

<b>ОҢТҮСТИК-QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Химиялық пәндер кафедрасы	044-52/11
Пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (СИЛЛАБУС)	24 беттің 1 беті

**«Химиялық пәндер» кафедрасы**  
**«Физколоидтық химия» пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (Силлабус)**  
**6В10106 – «Фармация» Білім беру бағдарламасы**

<b>1. Пән туралы жалпы мағлұмат</b>			
1.1	Пән коды: FKH 2205	1.6	Оку жылы: 2023-2024
1.2	Пән атауы: Физколоидтық химия	1.7	Курсы: 2
1.3	Реквизитке дейінгі: орта кәсіптік білім деңгейі бойынша химия	1.8	Семестрі: 3
1.4	Реквизиттен кейінгі: фармакогнозия, токсикологиялық химия	1.9	Кредит саны (ECTS): 5
1.5	Циклі: БП	1.10	Компоненті: ЖООК
<b>2. Пәннің мазмұны ( 50 сөзден көп емес)</b>			

Физикалық және коллоидтық химия- фармацевтикалық білім беру саласындағы біліктілігі жоғары мамандар - фармацевтерді дайындауда маңызды қызмет атқаратын пәндердің бірі.

Осы пән білім алушылардың ойлау қабілетін қалыптастыруды, физикалық-химиялық процестердің ету заңдылықтарын және химиялық тепе-тендікке жету шарттарын анықтайды, сыртқы факторлардың, заттар табиғатының процеске әсерлерін қорытып, оларды талқылауды үйретеді.

<b>3. Жиынтық бағалау түрі</b>			
3.1	<b>Testileyu- Y</b>	3.5	Курстық
3.2	Жазбаша	3.6	Эссе
3.3	Ауызша	3.7	Жоба
3.4	ОҚКЕ/ ОҚТЕ немесе тәжірибелік дағдыларды қабылдау	3.8	Басқа (көрсету)

<b>4. Пәннің мақсаттары</b>			
-----------------------------	--	--	--

физикалық және коллоидтық химияның жалпы теориялық негіздерінің білімдерін қалыптастыру және оқып үйренген заңдылықтарды қолданбалы мақсатқа пайдалануды үйрену, атап айтқанда дәрілік заттарды дайындаудың барлық сатыларында талдай білуге және дайын дәрілік түрлердің сапасын бақылай білуге үйрету.

<b>5. Оқытудың соңғы нәтижелері (пәннің ОН)</b>			
1ОН	- физикалық және коллоидтық химияның жалпы теориялық негіздерінің білімдерін дәрілік заттарды дайындаудың барлық сатыларында талдай білуге және дайын дәрілік түрлердің сапасын бақылай біледі		
2ОН	- фармация және медицинада қолданылатын химиялық ыдыстарды, реактивтерді, құрылғыларды, физика-химиялық өлшемдердің негізгі тәсілдерін пайдаланады және физколоидтық химияның типтік есептерін шығара алады; еңбекті қорғау және техника қауіпсіздік ережелерін сақтайты, химиялық зертханада қауіпсіздік жұмыс жасау дағдыларын игереді және алғашқы медициналық көмек көрсетуге қабілетті болып табылады		
3ОН	физикалық және коллоидтық химияның жалпы теориялық негіздерінің білімдерін, дағдыларын және шеберліктерін дәрілік заттарды дайындаудың барлық сатыларында талдай білуге және дайын дәрілік түрлердің сапасын бақылай білуге қолданады		
4ОН	- медициналық мәліметтер көзін және компьютерлік технологияны пайдалана отырып физколоидтық химия саласындағы заңдылықтар мен тәжірибелік зерттеулер туралы мағлұматтарды жүйелейді, талдай алады		
5ОН	- физикалық және коллоидтық химияның аймағында ақпараттарды талдап және жинақтап өз пікірін көпшілік алдында баяндау дағдысын менгерген		
5.1	ПәнніңОН	Пәнді оқыту нәтижелерімен байланысты білім беру бағдарламасының оқыту нәтижелері	
	1ОН	ОН1 кәсіби білімі мен фармацевтикалық өнеркәсіптің қазіргі	

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Химиялық пәндер кафедрасы	044-52/11
Пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (СИЛЛАБУС)	24 беттің 2 беті

2ОН	колданыстағы заңнамасының талаптарына және фармацевтикалық тәжірибеге сәйкес дамудың заманауи тенденциялары туралы түсінігін көрсетеді.
3ОН	ОН2 ұйымдастырады және халықты сапалы, тиімді, қауіпсіз дәрі-дәрмектермен және медициналық өнімдермен қамтамасыз етеді
4ОН	ОН4 дәрілік заттардың, фармацевтикалық заттардың, стандартты ұлгілер мен қосалқы заттар мен материалдардың сапасын ұйымдастырады және бақылайды
5ОН	ОН5 химиялық және токсикологиялық сараптаманы ұйымдастырады және жүргізеді ОН7 ресурстарды зерттеуді, дәрілік шикізатты сатып алушы және талдауды ұйымдастырады және жүзеге асырады

#### 6. Пән туралы толық ақпарат

6.1 Откізу орны (ғимарат, аудитория): Физколоидтық химия курсының дәрістері ОҚМА арнайы зертханалық құралдармен, қондырылармен және компьютерлік жүйелермен жабдықталған зертханалық аудиторияда өтеді. Зертханалық – тәжірибелік сабактар мен дәрістер кафедраның 5 қабатында 517,521,523,528,530 аудиторияларында өтеді.

6.2	Сағаттар саны	Дәріс	Тәжір. сабак	Зерт.сабак	ОБӘЖ	БӘЖ
		10	40	-	30	70

#### 7. Оқытушылар туралы мәліметтер

№	ТАЖ	Дәрежесі және лауазымы	Электрондық адресі	Ғылыми қызығушылықтары және т. б..	Жетістіктері
1.	Дауренбеков Қ.Н.	профессор м.а.	<a href="mailto:Dairenbeko.v.kanat@mail.ru">Dairenbeko.v.kanat@mail.ru</a>	«Түркістан облысы флорасында өсептін халық медицинасында қолданылатын дәрілік өсімдіктерді зерттеу» «Химиялық пәндерді оқытуда оқытудың белсенді әдістерін іздеу және енгізу»	130 астам ғылыми және әдістемелік басылым, 6 оқулық және 12 оқу-әдістемелік құралдары және 6 типтік бағдарламасын әзірлеген.
2.	Туребекова Г.А.	Доцент м.а.	<a href="mailto:gulya_t.a@mail.ru">gulya_t.a@mail.ru</a>	«Химиялық пәндерді оқытуда оқытудың белсенді әдістерін іздеу және енгізу»	125 астам ғылыми және әдістемелік басылым, 4 оқулық және 2 оқу-әдістемелік нұсқаулары және 2 типтік бағдарламасын әзірлеген.
3.	Кұлбаева М.С.	магистр, оқытушы	<a href="mailto:mili_0907@mail.ru">mili_0907@mail.ru</a>	«Түркістан облысы флорасында өсептін халық медицинасында қолданылатын дәрілік өсімдіктерді зерттеу»	7-ғылыми-мақалалары бар.

#### 8. Тақырыптық жоспар

<p>ОҢТҮСТИК-QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Химиялық пәндер кафедрасы</p>	<p>044-52/11</p>
<p>Пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (СИЛЛАБУС)</p>	<p>24 беттің 3 беті</p>

Апта / күн	Тақырып атауы	Пәннің қысқаша мазмұны	Пәннің ОН	Сағат саны	Оқыту технологиясының формасы / әдістері	Бағалау әдістері/ форма лары
1	<b>Дәріс</b> Физикалық химия пәні. Негізгі бөлімдері. Термодинамиканың I –заңы. Термодинамиканың II –заңы.	Физикалық химия пәні. Термодинамиканың міндеттері және анықтамалары. Термодинамиканың I – заңы. Термодинамиканың II – заңы. Термохимия. Химиялық реакцияларының жылу эфектілері.	ОН1	1	Шолу/ компьютер лік технология	Ауызша бақылау, тест-бақылау
	<b>Тәжірибелік сабак</b> Химиялық зертханада жұмыс жасау ережелері. Химиялық термодинамика элементтері. Реакциялардың жылу эфектілерін анықтау.	Химиялық зертханада жұмыс жасау ережелерін сақтау. Химиялық термодинамика элементтері. Термохимиялық реакциялардың жылу эфектілерін анықтау.				
	<b>ОБӨЖ/БӨЖ</b> Азеотропты қоспалар. Физикалық сәйкесіздіктері. Бөлшектеп және үздіксіз айдау.	Азеотропты қоспалар. Физикалық сәйкесіздіктері. Сұйық және қатты әвтектіка. Бөлшектеп және үздіксіз айдау.	ОН2 ОН3	3	Есептер шыгару	
2	<b>Дәріс</b> Фазалық тепе-тендіктер термодинамикасы. Гиббстің фазалар ережесі. Біркомпонентті және бинарлы дәрілік заттардың үшін күй диаграммалары.	Фазалық тепе-тендіктер жағдайлары. Фазалық тепе-тендіктер термодинамикасы. Гиббстің фазалар ережесі. Судың күй диаграммасы. Бинарлы дәрілік заттардың күй диаграммалары. Азеотропты қоспалар.	ОН1	1	Шолу/ компьютер лік технология	корғау

