

**СИЛЛАБУС**  
**2022-2023 оку жылының күзгі семестрі**  
**«Стандарттау және сертификаттау (салалар бойынша)» білім беру бағдарламасы**  
**3 курс, қазақ бөлімі, күзгі семестр**

Пәннің коды	Пәннің атаяу	Студен ттің өзіндік жұмыс ы (СӨЖ)	Сағат саны			Кредит саны	Студенттің оқытушы басшылығы мен өзіндік жұмысы (СОӨЖ)
			Дәрісте р (Д)	Практ. сабактар (ПС)	Зерт. сабактар (ЗС)		
ChRPZSC 3318	Стандарттау мен сертификаттаудағы қолданбалы есептерді сандық шешу	98	1	1	1	3	7

**Курс туралы академиялық ақпарат**

Оқытудың түрі	Курстың типі/сипаты	Дәріс түрлері	Практикалық сабактардың түрлері	СӨЖ саны	Қорытынды бақылау түрі
Оффлайн	Элективті/ Теориялық және виртуалды-практикалық	Теориялық, есептеуіш және мәселелік	Әдістерді қолданып, есептер шығару	6	Тест
Дәріскер	Оспанова Шынар Сабитовна, PhD, аға оқытушы				
e-mail	Shynar.Ospanova@kaznu.kz				
Телефондары	+7 701 380 19 19				

**Курстың академиялық презентациясы**

Пәннің мақсаты	Оқытудың күтілетін нәтижелері (ОН) Пәнді оқыту нәтижесінде білім алушы қабілетті болады:	ОН қол жеткізу индикаторлары (ЖИ) (әрбір ОН-ге кемінде 2 индикатор)
Студенттердің бойында стандарттау саласында математикалық модельдеу нәтижелерін қолдануға, оларды есептеуіш модельдер мен занбаралардың қолданылуында стандарттаудың тильтік есептерін шешуге стандарттың сандық әдістердің қолдануды дамыту.	<b>ОН 1</b> физикалық процестерді бағдарламалашу мен модельдеудің дағдыларын игеру, құрылымы мен реологиялық заттар қасиеттерінің экспериментальді зерттелуінің жаңа әдістерін құрастыру және қолдану;  <b>ОН 2</b> бағдарламалардың жеке блогтарын құрастыру, олардың дұрысталуы мен бапталуы жобалаудың типтік тапсырмалары, зерттеу мен материалдар мен ортаның физикалық қасиеттерін қадағалауды қоса алғанда техникалық физиканың жеке тапсырмаларын шешу;	<b>ЖИ 1.1</b> Теориялық және тәжірибелік әдістердің түрлерін ажырату; <b>ЖИ 1.2</b> Дифференциалдық теңдеулердің класификациясы мен олардың қасиеттерін түсіну және қолдану;
	<b>ОН 3</b> автоматандырылған жобалау мен зерттеудің стандартты пакеттерін қоса алғанда математикалық (компьютерлік) модельдеуді талдау және қолда бар қаражат негізінде оптимизация параметрлерін зерттеу мақсатында жүзеге асыру;	<b>ЖИ 2.1</b> Шекті-айырымдар теориясының негізгі ұғымдары мен түсініктерін білу; <b>ЖИ 2.2</b> Шекті-айырымды сызбаларды құру әдістерін түрлерін ажырату және сызбаларын құрастыру;
	<b>ОН 4</b> есептеу экспериментін математикалық модельдеуді жүзеге асыратын құрал ретінде қолдану, сонымен қатар зерттеу нәтижелерін практикалық	<b>ЖИ 3.1</b> Шекті-айырымды сызбаларды нақты физикалық құбылыстарды сипаттайтын дифференциалдық теңдеулерге қолдану; <b>ЖИ 3.2</b> Шекті-айырымды сызбаларды өзара салыстыру, артықшылықтары мен кемшіліктерін білу;

