

ОНДҮСТИК-ҚАЗАКОСТАН MEDISINA АКАДЕМИАСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Фармацевттік өндірістік технологиясы» кафедрасы	16 беттің 1 беті
«Химия – технологиялық процестерді басқару жүйесі»	

«Фармацевттік өндірістік технологиясы» Кафедрасы

«Химия – технологиялық процестерді басқару жүйесі»

пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)

«6B0720100 –Фармацевтикалық өндірістік технологиясы» білім беру бағдарламасы

1. Пән туралы жалпы мағлumat			
1.1	Пән коды: НТРВZh 4302	1.6	Оқу жылы: 2024-2025
1.2	Пәннің атауы: Химия – технологиялық процестерді басқару жүйесі	1.7	Курс:4
1.3	Реквизитке дейінгі: Химия-фармацевтикалық өндірістің процесстері мен аппараттары-1,2. Электротехника және өндірістік электроника негіздері. Химия-технологиялық процестерді модельдеу.	1.8	Семестр:8
1.4	Реквизиттен кейінгі: Магистратура пәндері, Дипломдық жобаның бөлімі	1.9	Кредиттер саны (ECTS): 6
1.5	Цикл: БеП	1.10	Компонент: ЖЖК
2. Пәннің мазмұны (50 сөзден аспау қажет)			
Автоматтандыру жүйесінің бағдарламалық -техникалық кешенінің құрылымы мен қызметі. Автоматты өлшеу жүйелері. Автоматты реттеу жүйелерінің түрлері. Автоматты реттеу жүйелерінің жіктелуі. Дәрілік заттарды дайындау технологиясы саласындағы автоматты реттеудің өнеркәсіптік жүйелері туралы жалпы мәліметтер. Автоматты реттегіштердің математикалық модельдері.			
3. Жиынтық бағалау түрі			
3.1	Тестілеу		
3.2	Жазбаша	<input checked="" type="checkbox"/>	
4. Пәннің мақсаттары			
Химиялық және фармацевтикалық өндірістердің ТП АБЖ заманауи бағдарламалық қамтамасыз етуін пайдалану бойынша дағыларды қалыптастыру.			
5. Оқытудың сонғы нәтижелері (пәннің ОН)			
ОН 1	Фармацевтикалық өндірістің автоматтандырылған жүйелеріне қойылатын білімдерді, автоматтандырудың техникалық құралдарын таңдау мен негіздеудің негізгі принциптерін көрсетеді.		
ОН 2	LabVIEW ортасында қарапайым операцияларды, ХТП АБЖ заманауи бағдарламалық қамтамасыз етуін және өнеркәсіптік контроллерлерді орындауды		
ОН 3	Химиялық-технологиялық процестерді басқару мен модельдеудің негізгі принциптерін менгерген, химиялық өндірістің жеке аппараттарына математикалық модельді таңдайды.		
ОН 4	Өтпелі үдерістерге талдау жүргізеді, кәсіби қызмет саласында аппаратты, оның ішінде компьютерді іздеуді, жинауды, сактауды және өндідеуді жүргізеді.		
ОН 5	Химия-технологиялық үдерісті автоматтандырылған басқару жүйесі бойынша жеке пікірін білдіруге, реферат, презентация түрінде рәсімдеуге және зертханалық сабактарда, студенттік ғылыми үйрмелерде, конференцияларда және т. б. ұсынуға қабілетті.		
ОН 6	Шагын топтарда жұмыс істеу, қойылған міндеттерді бірлесіп шешу қабілетін бағалайды		
ОН 7	Білім алушыларға/ оқытушыларға / сәмихан алушыларға зертханалық жұмыстарды жоспарлау және жүргізу кезінде өз білімдері мен дағыларын беруге, байқалатын фактілер мен құбылыстарды, олардың себеп – салдарлық өзара қарым-катастарын түсіндіруге, Автоматтандыру және химиялық-технологиялық процестерді басқару саласында ғылыми зерттеулер жүргізу әдістерін, Автоматтандыру және басқару саласында инновациялық технологияларды әзірлеу және енгізу жөніндегі білімді беруге қабілетті		

ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Фармацевттік өндірістік технологиясы» кафедрасы	044-48/11
«Химия – технологиялық процестерді басқару жүйесі»	14 беттің 2 беті