<p>ОҢТҮСТИК-QAZAQSTAN <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b></p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b></p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>Химиялық пәндер кафедрасы</p> <p>Пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (СИЛЛАБУС)</p>	<p>044-52/11</p> <p>24 беттің 4 беті</p>
--	--	--	--

<p><b>Тәжірибелік сабак</b> Тұздың интегралды еру жылуын анықтау</p> <p><b>ОБӨЖ/БӨЖ</b> Ерітінділердің электротекнігі. Иондардың қозғалыштығы және гидратациясы.</p>	<p>Тұздың интегралды еру жылуын анықтау. №1 зертханалық жұмыс.</p> <p>Ерітінділердің эквивалентті электротекнігі. Кольрауш заны. Иондардың қозғалыштығы және гидратациясы.</p>	<p>ОН2 ОН3</p>	<p>3</p>	<p>Шагын топтарда жұмыс жасау, химиялық эксперимент, есептер шыгару</p>	<p>Өзара бақылау, тест-бақылау</p>
<p>3</p>	<p><b>Тәжірибелік сабак</b> Фазалық тепе-тендіктер термодинамикасы. Күй жүйелердің диаграммасы.</p> <p><b>ОБӨЖ/БӨЖ</b> Таралу заны. Экстракция. Тұнбалар, қайнатпалар алу принциптері.</p>	<p>Фазалық тепе-тендіктер термодинамикасы. Гомогенизация және гетерогенизация температураларын анықтау. Күй жүйелердің диаграммасы.</p> <p>Таралу заны. Экстракция түрлері. Тұнбалар, қайнатпалар алу принциптері.</p>	<p>ОН2 ОН3</p>	<p>2</p>	<p>Шагын топтарда жұмыс жасау, есептер шыгару</p>
<p>4</p>	<p><b>Дәріс</b> Күшті және әлсіз электролиттер ерітінділерінің теориясы. Ерітінділердің коллигативті қасиеттері. Буферлік жүйелер.</p> <p><b>Тәжірибелік сабак</b> Сұйытылған ерітінділер термодинамикасы. Еріген заттың молярлық массасын, изотондық коэффициентін криометрлік және эбулиометрлік түрде анықтау. Изотонды, гипертонды және гипотонды ерітінділер.</p>	<p>Күшті және әлсіз электролиттер ерітінділерінің теориясы. Оствальдтің сұйылту заны. Ерітінділердің коллигативті қасиеттері. Буферлік ерітінділердің түрлері Буферлік әсер механизмі және ерітінділердің pH-н есептеу.</p> <p>Сұйытылған ерітінділер термодинамикасы. Оsmос құбылысы. Еріген заттың молярлық массасын, изотондық коэффициентін криометрлік және эбулиометрлік түрде анықтау. Изотонды, гипертонды және гипотонды ерітінділер.</p>	<p>ОН1</p>	<p>1</p>	<p>Шолу/компьютер лік технология</p>
<p>4</p>	<p><b>Тәжірибелік сабак</b> Сұйытылған ерітінділер термодинамикасы. Еріген заттың молярлық массасын, изотондық коэффициентін криометрлік және эбулиометрлік түрде анықтау.</p>	<p>Сұйытылған ерітінділер термодинамикасы. Оsmос құбылысы. Еріген заттың молярлық массасын, изотондық коэффициентін криометрлік және эбулиометрлік түрде анықтау. Изотонды, гипертонды және гипотонды ерітінділер.</p>	<p>ОН2 ОН3</p>	<p>3</p>	<p>Шагын топтарда жұмыс жасау, есептер шыгару</p>

<p>ОҢТҮСТИК-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	
<p>Химиялық пәндер кафедрасы</p> <p>Пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (СИЛЛАБУС)</p>		044-52/11 24 беттің 5 беті

	<p><b>ОБӨЖ/БӨЖ</b> Ерітінділердің табиғаты мен еру механизмі туралы көзіргі кездегі түсініктер.</p>	<p>Ерітінділердің табиғаты мен еру механизмі. Ерітінділердің физикалық және химиялық теориялары. Ерітінділердің термодинамикалық және молекулярлық-кинетикалық алыну жағдайлары.</p>	ОН4 ОН5	2/4	Презентация	корғау
5	<b>Дәріс</b> Ерітінділердің электроткізгіштігі. Кондуктометрия. Оның фармацевтикалық анализде қолданылуы.	Электрохимия. Ерітінділердің электроткізгіштігі. Кондуктометриялық титрлеу. Фармацевтикалық талдауда қолданылуы.	ОН1	1	Шолу/ компьютер лік технология	
	<b>Тәжірибелік сабак</b> Буферлі ерітінділерді дайындау және қасиеттері.	Буферлі ерітінділерді дайындау және қасиеттері. №2 зертханалық жұмыс.	ОН2 ОН3	3	Шагын топтарда жұмыс жасау, зертх. жұмыс, есептер шыгару	Өзара бақылау, тест- бақылау
	<b>ОБӨЖ/БӨЖ</b> Буферлі жүйелер, олардың биологиялық және практикалық маңызы.	Буферлі жүйелердің жіктелуі, олардың биологиялық және тәжірибелік маңызы. Буферлік әсер. Гемолиз. Плазмолиз.	ОН4 ОН5	2/4	Презентация	корғау
6	<b>Тәжірибелік сабак</b> Тепе-тендікті электродтық процесстер. Электродтық потенциалдар.	Электродтық процесстер. Электродтық потенциалдар және ЭҚҚ. Нернст тендеуі. Электродтардың жіктелуі. Гальваникалық элемент. Потенциометрия.	ОН2 ОН3	2	Шагын топтарда жұмыс жасау, есептер шыгару	Өзара бақылау, тест- бақылау
	<b>ОБӨЖ/БӨЖ</b> Гальваникалық элементтер.	Гальваникалық элементтердің түрлері. Гальваникалық элементтердің схемасын құрастыру. Стандартты тотығу-тотықсыздану потенциалдарының қатары.	ОН4 ОН5	2/3	Презентация	корғау

<p>ОҢТҮСТИК-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	
<p>Химиялық пәндер кафедрасы</p> <p>Пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (СИЛЛАБУС)</p>		044-52/11 24 беттің 6 беті

7	<p><b>Дәріс</b> Тепе-тендікті электродтық процесстер. Электродтық потенциалдар және электр қозғаушы күші. Потенциометрия.</p>	<p>Электродтық үдерістер. Электродтық потенциал және ЭҚҚ. Нернст тендеуі. Электродтардың жіктелуі. Гальваникалық элемент. Потенциометриялық титрлеу.</p>	ОН1	1	Шолу/ компьютер лік технология	
	<p><b>Тәжірибелік сабак</b> Ерітінділердің pH мәнін потенциометриялық әдіспен өлшеу. №3 зертханалық жұмыс.</p>	<p>Ерітінділердің pH мәнін потенциометриялық әдіспен өлшеу. №3 зертханалық жұмыс.</p>	ОН2 ОН3	3	Шағын топтарда жұмыс жасау, зертх.жұм жасау, есептер шыгару	Өзара бақыла у, тест- бақыла у
	<p><b>ОБӘЖ/БӨЖ</b> Полярография және оның фармацияда колданылуы.</p>	<p>Полярографиялық талдау әдістері және олардың фармациядағы колдануы. Илькович тендеуі. Диффузиялық ток.</p>	ОН4 ОН5	2/4	Презентаци я	корғай
8	<p><b>Дәріс</b> Химиялық кинетика. Реакция жылдамдығы және оған әсер етуші факторлар. Реакцияның жылдамдық түрақтысы, молекулалығы және реті.</p>	<p>Химиялық кинетика және катализ. Реакция жылдамдығы және оған әсер етуші факторлар. Әсерлесуші массалар заңы. Реакцияның жылдамдық түрақтысы. Активтендіру энергиясы. Реакцияның молекулалығын және реттілігін анықтау.</p>	ОН1	1	Шолу/ компьютер лік технология	
	<p><b>Тәжірибелік сабак</b> Химиялық кинетика және катализ. Реакцияның жылдамдық түрақтысы. Молекулалық. Реакция реті.</p>	<p>Реакция жылдамдығы және оған әсер етуші факторлар. Әсерлесуші массалар заңы. Реакцияның жылдамдық түрақтысы. Активтендіру энергиясы. Реакцияның молекулалығын және реттілігін анықтау.</p>	ОН2 ОН3	3	Шағын топтарда жұмыс жасау, есептер шыгару	Өзара бақыла у, тест- бақыла у
	<p><b>ОБӘЖ/БӨЖ</b> Аралық бақылау №1</p>	<p>Дәріс (1-5), тәжірибелік-зертханалық сабактардың (1-7), БӨЖ (1-7) тақырыптары.</p>	ОН4 ОН5	2/4	билетпен ауызша сұрау немесе жазбаша сұрау	рейтин г жүйем ен

<p>ОҢТҮСТИК-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	
<p>Химиялық пәндер кафедрасы</p> <p>Пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (СИЛЛАБУС)</p>		044-52/11 24 беттің 7 беті