	<p>қолдануды жүзеге асыру;</p> <p><b>ОН 5</b> технологиялық және экономикалық параметрлерді есепке ала отырып, элементтердің функционалдық және құрылымдық схемаларын және тәжірибелік-өнеркәсіптік қондырығылардың түйіндерін, өнім жобасын кұрастыру.</p>	<p>сызбалардың қолданылу аясын түсіну;</p> <p><b>ЖИ 5.1</b> Айырымды сызбаларды орнықтылыққа зерттеу әдістерін білу;</p> <p><b>ЖИ 5.2</b> Айырымды сызбаларды айқын және айқын еместігін ажырату.</p>
<b>Пререквизиттер</b>	Механика; Молекулалық физика; Математикалық талдау; Тәжірибелік мәліметтерді өңдеу әдістері; Дифференциалдық және интегралдық теңдеулер	
<b>Постреквизиттер</b>	Технологиялық процестерді компьютерлік модельдеу; Өнім мен процестер сапасын басқарудағы статистикалық әдістер; Жылуфизикалық өлшеулер мен аспаптар	
<b>Әдебиет және ресурстар</b>	<p>1. Демидович Б.П., Марон И.А. Основы вычислительной математики. - Спб.: Лань, 2009 - 672 с.</p> <p>2. Демидович Б.П., Марон И.А., Шувалова Э.З. Численные методы анализа. - Спб.: Лань, 2009 - 400с.</p> <p>3. Н.С.Бахвалов, Н.П.Жидков, Г.М.Кобельков. Численные методы. М., Физматлит, 2011- 364 с.</p> <p>4. Вержбицкий В.М. Численные методы (линейная алгебра и нелинейные уравнения): Учебное пособие для вузов. М.: Высшая Школа, 2002 - 153 с.</p> <p>5. Пирумов У.Г. Численные методы. Учебное пособие для вузов. М.: Дрофа, 2013 - 221 с.</p> <p>6. Костомаров Д. П. Вводные лекции по численным методам. Москва: Логос, 2006 . - 184 с.</p> <p>7. Волков Е. А. Численные методы. - Санкт-Петербург: Лань, 2009 .-256 с.</p> <p>8. Исаков В. Н.Элементы численных методов : -Москва: Академия, 2012 .-192 с</p> <p>9. Охорзин В.А. Прикладная математика в системе Mathcad. Спб.: Лань, 2008 – 352 с.</p> <p>10. Болегенова С.А. Численные методы теплофизики: учебное пособие. – Алматы: «Қазақ университеті», 2007. – 100 с.</p> <p><b>Интернет-ресурстар:</b></p> <p>1. <a href="https://dxdy.ru">https://dxdy.ru</a></p> <p>2. <a href="http://window.edu.ru">window.edu.ru</a></p> <p>3. <a href="https://books.google.kz">https://books.google.kz</a> › book</p>	
<b>Университеттік моральдық-этикалық құндылықтар шенберіндегі курстың академиялық саясаты</b>	<p><b>Академиялық тәртіп ережелері:</b> Барлық білім алушылар ЖООК-ка тіркелу қажет. Онлайн курс модульдерін өту мерзімі пәнди оқыту кестесіне сәйкес мұлтіксіз сақталуы тиіс.</p> <p><b>НАЗАР АУДАРЫҢЫ!</b> Дедлайндарды сақтамау баллдардың жоғалуына әкеледі! Әрбір тапсырманың дедлайны оқу курсының мазмұнын жүзеге асыру күнтізбесінде (kestesinde), сондай-ақ ЖООК-та көрсетілген.</p> <p><b>Академиялық құндылықтар:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Практикалық / зертханалық сабактар, СӨЖ өзіндік, шығармашылық сипатта болуы керек.</li> <li>- Бақылаудың барлық кезеңінде плагиатқа, жалған ақпаратқа, көшіруге тыбым салынады.</li> <li>- Мұмкіндірі шектеуіл студенттер <a href="mailto:*****@gmail.comShynar.Ospanova@kaznu.kz">mailto:*****@gmail.comShynar.Ospanova@kaznu.kz</a> е-мекен-жайы бойынша консультациялық көмек ала алады.</li> </ul>	
<b>Бағалау және аттестаттау саясаты</b>	<p><b>Критериалды бағалау:</b> дескрипторларға сәйкес оқыту нәтижелерін бағалау (аралық бақылау мен емтихандарда құзыреттіліктің қалыптасуын тексеру).</p> <p><b>Жиынтық бағалау:</b> аудиториядағы (вебинардағы) жұмыстың белсенділігін бағалау; орындалған тапсырманы бағалау.</p>	