5.1	Пәннің ОН					
	ОН 1	ОН 1 Технологиялық өндіріс жағдайында қолданылатын, сонымен бірге жаңарту барысындағы сыртқы және ішкі нормативті-техникалық құжаттарды білеттін көрсетеді..				
	ОН 2	ОН 2 Ғылыми-негізделген ақпаратты жинау, өндеу және талдау жүргізіп, критикалық баға береді және өндіріске жаңа технологияларды, жаңа құрал-жабдықтарды енгізу, шығарылатын өнімнің ассортиментін кеңейту бойынша ғылыми-зерттеу/эксперименталдық жұмыстарды жүргізе алалатының көрсетеді				
	ОН 3	ОН 3 Өндірістің тәуекелдерді және сәйкесіздіктердің себептерін анықтап, қауіпті ситуацияларда өндірістік ақпараттарды пайдалана отырып тәсілдердің алуан түрлілігінде ординарлы емес жолдарын ұсынып, өзіне жауапкершілікті алады				
	ОН 4	ОН 4 Өндірістің тәуекелдерді және сәйкесіздіктердің себептерін анықтап, қауіпті ситуацияларда өндірістік ақпараттарды пайдалана отырып тәсілдердің алуан түрлілігінде ординарлы емес жолдарын ұсынып, өзіне жауапкершілікті алады				
	ОН 5	ОН 5 Технологиялық процесстердің үйымдастыруын және қауіпсіздігін, технологиялық құрал жабдықтарға қызмет етуін, автоматтандыру құралдары мен бақылау-өлшеу аспаптарының жұмыс жағдайының бақылауын (мониторинг) қамтамасыз етеді және технологиялық процесс жағдайында құжаттама талаптарының сәйкес орындаудың қадағалайды				
	ОН 6	ОН 6 Жеке нақты фармацевттік/медициналық өнімді өндіру технологиялық процессин үйымдастыру үшін химико-технологиялық/ фармацевттік процесстердің заңдылықтарын көсіби деңгейде қолданады.				
	ОН 7	ОН 7 Технологиялық процесстерді жетілдіруге арналған ғылыми-дәйектелген жобаларды және бизнес жоспарларды жасайды және өндіріске инновациялық технологияларды енгізу қажеттілігін дәйектейді (жазбаша және ауызша-баяндамалар, презентациялар, мақалалар).				
	ОН 8	ОН 8 Өзінің көсіби білімділігін үздіксіз дербес дамытудың және өндірістік міндеттерді шешу үшін әртүрлі деңгейде әртүрлі мамандармен қарым-қарынаста тиімді коммуникацияның дағдыларына ие.				
	ОН 9	ОН 9 Шикізаттың, жартылай өнімнің, дайын өнімнің сапа көрсеткіштері бойынша, технологиялық құралжабдықтарға, автоматтандыру құралдары мен бақылау-өлшегіш аспаптарға қызмет көрсету бойынша ішкі нормативті және техникалық құжаттаманы жасайды және оның уақыттылы жаңартуын қамтамасыз етеді.				
	ОН 10	ОН 10 Өзінің көсіби білімділігін үздіксіз дербес дамытудың және өндірістік міндеттерді шешу үшін әртүрлі деңгейде әртүрлі мамандармен қарым-қарынаста тиімді коммуникацияның дағдыларына ие.				
	ОН 11	ОН 11 Басқада әлеуметтік салаларымен және заңнама талаптарымен өзара байланыс пен өзара тәуелділік бойынша фармацевтикалық индустрияның өзекті мәселелерді білу мен түсінуді және фармацевтикалық индустрияның заманауи тенденцияларын және даму перспективаларын түсінудің көрсетеді				
6.	Пән туралы толық ақпарат					
6.1	Өткізу орны (ғимарат, аудитория): Оңтүстік Қазақстан медицина Академиясы, Бас ғимарат, Фармацевтік өндірістік технологиясы кафедрасы. Әл-Фараби алаңы-1, 3-қабат, № 330,332 аудитория. Телефон (АТС) 40-82-06. в\н 220					
6.2	Сағаттарының саны.	Дәріс	Тәжір. сабак	Зерт.сабак	ОБӨЖ	БӨЖ
		15	45	-	18	102
7.	Оқытушылар туралы мәліметтер					
№	Т.А.Ж.	Дәрежесі және лауазымы	Электрондық адресі	Ғылыми қызығушылық тары және т. б..	Жетістіктері	
1.	Арыстанбаев К.Е.	т. ф. к., проф. м.а.	201ukgu@mail.ru	Жоғары температурадағы жану үрдістерді автоматтандыру	42 ғылыми басылым, 1 патент жаңалық ашуға	

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Онтыстик Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Фармацевттік өндірістік технологиясы» кафедрасы	044-48/11
«Химия – технологиялық процестерді басқару жүйесі»	14 беттің 3 беті

2.	Мусабекова Л.М.	т. ф. д., проф. м.а.	mleyla@bk.ru	Дисперсті жүйелердегі свормингті модельдеу	50 ғылыми басылымдар
----	-----------------	-------------------------	--------------	---	-------------------------

8. Тақырыптық жоспар							
Апта/ күн	Тақырып атавы	Пәннің қысқаша мазмұны	Пәнні нОН	Са ғат сан ы	Оқыту технологи ясының формасы / әдістері	Бағалау әдістері/ формалары	
1	Дәріс Кіріспе. Химия- технологиялық параметрлерді басқару жүйелерінің негізгі түсініктемелері	Химия-технологиялық үрдістер мен параметрлерді басқару жүйелерінің негізгі түсініктемелері; автоматтандырылған жүйесін құру кезіндегі шешілеттің тапсырмалар және максаттар; өлшеу құралдарының негізгі түсініктері.	ОН 1	1	Шолулық	Ауызша сұрау	
	Тәжірибелік сабак Сандық термометр	Сандық термометрдің жұмысын зерттеу	ОН 6	3	Зерттеулік	Нәтижелерді талқылау, қорғау	
	*ОБӨЖ. БӨЖ Таңдалған тақырып бойынша андатпа және нормативтік сілтеме	Қазіргі заманғы техникалық құралдарды бақылау және басқаруға негізделген өндірістік үрдістердің авттоматтау жүйесі.	ОН 7	2/5	Баяндама көлемі 1 бет	Қорғау	
2	Дәріс Автоматтандыру жүйесінің бағдарлама-техникалық кешенниң құрылымы және функциясы.	Автоматтандыру жүйесінің бағдарлама-техникалық кешенниң (БТК) құрылымы және функциясы; жоғарғы деңгейдің бағдарламалық камсыздандыруын тандау; SCADA жүйелер.	ОН 1	1	Шолулық	Ауызша сұрау	
	Тәжірибелік сабак Термостабилизатор	Термостабилизатордың жұмысын оқып білу	ОН 6	3	Зерттеулік	Нәтижелерді талқылау, қорғау	
	ОБӨЖ. БӨЖ Таңдалған тақырып бойынша анықтамалар және білгіленулер	Қазіргі заманғы техникалық құралдарды бақылау және басқаруға негізделген өндірістік үрдістердің авттоматтау жүйесі	ОН 7	1/6	Баяндама көлемі 1 бет	Қорғау	
3	Дәріс Автоматты өлшеуш жүйелер. Жалпы түсініктемелер. Тенсіздік және тендік	Автоматты өлшеуш жүйелер; жалпы түсініктемелер; теңсіздік автоматты өлшеу жүйелері; тендік	ОН 1	1	Тақырыптық	Ауызша сұрау	

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Онтыстик Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Фармацевттік өндірістік технологиясы» кафедрасы	044-48/11
«Химия – технологиялық процестерді басқару жүйесі»	14 беттің 4 беті