9	<p><b>Тәжірибелік сабак</b> Беттік құбылыстар термодинамикасы. Фазалар шекарасындағы адсорбцияны зерттеу.</p> <p><b>ОБӨЖ/БӨЖ</b> Ферментті катализ және оның биологиялық маңызы.</p>	<p>Беттік құбылыстар термодинамикасы. Беттік керілу. Беттік активтілік. Гиббстің беттік энергиясы. Физикалық және химиялық адсорбция.</p> <p>Ферментті катализ және оның биологиялық маңызы. Коферменттер. Ферментті белсенділік.</p>	<p>ОН2 ОН3</p>	2	<p>Шагын топтарда жұмыс жасау</p>	Өзара бақылау, тест-бақылау
10	<p><b>Дәріс</b> Беттік құбылыстар термодинамикасы. Гиббстің беттік энергиясы. Беттік керілу. Әртүрлі фазалар шекарасындағы адсорбция. Хроматография.</p>	<p>Беттік құбылыстар термодинамикасы. Беттік керілу. Беттік активтілік. Гиббстің беттік энергиясы. Физикалық және химиялық адсорбция. Хроматография түрлері.</p>	<p>ОН1</p>	1	<p>Шолу/ компьютер лік технология</p>	
	<p><b>Тәжірибелік сабак</b> Фармациядағы хроматографиялық талдаудың түрлері.</p>	<p>Қағазды хроматография. Жұқа қабатты хроматография. Заманауи хроматографиялық талдау әдістері. Фармацияда колдануы.</p>	<p>ОН2 ОН3</p>	3	<p>Шагын топтарда жұмыс жасау</p>	Өзара бақылау, тест-бақылау
	<p><b>ОБӨЖ/БӨЖ</b> Адсорбциялы хроматография</p>	<p>Сорбция. Фазалар белінүү шекарасындағы адсорбция. Адсорбциялық хроматографияның түрлері.</p>	<p>ОН4 ОН5</p>	2/4	<p>Презентация</p>	корғау
11	<p><b>Дәріс</b> Дисперсті жүйелер. Заттардың коллоидтық күйі. Коллоидты жүйелердің табигаты, жіктелуі. Коллоидты жүйелердің молекулалық-кинетикалық және оптикалық қасиеттері.</p>	<p>Коллоидты химия. Дисперстілік. Коллоидты заттардың жағдайы. Коллоидты жүйелердің табигаты, жіктелуі. Коллоидты жүйелердің молекулалық-кинетикалық және оптикалық қасиеттері. Коллоидты ерітінділердің алынуы. Мицелла.</p>	<p>ОН1</p>	1	<p>Шолу/ компьютер лік технология</p>	

<p>ОҢТҮСТИК-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	
<p>Химиялық пәндер кафедрасы</p> <p>Пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (СИЛЛАБУС)</p>		044-52/11 24 беттің 8 беті

	<p><b>Тәжірибелік сабак</b> Беттік керілу коэффициентін тамшының үзіліп түсу әдісімен анықтау.</p>	<p>Беттік керілу коэффициентін тамшының үзіліп түсу әдісімен анықтау. №4 зертханалық жұмыс.</p>	ОН2 ОН3	3	<p>Шагын топтарда жұмыс жасау, зертханалық жұмыс</p>	<p>Өзара бақылау, тест-бақылау</p>
	<b>ОБӨЖ/БӨЖ</b> Жоғары пәрменді сұйық хроматографиясы.	Хроматография. Дәрілік заттарды алу және талдау үшін қолданылатын хроматография.	ОН4 ОН5	2/4	Презентация	корғау
12	<b>Тәжірибелік сабак</b> Дисперсті жүйелер. Коллоидты жүйелердің молекулалық-кинетикалық және оптикалық қасиеттері.	Дисперстілік. Коллоидты заттардың жағдайы. Коллоидты жүйелердің табигаты, жіктелуі. Коллоидты жүйелердің молекулалық-кинетикалық және оптикалық қасиеттері. Коллоидты ерітінділердің алынуы. Мицелланың формуласы.	ОН2 ОН3	2	Шагын топтарда жұмыс жасау, есептер шыгару	Өзара бақылау, тест-бақылау
	<b>ОБӨЖ/БӨЖ</b> Дисперсті жүйелердегі седиментация.	Дисперсті жүйелердің молекулалық-кинетикалық қасиеттері. Дисперсті жүйелердегі седиментация.	ОН4 ОН5	2/3	Презентация	корғау
13	<b>Дәріс</b> Коллоидты жүйелердің тұрақтылығы және коагуляция. Аэрозольдар, суспензиялар, ұнтақтар, эмульсиялар және олардың қасиеттері.	Гидрофобты зольдер үшін тұрақтылықтың түрлері. Коллоидты жүйелердің коагуляциясы. Шульца-Гарди ережесі. Аэрозолдер, суспензиялар, ұнтақтар, эмульсиялар және олардың қасиеттері.	ОН1	1	Шолу/компьютер лік технология	
	<b>Тәжірибелік сабак</b> Зольдерді алу және қасиеттері.	Зольдерді алу және қасиеттері. №5 зертханалық жұмыс.	ОН2 ОН3	3	Шагын топтарда жұмыс жасау, зертханалық жұмыс	Өзара бақылау, тест-бақылау

<p>ОҢТҮСТИК-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Химиялық пәндер кафедрасы	044-52/11
Пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (СИЛЛАБУС)	24 беттің 9 беті

	<b>ОБӨЖ/БӨЖ</b> Микрогетерогенді жүйелер: аэrozольдер, ұнтақтар, сусpenзиялар, эмульсиялар, көбіктер.	Аэrozольдер, ұнтақтар, сусpenзиялар, эмульсиялар, көбіктер микрогетерогенді жүйелердің қасиеттері, анықтаулары және фармациядағы қолданылуы.	OH4 OH5	2/4	Презентация	қорғау			
14	<b>Дәріс</b> Жоғары молекулалы қосылыстар (ЖМК). Жіктелуі, қасиеттері, ісінуі.	Жоғары молекулалы қосылыстар (ЖМК). Гомотізбекті және гетеротізбекті полимерлер. ЖМК қасиеттері. Иісу. Тұздау, студень алу. Синерезис.	OH1	1	Шолу/ компьютер лік технология				
	<b>Тәжірибелік сабак</b> Коллоидтық жүйелердің тұрақтылығы және коагуляция. Зольдердің коагуляциясы және пептизация. Седиментациялық талдау.	Гидрофобты зольдердің тұрақтылығының негізгі түрлері. Коллоидты жүйелердің коагуляциясы. Шульца-Гарди ережесі. Аэrozольдер, сусpenзиялар, ұнтақтар, эмульсиялар және олардың қасиеттері.	OH2 OH3	3	Шагын топтарда жұмыс жасау	Өзара бақылау, тест- бақылау			
	<b>ОБӨЖ/БӨЖ</b> Беттік активті заттармен алынған коллоидты жүйелер.	Беттік активті заттармен алынған коллоидты жүйелер. Беттік активті заттардың фармациядағы қолдануы.	OH4 OH5	2/4	Презентация	қорғау			
15	<b>Тәжірибелік сабак</b> Жоғары молекулалық қосылыстар және полиелектролиттер ерітінділері. Полимерлердің ісінуі. ЖМК ерітінділерінің тұтқырлығы.	ЖМК. Гомотізбекті және гетеротізбекті полимерлер. ЖМК қасиеттері. Иісу. Тұздау, студень алу. Синерезис.	OH2 OH3	2	Шагын топтарда жұмыс жасау	Өзара бақылау, тест- бақылау			
	<b>ОБӨЖ/БӨЖ</b> Аралық бақылау №2	Дәріс (6-10), тәжірибелік-зертханалық сабактардың (9-15), БӨЖ (9-14) тақырыптары.	OH4 OH5	2/3	билетпен ауызша сұрау немесе жазбаша сұрау	рейтинг жүйесі -мен			
Аралық аттестацияны дайындау және өткізу				15					
<b>9.</b>	<b>Оқыту әдістері</b>								
9.1	Дәріс	Шолу							
9.2	Тәжірибелік сабак	Кіші топтарда жұмыс, тапсырмаларды шешу, зертханалық жұмыс, бейнебаянды көрсету							

<p>ОҢТҮСТИК-QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯSY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Химиялық пәндер кафедрасы	044-52/11
Пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (СИЛЛАБУС)	24 беттің 10 беті

9.3	БӨЖ/ОБӨЖ	презентацияны дайындау және қоргау, есептер шағыру							
9.4	Аралық бақылау	билетпен ауызша сұрау немесе жазбаша сұрау							
<b>10.</b>	<b>Багалау критерийлері</b>								
<b>10.1</b>	<b>Пәннің оқыту нәтижелерін багалау критерийлері</b>								
ОН №	Оқыту нәтижелері	Қанағаттана рлықсыз	Қанағатта- нарлық	Жақсы	Өте жақсы				
ОН1	Физикалық және коллоидтық химияның теориялық негіздерінің білімді рін дәрілік заттарды дайындауда барлық сатыларында талдай біледі және дәрілік заттардың сапасына бақылау жүргізуде тиісті дағдыларды көрсете алмайды.	Дәрілік заттарды дайындаудың барлық сатыларында талдауды білмейді және дәрілік заттардың сапасына бақылау жүргізуде тиісті дағдыларды көрсете алмайды.	Дәрілік заттарды дайындаудың барлық сатыларында талдау дағдыларын толық білмейді және дәрілік заттардың сапасына бақылау жүргізуде жүргізуде күшігірім қателіктер жібереді.	Дәрілік заттарды дайындаудың барлық сатыларында талдау дағдыларын түсінеді және дәрілік заттардың сапасына бақылау жүргізуде күшігірім қателіктер жібереді.	Физикалық және коллоидтық химияның теориялық білімдерін дәрілік заттарды дайындаудың барлық сатыларында қолдана біледі және дәрілік заттардың сапасына бақылау жүргізе алады.				

