

**СИЛЛАБУС**  
**2023-2024 оқу жылының күзгі семестрі**  
**«Техникалық физика (сала бойынша)» білім беру бағдарламасы**

Пәннің ID және атауы	Білім алушының өзіндік жұмысының (МОЖ)	Кредитте рсаны	Кредит-тердің жалпы саны			Оқытушының жетекшілігімен білім алушының өзіндік жұмысының (ОМОЖ)
			Дәрістер (Д)	Семинар сабактар (СС)	Зерт. сабакта р (ЗС)	
[7M05305] Фылыми мақалаларды жазу әдістемесі	7	5	15	15	-	7

**ПӘН ТУРАЛЫ АКАДЕМИЯЛЫҚ АҚПАРАТ**

Оқыту түрі	Циклы, компоненті	Дәріс түрлері	Семинар сабактарының түрлері	Қорытынды бақылаудың түрі мен платформасы
Оффлайн	Б, Таңдау бойынша компонент	Ақпараттық, проблемалық, аналитикалық лекция	Тақырыптық семинар (талқылау)	Жазбаша, аудиторияда
<b>Дәріскер (лер)</b>	Айткоожаев А.З., ф.-м.ғ.к., ЖФТФ каф. доц.м.а.			
<b>e-mail:</b>	<a href="mailto:ajtkozhaev@inbox.ru">ajtkozhaev@inbox.ru</a>			
<b>Телефоны:</b>	87082205601			
<b>Ассистент (тер)</b>	Айткоожаев А.З., ф.-м.ғ.к., ЖФТФ каф. доц.м.а.			
<b>e-mail:</b>	<a href="mailto:ajtkozhaev@inbox.ru">ajtkozhaev@inbox.ru</a>			
<b>Телефоны:</b>	87082205601			

**ПӘННІҢ АКАДЕМИЯЛЫҚ ПРЕЗЕНТАЦИЯСЫ**

Пәннің мақсаты магистратура студенттерінің фылыми зерттеулердің нәтижелерін жинақтау үшін, оларды жарыққа шыгару	Оқытудан күтілетін нәтижелер (ОН)*	ОН қол жеткізу индикаторлары (ЖИ)
	1. анықтамалық ақпаратты талдау және салыстыру, үйимда қабылданған стандарттарға сәйкес қажетті есептерді орындау; техникалық және нормативтік күжаттаманы қолдану;	1.1 фылым әдіснамасы туралы жалпы түсінік қалыптастырады 1.2 әдіснаманың философиялық деңгейін түсінеді 1.3 ResearcherID ашу. Journal Citation Reports жұмыс жасау
мақсатымен фылыми мақала түрінде өндіреу және ресімдеу үшін қажетті білімдерін жетілдіру.	2. жаратылыстану жаңалықтарын сыни бағалау, оларды техникалық физикада қолдану перспективаларын ұсыну;	2.1 әмпирикалық және теориялық танымның құрылымы, формалары мен әдістерін менгереді 2.2 EndNote online ашу. Web of Science CC сапасының жүйелері туралы түсінігі болуы тиіс; 2.3 Web of science журнал тандай алу тиіс.
	3 фылыми зерттеулердің нәтижелерін дәлелдеу, ашық баспасөзде жариялау мақсатында оларды фылыми мақала түрінде өндіреу және ресімдеу;	3.1 фылыми-педагогикалық зерттеу әдістемесін пайдалана алады 3.2 зерттеу әдістерінің жіктелуін пайдаланып, мақала жаза алады. Хирш ( <i>h</i> -индекс) индексін анықтау өндей алу;
	4. білім беру мекемелерінде фылыми-зерттеу және тәжірибелік-эксперименттік жұмыстар жүргізу; оқу процесіне және өндіріске енгізу үшін зерттеу деректері негізінде практикалық ұсыныстар әзірлеу;	3.3 Thomson Reuterстың, InCites глобалды фылымметрлік көрсеткіштер туралы шешімдерді қабылдау дағдары болуы тиіс; 4.1 қолданылатын әдістемелердің сенімділігіне, дұрыстырығына және сезімталдығына қойылатын талаптарды орындауды 4.2 фылыми-педагогикалық зерттеудің түрлі әдістерін қолдану технологиясы мен этаптарын менгереді
	5. күнтізбелік жоспарларды, техникалық тапсырмалар мен	4.3 AuthorMapper сайтынан SpringerLink бөлімінен Қазақстаннан түскен журналдардың типі мен санын анықта ақпараттық қамтамасыз етуді заманауи дамыту деңгейін енгізе алу 5.1 зерттеу нәтижелерін өндіреу, талдау және түсіндіру жұмыстарын жасай алады