#### ОҚУ КУРСЫНЫҢ МАЗМУНЫН ЖҮЗЕГЕ АСЫРУ КҮНТІЗБЕСІ (kestes)

Апта / модуль	Тақырып атавы	ОН	ЖИ	Сағат саны	Ең жоғары балл	Білімді бағалау формасы	Сабакты өткізу түрі / платформа
<b>Модуль 1. Стандарттаудағы есептеуіш әдістер теориясы</b>							
1	Д 1. Физикадағы зерттеу әдістері. Теориялық, эксперименттік және сандық әдістер. Сандық әдістердің дамуына тарихи	ОН 1	ЖИ 1.1 ЖИ 1.2	1	-	ӨТС	Zoom-да бейнедәріс/асинхронды

	шолу. Дифференциалдық теңдеулердің классификациясы. Қарапайым және дербес туындылы дифференциалдық теңдеулер. Теңдеулердің қасиеттері.						
1	<b>ПС 1.</b> Дифференциалдық теңдеулерді классификацияға жіктеуге есептер шығару. Теңдеулердің қасиеттерін анықтау.	ОН 1	ЖИ 1.1 ЖИ 1.2	1	-	ТТ ЖТ БЖ	Zoom, MS Teams платформал арында вебинар (синхронды) / орындалған тапсырмаларды Univer жүйесіндегі «Қашықтан оқыту курстары» бөлімшесіне жүктей
1	<b>ЗС 1.</b> MatLab математикалық жүйесімен танысу. Осы бағдарламаны қолдана отырып, дифференциалдық теңдеулерді шыгаруға кіріспе.	ОН 1	ЖИ 1.1 ЖИ 1.2	2	-	ТТ ЖТ	Zoom, MS Teams платформал арында вебинар (синхронды) / орындалған тапсырмаларды Univer жүйесіндегі «Қашықтан оқыту курстары» бөлімшесіне жүктей
2	<b>Д 2.</b> Айырымды сыйбаларды құрудың принциптері. Айырымды сыйбалар теориясының негізгі түсініктері мен белгілеулері. Түйін. Қадам. Тор функциясы. Шекті-айырымды сыйба.	ОН 2	ЖИ 2.1 ЖИ 2.2	1	-	ӨТС	Zoom-да бейнедәріс/ асинхронды
2	<b>ПС 2.</b> Дифференциалдық теңдеулерді классификацияға жіктеуге есептер шығару. Екінші ретті дифференциалдық теңдеулерді классификацияға жіктеу.	ОН 1	ЖИ 1.1 ЖИ 1.2	1	7	ТТ ЖТ БЖ	Zoom, MS Teams платформал арында вебинар (синхронды) / орындалған тапсырмаларды Univer жүйесіндегі «Қашықтан оқыту курстары» бөлімшесіне жүктей
2	<b>ЗС 2.</b> Функцияның қателігін анықтау. Аппроксимация ұғымы.	ОН 2	ЖИ 2.1 ЖИ 2.2	2	7	ТТ ЖТ	Zoom, MS Teams платформал