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Химиялық пәндер кафедрасы	044-52/11
Пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (СИЛЛАБУС)	24 беттің 11 беті

<b>ОН2</b>	<p>- фармация және медицинада қолданылатын химиялық ыдыстарды, реактивтерді, құрылғыларды, физика-химиялық өлшемдердің негізгі тәсілдерін пайдаланады және физколлоидтық химияның типтік есептерін шығара алады; еңбекті қорғау және техника қауіпсіздік ережелерін сактайды, химиялық зертханада ауіпсіздік жұмыс жасау дағдыларын игереді және алғашқы медициналық көмек көрсетуге кабілетті болып табылады</p>	<p><b>Фармация</b> және медицинада қолданылатын химиялық ыдыстарды, реактивтерді, құрылғыларды, физика-химиялық өлшемдердің негізгі тәсілдерін білмейді және физколлоидтық химияның типтік есептерін шығармайды; еңбекті қорғау және техника қауіпсіздік ережелерін сактауды біледі, химиялық зертханада қауіпсіздік жұмыс жасау дағдыларын және алғашқы медициналық көмек көрсетуді білмейді.</p>	<p><b>Фармация</b> және медицинада қолданылатын химиялық ыдыстарды, реактивтерді, құрылғыларды, физика-химиялық өлшемдердің негізгі тәсілдерін пайдалануды түсінеді және физколлоидтық химияның типтік есептерін шығарады, бірақ қателіктер жібереді; еңбекті қорғау және техника қауіпсіздік ережелерін сактайды, химиялық зертханада қауіпсіздік жұмыс жасау дағдыларын игерген және алғашқы медициналық көмек көрсетеді.</p>	<p><b>Фармация</b> және медицинада қолданылатын химиялық ыдыстарды, реактивтерді, құрылғыларды, физика-химиялық өлшемдердің негізгі тәсілдерін пайдаланады және физколлоидтық химияның типтік есептерін шығара алады; еңбекті қорғау және техника қауіпсіздік ережелерін сактайды, химиялық зертханада қауіпсіздік жұмыс жасау дағдыларын игерген және алғашқы медициналық көмек көрсетеді.</p>
------------	---	--	---	---

ОН 3	<p>Физикалық және коллоидтық химияның жалпы теориялық негіздерінің білімдерін, дағдыларын және шеберліктерін дәрілік заттарды дайындаудың барлық сатыларында талдай білуге және дайын дәрілік түрлердің сапасын бақылай білуге қолданады</p>	<p>Физикалық және коллоидтық химияның жалпы теориялық негіздерінің білімдерін, дағдыларын және шеберліктерін дәрілік заттарды дайындаудың барлық сатыларында талдауды білмейді және дайын дәрілік түрлердің сапасына бақылау жүргізу дағдыларын көрсетпейді.</p>	<p>Физикалық және коллоидтық химияның жалпы теориялық негіздерінің білімдерін, дағдыларын және шеберліктерін дәрілік заттарды дайындаудың барлық сатыларында талдауды біледі және дайын дәрілік түрлердің сапасын бақылауда өрескел жүргізеді, қателіктер жібереді.</p>	<p>Физикалық және коллоидтық химияның жалпы теориялық негіздерінің білімдерін, дағдыларын және шеберліктерін дәрілік заттарды дайындаудың барлық сатыларында талдау жасайды және дайын дәрілік түрлердің сапасын бақылаудың дағдыларын көрсете алады</p>
ОН4	<p>- медициналық мәліметтер көзін және компьютерлік технологияны пайдалана отырып физколоидтық химия саласындағы заңдылықтар мен тәжірибелік зерттеулер туралы мағлұматтарды жүйелейді, талдай алады</p>	<p>Медициналық қ мәліметтер көзін және компьютерлік технологияны пайдалана отырып физколоидтық химия саласындағы заңдылықтар мен тәжірибелік зерттеулер туралы мағлұматтарды жүйелеуді жүргізеді, өрескел қателіктер жібереді.</p>	<p>Медициналық мәліметтер көзін және компьютерлік технологияны пайдалана отырып физколоидтық химия саласындағы заңдылықтар мен тәжірибелік зерттеулер туралы мағлұматтарды жүйелеуді жүргізеді, бірақ кішігірім қателіктер жібереді.</p>	<p>Медициналық мәліметтер көзін және компьютерлік технологияны пайдалана отырып физколоидтық химия саласындағы заңдылықтар мен тәжірибелік зерттеулер туралы мағлұматтарды жүйелеуді жүргізеді, бірақ кішігірім қателіктер жібереді.</p>

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	
<p>Химиялық пәндер кафедрасы</p> <p>Пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (СИЛЛАБУС)</p>		044-52/11 24 беттің 13 беті

ОН 5	<p>- физикалық және коллоидтық химияның аясында ақпараттарды талдау және жинақтап өз пікірін көпшілік алдында баяндау дағдысын менгерген.</p>	<p>Физикалық және коллоидтық химия аясында ақпараттарды талдау және жинақтап өз пікірін көпшілік алдында баяндау дағдыларын менгермен.</p>	<p>Физикалық және коллоидтық химияның аясында ақпараттарды талдау және жинақтап өз пікірін көпшілік алдында баяндау дағдыларын толық менгерген.</p>	<p>Физикалық және коллоидтық химияның аясында ақпараттарды талдау және жинақтап өз пікірін көпшілік алдында баяндау дағдыларын толық менгерген.</p>	
ОН 6	<p>Дәрілік заттарды химиялық, физика-химиялық және басқа әдістермен талдауға қабілетті.</p>	<p>қарапайым оқу және зерттеу эксперименттіктерін орындамайды. Ол әртүрлі зерттеу әдістерінің дағдылары на ие емес, функционалдық топтарға сапалық реакцияларды білмейді, сонымен қатар дәрілік заттардың сандық құрамын анықтау кезінде, әртүрлі зерттеу әдістерінің дағдыларын анық білмей айтартықтай қателіктер жібереді.</p>	<p>қарапайым оқу-зерттеу эксперименттіктерін орындамайды. Функционалдық топтарға сапалық реакцияларды орындау кезінде, сондай-ақ дәрілік заттардың сандық құрамын анықтау кезінде әртүрлі зерттеу әдістерінің дағдыларын анық білмей айтартықтай қателіктер жібереді.</p>	<p>қарапайым оқу және зерттеу эксперименттіктерін орындайды. Әртүрлі зерттеу әдістерінің дағдыларын а не бола отырып, ол функционалдық топтарға сапалық реакциялар жасайды, сонымен қатар дәрілік заттардың сандық құрамын анықтауда болашы қателіктер жібереді.</p>	<p>қарапайым оқу және зерттеу эксперименттіктерін орындайды. Әртүрлі зерттеу әдістерін менгере отырып, ол функционалдық топтарға сапалық реакциялар жүргізе алады, сонымен қатар дәрілік заттардың сандық құрамын анықтайады.</p>
ОН 7	<p>Жазбаша жұмысты орындау, емтиханга жауап беру кезінде оқудағы академиялық адалдық пен мінезд-құлық қағидаларын сақтайды.</p>	<p>Теориялық сұрақтарға, тест тапсырмаларына, жазба жұмыстарына жауап бермейді. Академиялық адалдықты</p>	<p>Теориялық сұрақтарға, тест тапсырмаларына, жазба жұмыстарына жауап бергенде түбекейлі қателіктер жібереді. Академиялық</p>	<p>Теориялық сұрақтарға, тест тапсырмаларына, жазба жұмыстарына жауап бергенде болашы қателіктер жібереді. Академиялық</p>	<p>барлық теориялық сұрақтар мен тест тапсырмаларын а толық жауап береді; жазба жұмыстарына логикалық және сауатты жауап береді. Академиялық</p>

<p>ОҢТҮСТИК-QAZAQSTAN <b>MEDISINA</b> <b>AKADEMIASY</b></p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p><b>SOUTH KAZAKHSTAN</b> <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b></p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Химиялық пәндер кафедрасы	044-52/11
Пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (СИЛЛАБУС)	24 беттің 14 беті

		сақтайды.	адалдықты сақтайды.	ЫҚ адалдықты сақтайды.	адалдықты сақтайды.
--	--	-----------	------------------------	------------------------------	------------------------