	ерекшеліктерді жасай отырып, инновациялық жобалар үшін есеп дайындау және өтінімдерді калыптастыру үшін техникалық күжаттамаға сараптама жүргізу.	5.2 ғылыми жұмыстың қорытындысын рәсімдейді және ұсынады. 5.3 3. білім беру мекемелерінде тәжірибелік-эксперименттік жұмыстарды үйымдастырады
<b>Пререквизиттер</b>	Техникалық физикадағы 3D модельдеу	
<b>Постреквизиттер</b>	Кәсіби (өндірістік) практика	
<b>Оқу ресурстары</b>	<p><b>Әдебиет:</b> негізгі, қосымша.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Куйкабаева А.А. Ғылыми мақала жазу және журнал таңдау жолдары:- Алматы: Қазақ үн-ті, - 2015. -128 бет</li> <li>Куйкабаева А.А. Ғылыми мақала: жазу және басу:- Алматы: Қазақ үн-ті, -2015. -130 бет</li> <li>Смагулов К. Е. Методические рекомендации по опубликованию научной статьи в журналах с импакт-фактором: -Алматы : Қазақ үн-ті, 2015. – 79с.</li> <li>Совершенствование качества высшего образования в современных условиях: сб. учеб.-метод. ст. / КазНУ им. аль-Фара; [ред. кол.: К.С. Мухтарова, Ж.Т. Кожамкулова; вып. ред.: Г. Бекбердиева, А. Имангалиева]. - Алматы : Қазақ үн-ті, 2015. – 174 с.</li> <li>Мухитдинов Н. Б. Избранные труды в десяти томах: Нурай Принт Сервис, 2013 - Т. 10 : Как стать ученым. - [2-е изд., доп.]. – 295с.</li> <li>Бөрібаев, Web-технологиялар : окулық / Б. Бөрібаев, Г. А. Мадьярова. - Алматы : Дәүір, 2011. - 359, [1] б. : ил. - URL: <a href="http://elib.kaznu.kz/book/14166">http://elib.kaznu.kz/book/14166</a>. - Библиогр.: 315 б.</li> <li>Вестник КазНУ. Серия физическая/ КазНУ им. аль-Фараби.- 2020.- Алматы: Қазақ үн-ті, ISSN 1563-034X</li> <li>Вестник МГУ. Серия 3: Физика. Астрономия: науч. журн. / МГУ им. М. В. Ломоносова.- 2021, нояб.- М.: Изд-во МГУ- 6 раз в год. ISSN 0201-7385</li> <li>Педагогический вестник Казахстана - Қазақстанпедагикалықхабаршысы: науч. информ.-аналит. журн. / Павлодар. гос. пед. ин-т.- 2004.- Павлодар: ПМПИ, 2006  <a href="https://www.scopus.com">https://www.scopus.com</a>  <a href="https://clarivate.com">https://clarivate.com</a>  <a href="https://orcid.org">https://orcid.org</a>  <a href="https://www.scimagojr.com">https://www.scimagojr.com</a></li> </ol> <p><b>Өзектілігімен талап етілетін ертеде жарияланған іргелі еңбектер</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Аудит качества Вашуков Ю. А., Безбородова И. В., Федеральное агентство по образованию, Самарский государственный аэрокосмический университет им. С. П. Королева, (<a href="http://ssau.ru">ssau.ru</a>)</li> <li>Разработка проекта регламента по управлению внутренними аудитами в системе менеджмента качества (<a href="http://rsvpu.ru">rsvpu.ru</a>)</li> </ol> <p><b>Мәліметтердің кәсіби ғылыми базасы</b>  <a href="https://www.iso.org/ru/home.html">https://www.iso.org/ru/home.html</a></p> <p><b>Интернет-ресурстар</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><a href="http://elibrary.kaznu.kz/ru">http://elibrary.kaznu.kz/ru</a></li> <li><a href="https://www.kaznu.kz/ru/4829">https://www.kaznu.kz/ru/4829</a></li> <li><a href="https://naceks.kz/sistema-upravleniya-kachestvom-chto-eto-takoye-i-dlya-chego-ons-nuzhna/">https://naceks.kz/sistema-upravleniya-kachestvom-chto-eto-takoye-i-dlya-chego-ons-nuzhna/</a></li> </ol> <p><b>Программалық қамтамассыздандырылуы</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>COMSOL Multiphysics</li> </ol>	Бақыт.