								арында вебинар (синхронды) / орындалған тапсырмаларды Univer жүйесіндегі «Қашықтан оқыту курстары» бөлімшесіне жүктеу
3	<b>Д 3.</b> Дифференциалдық теңдеулерді шекті айырымдармен бейнелеу әдістері. Тейлор қатарына жіктеу әдісі. «Алға», «артқа» және «орталық» шекті-айырымды сызбалар.	ОН 2	ЖИ 2.1 ЖИ 2.2	1	-	ӨТС	Zoom-да бейнедәріс/ асинхронды	
3	<b>ПС 3.</b> Әр түрлі координаталарға тәуелділіктегі бірінші ретті туындылар үшін Тейлор қатарына жіктеу әдісімен «алға», «артқа» және «орталық» шекті-айырымды сызбаларын қорыту. Әр түрі қадам мәндері үшін шекті-айырымды сызбаларды алу.	ОН 2	ЖИ 2.1 ЖИ 2.2	1	7	ТТ ЖТ БЖ	Zoom, MS Teams платформал арында вебинар (синхронды) / орындалған тапсырмаларды Univer жүйесіндегі «Қашықтан оқыту курстары» бөлімшесіне жүктеу	
3	<b>ЗС 3.</b> Бір айнымалыға тәуелді қарапайым дифференциалдық теңдеудің түбірлерін анықтау әдістері.	ОН 2	ЖИ 2.1 ЖИ 2.2	2	7	ТТ ЖТ	Zoom, MS Teams платформал арында вебинар (синхронды) / орындалған тапсырмаларды Univer жүйесіндегі «Қашықтан оқыту курстары» бөлімшесіне жүктеу	
3	<b>СОӘЖ 1. СӨЖ орындау бойынша консультация</b>	Zoom-да вебинар (студенттердің қажеттілігіне қарай)						
3	<b>СӨЖ 1.</b> Дифференциалдық теңдеулерді сандық шешу әдістеріне шолу. Ньютон, графикалық Ньютон, Эйлер және модификацияланған Эйлер әдістері (презентация).	ОН 1	ЖИ 1.1 ЖИ 1.2	1	15	ТТ	Univer жүйесіндегі «Қашықтан оқыту курстары» бөлімшесінд е	

## Модуль 2. Шекті-айырымдар теориясы

4	<b>Д 4.</b> Дифференциалдық тендеулерді шекті айырымдармен бейнелеу әдістері. Полиномды аппроксимация әдісі. «Алға», «артқа» және «орталық» шекті-айырымды сыйбалары.	ОН 3	ЖИ 3.1 ЖИ 3.2	1	-	ӨТС	Zoom-да бейнедәріс/ асинхронды
4	<b>ПС 4.</b> Әр түрлі координаталарға тәуелділіктең бірінші ретті туындылар үшін полиномды аппроксимация әдісімен «алға», «артқа» және «орталық» шекті-айырымды сыйбаларын қорыту.	ОН 3	ЖИ 3.1 ЖИ 3.2	1	8	ТТ ЖТ БЖ	Zoom, MS Teams платформал арында вебинар (синхронды) / орындалған тапсырмаларды Univer жүйесіндегі «Қашықтан оқыту курстары» бөлімшесіне жүктей
4	<b>ЗС 4.</b> Сызықты алгебралық тендеулер жүйесін шешу әдістері.	ОН 3	ЖИ 3.1 ЖИ 3.2	2	8	ТТ ЖТ	Zoom, MS Teams платформал арында вебинар (синхронды) / орындалған тапсырмаларды Univer жүйесіндегі «Қашықтан оқыту курстары» бөлімшесіне жүктей
5	<b>Д 5.</b> Дифференциалдық тендеулерді шекті айырымдармен бейнелеу әдістері. Арасында туынды үшін шекті-айырымды сыйбаны қорыту. Тендеудің шаблонын тұрғызу.	ОН 4	ЖИ 4.1 ЖИ 4.2	1	-	ӨТС	Zoom-да бейнедәріс/ асинхронды
5	<b>ПС 5.</b> Берілген дифференциалдық тендеулерді шекті-айырымды сыйбалар түрінде бейнелеу. Шекті-айырымды сыйбаның шаблонын тұрғызу. Белгілі шекті-айырымды сыйбаларды қолдана отырып, берілген дифференциалдық тендеудің шекті-айырымды аналогын жазу.	ОН 4	ЖИ 4.1 ЖИ 4.2	1	8	ТТ ЖТ БЖ	Zoom, MS Teams платформал арында вебинар (синхронды) / орындалған тапсырмаларды Univer жүйесіндегі «Қашықтан оқыту курстары» бөлімшесіне жүктей
5	<b>ЗС 5.</b> Бейсизық алгебралық тендеулер жүйесін шешу.	ОН 4	ЖИ 4.1 ЖИ 4.2	2	8	ТТ ЖТ	Zoom, MS Teams платформал

