

## Силлабус

### «Қазақстан тарихы және әлеуметтік-қоғамдық пәндер» кафедрасы «ЖОО-да білім беру технологиялары» пәнінің жұмыс оку бағдарламасы 8D10141 - «Медицина» білім беру бағдарламасы

Пән туралы жалпы мағлұмат			
1.1	Пән коды: D-ZhOO ВВТ	1.6	Оқу жылы: 2024-2025
1.2	Пәннің атауы: «ЖОО-да білім беру технологиялары»	1.7	Курс: 1
1.3	Реквизитке дейінгі: жоқ	1.8	Семестр: 1
1.4	Реквизиттен кейінгі: Педагогикалық іс-тәжірибе	1.9	Кредит саны (ECTS): 4
1.5	Цикл: БП	1.10	Компонент: ТК
2	Пәннің мазмұны		
	Білім беру жүйесінің нормативтік құқықтық актілері. Білім беру технологияларының түсінігі мен мәні. Білім беру технологияларының класификациясы. Оқыту технологияларының түрлері мен формалары. Жоғары оку орындарында білім беруді ұйымдастыру әдістері мен принциптері. Жоғары оку орындарындағы оқытуудың инновациялық әдістері. Қашықтықтан оқыту технологиялары мен міндеттері. Педагогикалық таксономиялар. Медицина кадрларын даярлаудағы білім беру технологияларының ерекшеліктері.		
3	Жиынтық бағалау нысаны		
3.1	Тестілеу	3.5	Курстық
3.2	Жазбаша	3.6	Эссе
3.3	Ауызша+	3.7	Жоба
3.4	Тәжірибелік дағдыларды бағалау	3.8	Басқа (көрсету)
4.	Пәннің мақсаты		
	Докторанттарға жоо-ғы білім беру технологияларымен таныстыру және оны оқыту үдерісінде қолдану құзіреттілігін менгерту. Докторанттардың бойында педагогика бойынша жалпы теориялық және тәжірибелік білімдерін, шеберлік пен дағдыларын, жалпы медициналық пәндерді оқыту кезінде алынған білімдермен педагогикалық білімді байланыстыра білу, жаңаша педагогикалық ойлауын, педагогикалық қызмет құзіреттіліктерін қалыптастыру.		

5. Оқытудың соңғы нәтижелері (пәннің ОН)		
1ОН	Жоғары білім беру жүйесінің қалыптасуы мен негізінің жалпы принциптері және оның қоғамның әлеуметтік-экономикалық дамуындағы жетекші рөлінің маңызы туралы білімін көрсетеді.	
2ОН	Білім беру технологиялары туралы педагогикалық тұжырымдарды сынни талдайды және деңсаулық сақтау саласында жаңа технологиялардың пайда болуына әкелетін жаңа идеяларды ұсынады.	
3ОН	Нәтижеге бағытталған білім беру моделі мен оқыту үдерісін басқарудың жаңа парадигмасы аясында тиімді білім беру технологияларын менгереді.	
4ОН	Оқыту нәтижелерін критериалды бағалауда педагогикалық таксономияларын тиімді қолдануға қабілетті, өзін-өзі талдау дағдыларын менгереді, өмір бойы оқуға ұмтылады және жоғары оқу орындарында оқыту үдерісін жүзеге асыруға құзіретті.	
5.1	Пәннің ОН	Пәнді оқыту нәтижелері мен байланысты білім беру бағдарламасының оқыту нәтижелері
	1ОН 2ОН 3ОН 4ОН	4ОН Өзін-өзі талдау дағдыларын, өмір бойы оқуға ұмтылышын сонымен қатар жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру деңгейінде оқыту тәжірибелін көрсетеді.
	3ОН 4ОН	ОН7 Көптеген өзара байланысты факторлармен байланысты проблемаларды шешуді талап ететін жаңа контекстердегі Еңбек және оқу қызметіндегі көшбасшылық қасиеттерді, инновациялықты және дербестікті көрсетеді.
	3ОН 4ОН	ОН8 Өз саласындағы құзырет тақырыбы бойынша мәртебесі бойынша тең, кең ғылыми қоғамдастықпен және қоғаммен қарым-қатынас жасай алады.

6. Пән туралы толық ақпарат						
6.1	Оңтүстік Қазақстан медициналық академия, «Қазақстан тарихы және әлеуметтік-қоғамдық пәндер» кафедрасы. Тоқаев көшесі-27, 4 қабат, аудитория -11. Телефон (АТС): 40-82-22 (226), Kazaxstan @mail.ru Оқыту және/немесе техникалық қолдау бойынша сұрақтар туындаған жағдайда, "ОҚМА" АҚ сайтындағы CALL-Center, Helpdesk бөлімінде көрсетілген телефондар арқылы және/немесе электрондық пошта арқылы хабарлауға болады.					
6.2	Сағаттарының саны	Дәріс	Тәжі р. сабак	Зерт.сабак	ДӘЖ	ОДӘЖ

		-	40	-	68	12
7.	<b>Оқытушылар туралы мәліметтер:</b>					
<b>№</b>	<b>Т.А.Ж.</b>	<b>Дәрежесі және лауазымы</b>	<b>Электрондық адресі</b>			
1	Нуржанбаева Жанат Оралбайқызы	PhD докторы, кафедра менгерушісі	<a href="mailto:nurzhanbayevaz189@mail.ru">nurzhanbayevaz189@mail.ru</a>			

<b>8.</b>	<b>Тақырыптық жоспар</b>	<b>Пәннің қысқаша мазмұны</b>	<b>Пән ніңО Н</b>	<b>Са ғат сан ы</b>	<b>Оқыту технологияс ының формасы / әдістері</b>	<b>Бағалау әдістері/ формалары</b>
1	<b>Тәжірибелік сабак. Тақырыбы. «ЖОО-да білім беру технологиялары» пәнінің мақсаты мен міндеттері</b>	«ЖОО-да білім беру технологиялары» пәнінің мақсаты мен міндеттері, медициналық білім берудегі педагогтың ролі мен қызметтің маңыздылығы. Көсіптік білім берудегі инновациялық технологиялардың маңызы мен мәні. Білім беру технологияларының қалыптасуы мен оның дамуы	1ОН 2ОН 3ОН	4	Жағдаятты тапсырмалард ы шешу	Тапсырмалар ды талдау
	<b>ОДӘЖ. 1 ДӘЖ орындау бойынша кеңес беру мерзімі. ДӘЖ тапсырмасы. Білім беру технологияларын ың дамуы және қалыптасуы</b>	Қазіргі білім беру саласындағы оқытуудың озық технологияларын менгертудегі клиникалық пәндердің орны мен ролі. Білім беру технологияларының мазмұны мен оны оқыту үдерісінде қолдану ерекшеліктері	1ОН 2ОН 3ОН	1/5	Тапсырмалар ды талдау	Эссе