### 10.2 Бағалау критерийлері

#### Тәжірибелік сабакқа арналған чек парагы

Бақылау түрі	Бағасы	Бағалау критері
	95-100% (4,0; A)	Білім алушы барлық тәжірибелік және зертханалық жұмыстарды орындап, барлық теориялық сұрақтарға және тест тапсырмаларына толық жауап береді. Ол белсенді түрде сабакқа қатысады, топтағы абсолютті көшбасшыға айналады, кіші топтар арасында диалог жүргізуді біледі, өзін-өзі бағалау және өзара бағалауды пайдаланады.
	90-94% (3,67; A-)	Білім алушы барлық тәжірибелік және зертханалық жұмыстарды орындап, барлық тест тапсырмаларына толық жауап береді. Ол кіші топтармен жұмыста белсенді түрде қатысып, кошбасшылық етеді, кіші топтар арасында диалог жүргізуді біледі, өзін-өзі бағалау мен өзара бағалауды пайдаланады.
	80-89% (3,0; B; 3,33; B+)	Білім алушы зертханалық жұмыстарды уақтылы тапсырып, есеп берді, тәжірибелік сабакқа жауап беру барысында ол негізсіз қателіктер жасады, тест тапсырмаларына дұрыс жауап берді. Белсенді түрде сабакқа қатысады, кіші топтар арасында диалог жүргізуді біледі, өзін-өзі бағалауды пайдаланады.
	70-79% (2,33; C+; 2,67; B-)	Білім алушы зертханалық жұмыстарды уақтылы тапсырып, есеп берді, тәжірибелік сабакқа жауап беру барысында ол қателіктер жасады, тест тапсырмаларына дұрыс жауап берді. кіші топтар арасында диалог жүргізуді біледі, өзін-өзі бағалауды пайдаланады, бірақ кіші топтармен жұмыс жасағанда белсенді түрде сабакқа қатыспады.
	60-69% (1,67; C-; 2,0; C)	Білім алушы тәжірибелік сабакта сұрақтарға жауап беруде қиналады, жауап беру кезінде логикалық және стилистикалық қателіктер жіберді. Зертханалық жұмыстарды уақытылы орындалады, барлық есептерін өткізді, Ол сабакта аз белсенділік көрсетті және мұғалімнің көмегіне мұқтаж, тест тапсырмаларын жартылай орындалады. Білім алушы сұрақтарға жауап бергенде үлкен қателік жасады және тақырыптың сұрақтарын білмейді, түсінбейді. Зертханалық жұмыстарды аяқтамаган және ол туралы есеп бермегі, тест тапсырмаларын орындалады.
	50-59% (1,0; D+)	Білім алушы сабактың тақырыбын және мақсатын білмейді, зертханалық жұмыстарды орындалады, есептерді тапсырмады және сабакқа қатыспады.
	0-49% (0.24; F; 0.5; FX )	

<b>ОҢТҮСТИК-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Химиялық пәндер кафедрасы	044-52/11
Пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (СИЛЛАБУС)	24 беттің 15 беті

<b>Бақылау түрі</b>	<b>Бағасы</b>	<b>Бағалау критерии</b>
зертханалық жұмыс	95-100% (4,0; A)	Есеп шығару жоспары дұрыс құрылған; зерттелген теория негізінде жауабы дұрыс және толық, материал белгілі логикалық дәйектілікпен, әдебиеттік тілде берілген, жауабы өзбетінше қорытындыланған, Эксперимент қауіпсіздік ережелерін ескере отырып, жоспарға сәйкес жүзеге асырылды, химиялық реагенттерді және жабдықтарды таңдау дұрыс жүргізілді.
	90-94% (3,67; A-)	Есеп шығару жоспары дұрыс құрылған; зерттелген теория негізінде жауабы дұрыс және толық, материал белгілі логикалық дәйектілікпен, әдебиеттік тілде берілген, қорытынды жасалған, эксперимент жоспарға сәйкес жүргізілген, химиялық реактивтер мен жабдықтарды таңдау дұрыс жүргізілді, бірақ қауіпсіздік ережелері сақталмады.
	80-89% (3,0; B; 3,33; B+)	Зерттелген теория негізінде жауабы дұрыс және толық, материал белгілі логикалық дәйектілікпен берілген, жұмыс дұрыс орындалған, дұрыс қорытынды жасалынған, соған қарамастан эксперимент толық жүргізілмеген немесе қателіктерді оқытушының айтуымен дұрыстады.
	70-79% (2,33; C+; 2,67; B-)	Зерттелген теория негізінде жауабы дұрыс және толық, материал белгілі логикалық дәйектілікпен берілген, жұмыс дұрыс орындалған, дұрыс байқаулар жүргізген, соған қарамай эксперимент толық жүргізілмеген, қорытынды анық емес немесе екі-үш қателіктерін оқытушының айтуымен дұрыстады.
	60-69% (1,67; C-; 2,0; C)	Жауап толық, жұмыстың жартысынан көбі дұрыс орындалған немесе эксперимент жүргізген кезде, жұмысты түсіндіргендеге, жұмысты безендіргендеге, заттармен және құрал жабдықтармен жұмыс жасағанда, техника қауіпсіздік ережелерін сақтағанда қателіктер жіберген, және оқытушының айтуымен дұрыстаған.
	50-59% (1,0; D+)	Эксперимент жүргізу барысында, жұмысты тапсыруда заттармен және құрал жабдықтармен жұмыс жүргізгенде қауіпсіздік ережелерін сақтағанда екеуден көп қателіктер жіберді, жауап беру кезінде білім алушы материалдың негізгі мазмұнын түсінбегенін көрсетті немесе елеулі қателіктерге жол беріп, оқытушының нұсқауларымен де түзете алмады.
	0-49% (0.24; F; 0.5; FX )	Жұмыстың тақырыбы мен мақсатын біледі, бірақ жұмысты орынданады, жауабы жоқ.
<b>Бақылау түрі</b>	<b>Бағасы</b>	<b>Бағалау критерии</b>

<b>ОҢТҮСТИК-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Химиялық пәндер кафедрасы	044-52/11
Пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (СИЛЛАБУС)	24 беттің 16 беті

<b>Есептер шығару</b>	<p>95-100% (4,0; A)</p> <p>90-94% (3,67; A-)</p> <p>80-89% (3,0; B; 3,33; B+)</p> <p>70-79% (2,33; C+; 2,67; B-)</p> <p>60-69% (1,67; C-; 2,0; C)</p> <p>50-59% (1,0; D+)</p> <p>0-49% (0.24; F; 0.5; FX )</p>	<p>Есептің шығару алгоритмі дұрыс құрылған, логикалық ойлау кезінде және формулаларды таңдағанда, есептің шығарылуында қателіктер жоқ, дұрыс жауап алынған, есеп рационалды әдіспен шешілген, есептің шығарылу жолы толық, әрі түсінікті берілген, алынған нәтижелер бойынша қорытынды жасай алады.</p> <p>Есептің шығару алгоритмі дұрыс құрылған, логикалық ойлау және формулаларды таңдаған кезде граматикалық қателіктер жіберілген, дұрыс жауап алынған, есеп рационалды әдіспен шешілген алынған нәтижелер бойынша қорытынды жасай алады</p> <p>Есептің шығару алгоритмі дұрыс құрылған, логикалық ойлау және формулаларды таңдаған кезде негізсіз қателіктер жіберілген, есепті шығару кезінде формуланы дұрыс таңдаған, есепті шығару жолы түсіндірілген, бірақ есеп рационалды әдіспен шешілмеген және де екеуден артық емес қателіктер жіберілген.</p> <p>Есептің шығару алгоритмі дұрыс құрылған, есепте негізсіз қателіктер бар, есепті шығаруда формула тұрыс таңдалған, есептің шығарылу жолы толық түсіндірілмеген, сондай-ақ есеп рационалды әдіспен шешілмеген, екеуден артық емес қателіктер бар, дұрыс жауап алынған.</p> <p>-есеп шығарылған, бірақ формуланы таңдағанда, математикалық есептеу кезінде қателіктер жіберген, есеп толығымен шығарылмаған.</p> <p>Есеп дұрыс шығарылмаған, логикалық ойлауда және есепті шешуде қонтекеген қателіктер жіберген.</p>
	<b>Бақылау түрі</b>	<b>Бағасы</b>
	<p>95-100% (4,0; A)</p>	<b>Бағалау критерии</b>
	<p>90-94% (3,67; A-)</p>	<p>Білім алушы барлық тест тапсырмаларына толық жауап береді және басқаларды бағалай алады.</p>
	<p>80-89% (3,0; B; 3,33; B+)</p>	<p>Білім алушы барлық тест тапсырмаларына толық жауап береді.</p>
	<p>70-79% (2,33; C+; 2,67; B-)</p>	<p>Білім алушы барлық тест тапсырмаларына толық жауап береді, есеп шығару барысында ол негізсіз қателіктер жасады.</p>
<b>Тест- бақылау</b>	<p>60-69% (1,67; C-; 2,0; C)</p>	<p>Білім алушы барлық тест тапсырмаларына толық жауап береді, есеп шығару барысында негізсіз қателіктер жасады.</p>
	<p>50-59% (1,0; D+)</p>	<p>Білім алушы сұрақтарға жауап беруде, есептер шығаруда қиналады.</p>
		<p>Білім алушы сұрақтарға жауап бергенде үлкен қателік жасады және тақырыптың сұрақтарын білмейді, түсінбейді. Есептер мен тест тапсырмаларын дұрыс орындаамады.</p>

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Химиялық пәндер кафедрасы	044-52/11
Пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (СИЛЛАБУС)	24 беттің 17 беті