								арында вебинар (синхронды) / орындалған тапсырмалар ды Univer жүйесіндегі «Қашықтан оқыту курстары» бөлімшесіне жүктеу
5	<b>СОӨЖ 2. СӨЖ 2 орындау бойынша консультация</b>							Zoom-да вебинар (студенттердің қажеттілігіне қарай)
5	<b>СӨЖ 2.</b> Дифференциалдық теңдеулерді сандық шешу әдістері. Рунге-Кутта, Монте-Карло әдістері (қысқаша реферат).	ОН 2	ЖИ 2.1 ЖИ 2.2	1	15	ТТ	Univer жүйесіндегі «Қашықтан оқыту курстары» бөлімшесінд е	
5	<b>БЖ 1.</b> Өткен тақырыптар бойынша тест тапсырмалары	ОН 3 ОН 4	ЖИ 3.1 ЖИ 3.2 ЖИ 4.1 ЖИ 4.2	1	10	ТТ (тест)	Moodle жүйесінде тест	
5	<b>АБ 1</b>			Л30+ПС30+ЗС30+БЖ10			100	
<b>Модуль 3. Шекті-айрымды сызбаларды практикалық қолдану</b>								
6	<b>Д 6.</b> Дифференциалдық теңдеулерді шекті-айрымдармен бейнелеу әдістері. Шекті-айрымдар теориясын қолдана отырып, екінші ретті туынды үшін шекті-айрымды сызбаны қорыту.	ОН 3 ОН 4	ЖИ 3.1 ЖИ 3.2 ЖИ 4.1 ЖИ 4.2	1	-	ӨТС	Zoom-да бейнедәріс/ асинхронды	
6	<b>ПС 6.</b> Тейлор қатарына жіктеу және полиномды аппроксимация әдістерін қолдана отырып, әр түрлі қадам мәндеріндегі бірінші және екінші ретті туындылар үшін шекті-айрымды қатаистарды қорыту.	ОН 4	ЖИ 4.1 ЖИ 4.2	1	6	ТТ ЖТ БЖ	Zoom, MS Teams платформал арында вебинар (синхронды) / орындалған тапсырмалар ды Univer жүйесіндегі «Қашықтан оқыту курстары» бөлімшесіне жүктеу	
6	<b>ЗС 6.</b> Функцияларды интерполяциялау.	ОН 4	ЖИ 4.1 ЖИ 4.2	2	6	ТТ ЖТ	Zoom, MS Teams платформал арында вебинар (синхронды) / орындалған тапсырмалар ды Univer	