2	<b>Тәжірибелік сабак.</b> <b>Тақырыбы.</b> Кесіп тік білім берудегі білім беру технологиясының мәні мен интеграциялануы	«Кәсіптік білім беру», «Инновация» және «Білім беру технологиясы», «Оқыту технологиясы» ұғымы. «Технология», «Педагогикалық технологияның» жаңа тұжырымдары. Мақсаттарды қою әдістері. Оқыту мақсаттарын жіктеу. Педагогикалық технологиялардың жіктелуі	1ОН 2ОН 3ОН	4	Жағдаяттық тапсырмаларды шешу	Тапсырмаларды талдау
	<b>ОДӘЖ. 1 ДӘЖ орындау бойынша кеңес беру мерзімі. ДӘЖ тапсырмасы.</b> Педагогикалық технологиялардың терминологиялық аппараты	Білім беру технологияларының негізгі мақсаттары, негізгі элементтері, технологиялардың күрылымы.	2ОН 3ОН	1/5	Контент талдау	Тапсырмаларды талдау
3	<b>Тәжірибелік сабак.</b> <b>Тақырыбы.</b> Жоғары оқу орындарындағы оқытудың инновациялық әдістері.	Оқытуды дербестеу және саралау технологиялары. Оқытуды жекелендіру және саралау концепциясы. Нәтижеге бағытталған оқыту технологиясы. Студенттке бағытталған оқыту технологиясы. Оқытудың үшөлшемді педагогикалық технологиясының мәні мен әдістемелік аспектілері. Педагогикалық таксономиялар. Блум таксономиясы. Дублин дескрипторы.	1ОН 2ОН 3ОН	4	Жағдаяттық тапсырмаларды шешу	Тапсырмаларды талдау
	<b>ОДӘЖ. 1 ДӘЖ орындау бойынша кеңес беру мерзімі. ДӘЖ</b>	Оқыту бағдарламаларының сызықтық, тармақты адаптивті, құрама блоктық, модельді болып бөлінуі.	1ОН 2ОН 3ОН 4ОН	1/6	Контент-талдау	Тапсырмаларды талдау

	<b>тапсырмасы.</b> Педагогикалық технологиялардың негізгі алгоритмдері				
<b>4</b>	<b>Тәжірибелік сабак.</b> <b>Тақырыбы.</b> Жеке тұлғаға бейімделген оқыту технологиясы. Сын тұрғысынан ойлауды оқыту технологиясы.	Жеке тұлғаға - бейімделеген оқыту (білім беру) концепциясы. Жекеше әдіс. Жеке тұлғаға - бейімделген оқыту модельдері. Жеке тұлғалық қасиеттер. Жеке тұлғаға бейімделген оқыту талаптары. Сын тұрғысынан ойлау технологиясы. Бейімдеп оқыту технологиясы.	1ОН 2ОН 3ОН 4ОН	4	Дөңгелек үстел Тапсырманы талдау
	<b>ОДӘЖ. 1 ДӘЖ орындау бойынша кеңес беру мерзімі.</b> <b>ДӘЖ тапсырмасы.</b> 1. Педагогикалық технологиялардың пәнаралық байланыстылығы. 2. Білім беру технологияларын тиімді қолдануындағы оқытушының кәсіби құзіреттілігі	1. Білім беру технологияларының пәнаралық өзара байланысын айқындау. 2. ЖОО-ғы оқыту үдерісіндегі оқытушы тұлғасы, құзіреттілігі және мінез-құлқы.	1ОН 2ОН 3ОН 4ОН	1/6	Ғылыми мақалаларға талдау Ғылыми мақалаға рецензия жазу
<b>5</b>	<b>Тәжірибелік сабак.</b> <b>Тақырыбы.</b> 1. Оқыту процесінде ынтымақтастық технологиясын ұйымдастыру ерекшеліктері	Педагогикалық ынтымақтастық идеялары мен қағидалары. Ынтымақтастық педагогикасы идеясын жіктеу. Педагогикалық ынтымақтастық қағидалары: табиғи қабілеттілік, икемділік пен динамизм, қосымшалық белгісіздік, резонанс.	1ОН 2ОН 3ОН 4ОН	4	Жағдаяттық тапсырмаларды шешу Тапсырмаларды талдау

	<b>ОДӘЖ. 1 ДӘЖ орындау бойынша кеңес беру мерзімі. ДӘЖ тапсырмасы. Аралық бақылау №1</b>	Тәжірибелік сабактар және ДӘЖ-ғы 1-5 тақырыптар бойынша тест тапсырмалары немесе жазбаша жұмыс	1ОН 2ОН 3ОН 4ОН	1/6	Бақылау жұмысы	Жазбаша жұмыс
6	<b>Тәжірибелік сабак. Тақырыбы. Модульдік оқыту технологиясы</b>	Модульдік оқыту құрылымы, түрлері қағидалары және кезеңдері. Модуль сипаттамасы. Модульдік оқыту мазмұны және педагогикалық бақылау. Модульдік оқытуудың тиімділіктері.	1ОН 2ОН 3ОН 4ОН	4	Дөңгелек үстел	Тапсырмаларды талдау
	<b>ОДӘЖ. 1 ДӘЖ орындау бойынша кеңес беру мерзімі. ДӘЖ тапсырмасы. Модульдік оқыту технологиясын оқыту үдерісінде қолдану ерекшеліктері</b>	Модульдік оқыту технологиясының мазмұны, құрылымын анықтау. Модульдік оқыту технологиясының тиімділігін анықтайтын оқыту үлгісін құрастыру. Модульдік оқыту технологиясының білім сапасына әсерін талдау. Модульдік оқыту технологиясы арқылы оқытууды жоспарлаудың маңыздылығын талдау.	1ОН 2ОН 3ОН 4ОН	2/6	Контент талдау	Тапсырмаларды талдау

7	<b>Тәжірибелік сабак.</b> <b>Тақырыбы.</b> Оқытудың ақпараттық технологиялары	Жаңа ақпараттық технологиялары. Жаңа ақпараттық технологияларының дамуы. Оқытудың ақпараттық технологиясының сипаттамасы. Білім беру саласын компьютерлендірудің екі жақты сипаттамасы. Оқытудың мультимедия технологиясын қолдану. Компьютерлік технология. Білім беруде жасанды интеллектті пайдалану, білім беру платформаларын тиімді қолдану.	1ОН 2ОН 3ОН 4ОН	4	Жағдаятты тапсырмаларды шешу	Тапсырмаларды талдау
---	---	--	--------------------------	---	------------------------------	----------------------