<p><b>Пәннің академиялық саясаты</b></p> <p>Пәннің академиялық саясаты әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-дың <u>Академиялық саясатымен және академиялық адалдық Саясатымен</u> айқындалады.</p> <p>Құжаттар Univer ИЖ басты бетінде қолжетімді.</p> <p><b>Ғылым мен білімнің интеграциясы.</b> Студенттердің, магистранттардың және докторанттардың ғылыми-зерттеу жұмысы – бұл оку үдерісінің тереңдетілуі. Ол тікелей кафедраларда, зертханаларда, университеттің ғылыми және жобалау бөлімшелерінде, студенттік ғылыми-техникалық бірлестіктерінде ұйымдастырылады. Білім берудің барлық деңгейлеріндегі білім алушылардың өзіндік жұмысы заманауи ғылыми-зерттеу және ақпараттық технологияларды қолдана отырып, жаңа білім алу негізінде зерттеу дағдылары мен құзыреттіліктерін дамытуға бағытталған. Зерттеу университеттің оқытушысы ғылыми-зерттеу қызметінің нәтижелерін дәрістер мен семинарлық (практикалық) сабактар, зертханалық сабактар тақырыбында, силлабустарда көрініс табатын және оку сабактары мен тапсырмалар тақырыптарының өзектілігіне жауап беретін ОБӨЗ, БӨЗ тапсырмаларына біріктіреді.</p> <p><b>Сабакқа қатысуы.</b> Әр тапсырманың мерзімі пән мазмұнын іске асыру құнтізбесінде (кестесінде) көрсетілген. Мерзімдерді сактамау баллдардың жоғалуына экеледі.</p> <p><b>Академиялық адалдық.</b> Практикалық/зертханалық сабактар, БӨЖ білім алушының дербестігін, сынни ойлауын, шығармашылығын дамытады. Плагиат, жалғандық, шпаргалка пайдалану, тапсырмаларды орындаудың барлық кезендерінде көшіруге жол берілмейді. Теориялық оқыту кезеңінде және емтихандарда академиялық адалдықты сактау негізгі саясаттардан басқа <u>«Корытынды бақылауды жүргізу Ережелері»</u>, <u>«Ағымдағы оку жылының күзгі/көктемгі семестрінің корытынды бақылауын жүргізуге арналған Нұсқаулықтары»</u>, <u>«Білім алушылардың тестілік құжаттарының көшіріліп алынын тексеру туралы Ережесі»</u> тәрізді құжаттармен регламенттеледі.</p> <p><b>Інклузивті білім берудің негізгі принциптері.</b> Университеттің білім беру ортасы гендерлік, насылдік/этникалық тегіне, діни сенімдеріне, әлеуметтік-экономикалық мәртебесіне, студенттің физикалық денсаулығына және т.б. қарамастан, оқытушы тарарапынан барлық білім алушыларға және білім алушылардың бір-біріне әрқашан қолдау мен тең карым-қатынас болатын қауіпсіз орын ретінде ойластырылған. Барлық адамдар құрдастары мен курсастарының қолдауы мен достығына мұқтаж. Барлық студенттер үшін жетістікке жету, мүмкін емес нәрселерден ғори не істей алатындығы болып табылады. Әртүрлілік өмірдің барлық жақтарын құштайды.</p> <p>Барлық білім алушылар, әсірсе мүмкіндігі шектеулі жандар, телефон/e-mail <u>8 708 633 45 19</u> немесе MS Teams-тегі бейне байланыс арқылы <u>жиналасқа тұрақты сілтеме жасаңыз</u> кеңестік көмек ала алады.</p> <p><b>МООС интеграциясы (massive openline course).</b> МООС-тың пәнге интеграциялануы жағдайында барлық білім алушылар МООС-қа тіркелуі қажет. МООС модульдерінің өту мерзімі пәнде оку кестесіне сәйкес қатаң сақталуы керек.</p> <p><b>Назар салыңы!</b> Әр тапсырманың мерзімі пәннің мазмұнын іске асыру құнтізбесінде (кестесінде) көрсетілген, сондай-ақ МООС-та көрсетілген. Мерзімдерді сактамау баллдардың жоғалуына экеледі.</p>	<p><b>Пәннің академиялық саясаты мен жағдайында барлық білім алушылар МООС-қа тіркелуі қажет. МООС модульдерінің өту мерзімі пәнде оку кестесіне сәйкес қатаң сақталуы керек.</b></p> <p><b>Назар салыңы!</b> Әр тапсырманың мерзімі пәннің мазмұнын іске асыру құнтізбесінде (кестесінде) көрсетілген, сондай-ақ МООС-та көрсетілген. Мерзімдерді сактамау баллдардың жоғалуына экеледі.</p>
--	---