	автоматты өлшеу жүйелері	автоматты өлшеу жүйелері.				
	Тәжірибелік сабак Анемометр	Шығынды өлшеуге арналған анемометр	ОН 6	3	Зерттеулік	Нәтижелерді талқылау, көрғау
	ОБӘЖ. БӘЖ Таңдалған тақырып бойынша құрылымдық сұлбасынталдау	Қазіргі заманғы техникалық құралдарды бақылау және басқаруға негізделген өндірістік үрдістердің авттоматтау жүйесі	ОН 7	1/6	Сұлба	Көрғау
4	Дәріс Сандық есептеуі бар АРЖ. Үздіксіз мәндерді дискреттіг өтурлендіру	Үздіксіз мәндерді дискреттіг өтурлендіру; үздіксіз – дискретті өтурлендіргіштер.	ОН 1	1	Тақырыптық	Ауызша сұрау
	Тәжірибелік сабак Виртуалды аспаптар	Виртуалды аспаптарды құру принципі	ОН 2	3	Зерттеулік	Нәтижелерді талқылау, көрғау
	ОБӘЖ. БӘЖ Таңдалған тақырып бойынша функционалдық сұлбаны талдау	Қазіргі заманғы техникалық құралдарды бақылау және басқаруға негізделген өндірістік үрдістердің авттоматтау жүйесі	ОН 7	1/5	Сұлба	Көрғау
5	Дәріс Автоматты реттеу жүйелерінің түрлері. Автоматты реттеу жүйелерінің сипаттамалары. Автоматты реттеудің статикалық және астатикалық жүйесі	Автоматты реттеу жүйелерінің түрлері, қолдану аймактары; автоматты реттеу жүйелерінің сипаттамалары; автоматты реттеудің статикалық жүйесі; автоматты реттеудің астатикалық жүйесі.	ОН 1	1	Ақпараттық	Ауызша сұрау
	Тәжірибелік сабак Сандық ақпарат	Сандық ақпаратты енгізу/шығару	ОН 2	3	Зерттеулік	Нәтижелерді талқылау, көрғау
	ОБӘЖ. БӘЖ Таңдалған тақырып бойынша технологиялық процестің сипаттамасы	Қазіргі заманғы техникалық құралдарды бақылау және басқаруға негізделген өндірістік үрдістердің авттоматтау жүйесі	ОН 7	1/6	Баяндама көлемі 1-2бет	Көрғау
6	Дәріс Автоматтандыру жүйесіне қойылған талаптар	Реттеудің типтік процестері; АРЖ-дағы өтпелі процестердің сапалық критерийлері; Тұбықталған АРЖ-нің математикалық моделдері.	ОН 1	1	Тақырыптық	Ауызша сұрау

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Фармацевттік өндірістік технологиясы» кафедрасы	044-48/11
«Химия – технологиялық процестерді басқару жүйесі»	14 беттін 5 беті

	Тәжірибелік сабак LabVIEW	LabVIEW-де жай операцияларды орындау	ОН 2	3	Зерттеулік	Нәтижелерді талқылау, корғау
	ОБӨЖ. БӨЖ тақырыптары мен тапсырмалары Таңдалған тақырып бойынша корғау, сигналдау және бақылау параметрлерді тандау	Қазіргі заманғы техникалық құралдарды бақылау және басқаруға негізделген өндірістік үрдістердің авттоматтау жүйесі	ОН 7	1/6	Баяндама көлемі 1-2бет	Корғау
7	Дәріс Дәрілерді дайындау өндірісіндегі өндірістік автоматты реттеу жүйелері туралы жалпы мағлұматтар	Өндірістік автоматты реттеу жүйелері туралы жалпы мағлұматтар.	ОН 1	1	Шолулық	Ауызша сұрау
	Тәжірибелік сабак Ақпаратты шығару	Ақпаратты графикалық шығару	ОН 2	3	Зерттеулік	Нәтижелерді талқылау, жұмыстарды корғау
	ОБӨЖ. БӨЖ тақырыптары мен тапсырмалары Таңдалған тақырып бойынша автоматтандырудың техникалық құралдарын тандау Аралық бақылау	Қазіргі заманғы техникалық құралдарды бақылау және басқаруға негізделген өндірістік үрдістердің авттоматтау жүйесі	ОН 7	1/5	Баяндама көлемі 2-3бет	Корғау
8	Дәріс Бір контурлық АРЖ.	Отпелі сипаттамаларды анықтау. Уақытша сипаттамаларды жуықтау.	ОН 1	1	Тақырыптық	Ауызша сұрау
	Тәжірибелік сабак ALAB5	Объектің динамикалық сипаттамаларын зерттеу	ОН 5	3	Зерттеулік	Нәтижелерді талқылау, жұмыстарды корғау
	ОБӨЖ. БӨЖ тақырыптары мен тапсырмалары Таңдалған тақырып бойынша автоматтандырудың техникалық құралдарын талдау	Қазіргі заманғы техникалық құралдарды бақылау және басқаруға негізделген өндірістік үрдістердің авттоматтау жүйесі	ОН 7	2/5	Баяндама көлемі 1-2бет	Корғау
9	Дәріс Каскадты АРЖ	Каскадты АРЖ-да баптауларды есептеудің теориялық негіздері	ОН 1	1	Тақырыптық	Ауызша сұрау
	Тәжірибелік сабак	Каскадты автоматты реттеу жүйесінің (АРЖ) өтпелі процестерінің	ОН 4	3	Зерттеулік	Нәтижелерді талқылау,

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Онтыстик Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Фармацевттік өндірістік технологиясы» кафедрасы	044-48/11
«Химия – технологиялық процестерді басқару жүйесі»	14 беттің 6 беті