	0-49% (0.24; F; 0.5; FX )	Bілім алушы дайындалмаган, пәннің өтілген тақырыптары бойынша материалдарды білмейді.
<b>БӨЖ-ге арналған чек параги</b>		
<b>Бақылау түрі</b>	<b>Бағасы</b>	<b>Бағалау критерий</b>
БӨЖ (презен- тация)	95-100% (4,0; A)	Білім алушы библиографиялық әдебиеттермен жұмыс жасады және уақытылы жұмысын тапсырды. БӨЖ көрсетілген түріндайды. Тақырыпты қорғау кезінде қателер жібермедин. Білім алушы жұмысты ұқыпты орындаған, слайд дайындаған және қорғау кезінде жұмыстың мәтінін қолданды, тест тапсырмаларын құрастырды, ребустарды қолданды. Ол өз материалын еркін, сенімді түрде баяндайды. Ешкімнің көмегінсіз қорытынды жасайды және тақырыпты болашақ мамандықпен байланыстырады.
	90-94% (3,67; A-)	Білім алушы библиографиялық әдебиеттермен жұмыс жасады және уақытылы жұмысын тапсырды. БӨЖ көрсетілген түріндайды. Тақырыпты қорғау кезінде қателер жібермедин. Білім алушы жұмысты ұқыпты орындаған, слайд дайындаған және қорғау кезінде жұмыстың мәтінін қолданды, тест тапсырмаларын құрастырды.
	80-89% (3,0; B; 3,33; B+)	Білім алушы БӨЖ уақытылы тапсырды және қорғау кезінде негіzsіз қателіктер жіберді. БӨЖ тақырыбын ұқыпты дайындаған. Презентация жасау үшін жеткілікті слайд жасаған, бірақ кішігірім қателіктер жіберді.
	70-79% (2,33; C+; 2,67; B-)	Білім алушы БӨЖ уақытылы тапсырды және қорғау кезінде қателіктер жіберді. БӨЖ тақырыбын дайындаған. Презентация жасау үшін жеткілікті слайд дайындаған, сенімсіз және еркін баяндай алмады.
	60-69% (1,67; C-; 2,0; C)	Білім алушы БӨЖ жазу кезінде әдебиет қорын жеткіліксіз қолданған. БӨЖ көлемі толық емес және өз уақытында қорғамады. БӨЖ сұрақтары мен тақырыбы толық ашылмады.
	50-59% (1,0; D+)	Білім алушы БӨЖ жазу кезінде қателіктер жіберді, өз уақытында жұмысын тапсырмады және дұрыс безендірілмеген.
	0-49% (0.24; F; 0.5; FX )	БӨЖ орындалмаган.
<b>Аралық аттестаттау</b>		
<b>Бақылау түрі</b>	<b>Бағасы</b>	<b>Бағалау критерий</b>
Аралық бақылау	95-100% (4,0; A)	Білім алушы барлық теориялық сұрақтарға және тест тапсырмаларына толық жауап береді және басқаларды бағалай алады.
	90-94% (3,67; A-)	Білім алушы барлық теориялық сұрақтарға және тест тапсырмаларына толық жауап береді.
	80-89% (3,0; B; 3,33; B+)	Білім алушы барлық теориялық сұрақтарға және тест тапсырмаларына толық жауап береді, есеп шығару барысында ол негіzsіз қателіктер жасады.

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Химиялық пәндер кафедрасы	044-52/11
Пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (СИЛЛАБУС)	24 беттің 18 беті

	70-79% (2,33; C+; 2,67; B-)	Bілім алушы теориялық сұрақтарға жауап беру және есеп шығару барысында негізсіз қателіктер жасады.
	60-69% (1,67; C-; 2,0; C)	Bілім алушы сұрақтарға жауап беруде, есептер шығаруда қиналады.
	50-59% (1,0; D+)	Білім алушы сұрақтарға жауап бергенде үлкен қателік жасады және тақырыптың сұрақтарын білмейді, түсінбейді. Есептер мен тест тапсырмаларын дұрыс орындаады.
	0-49% (0.24; F; 0.5; FX )	Білім алушы дайындалмаған, пәннің өтілген тақырыптары бойынша материалдарды білмейді, оқытушының қойған оңай сұрақтарына жауап берे алмайды.

#### **Білімді бағалаудың көпбалдық жүйесі**

Әріптік жүйемен бағалау	Баллдардың сандық эквиваленті	Пайыздық мазмұны	Дәстүрлі жүйе бойынша бағалау
A	4,0	95-100	
A -	3,67	90-94	Өте жақсы
B +	3,33	85-89	
B	3,0	80-84	
B -	2,67	75-79	Жақсы
C +	2,33	70-74	
C	2,0	65-69	
C -	1,67	60-64	
D+	1,33	55-59	Қанағаттанарлық
D-	1,0	50-54	
FX	0,5	25-49	
F	0	0-24	Қанағаттанарлықсыз

<b>11. Оқу ресурстары</b>	
<p>Электрондық ресурстар, соның ішінде, бірақ олармен шектелмейді: дерекқорлар, анимациялар тренажерлер, кәсіби блогтар, веб-сайттар, басқа электрондық анықтамалық материалдар (мысалы: бейне, аудио, дайджесттер)</p>	<p>1. Лекция «Введение. Термодинамика биологических процессов. Основные понятия и законы. Химическая кинетика и ферментативный катализ». <a href="https://youtu.be/FA2Z3y1ovYc">https://youtu.be/FA2Z3y1ovYc</a></p> <p>2. Лекция «Учение о растворах. Оsmos в биологических системах». <a href="https://youtu.be/qSYkivUN3F8">https://youtu.be/qSYkivUN3F8</a></p> <p>3. Лекция «Буферные системы». <a href="https://youtu.be/unrhn8YpLQo">https://youtu.be/unrhn8YpLQo</a></p> <p>4. Беляев, А. П. Физикалық және коллоидты химия [Электронный ресурс] :оқулық / қазақ тіл. ауд. Ж. К. Смаилова. - Электрон.текстовые дан. ( 49.4Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2017. - эл. опт.диск (CD-ROM).</p> <p>Физическая и коллоидная химия [Электронный ресурс]:учебник/под ред.А.П.Беляев.- : ГЭОТАР - Медиа, 2017. - эл. опт.диск (CD-ROM).</p>

<p>ОҢТҮСТИК-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>Химиялық пәндер кафедрасы</p>	<p>044-52/11</p>
<p>Пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (СИЛЛАБУС)</p>	<p>24 беттің 19 беті</p>

<p>Электрондық оқулықтар</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Беляев, А. П. Физикалық және коллоидты химия [Электронный ресурс] :оқулық / қазақтіл. ауд. Ж. Қ. Смаилова. - Электрон.текстовые дан. ( 49.4Мб). - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2017. - эл. опт.диск (CD-ROM).</li> <li>2. Физикалық және коллоидтық химия : Оқулық. . - М.: Академия, 2015. - 288 с. - ISBN 978-601-333-018-1. <a href="http://rmebrk.kz/">http://rmebrk.kz/</a></li> <li>3. Омарова, Қайынжамал Исқанқызы Коллоидтық химия [Мәтін] : оқу құралы / Қ. И. Омарова ; ред. Г. Рұстембекова; әл-Фараби атын. ҚазҰУ. - Алматы : Қазақ ун-ті, 2016. – 1956. <a href="https://elib.kaznu.kz/">https://elib.kaznu.kz/</a></li> <li>4. Веренцова Л. Г. Бейорганикалық, коллоидты және физикалық химия / Веренцова Л. Г., Батырбаева Э. К., Нечепуренко А. ., 2020. - 213 с. <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read_book/688/">https://www.elib.kz/ru/search/read_book/688/</a></li> <li>5. Патсаев А. К. Физикалық және коллоидтық химия / Патсаев А. К., Төреbekова Г. А., Шитыбаев С. А., 2020. - 585 с. <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read_book/782/">https://www.elib.kz/ru/search/read_book/782/</a></li> <li>6. Патсаев А. К. Бионеорганическая, физическая и коллоидная химия / Патсаев А. К., 2020. - 325 с. <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read_book/779/">https://www.elib.kz/ru/search/read_book/779/</a></li> <li>7. Веренцова Л.Г.Неорганическая, физическая и коллоидная химия: Проверочные тесты /Л.Г. Веренцова, Е.В. Нечепуренко - Алматы: «Эверо», 2020.- 217с. <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read_book/687/">https://www.elib.kz/ru/search/read_book/687/</a></li> <li>8. Веренцова Л.Г., Нечепуренко Е.В. Неорганическая, физическая и коллоидная химия: учебное пособие –Алматы: «Эверо», 2020.- 216 с. <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read_book/685/">https://www.elib.kz/ru/search/read_book/685/</a></li> </ol> <p>Веренцова Л.Г., Нечепуренко Е.В. Неорганическая, физическая и коллоидная химия: сборник задач и упражнений– ТОО «Эверо», 2020.- 236 с. <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read_book/686/">https://www.elib.kz/ru/search/read_book/686/</a></p>
<p>Зертханалық физикалық ресурстар</p>	<p><b>Зертханалық жұмыс</b> «Реакцияның жылдамдығына температуралың, концентрацияның әсері».  <a href="https://youtu.be/MmrGNFGS5TA">https://youtu.be/MmrGNFGS5TA</a></p> <p><b>Зертханалық жұмыс</b> «Тепе-тендіктің ығысуына концентрацияның әсері»  <a href="https://youtu.be/b87Sz8dHqzI">https://youtu.be/b87Sz8dHqzI</a></p> <p><b>Зертханалық жұмыс</b> «Әртүрлі концентрациядағы ерітінділерді дайындау» <a href="https://youtu.be/qxDoQeZ9WBk">https://youtu.be/qxDoQeZ9WBk</a></p>

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН</b> <b>MEDISINA</b> <b>АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN</b> <b>MEDICAL</b> <b>ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Химиялық пәндер кафедрасы	044-52/11
Пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (СИЛЛАБУС)	24 беттің 20 беті

<b>Әдебиет</b>	<p><b>қазақ тілінде</b> <b>негізгі:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Патсаев Ә.К., Шитыбаев С.А. Бейорганикалық және физколоидтық химияның тәжірибелік-зертханалық сабактарына қолданба. – Алматы, 2013.</li> <li>2. Патсаев Ә.К., Туребекова Г.А. Физколоидтық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабактарының материалдары. Оқу-әдістемелік құралы. – Алматы, 2015.</li> <li>3. Туребекова Г.А. Физколоидтық химия пәнінен білім алушылардың өзіндік жұмыстарына дайындалуға арналған тапсырмалары. Оқу –</li> </ol>
----------------	--

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Химиялық пәндер кафедрасы	044-52/11
Пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (СИЛЛАБУС)	24 беттің 21 беті

әдістемелік құралы. – Алматы, 2015.