							жүйесіндегі «Қашықтан оқыту курстары» бөлімшесіне жүктеу
7	<b>Д 7.</b> Дифференциалдық тендеулерді шекті-айрымдармен бейнелеу әдістері. Үшінші ретті туынды үшін шекті-айрыымды сызбаны қорыту.	ОН 4	ЖИ 4.1 ЖИ 4.2	1	-	ӨТС	Zoom-да бейнедәріс/ асинхронды
7	<b>ПС 7.</b> Әр түрлі әдістерді қолдана отырып, үшінші ретті туынды үшін шекті-айрыымды қатынастарды қорыту. Нәтижелерін салыстыру	ОН 4	ЖИ 4.1 ЖИ 4.2	1	6	ТТ ЖТ БЖ	Zoom, MS Teams платформал арында вебинар (синхронды) / орындалған тапсырмаларды Univer жүйесіндегі «Қашықтан оқыту курстары» бөлімшесіне жүктеу
7	<b>ЗС 7.</b> Сандық дифференциалдау.	ОН 4	ЖИ 4.1 ЖИ 4.2	2	6	ТТ ЖТ	Zoom, MS Teams платформал арында вебинар (синхронды) / орындалған тапсырмаларды Univer жүйесіндегі «Қашықтан оқыту курстары» бөлімшесіне жүктеу
8	<b>Д 8.</b> Дифференциалдық тендеулерді шекті-айрымдармен бейнелеу әдістері. Бақыланған көлем бойынша интегралдау әдісі.	ОН 4	ЖИ 4.1 ЖИ 4.2	1	-	ӨТС	Zoom-да бейнедәріс/ асинхронды
8	<b>ПС 8.</b> Бақыланған көлем бойынша интегралдау әдісімен шекті-айрыымды қатынастарды қорыту.	ОН 4	ЖИ 4.1 ЖИ 4.2	1	6	ТТ ЖТ БЖ	Zoom, MS Teams платформал арында вебинар (синхронды) / орындалған тапсырмаларды Univer жүйесіндегі «Қашықтан оқыту курстары»

							бөлімшесіне жүктеу
8	<b>ЗС 8.</b> Мәліметтерді өндөудің тәжірибелік әдістері.	ОН 4	ЖИ 4.1 ЖИ 4.2	2	6	ТТ ЖТ	Zoom, MS Teams платформал арында вебинар (синхронды) / орындалған тапсырмаларды Univer жүйесіндегі «Қашықтан оқыту курстары» бөлімшесіне жүктеу
8	<b>СОӘЖ 3. СӨЖ 3 орындау бойынша консультация</b>						Zoom-да вебинар (студенттердің қажеттілігіне қарай)
8	<b>СӨЖ 3.</b> Жоғарғы ретті дербес туындылы дифференциалдық теңдеулерді шекті-айрыымдармен сипаттаудың заманауи әдістері. Шетелдік әдебиеттеріне, ғаламтордағы шетелдік авторлар мен отандық мақалаларға шолу жасау (қысқаша реферат).	ОН 3	ЖИ 3.1 ЖИ 3.2	1	15	ТТ	Univer жүйесіндегі «Қашықтан оқыту курстары» бөлімшесіндегі
9	<b>Д 9.</b> Айрыымды сызбалардың орнықтылығы. Аппроксимация, орнықтылық және айрыымды сызбалардың үйлесімділігі үғымдары. Орнықсыздықты бейнелеу. Динамикалық және статикалық орнықтылық.	ОН 5	ЖИ 5.1 ЖИ 5.2	1	-	ӨТС	Zoom-да бейнедәріс/ асинхронды
9	<b>ПС 9.</b> Бақыланған көлем бойынша интегралдау әдісіне есептер шығару. $F(x)=e^x$ функциясы үшін алға, артқа және орталық шекті-айрыымды сызбаларын қолдана отырып, мәнін анықтау. Нәтижелерді салыстыру.	ОН 4	ЖИ 4.1 ЖИ 4.2	1	6	ТТ ЖТ БЖ	Zoom, MS Teams платформал арында вебинар (синхронды) / орындалған тапсырмаларды Univer жүйесіндегі «Қашықтан оқыту курстары» бөлімшесіне жүктеу
9	<b>ЗС 9.</b> Фурье түрлендіруларі.	ОН 4	ЖИ 4.1 ЖИ 4.2	2	6	ТТ ЖТ	Zoom, MS Teams платформал арында вебинар (синхронды) / орындалған тапсырмаларды Univer жүйесіндегі