	<b>ОДӘЖ. 1 ДӘЖ орындау бойынша кеңес беру мерзімі. ДӘЖ тапсырмасы.</b> Тұлғаға бағдарлы оқыту технологиясы	Тұлғаға бағдарлы оқыту технологиясының мазмұны. Тұлғаға бағдарлы оқыту технологиясының білім алушының жан-жақты, шығармашылықтарын дамытуы. Денсаулықты сақтайтын білім беру технологиясы	1ОН 2ОН 3ОН 4ОН	2/6	Тапсырмаларды талдау	Эссе
8	<b>Тәжірибелік сабак.</b> <b>Тақырыбы.</b> Қашықтан білім беру технологиясы	Қашықтан оқыту түсінігі, мақсаттары, міндеттері, қашықтан оқыту негізіндегі компьютерлік технологиялардың дидактикалық қызметі. Қашықтан білім беруге қойылатын талаптары. Оқыту процесінің қашықтықтан оқыту жүйесін пайдалану арқылы күрылу ерекшеліктері.	1ОН 2ОН 3ОН	4	Дөңгелек үстел	Тапсырмаларды талдау
	<b>ОДӘЖ. 1 ДӘЖ орындау бойынша кеңес</b>	Қазіргі кезеңдегі қашықтан оқыту мәселелері, кедергілері және	1ОН 2ОН 3ОН	1/6	Салыстырмалы талдау	Тапсырмаларды талдау

	<b>беру мерзімі. ДӘЖ тапсырмасы. Қашықтан оқыту жүйесі мен әдістерін жіктеу және талдау</b>	артықшылықтары.	4ОН			
9	<b>Тәжірибелік сабак. Тақырыбы. Дуальді оқыту технологиясы</b>	Дуальді оқыту үғымы. Дуальді оқытудың даму тарихы. Дуальді оқытудың маңсаты мен міндеттері. Дуальді оқыту үдерісіндегі әлеуметтік серіктестік. Дуальді оқыту үдерісіндегі оқытушының және тәлімгердің клинкадағы іс-әрекетінің мазмұны. Дуальді оқыту жүйесі бойынша медициналық мекемелердегі ментордың педагогикалық қызметінің ерекшеліктері.	1ОН 2ОН 3ОН 4ОН	4	Дебат	Тапсырмалар ды талдау
	<b>ОДӘЖ. 1 ДӘЖ орындау бойынша кеңес беру мерзімі. ДӘЖ тапсырмасы. Дуальді оқыту үдерісін басқару және ұйымдастыруда тиімді әдістер</b>	Дуальді оқыту үдерісінде Интербелсенді оқыту технологиясы: «үлкен шенбер», «аквариум», «миға шабуыл» (мозговой штурм), «дебаттар». Рөлдік ойындар. «Келіссөздер және медиация». Интербелсенді оқыту технологияларын қолданатын оқыту үдерісінің құрылымы	1ОН 2ОН 3ОН 4ОН	1/5	Контент талдау	Тапсырмалар ды талдау
10	<b>Тәжірибелік сабак. Тақырыбы. Мәселелік оқыту технологиясы</b>	Мәселелік оқытудың маңсаттары мен міндеттері. Мәселелік оқытудың педагогикалық тұжырымдары. Негізгі түсініктер, мәселелік жағдаят түрлері. Мәселелік оқытудың негізгі қызметтері мен белгілері. Мәселелік оқытуды ұйымдастыруға қойылатын талаптар. Мәселелік оқыту	1ОН 2ОН 3ОН 4ОН	4	Дебат	тапсырмалард ы талдау

		технологиясын клиникалық пәндерді оқыту үдерісінде үйімдастыру.											
	<b>ОДӘЖ. 1 ДӘЖ орындау бойынша кеңес беру мерзімі. ДӘЖ тапсырмасы.</b> Мәселелік оқытудың негізгі қызметтері мен белгілері. Жобалап оқытуға бағдарланған технологиясы.	Мәселелік оқыту «мәселе», «мәселелік сұрап», «мәселелік тапсырма», «мәселелік жағдай». Мәселелі оқыту сабағының құрылымы мен мазмұны. Жобалап оқытуға бағдарланған технологиясын қолданып проблемалық тақырыптың мазмұнын ашу.	1ОН 2ОН 3ОН 4ОН	1/5	Контент талдау	Ғылыми мақалаларға талдау							
	Аралық бақылау № 2	Тәжірибелік сабактар және ДӘЖ-ғы 6-10 тақырыптар бойынша тест тапсырмалары немесе жазбаша жұмыс	1ОН 2ОН 3ОН 4ОН	1/5	Бақылау жұмысы	жазбаша жұмыс							
<b>9.</b>	<b>Аралық аттестаттауға даярлық және өткізу</b>			12									
<b>9.</b>	<b>Оқыту және сабак беру әдістері</b>												
9.1	Дәріс	Жоспарда қарастырылмаған.											
9.2	Тәжірибелік сабак	TBL:дебат, дөңгелек үстел, жағдаяттық тапсырмаларды шешу. Ауызша сұрау, тапсырмаларды талдау.											
9.3	ОДӘЖ /ДӘЖ	RBL: эссе, контент-талдау, салыстырмалы кесте, аналитикалық шолу, ғылыми мақалаларды талдау.											
9.4	Аралық бақылау	жазбаша жұмыс											
<b>10.</b>	<b>Бағалау критерийлері</b>												
<b>10.1</b>	<b>Пәннің оқыту нәтижелерін бағалау критерийлері</b>												
<b>ОИ №</b>	<b>Оқыту нәтижелерінің атауы</b>	<b>Қанағатта- нарлықсыз</b>	<b>Қанағаттанарл ық</b>	<b>Жақсы</b>	<b>Өте жақсы</b>								
<b>1ОН</b>	Жоғары білім беру жүйесінің қалыптасуы мен негізінің жалпы принциптері және оның қоғамның әлеуметтік-	1. Жоғары білім беру жүйесінің қалыптасуы мен негізделуінің жалпы ұстанымдарын сипаттайты; 2. Жоғары білім беру жүйесінің	1. Жоғары білім беру жүйесінің қалыптасуы мен негізделуінің жалпы ұстанымдарын	1. Жоғары білім беру жүйесінің қалыптасуы мен негізделуінің жалпы ұстанымдарын	1. Жоғары білім беру жүйесінің қалыптасуы мен негізделуінің жалпы ұстанымдарын бағалайды; 2. Жоғары білім								