### БІЛІМ БЕРУ, БІЛІМ АЛУ ЖӘНЕ БАҒАЛАНУ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Оку жетістіктерінде есептеудің баллдық-рейтингтік әріптік бағалау жүйесі				Бағалау әдістері
Bага	Баллдардың сандық баламасы	% мәндегі баллдар	Дәстүрлі жүйедегі баға	Критериалды бағалау – айқын әзірленген критерийлер негізінде оқытушының нақты қол жеткізілген нәтижелерін оқытудан күтілетін нәтижелерімен ара салмактың процесі. Формативті бағалау – күнделікті оку қызметі барысында жүргізілетін бағалау түрі. Ағымдағы көрсеткіш болып табылады. Білім алушы мен оқытушы арасындағы жедел өзара байланысты қамтамасыз етеді. Білім алушының мүмкіндіктерін айқындауга, киындықтарды анықтауга, ең жақын нәтижелерге қол жеткізуге көмектесуге, оқытушының білім беру процесін уақытыны түзетуге мүмкіндік береді. Дәрістер, семинарлар, практикалық сабактар (пікірталастар, викториналар, жарыссыздар, дөңгелек үстелдер, зертханалық жұмыстар және т.б.) кезінде тапсырмалардың орындауды, аудиториядагы жұмыс белсенділігі бағаланады. Алынған білім мен құзыреттілік бағаланады.
A	4,0	95-100	Өте жаксы	Формативті бағалау – күнделікті оку қызметі барысында жүргізілетін бағалау түрі. Ағымдағы көрсеткіш болып табылады. Білім алушы мен оқытушы арасындағы жедел өзара байланысты қамтамасыз етеді. Білім алушының мүмкіндіктерін айқындауга, киындықтарды анықтауга, ең жақын нәтижелерге қол жеткізуге көмектесуге, оқытушының білім беру процесін уақытыны түзетуге мүмкіндік береді. Дәрістер, семинарлар, практикалық сабактар (пікірталастар, викториналар, жарыссыздар, дөңгелек үстелдер, зертханалық жұмыстар және т.б.) кезінде тапсырмалардың орындауды, аудиториядагы жұмыс белсенділігі бағаланады. Алынған білім мен құзыреттілік бағаланады.
A-	3,67	90-94		
B+	3,33	85-89	Жаксы	
B	3,0	80-84		
B-	2,67	75-79		
C+	2,33	70-74		
C	2,0	65-69	Қанағаттанарлық	Формативті және жиынтық бағалау
C-	1,67	60-64		% мәндегі баллдар
D+	1,33	55-59	Қанағаттанарлықсыз	Дәрістердегі белсенділік
				Практикалық сабактарда жұмыс істеуі
				Өзіндік жұмысы
				Сайттағы тапсырмаларды орындау
				Корытынды бақылау (емтихан)
				20
				5
				30
				40