	Каскадты автоматты реттеу, өтпелі процестері	сарапсын зерттеу және компьютерлік моделдеу				жұмыстарды қорғау
	ОБӨЖ. БӨЖ тақырыптары мен тапсырмалары Таңдалған тақырып бойынша автоматтандырудың техникалық құралдарына спецификация	Қазіргі заманғы техникалық құралдарды бақылау және басқаруға негізделген өндірістік үрдістердің автоматтау жүйесі	ОН 4	1/6	Баяндама көлемі 1-2бет	Қорғау
10	Дәріс Сандық АРЖ.	Сандық басқару жүйесінің құрылымы мен ерекшеліктері; сандық жүйедегі математикалық моделдері; сандық басқару алгоритмі және оны жүзеге асыру.	ОН 1	1	Тақырыптық	Ауызша сұрау
	Тәжірибелік сабак Сандық автоматты реттеу жүйелерінде өтпелі процестерін зерттеу	Сандық автоматты реттеу жүйелерінде өтпелі процестерін зерттеу жүйесі	ОН 4	3	Зерттеулік	Нәтижелерді талқылау, жұмыстарды қорғау
	ОБӨЖ. БӨЖ тақырыптары мен тапсырмалары Таңдалған тақырып бойынша корытынды	Қазіргі заманғы техникалық құралдарды бақылау және басқаруға негізделген өндірістік үрдістердің автоматтау жүйесі	ОН 5	1/5	Баяндама көлемі 1-2бет	Қорғау
11	Дәріс Автоматты реттегіштің математикалық моделдері	Аналогты реттегіштердің реттеу заңдылықтары және оларды тандау принциптері; оптималды және адаптивті АРЖ реттеу заңдары.	ОН 1	1	Ақпараттық	Ауызша сұрау
	Тәжірибелік сабак Арасынан автоматты реттеу жүйелері	Аналогты аралас автоматты реттеу жүйесі, өтпелі процестерін зерттеу	ОН 3	2	Зерттеулік	Нәтижелерді талқылау, жұмыстарды қорғау
	ОБӨЖ. БӨЖ тақырыптары мен тапсырмалары Таңдалған тақырып бойынша қосымша кестелерді толтыру	Қазіргі заманғы техникалық құралдарды бақылау және басқаруға негізделген өндірістік үрдістердің автоматтау жүйесі	ОН 4	1/6	Баяндама көлемі 1-2бет	Қорғау
12	Дәріс Қашықтық, қадағалау бағдарламалық басқарылатын жүйелер.	Тұрақты токта бұрыштың қашықтыққа жіберілуі;	ОН 1	1	Тақырыптық	Ауызша сұрау

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Онтыстик Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Фармацевттік өндірістік технологиясы» кафедрасы	044-48/11
«Химия – технологиялық процестерді басқару жүйесі»	14 беттің 7 беті

		Айнымалы токта қашықтықтан жіберу.				
	Тәжірибелік сабак Аралас автоматты реттеу жүйелерінде өтпелі процестер	Аналогты аралас автоматты реттеу жүйесінің (АРЖ) өтпелі процестерінің сапасын зерттеу және компьютерлік моделдеу	ОН 4	3	Зерттеулік	Нәтижелерді талқылау, жұмыстарды қорғау
	ОБӨЖ. БӨЖ тақырыптары мен тапсырмалары Таңдалған тақырып бойынша дайын есеп	Қазіргі заманғы техникалық құралдарды бақылау және басқаруға негізделген өндірістік үрдістердің автоматтату жүйесі	ОН 4	1/6	Есеп көлемі 10-12 бет	Қорғау
13	Дәріс Үздіксіз қадағалау жүйелері.	Үздіксіз қадағалау жүйелері; үздіксіз қадағалау жүйелердің тендеулерін тұрғызу үлгілері; бағдарламалық басқарудағы қадағалау жүйелері.	ОН 1	1	Тақырыптық	Ауызша сұрау
	Тәжірибелік сабак Өтпелі процестер	Өтпелі процестерінің сапасын зерттеу және компьютерлік моделдеу	ОН 4	2	Зерттеулік	Нәтижелерді талқылау, қорғау
	ОБӨЖ. БӨЖ тақырыптарымент апсырмалары Таңдалған тақырып бойынша виртуалды құрылғыларды тұрғызу	Виртуалды құрылғыларды тұрғызу принциптері	ОН 4	1/6	Бағдарлама әзірлеу	Қорғау
14	Дәріс ТП АБЖ заманауи бағдарламалық қамтамасыз ету	Колданбалы программалық құралдардың класификациясы; деректерді өндеу және супервизорлық бақылау мен басқару жүйелері; желілік сүйемелдеу құралдары	ОН 1	1	Ақпараттық	Ауызша сұрау
	Тәжірибелік сабак Конверторлар	Конверторлар. Биттер мен операциялар	ОН 2	2	Зерттеулік	Нәтижелерді талқылау, қорғау
	ОБӨЖ. БӨЖ тақырыптары мен тапсырмалары Таңдалған тақырып бойынша ақпаратты графикалық шығару	Ақпаратты графикалық шығару құрылғылары	ОН 4	1/6	Бағдарлама әзірлеу	Қорғау программы
15	Дәріс Программаланатын логикалық контроллер	ПЛК құрылымы; кіріс-шығыстар	ОН 1	1	Ақпараттық	Ауызша сұрау

ОНЫСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Фармацевттік өндірістік технологиясы» кафедрасы	044-48/11
«Химия – технологиялық процестерді басқару жүйесі»	14 беттің 8 беті

Тәжірибелік сабак	Эксперименталдық мәліметтерді регрессиялық талдау	ОН 4	2	Зерттеулік	Нәтижелерді талқылау, корғау
ОБӨЖ. БӨЖ тақырыптары мен тапсырмалары Таңдалған тақырып бойынша технологиялық процесті визуализациялау	Кмопьютерде технологиялық процесті талдау	ОН 5	2/5	Бағдарлама әзірлеу	Корғау
Ескерту: *тақырыптарды білім алушылар оқытушы мен ақылдастып фармацевтикалық өндірістің облысынан өз еркімен таңдайды					
9. Оқыту және сабак беру әдістері					
9.1 Дәріс	Тақырыптық, шолулық, ақпараттық				
9.2 Тәжірибелік сабак	Зерттеулік				
9.3 БӨЖ/ОБӨЖ	Баяндама, сұлба, есеп, бағдарламаәзірлеу				
9.4 Аралық бақылау	тестілеу				