	экономикалық дамуындағы жетекші рөлінің маңызы туралы білімін көрсетеді.	қоғамның әлеуметтік экономикалық дамуындағы жетекші ролін сипаттайтыды.	талдайды; 2. Жоғары білім беру жүйесінің қоғамның әлеуметтік – экономикалық дамуындағы жетекші ролінің маңыздылығын сипаттайтыды.	жүйелейді; 2. Жоғары білім беру жүйесінің қоғамның әлеуметтік – экономикалық дамуындағы жетекші ролінің маңыздылығын талдайды, саралайды.	беру жүйесінің қоғамның әлеуметтік – экономикалық дамуындағы жетекші ролінің маңыздылығын бағалайды.
<b>2ОН</b>	Білім беру технологиялары туралы педагогикалық тұжырымдарды сынни талдайды және денсаулық сақтау саласында жаңа технологиялардың пайда болуына әкелетін жаңа идеяларды ұсынады.	1. Білім беру технологиялары туралы білмейді; 2. Білім беру технологиялары және денсаулық сақтау саласында жаңа технологиялардың туралы жалпы түсінігін көрсетеді.	1. Білім беру технологиялары туралы педагогикалық тұжырымдарды талдайды 2. Білім беру технологиялары туралы педагогикалық тұжырымдардың мәнін ашады, денсаулық сақтау саласында жаңа технологияларын түсінеді.	1. Білім беру технологиялары туралы педагогикалық тұжырымдарды салыстырады 2. Білім беру технологиялары туралы педагогикалық тұжырымдарды талдайды, денсаулық сақтау саласында жаңа технологиялардың пайда болуына әкелетін жаңа идеяларды талдайды.	1. Білім беру технологиялары туралы педагогикалық тұжырымдарды сынни талдайды және бағалайды 2. Білім беру технологиялары туралы педагогикалық тұжырымдарды интерпретациялауды және бағалайды, денсаулық сақтау саласында жаңа технологиялардың пайда болуына әкелетін жаңа идеяларды ұсынады.
<b>3ОН</b>	Нәтижеге бағытталған білім беру моделі мен оқыту үдерісін басқарудың жаңа парадигмасы аясында тиімді білім беру технологиялары	1.Нәтижеге бағытталған білім беру моделі мен оқыту үдерісін басқарудың жаңа парадигмасы аясында тиімді білім беру технологияларын білмейді 2. Нәтижеге	1.Нәтижеге бағытталған білім беру моделі мен оқыту үдерісін басқарудың жаңа парадигмасы аясында тиімді білім беру технологиялар	1.Нәтижеге бағытталған білім беру моделі мен оқыту үдерісін басқарудың жаңа парадигмасы аясында тиімді білім беру технологиялар	1.Нәтижеге бағытталған білім беру моделі мен оқыту үдерісін басқарудың жаңа парадигмасы аясында тиімді білім беру технологияларын саралайды және

	н менгереді.	бағытталған білім беру моделі мен оқыту үдерісін басқарудың жаңа парадигмасы аясында тиімді білім беру технологияларының рөлін түсінбейді	ын сипаттайды 2. Нәтижеге бағытталған білім беру моделі мен оқыту үдерісін басқарудың жаңа парадигмасы аясында тиімді білім беру технологияларының рөлін түсінеді және жалпы сипаттайды	ын талдайды және салыстырады 2. Нәтижеге бағытталған білім беру моделі мен оқыту үдерісін басқарудың жаңа парадигмасы аясында тиімді білім беру технологияларының рөлін түсінбейді	бағалайды 2. Нәтижеге бағытталған білім беру моделі мен оқыту үдерісін басқарудың жаңа парадигмасы аясында тиімді білім беру технологияларын қолданады.
4ОН	Оқыту нәтижелерін критериалды бағалауда педагогикалық таксономияларын тиімді қолдануға қабілетті, өзін-өзі талдау дағдыларын менгереді, өмір бойы окуға үмтүлады және жоғары оқу орындарында оқыту үдерісін жүзеге асыруға күзіретті.	1.Оқыту нәтижелерін критериалды бағалауда педагогикалық таксономиялары туралы білмейді, өзін-өзі талдауда дағдыларын менгермен, жоғары оқу орындарында оқыту үдерісін жүзеге асыруға күзіреттілігін көрсете алмайды. 2.Оқыту нәтижелерін критериалды бағалауда педагогикалық таксономияларын тиімді қолдану тәсілдері туралы жалпы түсінігі бар, өзін-өзі талдауда дағдылары қалыптасады, өмір бойы окуға үмтүлады.	1.Оқыту нәтижелерін критериалды бағалауда педагогикалық таксономияларын сипаттайды 2.Оқыту нәтижелерін критериалды бағалауда педагогикалық таксономияларын тиімді қолдану тәсілдері туралы жалпы түсінігі бар, өзін-өзі талдауда дағдылары қалыптасады, өмір бойы окуға үмтүлады.	1.Оқыту нәтижелерін критериалды бағалауда педагогикалық таксономияларын жіктейді және тиімді қолдануды бағалайды 2.Оқыту нәтижелерін критериалды бағалауда педагогикалық таксономияларын тиімді қолданады, өзін-өзі талдауда дағдыларын менгереді, өмір бойы окуға үмтүлады және жоғары оқу орындарында оқыту үдерісін жүзеге асыруға күзіретті.	
10.2	<b>Оқыту әдістері мен технологияларын бағалау критерийлері</b>				
	<b>Практикалық сабакқа арналған чек парағы</b>				

Бақылау формасы	Бағалау	Бағалау критерилері	
1	<b>Дебат</b>	<b>Оте жақсы</b> A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%)	Тақырыптың ең маңызды аспектілеріне қатысты жеткілікті сенімді, жақсы дәлел; оны теріске шығару үшін кезектен тыс қарсы аргумент бар. Рөлдік құрылымы және орындалуы мінсіз, жеткізуі анық.
		<b>Жақсы</b> B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%) B- (2,67; 75-79%) C+ (2,33; 70-74%).	Барлық дәлелдер өзекті және негізгі бөлігін жеткізе алды. Кейде логикалық негіздеуде одқылықтар, дәлелдер келтіруде үстірттік (оны қарсыластар алдында осал етеді) және бірнеше жанама, маңызды емес дәлелдер кездеседі. Баяндауы аудиторияның назарын аудартады, құрылымы айқын, тапсырма орындалды.
		<b>Қанағаттанарлық</b> C (2,0; 65-69%) C- (1,67; 60-64%) D+ (1,0; 50-54%) D- (1,0; 50-54)	Дәлелдері өзекті және маңыздылығы негізделген. Логикалық талқылауда олқылықтар бар (негісіз жорамалдар мен болжамдар), көптеген дәлелдер маңызды емес, дәлелдеулер кейде үстірт. Баяндауы аудиторияның назарын аударады, көп бөлігі айқын, бірақ сенімділігі сирек. Құрылымы бар, бірақ анық көрсетілмеген. Рөлі мен функциялары басым түрде орындалған.
		<b>Қанағаттанарлықсыз</b> FX(0.5;25-49) F (0;0-24)	Баяндауда көп бөлігі өзекті дәлелдер, бірақ маңыздылығы әлсіз негізделген. Мазмұны толығымен релевантты емес, қарама-қайшылықтар басым. Құрылымы жоқ, анық көрсетілмеген. Рөлі мен функциялары әлсіз немесе орындалмаған.
2	<b>Жағдаяттық тапсырмаларды шешу</b>	<b>Оте жақсы</b> A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%)	- материалды терең менгергендігін көрсетеді; - жағдаяттық тапсырмаларды талқылауға және шешуге белсенді қатысады; - жағдаяттық тапсырмаларды шешу бойынша ұсынылған мәселелерді шешудің онтайлы жолдарын ұсынады; - жағдаяттық тапсырмаларды шешу жолдарын негіздейді; - қойылған сұрақтарға логикалық бірізділікпен жауап беріп, тұжырымдайды.