D	1,0	50-54	ЖЫЫНТЫГЫ	100	
<b>Оқу курсының мазмұнын іске асыру құнтізбесі (кестесі). Оқытудың және білім берудің әдістері.</b>					
Аптасы	Тақырып атауы			Сағат саны	Макс. балл
<b>МОДУЛЬ 1 Ғылыми мақалалар түрлері. Wokinfo.com/russian. Thomson Reuters</b>					
1	Д 1. Кіріспе. Ғылымда мақала жазудың қажеттілігі. Білім және ғылым саласындағы бақылау комитеттің журналдарға қоятын талаптары	2			
	СС 1. Ғылыми мақалалар түрлері. Wokinfo.com/russian сайтында Thomson Reuters компаниясының Web of science мәліметтер базасымен жұмыс жасауға мүмкіндік беретін семинарга тіркелу. Сертификат алу жолы	2	4		
2	Д 2. Ғылыми мақала жазудың мазмұны бойынша талаптары. Ғылыми мақала жазудың баяндау формасы бойынша талаптары. Ғылыми мақаланың нәтижесіне қойылатын негізгі логикалық әдістемелік талаптар. Мақала жазу жоспары	2			
	СС 2. Ғылыми мақалалар типтері. InCites: публикациялық белсенділік және сілтемеленуі бойынша бенчмаркинг. Дүниежүзіндегі ең алғашқы журнал. Ғылыми журналдың даму тарихы	2	4		
	<b>ОМӨЖ 1. МӨЗ 1</b> орындау бойынша көңестер. Жеке презентация дайындау және қорғау.				
3	Д 3. Ғылыми мақала құрылымы.Әмбебап ондық жіктелу (ӘОЖ) құрылымы, қасиеттері мен қағидалары. Ағылшын тіліндегі мақалалар не қажеттілігі. Қазақстандағы ғылыми мақалалардың деңгейі	2	1		
	СС 3. Ғылыми мақала құрылым. Қазақстандағы ғылыми мақалалардың деңгейін Scimago Journal and Country Rank қолданып басқа мемлекеттермен салыстыру.	2	5		
	<b>МӨЗ 1.</b> Қазақстандағы ғылыми мақалалардың деңгейін Thomson Reuters компаниясыныңWeb of science платформасында, Scopus компаниясының Scimago Journal and Country Rank платформаларында салыстырып кейс дайындау (презентацияны қорғау).		15		
4	Д 4. Ғылыми мақала құрылым.Мақала аты және түсініктеме. Алғысөз. Негізгі бөлім	2	1		
	СС 4. Ғылыми мақала құрылым. www.authormapper.com сайтының SpringerLink бөлімінде мақалалар деңгейін анықтау. Мақаланың құрылымын талдау.	2	5		
5	Д 5. Ғылыми мақала құрылым.Қорытынды. Әдебиет. Ғылыми мақала жазу немесе баспадан шығару жолдары.	2	1		
	СС 5. Журнал типтері. Мақала жазу жоспарын құру. М.Дьюидің "Ондық жіктеуі". Әмбебап ондық жіктелу (ӘОЖ) құрылымына қандай мысал келтіру.	2	4		
<b>МОДУЛЬ 2 Журнал көрсеткіштері мен автор беделі</b>					
6	Д 6. Мақала материалдарының баяндалуына ұсыныстар. Терминология. Мақаладағы дәйексөздер және сілтемелер. Мақаланы калай құрастыру керек.	2	1		
	СС 6. Мақаланы баяндау тілі.AuthorMapper сайтимен жұмыс. Ағылшын тіліндегі мақалалардың қажеттілігі.	2	4		
	<b>ОМӨЖ 2. МӨЗ 2</b> орындау бойынша көңестер. Жағдаяттық мәселе дайындау және оқытушының сұрақтарын жауап беру арқылы талқылауға қатысу.		15		
7	Д 7. Мақала материалдарының баяндалуына ұсыныстар. Ағылшын тілін көп қолданатын елдер. Ғылыми мансапқа жетудің табысты жоспарын құру	2	1		
	СС 7. Мақаладағы дәйексөздер және сілтемелер.	2	4		
	<b>МӨЗ 2.</b> Ғылыми мақала құрылымы тақырыбы бойынша тапсырма (Жағдаяттық мәселе дайындау) тапсыру.		10		
<b>Аралық бақылау 1</b>					100
8	Д 8. Әлемдік мәліметтер базаларымен жұмыс істеу. Импакт-фактор және Web of scince-та есептегу тәсілдері. Derwent GENESSEQ	2	1		
	СС 8. Импакт-факторды анықтауды интернетте бірнеше кадамдарды қолданып жүзеге асыру.WO, OH, EP, JP, DE, В және CN. Derwent GENESSEQ FASTAlert	2	5		
	<b>ОМӨЖ 3. МӨЗ 3</b> орындау бойынша көңестер. Топпен тест құрастыру, қарсы топтар дайындаған тест сұрақтарына жауап беру.		10		
9	Д 9. Web of science-тагы View Journal Information сілтемесі. Environmental health perspectives журналының импакт-факторы	2	1		
	СС 9. Journal Citation Reports сілтемесі. Журналдың соңғы қолжетімді жылғы импакт-факторы бойынша есеп алу.Basic Search. Publication Name	2	5		
	<b>МӨЗ 3.</b> " Web of ScienceSM мен жұмыс істеу. Ғылыми мақаламен жұмыс істеу		10		