10 Бағалау критерийлері					
10.1 Оқыту нәтижелерінің бағалау критерийлері					
№ ОН	Оқыту нәтижелері	Қанағаттан арлықсыз	Қанағаттан арлық	Жақсы	Отежақсы
ОН 1	Фармацевтикалық өндірістің автоматтандырылған жүйелеріне ұсынылатын білімді, автоматтандырудың техникалық құралдарын талдау мен негіздеудің негізгі принциптерін көрсетеді.	Фармацевтикалық өндірістің автоматтандырылған жүйелері туралы білімі жоқ	Фармацевтикалық өндірістің автоматтандырылған жүйелері туралы түсінігі бар	Фармацевтикалық өндірістің автоматтандырылған жүйелері туралы білімі бар	Фармацевтик алық өндірістің автоматтандырылған жүйелері туралы білімдерін көрсетеді
ОН 2	LabVIEW ортасында қарапайым операцияларды, ХТП АБЖ және өнеркәсіптік контроллерлердің заманауи бағдарламалық қамтамасыз етулерін орындауды	LabVIEW бағдарламаны менгермеді	ТП АБЖ заманауи бағдарламалық қамтамасыз ету туралы түсінігі бар	LabVIEW ортасындағы қарапайым операцияларды біледі	LabVIEW біледі және қолданады
ОН 3	Химиялық-технологиялық процестерді басқару мен модельдеудің негізгі принциптерін менгерген, химиялық өндірістің жеке аппараттарына математикалық модельді таңдайды.	ХТП басқарудың негізгі қағидаттарын білмейді	Жеке химиялық өндіріс аппараттарының математикалық модельдері туралы	ХТПМ негіздерін біледі	ХТП басқару принциптерін біледі және қолданады

ОНДҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Фармацевттік ендірістік технологиясы» кафедрасы	044-48/11
«Химия – технологиялық процестерді басқару жүйесі»	14 беттін 9 беті

			түсінігі бар		
ОН 4	Өтпелі процестерге талдау жүргізеді, кәсіби қызмет саласында ақпаратты, оның ішінде компьютерлік ақпаратты іздеуді, жинауды, сақтауды және өндеуді жүргізеді.	Өтпелі процестің сипаттамасын алу туралы білімі жок	АРЖ туралы түсінігі бар	Өтпелі процестер ді құру принципте рін біледі	Өтпелі процестерді талдауды біледі
ОН 5	Химиялық-технологиялық процесті автоматтандырылған басқару жүйесі бойынша жеке пайымдауларды ұсынуға, реферат, презентация түрінде ресімдеуге және зертханалық сабактарда, студенттік ғылыми үйірмелерде, конференцияларда және т. б. ұсынуға қабілетті.	СУХТП туралы білімі жок	СУХТП туралы түсінігі бар	СУХТП құра алады	ХТП автоматтандырылған басқару жүйесі бойынша жеке ойларын беруге қабілетті
ОН 6	Шағын топтарда жұмыс істей алады, қойылған міндеттерді бірлесіп шеше алады	Топтық жұмыс дағдылары жок	Шағын топтарда жұмыс істей алады	Шағын топтарда тиімді жұмыс істей алады	Койылған міндеттерді өз бетінше шеше алады
ОН 7	Білім алушыларға / оқытушыларға / емтихан алушыларға өз білімдері мен дағдыларын беруге, байқалған фактілер мен құбылыстарды, олардың себеп - салдарлық қарым-қатынастарын, Автоматтандыру және химиялық-технологиялық процестерді басқару саласындағы ғылыми зерттеулер жүргізу әдістерін, Автоматтандыру және басқару саласында инновациялық технологияларды әзірлеу және енгізу бойынша білімдерін түсіндіруге қабілетті	Автоматтан дыру және басқару саласында білімі жок	Ғылыми зерттеулерді жүргізу әдістері туралы жалпы түсініктірі бар	Зертханалық жұмыстарды жоспарлауды және жүргізу принципте рін біледі	Зертханалық жұмыстарды жоспарлауда және жүргізу кезінде өзінің білімі мен дағдыларын бере алады

10. Бағалау критерийлері

Практикалық сабактарға арналған чек парагы

Тәжірибелік жұмысты орындау, кестелер жұмыс зерттеу нәтижелерін талқылау, хаттамаларды безендіру	мен істеу,	Өте жақсы Бағаларына сәйкес келеді: A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%)	Тәжірибелік жұмыстарды орындауда кандай да бір қателіктер жібермей, уақытысында орындауды және есептапсырды. Жұмыс нәтижелерін талқылауда белсенді қатысты. Дәйекті қорытынды жасады және осы кезде оригиналды ойлау қабілетін көрсетті.
		Жақсы Бағаларына сәйкес келеді: B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%); C+ (2,33; 70-74%);	Тәжірибелік жұмыстарды уақытысында орындауды және принципиалды ескертүлесіз есептапсырды. Жұмыс нәтижелерін талқылауда белсенді қатысты.

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Фармацевттік ендірістік технологиясы» кафедрасы	044-48/11
«Химия – технологиялық процестерді басқару жүйесі»	14 беттін 10 беті

Қанағаттанарлық Бағаларына сәйкес келеді: С (2,0; 65-69%); С- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%); D (1,0; 50-54%)	Тәжірибелік жұмыстарды уақытысында орындалды және есептапсырды. Жұмыс нәтижелерін талқылауда белсенділік танытпады, оқытушының көмегін қажетсінді.
	Қанағаттанарлықсыз Бағаларына сәйкес келеді: Fx(0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)