		<b>Жақсы</b> B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%); C+ (2,33; 70-74%).	- материалды менгергендігін көрсетеді; - жағдаяттық тапсырмаларды талқылауға және шешуге қатысады; - қойылған сұрақтарға сауатты жауап береді; - өз шешімдерін негіздейді; - принципіз қателіктер жібереді, кейбіреулері оқытушының жетекші сұрақтарымен өз бетінше түзетеді.
		<b>Қанағаттанарлық</b> C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,0; 50-54%); D- (1,0; 50-54%)	- материалды толық менгермеген; - жағдаяттық тапсырмаларды шешуде қатысуы тәмен; - жағдаяттық тапсырмаларды шешуде оңтайлы шешім жолдарын карастыруы тәмен; - өзінің шешімдерін толық түсіндіре алмайды; - сұрақтарға толық жауап берे алмайды; ситуациялық мәселелерді шешуде және оларды талқылауда қателіктер жібереді.
		<b>Қанағаттанарлықсыз</b> FX(0.5;25-49) F (0;0-24)	- материалды менгермеген; - жағдаяттық тапсырмаларды шешуде қатыспайды; - жағдаяттық тапсырмаларды шешуде оңтайлы шешім жолдарын таңдай алмайды; - өзінің шешімдерін түсіндіре алмайды; - сұрақтарға толық жауап бере алмайды; ситуациялық мәселелерді шешуде және оларды талқылай алмайды.
3	<b>Дөңгелек үстел</b>	<b>Өте жақсы</b> A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%)	- материалды терен менгергендігін көрсетеді; - мәселелерді шешуге және оларды талқылауға белсенді қатысады; - мәселені шешудің оңтайлы жолын таңдайды; - шешімдерін негіздейді; - логикалық түрғыдан сұрақтарға сауатты жауап береді.
		<b>Жақсы</b> B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%); C+ (2,33; 70-74%)	- материалды менгергендігін көрсетеді; - пікірін ортага сала алады; - өз шешімін негіздейді; - принципіз қателіктер жібереді, кейбіреулері оқытушының жетекші сұрақтарымен өз бетінше түзетеді.
		<b>Қанағаттанарлық</b> C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,33; 55-59%); D- (1,0; 50-54%)	- материалды толық менгермеген; - пікірталасқа қатысуы тәмен; - мәселеден оңтайлы шешім жолдарын таңдай алмайды; - өзінің шешімдерін түсіндіре алмайды; - сұрақтарға толық жауап бере алмайды; - мәселелерді шешуде және оларды талқылауда қателіктер жібереді.

		<b>Қанағаттанарлықсыз</b> сыз FX(0.5;25-49) F (0;0-24)	- мәселелерді шешуде және оларды талқылауда түбебейлі өреспек қателіктер жібереді; - өзіндік пікірін ортаға ұсына алмайды; - оқу материалын білмейді; - дөңгелек үстел жұмысына қатыспайды
--	--	---	---

### ДӘЖ-ге арналған чек параги

1	<b>Ғылыми мақалаларды талдау</b>	<b>Өте жақсы</b> A (4,0; 95-100); A- (3,67; 90-94)	Ғылыми мақалаларды талдауда кем дегенде 3 ғылыми мақаланы талдаап, сараптаған және өз мерзімінде, өз бетінше орындаиды . Ғылыми мақала тақырыбына сай схемалар, кестелер мен суреттер көрсетеді. Ғылыми мақаланы қорғауда сараптайды, салыстырады және жүйелейді. Қойылған сұрақтардың барлығына дұрыс және қатесіз жауап береді және өзіндік ұстанымын білдіреді.
		<b>Жақсы</b> B+ (3,33; 85-89); B (3,0; 80-84); B- (2,67; 75-79) C+ (2,33; 70-74);	Ғылыми мақалаларды талдауда кем дегенде 3 ғылыми мақаланы талдаап, сараптаған және өз мерзімінде, өз бетінше орындаиды . Ғылыми мақаланы қорғауда сараптайды, салыстырады. Ғылыми мақала тақырыбына сай схемалар, кестелер мен суреттер көрсетеді. Қойылған сұрақтарға жауап беруде принципиальды емес қателер жібереді.
		<b>Қанағаттанарлық</b> C (2,0; 65-69); C- (1,67; 60-64); D+ (1,33; 55-59) D- (1,0; 50-54)	Ғылыми мақалаларды талдауда кем дегенде 3 ғылыми мақаланы талдаап, сараптаған және өз мерзімінде, өз бетінше орындаиды және қорғау барысында мәтінге тәуелді. Сұрақтарға дұрыс жауап бермеді, принципиальды қателер жібереді.
		<b>Қанағаттанарлық</b> <b>сыз</b> FX(0.5;25-49) F (0;0-24)	Ғылыми мақала кем дегенде 3 әдеби дереккөзін қолданып, өз бетінше жазылған , бірақ тиянақсыз орындалған және өз мерзімінде тапсырылмаған. Сұрақтарға жауап беруде өреспек қателер жібереді, материал менгерілмеген.
2	<b>Эссе</b>	<b>Өте жақсы</b> A (4,0; 95-100%); A- (3,67; 90-94%)	Эссе дәл уақытында орындаған, өзі жазған құрылышы толығымен талаптарға сай. Эссе талқыланатын мәселесі толық қамтыған. Докторант мәселені талдаап өз ойын дәлелден және өз талдауын көрсетті. Корғау барысында барлық сұрақтарға дұрыс жауап берді.
		<b>Жақсы</b> B+ (3,33; 85-89%); B (3,0; 80-84%); B- (2,67; 75-79%)	Эссе дәл уақытында дайындалған, өзі жазған құрылышы толығымен талаптарға сай. Иллюстрациялар келтірілген. Корғау