	әдісі. Мәселені қоя білу. Web of science платформасында жұмыс істеу және журналдың импакт-факторын анықтау." тақырыбы бойынша тапсырма, тест дайындау		
10	<b>D 10.</b> All Databases. Web of Science Core Collection. Funding Information, Author Keywords жұмыс жасау <b>СС 10.</b> Web of Science платформасындағы мүмкіндіктер. Web of Science Core Collection дағы мәліметтер базалары. <b>ОБӨЖ 4. МӨЗ 4</b> орындау бойынша кеңестер. Оқытушымен акылдаса отырып жоспар құру және өз бетімен эссе жазу	2	1
	<b>МОДУЛЬ 3 Авторлық құқық</b>		
11	<b>D 11.</b> Нәтижелерді сұрыптау Journal Citation Reports, EndNote online, ResearcherID <b>СС 11.</b> EndNote online, ResearcherID ашу. EndNote online, ResearcherID-ты қолданып жұмыс істеуді үйрену. My Citation Alerts» немесе «My Saved Searches»	2	1
12	<b>D 12.</b> Microsoft Word-қа арналған Cite-While-You-Write. Публикация процесінің кезендері. Food Science Technology Abstracts. Derwent Innovations Index. Inspec. Medline National Library of Medicine. Zoological Record. CAB Abstracts. BIOSIS Citation Index <b>СС 12.</b> my.endnote.com, researcherid.com, wokinfo.com/russian, жыртқыш журналдарды анықтау жолдарын талқылау <b>МӨЗ 4.</b> "Scopus компаниясының Scimago Journal and Country Rank платформаларында журналдардың және мемлекеттердің деңгейін анықтау. Дұрыс журналды қалай таңдауга болады- Springer.com журналының беттері. Макала жазғанда ескерілетін технологиялар" тақырыбы бойынша эссе жазу	2	1
13	<b>D 13.</b> Web of Science CC «Алтын стандарты». Web of Science CC сілтемелейу принципі. <b>СС 13.</b> Web of Science СС тағы ғылыми ойлардың алмасуы. Web of Science CC сарашылар мен сала бойынша беделді үйымдарды таңдауды үйрену. Хирш ( <i>h</i> -индекс) индексін анықтау. <b>ОМӨЖ 5. МӨЗ 5</b> орындау бойынша кеңестер. Жеке презентация дайындау қорғау.	2	8
14	<b>D 14.</b> Журнал Импакт-факторының сілтемеге байланысты жоғарылауы. Refine пернесінің беретін мүмкіндіктер <b>СС 14.</b> Web of Science Core Collection журнал өлшемділігі. Thomson Reuterтың қосымша инструменттері <b>МӨЗ 5.</b> "Бөлімшелердің тексерілетін қызметкерлерінің айла-амалдары" тақырыбы бойынша презентация	2	1
15	<b>D 15.</b> ResearcherID ғылыми мақалаларды жинау кеңістігі. Return to My Researcher Profile. Қолжазбаның тапсыруға дайын екенін түсіну. Googl Scholar <b>СС 15.</b> ResearcherID және ORCID авторлық профильдерінің сипаттамалары.	2	5
<b>Аралық бақылау 2</b>			<b>100</b>
<b>Корытынды бақылау (емтихан)</b>			<b>100</b>
<b>Пән үшін жиынтығы</b>			<b>100</b>

#### Инклузивті білім беруге арналған тақырыптар:

- "Әңгімелесу барысында аудитор қоятын сұрақтардың түрлери" тақырыбы бойынша презентацияны қорғау.
- "Инновацияны күштейтетін 7 факторлар. Инновациялық процеске қатысушылардың рөлдік функцияларын типтей" тақырыбы бойынша презентацияны қорғау.

Декан \_\_\_\_\_ Н.А. Бейсен

Кафедра менгерушісі \_\_\_\_\_ С. А. Болегенова

Дәріскер \_\_\_\_\_ А. З. Айткожаев

