӨЖ уақытылырындау.
8. Тапсырмаларды орындалмаған кезде білім алушытің қорытынды бағасы төмендейді.
9. Оқытушылармен сабырлы, ашық және іскерлік қарым-қатынас орнату
10. Кафедраның мүлкіне ұқыптылықпен қарау
11. Ағымдағы апталарда тапсырмаларды өз уақытында орындауда білім алушытің жұмысын бағалаукеzінде 10- 20%-ға қыскарады.
12. Академиялық апта саны – 15 апта
13. Айып ұпайлар:
 - а) дәріс сабағына қатыспағаны үшін (аралық бақылаудың нәтижесінен -1 ұпай әр дәріс сабағынан) б) ОбӨЖ қатыспағаны үшін (БӨЖ нәтижелерінен -2 ұпай әр ОбӨЖ қатыспағаны үшін)
14. Аралық бақылаулар өз кезегінде:
 - 7-8 апталарда;
 - 14-15 апталарда.

13.	Академияның моральдық және этикалық құндылықтарына негізделген академиялық саясат
1	Академиялық саясат. 4-т. Білім алушытің ар-намыс кодексі
2	Пән бойынша баға қою саясаты
3	Білімді бағалаудың критерийлері мен ережелері: объективтілік, ашықтық, икемділік, жоғары саралаш.
4	Жұмыстың барлық түрлерін бағалау ережесі: білім алушы рейтингінің қорытынды бағасы ағымдағы үлгерімі үшін 60% - дан (зертханалық және практикалық сабактар, БОӨЖ, БӨЖ) және емтихандағы қорытынды бағаның 40% - ынан тұрады. Ағымдағы үлгерім үшін балларды бөлу балдық-рейтингтік, әріптік жүйе бойынша жүргізіледі.
14.	Келісу, бекіту және қайта қарау

Кітапхана-академиялық орталығымен келісілген күні	Хаттама № <u>9</u> <u>14.06.24</u>	Кафедра менгерушісі Т.А.Ж. Дарбичева Р.И.	Колы 
Кафедрала бекітілген күні	Хаттама № <u>11</u> <u>05.06.24</u>	Кафедра менгерушісі Т.А.Ж. Орымбетова Г.Ә.	Колы 
БББ АК макұлданған күні	Хаттама № <u>10</u> <u>14.06.24.</u>	БББ АК торагасының Т.А.Ж. Торланова Б.О.	Колы 
Қайта қарау күні	Хаттама № _____	Кафедра менгерушісі Т.А.Ж. Орымбетова Г.Ә.	Колы 
БББ АК қайта қарау күні	Хаттама № _____	БББ АК торагасының Т.А.Ж. Торланова Б.О	Колы 