		C+ (2,33; 70-74%);  <b>Қанағаттанарлық</b> C (2,0; 65-69%); C- (1,67; 60-64%); D+ (1,0; 50-54%); D- (1,0; 50-54)	барысында барлық сұрақтарға қателіктөр жіберді.
		<b>Қанағаттанарлықсыз</b> FX(25-49%) F (0-24%)	Эссе дәл уақытында дайындалған, өзі жазған құрылышы толығымен талаптарға сай. Иллюстрациялар келтірілген. Корғау барысында берілген сұрақтарға толық емес дайындалған. Өз қорытындысын толық дәлелдемеді.
		<b>Өте жақсы</b> A (4,0; 95-100); A- (3,67; 90-94)	Эссе дәл уақытында орындалмаган. Мәселені аз қамтыған, талдауы және өз дәлелдеуі жок. Сұрақтарға жауап бермегі.
3	<b>Салыстырмалы талдау</b>	<b>Жақсы</b> B+ (3,33; 85-89); B (3,0; 80-84); B- (2,67; 75-79) C+ (2,33; 70-74);	Салыстырмалы талдау мазмұны тақырыпқа сәйкес, кестеге барлық қатарлары толтырылған, әр қатардың мазмұны тақырыпқа сай келеді, материал қысқа түрде баяндалады, арнайы терминдерді қолдана отырып; кесте қаламмен ұқыпты толтырылған және түзетілмеген.
		<b>Қанағаттанарлық</b> C (2,0; 65-69); C- (1,67; 60-64); D+ (1,33; 55-59) D- (1,0; 50-54)	Салыстырмалы талдау мазмұны тақырыпқа сәйкес, кестеге барлық қатарлары толтырылған, әр қатардың мазмұны тақырыпқа сай келеді, материал қысқа баяндаған, арнайы терминдер аз қолданылған; кестеде түзетілген жерлер кездеседі.
		<b>Қанағаттанарлықсыз</b> FX(25-49) F (0-24)	Талдау кестесінде барлық қатарлары толтырылмаған, әр қатардың мазмұны тақырыпқа сай келмейді, материал жүйесіз баяндалған, арнайы терминдер жок.
		<b>Өте жақсы</b> A (4,0; 95-100); A- (3,67; 90-94)	Талдак кестесі толтырылмаған, мазмұны тақырыпқа сай келмейді, материал жүйесіз баяндалған, арнайы терминдер жок; таблица ұқыпсыз толтырылған
4	<b>Контент талдау</b>	<b>Жақсы</b> B+ (3,33; 85-89); B (3,0; 80-84); B- (2,67; 75-79) C+ (2,33; 70-74);	Контент-талдау дәл уақытында орындаған, өзі жазған құрылышы толығымен талаптарға сай. Контент-талдау талқыланатын мәселесі толық қамтыған. Докторант мәселені талдап өз ойын дәлелдеп және өз талдауын көрсетті. Корғау барысында барлық сұрақтарға дұрыс жауап берді.
		<b>Контент-талдау</b>	Контент-талдау дәл уақытында дайындалған, өзі жазған құрылышы толығымен талаптарға сай. Иллюстрациялар келтірілген. Корғау барысында барлық сұрақтарға жалпылама жауап берді.

		<b>Қанагаттанарлық</b> С (2,0; 65-69); С- (1,67; 60-64); D+ (1,33; 55-59) D- (1,0; 50-54)	Контент-талдау дәл уақытында дайындалған, өзі жазған құрылышы толығымен талаптарға сай. Иллюстрациялар келтірілген. Қорғау барысында берілген сұрақтарға толық емес дайындалған. Өз қорытындысын толық дәлелдемеді.
		<b>Қанагаттанарлық сыз</b> FX(0.5;25-49) F (0;0-24)	Контент-талдау дәл уақытында орындалмаған. Мәселені аз қамтыған, талдауы және өз дәлелдеуі жоқ. Сұрақтарға жауап бермеді.
	<b>Аралық аттестаттауға чек-парагы</b>		
1	<b>Жазбаша жұмыс</b>	<b>Оте жақсы</b> A (4,0; 95-100); A- (3,67; 90-94)	Егер докторант жауап беру кезінде ешқандай қателіктерді жібермеген жағдайда қойылады. Оқылатын 1-5, 6-10 тақырыптары бойынша теорияларға, тұжырымдамаларға және бағыттарға сүйенеді және оларға сынни бағасын береді, басқа пәндердің ғылыми жетістіктерін қолданады.
		<b>Жақсы</b> B+ (3,33; 85-89); B (3,0; 80-84); B- (2,67; 75-79) C+ (2,33; 70-74);	Егер докторант жауап беру кезінде өрескел қателіктер жібермесе, принципиальды емес немесе докторанттардың өздері түзеген принципиальды қателер жіберсе, оқытушының көмегімен бағдарламалық материалды жүйелей алған жағдайда қойылады.
		<b>Қанагаттанарлық</b> С (2,0; 65-69); С- (1,67; 60-64); D+ (1,33; 55-59) D- (1,0; 50-54)	Егер докторант жауап беру кезінде нақты емес және принципиальды қателер жібергенде, оқытушы көрсеткен оқу әдебиеттермен шектелсек, материалды жүйелеуде үлкен қындықтарға кездескен жағдайда қойылады.
		<b>Қанагаттанарлық сыз</b> FX(0.5;25-49) F (0;0-24)	Егер докторант жауап беру кезінде принципиальды қателіктер жіберсе, сабак тақырыбы бойынша негізгі әдебиеттермен жұмыс жасамаса, пәннің ғылыми терминологиясын қолдана алмаса, өрескел стилистикалық және логикалық қателіктермен жауап берген жағдайда қойылады.