БӨЖ-ға арналған чек парагы

Бағдарлама әзірлеу	Өте жақсы Бағаларына сәйкес келеді: A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%)	Жұмысты орындауда белсенділік танытты, оригиналды ойлау қабілетін, материалды терең білетінін көрсетті, талқылау кезінде басқа материалдарды колданды.
	Жақсы Бағаларына сәйкес келеді: B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%); C+ (2,33; 70-74%);	Жұмысты орындауда белсенділік танытты, материалды білетінін көрсетті, студенттің өзі мен түзетілген түбебейлі емес дәлсіздіктер немесе қателіктер жіберді, оқытушының көмегі мен бағдарламалық материалды жүйге келтірді.
	Қанағаттанарлық Бағаларына сәйкес келеді: С (2,0; 65-69%); С- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%); D (1,0; 50-54%)	Жұмыс барысында пассивті, түбебейлі емес дәлсіздіктер немесе қателіктер жіберді, материалды жүйелеу кезінде үлкен қындыққа тап болды.
	Қанағаттанарлықсыз Бағаларына сәйкес келеді: Fx(0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	Жұмыс істеуге катыспады, оқытушының сұрағына жауап беру кезінде принципиалды қателіктер және дәл емес жауаптар берді, бағдарлама әзірленбеді.
Есеп	Өте жақсы Бағаларына сәйкес келеді: A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%)	Өз бетінше 10-нан кем емес машинкаға басылған мәтінді, 5-тен кем емес әдебиеттерді қолданып, есепті ұқыпты орындаған және белгіленген уақытысында тапсырған. Рефераттың тақырыбына тиисті схемалар, кестелер, суреттер келтірілген. Есепті қорғауда мәтінді оқымай, әңгімеледі. Қойылған барлық сұрақтарға сеніммен және қатесіз жауап берді.
	Жақсы Бағаларына сәйкес келеді: B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%); C+ (2,33; 70-74%);	Өз бетінше 10-нан кем емес машинкаға басылған мәтінді, 5-тен кем емес әдебиеттерді қолданып, есепті ұқыпты орындаған және белгіленген уақытысында тапсырған. Рефераттың тақырыбына тиисті схемалар, кестелер, суреттер келтірілген. Есепті қорғауда мәтінді оқымай, әңгімеледі. Қойылған сұрақтарға ажауап беру кезінде принципиалды емес қателіктер жіберді.
	Қанағаттанарлық Бағаларына сәйкес келеді: С (2,0; 65-69%); С- (1,67; 60-64%);	Өз бетінше 10-нан кем емес машинкаға басылған мәтінді, 5-тен кем емес әдебиеттерді қолданып, есепті ұқыпты орындаған және белгіленген уақытысында тапсырған. Рефераттың тақырыбына тиисті схемалар, кестелер, суреттер

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Фармацевттік ендірістік технологиясы» кафедрасы	044-48/11
«Химия – технологиялық процестерді басқару жүйесі»	14 беттің 11 беті

	D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%)	келтірілген. Есепті қорғауда мәтінді оқиды. Қойылған барлық сұрақтарға сенімсіз жауап берді және принципиалды қателіктер жіберді.
	Қанағаттанарлықсыз Бағаларына сәйкес келеді: Fx(0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	Өз бетінше 10-нан кем емес машинкаға басылған мәтінді, 5-тен кем емес әдебиеттерді қолданып, есепті ұқыпсыз орындаған және белгіленген уақытысында тапсырмадан.. Есепті қорғауда мәтінді оқиды. Қойылған сұрақтарға жауап беру кезінде өрекел қателіктер жіберді және материалмен хабардар емес.
Сұлба	Өте жақсы Бағаларына сәйкес келеді: A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%)	Сұлбалар барлық нормативтерді сақтап отырып орындалған. Қорғау кезінде автор тақырап бойынша терең білім көрсетті. Талқылау кезінде сұрақтарға дұрыс жауап берді
	Жақсы Бағаларына сәйкес келеді: B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%); C+ (2,33; 70-74%);	Сұлбалар барлық нормативтерді сақтап отырып орындалған. Қорғау кезінде автор тақырап бойынша жақсы білім көрсетті. Талқылау кезінде сұрақтарға дұрыс жауап беріп, принципиалды емес қателіктер жіберді, оны өзі дұрыстады.
	Қанағаттанарлық Бағаларына сәйкес келеді: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%)	Сұлбалар барлық нормативтерді сақтап отырып орындалған. Сұрақтарға жауап беру кезінде принципиалды қателіктер жіберді.
	Қанағаттанарлықсыз Бағаларына сәйкес келеді: Fx(0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	Сұлбалар барлық нормативтерге сай емес орындалған. Сұрақтарға жауап беру кезінде автор өрекел қателіктер жіберді және өз материалмен хабардар емес.
	Өте жақсы Бағаларына сәйкес келеді: A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%)	Баяндама, есеп 5-тен кем емес әдебиеттерді қолданып, орындаған және белгіленген уақытысында тапсырған және қорытынды жасалған. Баяндаманың тақырыбына тиісті суреттер, аппараттардың схемалары, дәрілік жазылымдар келтірілген. Қорғауда қойылған барлық сұрақтарға сеніммен және қатесіз жауап берді.
Баяндама, есеп	Жақсы Бағаларына сәйкес келеді: B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%); C+ (2,33; 70-74%);	Баяндама, есеп 5-тен кем емес әдебиеттерді қолданып, орындаған және белгіленген уақытысында тапсырған және қорытынды жасалған. Баяндаманың тақырыбына тиісті суреттер, аппараттардың схемалары, дәрілік жазылымдар келтірілген. Қойылған сұрақтарға жауап беру кезінде принципиалды емес қателіктер жіберді.
	Қанағаттанарлық Бағаларына сәйкес келеді: C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%) D (1,0; 50-54%)	Баяндама, есеп 5-тен кем емес әдебиеттерді қолданып, орындаған және белгіленген уақытысында тапсырған және қорытынды жасалған. Баяндаманың тақырыбына тиісті суреттер, аппараттардың схемалары, дәрілік жазылымдар келтірілген. Қойылған барлық сұрақтарға сенімсіз жауап берді және принципиалды қателіктер жіберді.
	Қанағаттанарлықсыз Бағаларына сәйкес келеді: Fx(0,5; 25-49%) F (0; 0-24%)	Баяндама, есеп 5-тен кем емес әдебиеттерді қолданып, орындаған және белгіленген уақытысында тапсырған және қорытынды жасалған. Альбомның тақырыбына тиісті суреттер, аппараттардың схемалары, дәрілік жазылымдар келтірілген. Қойылған сұрақтарға жауап беру кезінде

ОНТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Фармацевттік өндірістік технологиясы» кафедрасы	044-48/11
«Химия – технологиялық процестерді басқару жүйесі»	14 беттің 12 беті

	Өрекел қателіктер жіберді және материалмен хабардар емес.
--	---

Бағалау критерийлері

Әріптік жүйемен бағалау	Баллдардың сандық эквиваленті	Пайыздық мазмұны	Дәстүрлі жүйе бойынша бағалау
A	4,0	95-100	Өте жақсы
A -	3,67	90-94	Жақсы
B +	3,33	85-89	
B	3,0	80-84	
B -	2,67	75-79	
C +	2,33	70-74	Қанағаттанарлық
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	Қанағаттанарлықсыз
F	0	0-24	

11. Оқу ресурстары

<p>Электрондық ресурстар, соның ішінде, бірақ оны меншектелмейді: мәліметтер базасы, анимациялық симуляторлар, кәсіби блоктар, веб-сайттар, басқа электрондық анықтамалық материалдар (мысалы, видео, аудио, дайджесты)</p>	<p>1. Электронная библиотека ЮКМА - https://e-lib.skma.edu.kz/genres 2. Республикаанская межвузовская электронная библиотека (РМЭБ) – http://rmebrk.kz/ 3. Цифровая библиотека «Aknurpress» - https://www.aknurpress.kz/ 4. Электронная библиотека «Эпиграф» - http://www.elib.kz/ 5. Эпиграф - портал мультимедийных учебников https://mbook.kz/ru/index/ 6. ЭБС IPR SMART https://www.iprbookshop.ru/auth 7. информационно-правовая система «Зан» - https://zan.kz/ru 8. Cochrane Library - https://www.cochranelibrary.com/</p>
<p>Электрондық оқулықтар</p>	<p>1.Арыстанбаев К.Е., Мамбаева А.М. Химия-технологиялық үдерістерді басқару жүйесі./оку құралы [Электронный ресурс] .- Шымкент 2022 ж (CD-ROM) 2.Системы управления химико-фармацевтическими процессами [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов по специальности "Технология фармацевтического производства" / К. Е. Арыстанбаев, А. Б. Жумабекова, А. А. Умаров. - Электрон. текстовые дан.(6,85 МБ). - Шымкент : ОҚМА, 2018. - 109 с. эл. опт. диск (CD-ROM). 4.Арыстанбаев К. Е. Химия - технологиялық үдерістерді басқару жүйесі [Электронный ресурс] : 5.Оқу құралы / Арыстанбаев К. Е., Мамбаева А. М. . - Электрон. текстовые дан. (3, 205 КБ). - Шымкент : ОҚМА, 2022. - 104 б. эл. опт. диск (CD-ROM) 6.Фармацевтическая химия [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Т. В. Плетневой. - Электрон. текстовые дан. (50,6Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2017. 7.Қазақстан Республикасындағы фармацевтикалық қызметті реттейтін Заңнамалық және нормативтік-құқықтық актілер жинағы/ - Алматы, 2020. – 288 бет https://www.elib.kz/ru/search/read_book/389/</p>

ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Фармацевттік ендірістік технологиясы» кафедрасы	044-48/11
«Химия – технологиялық процестерді басқару жүйесі»	14 беттін 13 беті

<p>8.Фармация саласындағы менеджмент негіздері.Ж.М. Арыстанов. - Алматы: Эверо, 2020. - 160 б.</p> <p>https://www.elib.kz/ru/search/read_book/175/</p> <p>9.Р.Қ.Бигалиева, Менеджмент және денсаулық сактауды ұйымдастыру Алматы, - ТОО «Эверо» 2020. - 304 б.</p> <p>https://www.elib.kz/ru/search/read_book/107/</p> <p>10.Павлов, Ю. А. Основы автоматизации производства : учебное пособие / Ю. А. Павлов. — Москва : Издательский Дом МИСиС, 2017. — 280 с.-https://www.iprbookshop.ru/71666.html</p> <p>11.Ицкович, Э. Л. Методы рациональной автоматизации производства : учебное пособие / Э. Л. Ицкович. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2009. — 256 с. — ISBN 5-9729-0020-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/5061.html</p> <p>12.Шидловский, С. В. Автоматизация технологических процессов и производств : учебное пособие / С. В. Шидловский ; под редакцией Н. И. Шидловской. — Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2005. — 100 с. :- https://www.iprbookshop.ru/13918.html</p>	<p>Зертханалық физикалық ресурстар</p> <p>Арнайы бағдарламалар</p> <p>Журналдар (электронды журналдар)</p> <p>Әдебиет</p>
	<p>Негізгі әдебиеттер</p> <p>1.Арыстанбаев К.Е., Мамбаева А.М. Химия-технологиялық үдерістерді басқару жүйесі./оку құралы.- Шымкент 2022 ж</p> <p>2.Арыстанбаев, К. Е. Системы управления химико - технологическими процессами : учебное пособие / К. Е. Арыстанбаев, - Алматы : Эверо, 2020.</p> <p>3.Краснов, Е. А. Фармацевтическая химия в вопросах и ответах : учебное пособие / Е. А. Краснов, Р. А. Омарова, А. К. Башкаева. - ; М. : "Литтерра", 2016. - 352 с</p> <p>4.Краснов, Е. А. Фармациялық химия сұрақтар мен жауаптар түрінде : оқу құралы = Фармацевтическая химия в вопросах и ответах : учебное пособие / Е. А. Краснов, Р. А. Омарова, А. К. Башкаева ; қаз. тіл. ауд. Ж. Қ. Смаилова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 704 с.</p> <p>5.Мантлер С. Н. Химиялық технологияның процестері және аппараттары : оқулық / С. Н. Мантлер, Г. М. Жуманазарова. - КР БФМ ұсынған. - Алматы : "Бастау", 2018. - 256 б.</p> <p>6.Мантлер С. Н. Процессы и аппараты химической технологии : учебное пособие / С. Н. Мантлер, Г. М. Жуманазарова. - Министерство образования и науки Республики Казахстан. - Алматы : "Бастау", 2018. - 256 с</p> <p>7.Дүзелбаев С. Т. Машина тетіктері : Жоғары кәсіптік мамандар даярлайтын техникалық оқу орындарының студенттеріне арналған оқулық / С. Т. Дүзелбаев. - КР БФМ ұсынған. - Алматы : "Бастау", 2016. - 408 б.</p>