4. Беляев, А. П. Физикалық және коллоидты химия [Мәтін] : оқулық / А. П. Беляев, В. И. Кучук ; қаз. тіліне ауд. Ж. Қ. Смаилова; жауапты ред. С. О. Тапбергенов. - 2-бас., өнд. және толықт. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014. - 776 бет. С

5. Патсаев, Ә. Қ. Физикалық және коллоидтық химиядан тесттік тапсырмалар [Мәтін]: оқу құралы / Ә. Қ. Патсаев, С. А. Шитыбаев; ҚР денсаулық сақтау министрлігі; ОҚМФА. - Шымкент : Б. ж., 2013. - 244 бет. с.

#### қосымша:

1. Беляев А. П. Физикалық және коллоидты химия: оқулық / - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.

2. Патсаев Ә. Қ., Шитыбаев С.А. Физикалық және коллоидтық химиядан тесттік тапсырмалар. - Шымкент: 2013.

3. Патсаев, Ә. Қ. Физколлоидтық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабактарының материалдары [мәтін]: оқу-әдістемелік құралы / Ә. Қ. Патсаев, Г. А. Туребекова. - Алматы: Эверо, 2015. - 88 с.

4. Патсаев, Ә. Қ. Физколлоидтық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабактарының материалдары [Мәтін]: оқу-әдістемелік құралы / Ә. Қ. Патсаев, Г. А. Туребекова. - Алматы: Эверо, 2014. - 96 бет. С

#### орыс тілінде

#### негізгі:

1. Беляев А. П. Физическая и коллоидная химия. Учебник - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.

2. Веренцова Л.Г., Нечепуренко Е.В. Неорганическая, физическая и коллоидная химия. –Алматы: издательство «Эверо», 2014.

3. Патсаев, А. К. Тестовые задания по физической и коллоидной химии [Текст] : учебное пособие / А. К. Патсаев, С. А. Шитыбаев. - [Б. м.] :Шымкент, 2013.- 260 с

4. Ершов , Ю. А. Коллоидная химия. Физическая химия диспансерных систем [Текст] : учебник / Ю. А. Ершов ; М-во образования и науки РФ. - ; Рек. ГОУ ВПО "Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова". - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2014.-352 с.

5. Беляев, А. П. Физическая и коллоидная химия [Текст] : учебник / А. П. Беляев, В. И. Кучук ; под ред. А. П. Беляева. - 2-е изд., перераб. и доп ; Рек. ГБОУ ВПО "Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова". - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2012. - 752 с.

#### қосымша:

1. Ершов, Ю. А. Коллоидная химия. Физическая химия диспансерных систем [Текст] : учебник / Ю. А. Ершов ; М-во образования и науки РФ. - ; Рек. ГОУ ВПО Первый Московский гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова. - М. : ГЭОТАР - Медиа, 2013. - 352 с.: ил.

2. Веренцова Л.Г., Нечепуренко Е.В. Неорганическая, физическая и коллоидная химия. Учебно-методическое пособие –Алматы: издательство «Эверо», 2014.

#### Ағылышын тілінде

Glinka N.L. General chemistry. Volum 1-4.: manual for graduate students /N.L. Glinka, S.S. Babkina. -27<sup>th</sup> ed.-Almaty: «Evero», 2017.

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Химиялық пәндер кафедрасы	044-52/11
Пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (СИЛЛАБУС)	24 беттің 22 беті

## 12. Пән саясаты

Білім алушыларға қойылатын талаптар: сабакқа қатысуы, тәртібі, бағалау саясаты, айыппұлдар, ынталандыру шаралары және т.б.

1. Барлық дәрістер мен зертханалық сабактарға және БӨЖ сабактарына сабак кестесі бойынша қатысу;
2. Сабактарға кешікпеуі тиіс;
3. Сабакта арнайы киімде болу керек (халат, калпак);
4. Сабактарды жібермеу, сырқаттанған кезде анықтама әкелу керек;
5. Келмеген сабактарды оқытушы белгілеген уақытында өтеу қажет;
6. Оқу үдерісінде белсенді қатысу;
7. Академияның ішкі ережелерін және тәртіпті сақтау;
8. Үй жұмыстарын және БӨЖ-ді уақытылы орындау;
9. Тапсырмалар орындалмаган кезде білім алушының қорытынды бағасы төмендейді.
10. Оқытушылармен және курсастағы сабактар мен анықтама әкелу керек.
11. Кафедраның мүліктілеріне ұқыпты қарау.
12. Дәріске себепсіз қатыспаған жағдайда айып баллдар енгізіледі. Эр қатыспаған дәрістен 1 балл алынады.
13. БӨЖ-на себепсіз қатыспаған жағдайда әр БӨЖ-нан 2 балл алынады.
14. Білім алушылардың жазбаша жұмыстарының барлық түрлері плагиат бойынша тексеруден өтеді.
15. Білім алушылардың үлгерімін бақылау барысында білім алушылардың оқудағы жетістектері әр орындалған тапсырма бойынша 100 баллдық шкаlamен бағаланады (ағымдық сабактар бойынша жауап, БӨЖ тапсыру, аралық бақылау).
16. Үлгерім журналында рейтинг – баллдың сандық эквиваленті емес, оның пайыздық көрсеткіші қойылады.
17. Академиялық кезең аяқталғаннан кейін үлгерімнің ағымдық бақылау нәтижесі академиялық кезең аралығындағы барлық бағалардың орташа арифметикалық жынытығын 0,6 коэффицентіне қобейту арқылы есептеледі.
18. Электронды журналға рейтинг-баллдар аптастына бір рет енгізіледі. Рейтинг баллды өзгертуге болмайды.
19. Рейтинг баллды өзгерту деканаттың себепті жағдайлармен берілген анықтама негізіндегі өкімі бойыншағанда өтім сабак рұқсатымен жасалынады.
20. Емтиханға жіберілетін минимальды рейтинг – 50 баллға тең.
21. Пән бойынша қорытынды бағаға рейтинг-жіберілу бағасы мен қорытынды бақылау бағалары енгізіледі. Жіберілу рейтингі пән бойынша білімнің қорытынды бағасының 60%-ын құрайды, және емтихан бағасы пән бойынша білімнің қорытынды бағасының 40% -ын құрайды.

## 13. Академияның моральдық-этикалық құндылықтарына негізделген академиялық саясат

Академиялық саясат. 4-т. Білім алушының ар-намыс кодексі

Білім алушы Қазақстан Республикасының лайықты азаматы болуга, таңдаған мамандығы бойынша бойында ең жақсы қасиеттерді дамытып, мықты кәсіби, шығармашылық тұлға болуға ұмтылады.

Білім алушы үлкендерге құрметпен қарайды, оларға дөрекілік танытуға жол бермейді. басқаларға деген қарым-қатынасы және әлеуметтік қорғалмаған адамдарға жанашырлық танытады және мүмкіндігінше оларға қамқорлық жасайды.

Білім алушы әдептіліктің, мәдениет пен моральдың үлгісі, ұлттық немесе діни негізде көріністерге шыдамсыздық кемсітүшілік көріністеріне жол бермейді.

Білім алушы салауатты өмір салтын ұстанады және зиянды заттардан, әдеттерден толығымен бас тартады.

Білім алушы ЖОО дәстүрлерін құрметтейді, оның мүлкін сақтайды, тазалығын қадағалайды және жатақханадағы тәртіпті сақтайды.

Білім алушы білім беруге бағытталған қажетті және пайдалы шығармашылық белсенділікті дамыту (ғылыми-білім беру, спорттық, көркемдік және т.б.), ЖОО-ның корпоративтік мәдениеті мен имиджін арттыру керектігіні түсінеді.

<b>ОҢТҮСТИК-QAZAQSTAN MEDISINA АКАДЕМИЯSY</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
<b>Химиялық пәндер кафедрасы</b>	<b>044-52/11</b>
<b>Пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (СИЛЛАБУС)</b>	<b>24 беттің 23 беті</b>

ЖОО тыс жерде білім алушы өзінің жоғары оқу орнының өкілі екенін әрдайым есте үстап, оның абырайы мен қадір-қасиетін түсірмеу үшін бар күшін салады.