### Білімді бағалаудың көпбалдық жүйесі

Әріптік жүйемен бағалау	Баллдардың сандықэквиваленті	Пайыздық мазмұны	Дәстүрлі жүйе бойынша бағалау
A	4,0	95-100	Оте жақсы
A -	3,67	90-94	
B +	3,33	85-89	Жақсы



B	3,0	80-84	
B -	2,67	75-79	
C +	2,33	70-74	
C	2,0	65-69	
C -	1,67	60-64	
D+	1,33	55-59	
D-	1,0	50-54	
FX	0,5	25-49	
F	0	0-24	

## 11. Оқу ресурстары

Электрондық ресурстар, оның ішінде, бірақ олармен шектелмей: дерекқорлар, анимациялар, симуляторлар, кәсіби блогтар, веб-сайттар, басқа да электрондық анықтамалық материалдар (мысалы: бейне, аудио, дайджестер)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Репозиторий ЮКМА <a href="http://lib.ukma.kz/repository/">http://lib.ukma.kz/repository/</a></li> <li>Республиканская межвузовская электронная библиотека <a href="http://rmebrk.kz/">http://rmebrk.kz/</a></li> <li>Открытый университет Казахстана <a href="https://openu.kz/kz">https://openu.kz/kz</a></li> <li>Закон (доступ в справочно -информационном секторе) <a href="https://zan.kz/ru">https://zan.kz/ru</a></li> <li>Параграф <a href="https://online.zakon.kz/Medicine/">https://online.zakon.kz/Medicine/</a></li> <li>Научная электронная библиотека <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a></li> <li>Ашық кітапхана <a href="https://kitap.kz/">https:// kitap.kz/</a></li> <li>Thomson Reuters <a href="http://www.webofknowledge.com">www.webofknowledge.com</a></li> <li>ScienceDirect <a href="http://www.sciencedirect.com/">http://www.sciencedirect.com/</a></li> <li>Scopus <a href="https://www.scopus.com/">https://www.scopus.com/</a></li> </ol>
Электрондық оқулықтар	<ol style="list-style-type: none"> <li>Жаңа педагогикалық технологиялар. Жоламанова Т.М. , 2018 ЦБ Aknurpress / Жоламанова Т.М <a href="https://aknurpress.kz/login">https://aknurpress.kz/login</a></li> <li>Information and communication tecknology: учебное пособие / Б.Б.Сапрыгина, К.Кудабаев. – Электрон. Текстовые дан. (20.2Мб) Алматы: [s.N.], 2017. -134 әл. Опт.диск (CD-ROM).</li> <li>Білім беру саласындағы педагогикалық зерттеулер жүргізуудің әдіснамалық негіздері. Мубараков А.М., Байгожанова Д.С. , 2018 ЦБ Aknurpress / Мубараков А.М <a href="https://aknurpress.kz/login">https://aknurpress.kz/login</a></li> <li>Bortko, T.G. Innovative educational technologies : Textbook. . – Kostanay: KSTU Z. Aldamzhar, 2017. – 100 p. – ISBN 9965-827-40-0. РМЭБ/ Bortko, T.G. <a href="http://rmebrk.kz/">http://rmebrk.kz/</a></li> <li>Application of Modern Informational Technologies in Education of Higher Educational Institutions to Improve the Quality Specialists Training. / K. Akhmalayev, M. Zhuginisorov, A. Tolegenova, A., N. Kaziyeva // FICEER. FELIC International Conference on Engineering Education and Research. , 2015. – P.85-90.- ISBN 7599-5118. РМЭБ/ K. Akhmalayev <a href="http://rmebrk.kz/">http://rmebrk.kz/</a></li> <li>Information Technologies in Education : Учебно-методическое пособие / А.В. Шпак, Е.В. Шевчук, И.Р. Касимов, Т.В. Амелина. – Петропавловск: ИПО СКТ 2013. – 102 с. <a href="http://rmebrk.kz/">http://rmebrk.kz/</a></li> <li>Педагогика в медицине: учебное пособие для студентов медицинских вузов /Под ред. Н.В. Кудрявой.– 3-е изд., испр. и доп.– Алматы: Эверо, 2020. ч. I. – 192 с. <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read_book/2753/">https://www.elib.kz/ru/search/read_book/2753/</a></li> <li>Медициналық білім берудегі педагогикалық процесс:Монография/ Р.С.Досмагамбетова, Ш.С.Калиева, Г.С.Кемелова,В.Б. Молотов-Лучанский, А.З. Муратова, И.М. Риклефс,В.П. Риклефс.- Алматы: ЖШС «Эверо», 2020.- 312 б <a href="https://www.elib.kz/ru/search/read_book/763/">https://www.elib.kz/ru/search/read_book/763/</a></li> </ol>

Әдебиет

**Негізгі әдебиеттер**

1. Жұмабекова, Ф. Н. Педагогикалық мамандыққа кіріспе [Мәтін] : оқулық / Ф. Н. Жұмабекова. - ; Л. Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық ун-тінің ғыл. кеңесі ұсынған. - Алматы : Эверо, 2014. - 274 бет.
2. Мирза, Н. В. Кәсіби-педагогикалық қарым-қатынас [Мәтін] : оқу құралы / Н. В. Мирза, Р. К. Маженова ; ҚР БФМ; Акад. Е. А. Бекетов атындағы ҚарМУ. - Алматы : Эверо, 2014. - 160 бет.
3. Шунк, Дейл Х. Оқыту теориясы: білім беру көкжиегі = Learning theories an educational perspective : оқулық / Дейл Х. Шунк ; Қаз. тіл ауд. Б. М. Мизамхан [және т.б.]. - 7-ші бас. - Алматы : Ұлттық аударма бюросы, 2019. - 608 бет.
4. Педагогика в медицине. Ч. 1. [Текст] : учебное пособие / под ред. Н. В. Кудрявой. - 3-е изд., испр. и доп. - Алматы : CyberSmith, 2017. - 192 с
5. Педагогика в медицине. Ч. 2. [Текст] : учебное пособие / под ред. Н. В. Кудрявой. - 3-е изд., испр. и доп. - Алматы : CyberSmith, 2017. - 244 с.
6. Психология и педагогика для студентов медицинских вузов. 1 ч. : учебник / под ред. Н. В. Кудрявой. - Алматы : Эверо, 2017. - 196 с.
7. Психология и педагогика для студентов медицинских вузов. 2 ч.: учебник / под ред. Н. В. Кудрявой. - Алматы : Эверо, 2017. – 192
8. Pedagogy [Текст] : textbook / K. K. Zhampaisova [and etc.]. - Almaty : Association of higher educational institutions of Kazakhstan, 2016. - 390 p.
9. Educational management [Текст] : textbook / A. N. Kosherbayeva [and ect.]. - Almaty : [s. n.], 2016. - 306 p. - ISBN 978-601-7529-92-5 : 3015.00  
Тг.Перевод заглавия: Управление образованием

**Қосымша әдебиеттер**

1. Зорин, К. В. Введение в пренатальную педагогику и психологию здоровья [Текст] : учебно-методическое пособие / К. В. Зорин. - Алматы : Эверо, 2017. - 76 с
2. Современные образовательные технологии и методы реализации учебного процесса в электронной информационной - образовательной среде / Н. И. Городецкая [и др.] // Инновации в образовании. - 2018. - №9. - С. 103-115.
3. Фокина В. Н. Современное педагогические технологии социализации обучающихся в электронной информационно - образовательной среде / В. Н. Фокина, М. Е. Широкова, А. В. Рякин // Инновации в образовании. - 2018. - №11. - С. 60-67.
4. Шлекова И. Ю. Инновационный подход к организации образовательного процесса / И. Ю. Шлекова // Инновации в образовании. - 2018. - №4. - С. 61-70.
5. Бородина О. В. Мультимедийные обучающие и презентационные программы как средство обучения: проблемы и перспективы // Инновации в образовании. - 2019. - №1. - С. 101-108.
6. Гилязова А. А. Информационные технологии - катализатор пополнения интеллектуального потенциала обучающихся / А. А. Гилязова // Инновации в образовании. - 2016. - №6. - С. 84-92.
7. Корнилов Ю. В. VR - технологии в образовании: опыт, обзор инструментов и перспективы применения / Ю. В. Корнилов, А. А. Попов // Инновации в образовании. - 2018. - №8. - С. 117-129.
8. Исламгалиева В. Ж. Инновационные методы в учебном процессе современного вуза / В. Ж. Исламгалиева // Высшая школа Казахстана. - 2017.