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Фармацевттік өндірістік технологиясы» кафедрасы	044-48/11
«Химия – технологиялық процестерді басқару жүйесі»	14 беттің 14 беті

	<p style="text-align: center;">Қосымша әдебиеттер</p> <p>1.Апсеметов, А. Т. Программирование промышленных контроллеров : учебно-методическое пособие / А. Т. Апсеметов, Б. М. Джаналиев. - Шымкент : Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова, 2015.</p> <p>2.Торланова, Б. О. Основы проектирования и оснащения фармацевтического производства : учебно-методическое пособие / Б. О. Торланова, У. Н. Умирзакова. - Караганды : Sky Systems, 2023.</p> <p>3.Шваб, Клаус Төртінші индустримальық революция : оқулық / Шваб Клаус ; Қаз.тіл.ауд. Н.Б. Ақыш [және т.б.]. - Алматы : Үлттық аударма бюросы, 2018. - 200 б. с. :</p> <p>4.Баттл, Френсис Тұтынушымен қарым-қатынас менеджменті: ұғымдар мен технологиялар= Customer Relationship Management. Concepts and technologies : оқулық / Френсис Баттл, Стэн Маклан ; Алматы : "Үлттық аударма бюросы" қоғамдық қоры, 2020.</p> <p>5.Химия өндірісінің негізгі процестері мен аппараттары: Зертханалық практикум : оқу күралы / Ш. Ш. Нұрсейітов. - Алматы : Эверо, 2014. - 140 б.</p> <p>6.Гаврилов, А. С. Фармацевтическая технология. Изготовление лекарственных препаратов : учебник / А. С. Гаврилов. - 2-е изд., перераб. ; - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2016. - 760 с</p> <p>7.Жакирова, Н. Қ. Жалпы химиялық технология : оқу құралы / Н. Қ. Жакирова. - ; Баспаға Қ. И. Спатаев атындағы Үлттық техн. унты ұсынған. - Алматы : Эверо, 2014. - 176 бет. С</p> <p>8.Производство лекарственных средств. Химическая технология от R&D до производства : учебное пособие / пер с англ. Д. Дж. ам Энде [и др.], ред. В. В. Береговых. - СПб : ЦОП Профессия, 2015. - 1280 с. : ил.</p>
--	--

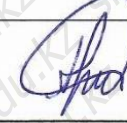
12. Пән саясаты

- Сабақ кестесі бойынша барлық дәріс, тәжірибелік сабактарға міндетті түрде қатысу.
- Сабактарға кешікпеу.
- Сабактарды өткізу, сырқаттанған кезде анықтама жеткізу
- Жұмыс орнының санитарлық жағдайына және жеке гигиенаның сақталуына жауапкершілік арту. Аудиторияда тағам қабылдау қатаң түрде рұқсат етілмейді.
- Оқу үдерісіне белсенді қатысу.
- Академияның ішкі ережелерін және тәртібін сақтау.
- Үй жұмыстарын және БӨЖ уақытылы орындау.
- Тапсырмаларды орындалмаған кезде студенттің қорытынды бағасы төмендейді.
- Оқытушылармен сабырлы, ашық және іскерлік қарым-қатынас орнату
- Кафедраның мүлкіне үқыптылықпен қарау
- Ағымдағы апталарда тапсырмаларды өз уақытында орынданамау студенттің жұмысын бағалау кезінде 10-20%-ға қысқарады.
- Академиялық апта саны – 15 апта
- Айып ұпайлар:
 - дәріс сабағына қатыспағаны үшін (аралық бақылаудың нәтижесінен -1 ұпай әр дәріс сабағы үшін)
 - ОБӨЖ қатыспағаны үшін (БӨЖ нәтижелерінен -2 ұпай әр ОБӨЖ қатыспағаны үшін)
- Аралық бақылаулар өз кезегінде:

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Фармацевттік ендірістік технологиясы» кафедрасы	044-48/11
«Химия – технологиялық процестерді басқару жүйесі»	14 беттін 15 беті

- 7-8 апталарда;
- 14-15 апatalарда.

13. Академияның моральдық-этикалық құндылықтарына негізделген академиялық саясат
Академиялық саясат. 4-т. студенттің ар-намыс кодексі
Пән бойынша баға қою саясаты
Білімді бағалаудың критерийлері мен ережелері: объективтілік, ашықтық, икемділік, жоғары сарапалау.
Жұмыстың барлық түрлерін бағалау ережесі: студент рейтингінің қорытынды бағасы ағымдағы үлгерімі үшін 60% - дан (зертханалық және практикалық сабактар, БОӘЖ, БӨЖ) және емтихандағы қорытынды бағаның 40% - ынан тұрады. Ағымдағы үлгерім үшін балдарды бөлу балдық-рейтингтік, әріптік жүйе бойынша жүргізіледі.

14. Келісу, бекіту және қайта қаралу			
Кітапхана- ақпараттық орталығымен келісілген күні	Хаттама№ <u>9</u>	КАО басшысы Т.А.Ж.	Қолы
<u>14. 06. 2024 ш.</u>	<u>№ 9</u>	Дарбичева Р.И.	
Кафедра бекітілген күні	Хаттама№ <u>19</u>	Кафедра менгерушісі Т.А.Ж.	Қолы
<u>06. 05. 2024 ш.</u>	<u>№ 19</u>	Арыстанбаев К.Е.	
БББ АҚ макұлданғанкүні	Хаттама№ <u>10</u>	БББ АҚ тәрагасының Т.А.Ж.	Қолы
<u>14. 06. 2024 ш.</u>	<u>№ 10</u>	Торланова Б.О.	

OÝTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Фармацевттік ендірістік технологиясы» кафедрасы	044-48/11
«Химия – технологиялық процестерді басқару жүйесі»	14 беттің 16 беті