Білім алушы академиялық қызметтің барлық түрлерімен күресуді өзінің парызы деп санайды жосықсыз іс-әрекеттер, олардың ішінде: көшіру және басқа тұлғаларға жүгіну рәсімдерден өту кезінде қомек көрсету; көлемі бойынша кез келген дайын оқу материалдарын (рефераттар, курсстық, бақылау, дипломдық және басқа да жұмыстар), интернет-ресурстарды қоса алғанда, өз еңбегінің нәтижесі ретінде ұсыну; неғұрлым жоғары баға алу үшін туыстық немесе қызметтік байланыстарды пайдалану; оқу сабактарын дәлелсіз себептермен қатыспау, кешігу және өткізіп жіберу.

Білім алушы Қазақстанның болашақ экономикалық, саяси және басқару элитасына лайықты бәсекеге қабілетті білім алуға барлық аталған академиялық сапалы және сапалы өнім алуға келмейтін мәселелерді қарастырады.

Пән бойынша баға қою саясаты

Бакалавриат

1. Білім алушылардың оқу жетістіктерін бағалау ағымдағы бақылау, білім алушыларды қорытынды аттестаттау және аралық бақылау бағалауды қөздейді.
  2. білім алушылардың білімін ағымдағы бақылау білім алушылардың үлгерімі практикалық сабактар шенберінде оқу журналын күн сайын (семинарлық, зертханалық) апта сонына дейін электронды журнал толтырумен жүзеге асады. Білім алушыға, сабакты, дәрісті және ОСӨЖ (егер сабактан босатылмаса) факультет деканының өкіміне сәйкес "ж" белгісі қойылады (толтыру тілі - қазақ тілі); "Н" (толтыру тілі - Орыс тілі); "а" (толтыру тілі - ағылшын тілі).
  3. Себепсіз өткізіп алынған сабактар пысықталмайды. Сабакты себепсіз өткізіп алған немесе электрондық журналда жұмыс істемеген білім алушыларға "ж" белгісінің жаңында академиялық кезеңнің соңғы аптасында "0" бағасы қойылады.
  4. Себепті өткізіп алған сабактар келесі жағдайларда өтеледі, егер растайтын құжатты ұсыну (науқастануы, отбасы жағдайлары немесе өзге де объективті себептер бойынша). Білім алушы анықтаманы алған сәттен бастап 5 жұмыс күнінен кешіктірмей ұсынуға міндетті. Растайтын құжаттар болмаған кезде немесе олар деканатқа окуға шыққаннан кейін 5 жұмыс күнінен кешіктірмей ұсынылған кезде себеп дәлелсіз болып есептеледі. Білім алушы деканының атына өтініш береді және деканатта алған сәттен бастап 30 күн ішінде жарамды тапсыру мерзімі көрсетілген жұмыс парагын алады. Дәлелді себептермен сабакты өткізіп алған білім алушыларға электрондық журналда "ж" белгісінің жаңында сабакты өтеу нәтижесінде алынған баға қойылады. Бұл ретте "ж" белгісі автоматты түрде жойылады.
  5. Деканының босату туралы бұйрығы бойынша сабактарды өткізіп алған білім алушыларға, "ж" белгісі қойылмайды, сабакты өтеу нәтижесінде алынған баға қойылады. Бақылау жүргізу нысанын кафедра (кафедра саясаты) айқындайды.
  6. Кафедра әр айдың 1-күніне деканатқа білім алушылардың сабакқа қатысуы, үлгерімі туралы мәлімет береді.
  7. білім алушылардың бір академиялық кезеңнің үлгерімі тексеру үшін аралық бақылау кемінде екі рет Теориялық оқытудың 7-8 / 14-15 апталарында жүргізіледі және оқу журналына, электронды журналға аралық бақылау қорытындыларын қою дәрістерді өткізіп алғаны үшін айыппұл балдарын ескере отырып (айыппұл балдары түріндегі дәрістерді өткізіп алу аралық бақылау бағаларынан алынады) қойылады.. 1 дәрісті өткізіп алғаны үшін айыппұл 1,0 баллды құрайды. Дәлелді себепсіз аралық бақылауға келмеген білім алушы пән бойынша емтихан тапсыруға жіберілмейді. Дәлелді себеппен аралық бақылауға келмеген білім алушы сабакқа кіріскеннен кейін бірден деканының атына өтініш береді, ақтау құжаттарын (ауруы, отбасы жағдайы немесе өзге де объективті себептер бойынша) ұсынады, 12.4-тармақта көрсетілген мерзім ішінде жарамды жұмыс парагын алады.
- Аралық бақылаудың нәтижелері деканатқа бақылау аптасының сонына дейін есеп түрінде

<b>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</b> <b>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</b>	 <b>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</b> <b>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</b>
Химиялық пәндер кафедрасы	044-52/11
Пәннің жұмыс оқу бағдарламасы (СИЛЛАБУС)	24 беттің 24 беті

ұсынылады.

8. БӨЖ бағасы оқу кестесіне сәйкес ОБӨЖ сабактарында қойылады, сабактан қалғаны үшін айыппұл баллдарын ескере отырып, үлгерім журналына және электрондық журналға БӨЖ бағасы қойылады. ОБӨЖ 1 сабағын өткізіп алғаны үшін айыппұл балы 2,0 баллды құрайды.

9. Бақылау түрлерінің бірі бойынша өту балынан (50%) алмаған білім алушы (ағымдағы бақылау, №1 және/немесе №2 аралық бақылау) пән бойынша емтиханға жіберілмейді.

10. Ағымдағы және аралық бақылау бағаларын түзету электрондық журналды толтырудың техникалық қателіктер болғанда ғана, сондай-ақ себебі көрсетілген оқытушының түсіндірме жазбасы (кафедра менгерушісінің қолы қойылған); растайтын құжаттарды ұсынған(үлгерім журналы және т.б.)жағдайда оқу және әдістемелік жұмыс жөніндегі проректордың рұқсаты негізінде жүргізіледі

11. білім алушылардың білімін бағалау балдық-рейтингтік әріптік жүйе бойынша жүзеге асырылады жүйеге сәйкес 60% - ағымдағы бақылауды, 40% - қорытынды бақылауды құрайды.

**12. Қорытынды баға** орташа баға негізінде автоматты түрде есептеледі ағымдағы бақылау, аралық бақылауды орташа бағалау және қорытынды бақылауды бағалау:

• **Қорытынды баға (100%) = рейтингі (60%) + қорытынды бақылау (40%)**

Рейтингі (60%) = аралық бақылаудың орташа бағасы (20%) + ағымдағы бақылаудың орташа бағасы (40%)

Аралық бақылаудың орташа бағасы = аралық бақылау1 + аралық бақылау2 / 2

Ағымдағы бақылаудың орташа бағасы = БӨЖ бойынша орташа бағаны ескере отырып, ағымдағы бағалардың орташа арифметикалық сомасы

**Қорытынды баға (100%) = АБор x 0,2 + АГБор x 0,4 + ҚБ x 0,4**

АБор- аралық бақылаудың орташа бағасы

АГБор – ағымдық бақылаудың орташа бағасы

ҚБ – қорытынды бақылаудың бағасы

13. Білім алушының оқу пәнін менгеру деңгейі сәйкес келетін 100 балдық шкала бойынша емтихан ведомосы сандық эквиваленті бар әріптік жүйенің халықаралық тәжірибесіне (оң бағалар, кему шамасына қарай, "A" - дан "D" - ға дейін және "қанағаттанарлықсыз" - "FX", "F") және дәстүрлі жүйе бойынша бағалармен көрсетіледі.

14. Қорытынды бақылау екі кезеңде жүргізіледі, егер типтік пән бойынша бағдарламада практикалық дағдыларды қабылдау қарастырылған болса. Екі кезеңдік қорытынды бақылауды жүргізу кезінде практикалық дағдыларды қабылдау Тәуелсіз емтихан алушыларды тарта отырып, ОҚКЕ/ ОҚТЕ әдісімен жүзеге асырылады. Бірінші кезең бойынша аттестацияланбаған білім алушылар емтиханның екінші кезеңі – тестілеуге жіберілмейді.

15. Мемлекеттік білім беру грантына стипендия барлық емтихандарды "A" - дан "с+" - ге дейінгі бағалармен тапсырған жағдайда есептеледі.

16. ЖОО-ны бітіргеннен кейін академияға түсken Білім алушы (бакалавр) екінші жоғары білім алған жағдайда оң қорытынды нәтижесі бар пәндерге барудан босатуға құқығы бар.

17. Алдыңғы білім берудегі сынақ түріндегі қорытынды бағалардың нәтижелері стипендия тағайындау кезінде ескеріледі.

<b>Қафедрада бесітілген күні</b>	<b>Хаттама № 11 06.06.23</b>	<b>Қафедра менгерушісі Т.А.Ж.</b>	<b>Қолы</b> 
<b>ББҚ макулданған күні</b>	<b>Хаттама № 11 15.06.23</b>	<b>ББҚ төрагасының Т.А.Ж.</b>	<b>Қолы</b> 
		<b>Токсанбаева Ж.С.</b>	