- №2(18). - С. 21-23.
9. Адманова Г. Б. Ғылыми-педагогикалық зерттеулер әдістемесі : оқу-әдістемелік нұсқау / Г. Б. Адманова. - Алматы : Medet Group, 2021. - 88 бет.
  10. Кадыров А. С. Ғылыми зерттеулер негіздері : оқу күралы / А. С. Кадыров, И. А. Кадырова, Ж. Ж. Жунусбекова. - Қарағанды : АҚНҮР, 2022. - 76 бет.

## 12. Пән саясаты

Докторанттарға қойылатын талаптар:

- себепсіз сабактарды жібермеу;
- сырт келбеті жинақы, ұқыпты;
- жоғары оқу орнында бекітілген жалпыға міндettі форманы сақтау;
- тәжірибелік сабактарда белсенділік көрсету;
- сабактарға дайындықпен келу;
- ДӘЖ тапсырмаларын кесте бойынша кезінде тапсырып, қорғай білу;
- сабактарға кешікпеу;
- сабак кезінде әдептілік атмосфераны қолдау;
- кафедра мүлкін ұқыпты пайдалану.

Себепсіз жіберілген сабактар өтелмейді. Әртүрлі себептермен (денсаулыққа байланысты, жаңуя жағдайы, басқа да себептермен) жіберілген жағдайда, анықтама құжаттарының негізінде Ғылыми-клиникалық, докторанттура және магистратура басқармасының рұқсатымен өтеледі. Өтем сабакқа берілген рұқсат паралы 30 күн жарамды. Докторанттың орындаған ДӘЖ тапсырмалары ОДӘЖ сабактарында бағаланып, оқу журналы мен электронды журналға қойылады, себепсіз жіберілген сабактардың айып баллдары алынады. Білім алушы аралық бақылауға себепсіз келмеген жағдайда пәннің емтиханына жіберілмейді. Докторант ағымдық, аралық бақылаулардан 50% дан төмен алған жағдайда пәннің емтиханына жіберілмейді.

### Айыптау шаралары:

Тәжірибелік сабактарын себепсіз жіберген жағдайда, бір сабактың айыптау балы 1 баллды құрайды, сонында аралық бақылаудың бағасынан шегеріледі. ОДӘЖ сабактарын себепсіз жіберген жағдайда, айып баллдары 2 балды құрайды, ДӘЖ тапсырмалары бағаланғанда шегеріледі, оқу тәртібін (кешігі, ұлғы телефон қолдану, сабакта әдепсізділік көрсету, кафедра мүлкін құрту) бұзуда 0,5 балл алынып тасталады. ДӘЖ бағасы уақтылы қорғалмаған жағдайда 20% төмендейді, ал аралық бақылауға жеткізген жағдайда 50% төмендейді.

### Маралаттау шаралары:

- оқу үдерісіне белсенді (олимпиада, ДФЗЖ, конференциялар) қатысуына пән бойынша 0,5 балл пәннің аралық бақылауына қосылады.

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

**13.1** <https://ukma.kz/ru/>

**13.2** БАҒА ҚОЮ САЯСАТЫ

1. Сабакта білімді бақылаудың бірнеше формалары қолданылады. Журналға орташа баға қойылады.
2. Бақылау түрлерінің бірі бойынша (ағымдағы бақылау, №1 және/немесе №2 аралық бақылау) өту балын (50%) жинамаған докторант пән бойынша емтиханға жіберілмейді

	3. Қорытынды рейтинг пән бойынша емтиханға жіберу 50 балдан (60%) кем болмауы тиіс, ол ағымдағы бақылаудың орташа бағасы (40%) + аралық бақылаудың орташа бағасы (20%) негізінде автоматты түрде есептеледі.
--	--

14. Келісу, бекіту және қайта қарау			
Кітапханалық- ақпараттық орталығымен келісілген күні	Хаттама №9 14.06.24	Кітапханалық- ақпараттық орталығының басшысы Т.А.Ж.	Қолы
		Дарбичева Р.И.	
«Қазақстан тарихы және әлеуметтік-қоғамдық пәндер» кафедрасында бекітілген күні	Хаттама №17 14.06.24	Кафедра менгерушісі Т.А.Ж.	Қолы
		Нуржанбаева Ж.О.	
Магистратура және докторантурда деңгейлері бойынша білім беру бағдарламасының Академиялық комитеті макұлдаған күні	Хаттама №12 05.06.24	Магистратура және докторантурда деңгейлері бойынша білім беру бағдарламасының АК төрағасының Т.А.Ж.	Қолы
		Орынбасарова К.К.	
«Қазақстан тарихы және әлеуметтік-қоғамдық пәндер» кафедрасында қайта қарау күні	Хаттама № ____	Кафедра менгерушісі Т.А.Ж.	Қолы
		Нуржанбаева Ж.О.	
Магистратура және докторантурда деңгейлері бойынша білім беру бағдарламасының Академиялық комитеті қайта қарау күні	Хаттама № ____	Магистратура және докторантурда деңгейлері бойынша білім беру бағдарламасының АК төрағасының Т.А.Ж.	Қолы
		Орынбасарова К.К.	



«Қазақстан тарихы және әлеуметтік-қоғамдық пәндер» кафедрасы

«ЖОО-да білім беру технологиялары» пәнінен жұмыс оку бағдарламасы

044 -60/11-

22беттің 22беті



«Қазақстан тарихы және әлеуметтік-қоғамдық пәндер» кафедрасы

«ЖОО-да білім беру технологиялары» пәнінен жұмыс оку бағдарламасы

044 -60/11-

22беттің 23беті



«Қазақстан тарихы және әлеуметтік-қоғамдық пәндер» кафедрасы

«ЖОО-да білім беру технологиялары» пәнінен жұмыс оку бағдарламасы

044 -60/11-

22беттің 24беті