							«Кашықтан оқыту курстары» бөлімшесіне жүктеу
10	<b>Д 10.</b> Орнықтылық ұғымының тәжірибелік дифференциалдық теңдеулер үшін математикалық өрнегін қорыту. Шаблоннан түйіндерді таңдаап алу.	ОН 5	ЖИ 5.1 ЖИ 5.2	1	-	ӨТС	Zoom-да бейнедәріс/ асинхронды
10	<b>ПС 10.</b> Әр түрлі түйіндердегі дифференциалдық теңдеуді орнықтылыққа зерттеу.	ОН 5	ЖИ 5.1 ЖИ 5.2	1	6	ТТ ЖТ БЖ	Zoom, MS Teams платформал арында вебинар (синхронды) / орындалған тапсырмаларды Univer жүйесіндегі «Кашықтан оқыту курстары» бөлімшесіне жүктеу
10	<b>ЗС 10.</b> Бірінші ретті қарапайым дифференциалдық теңдеулерді шешудің сандық әдістері.	ОН 5	ЖИ 5.1 ЖИ 5.2	2	6	ТТ ЖТ	Zoom, MS Teams платформал арында вебинар (синхронды) / орындалған тапсырмаларды Univer жүйесіндегі «Кашықтан оқыту курстары» бөлімшесіне жүктеу
10	<b>СОӨЖ 4. СӨЖ 4 орындау бойынша консультация</b>						Zoom-да вебинар (студенттердің қажеттілігіне қарай)
10	<b>СӨЖ 4.</b> Функцияларды интерполяциялау. Кері интерполяция. Ньютон және Гаусс формулалары бойынша кері интерполяциялау әдістері. Сплайн-функция (коллоквиум).	ОН 5	ЖИ 5.1 ЖИ 5.2	1	15	ТТ	Zoom да вебинар (чат), бетпебет жүздесу/ Univer жүйесіндегі «Кашықтан оқыту курстары» бөлімшесінд е
10	<b>БЖ.</b> Өткен тақырыптар бойынша тест тапсырмалары	ОН 3 ОН 4	ЖИ 3.1 ЖИ 3.2 ЖИ 4.1 ЖИ 4.2	1	10	ТТ (тест)	Moodle жүйесінде тест
10	<b>МТ (Midterm Exam)</b>			Л30+ПС30+ЗС30+БЖ10			100

Модуль 4. Шекті-айырымды сызбаларды орнықтылыққа зерттеу теориясы								
11	<b>Д 11.</b> Шекті-айырымды сызбаларды орнықтылыққа зерттеу әдістері. Дискретті ауытқулар әдісі.	ОН 5	ЖИ 5.1 ЖИ 5.2	1	-	ӘТС	Zoom-да бейнедәріс/ асинхронды	
11	<b>ПС 11.</b> Дискретті ауытқулар әдісімен тендеулерді орнықтылыққа зерттеу.	ОН 5	ЖИ 5.1 ЖИ 5.2	1	6	ТТ ЖТ БЖ	Zoom, MS Teams платформал арында вебинар (синхронды) / орындалған тапсырмаларды Univer жүйесіндегі «Қашықтан оқыту курстары» бөлімшесіне жүктеу	
11	<b>ЗС 11.</b> Дифференциалдық тендеулер жүйесін шешу.	ОН 5	ЖИ 5.1 ЖИ 5.2	2	6	ТТ ЖТ	Zoom, MS Teams платформал арында вебинар (синхронды) / орындалған тапсырмаларды Univer жүйесіндегі «Қашықтан оқыту курстары» бөлімшесіне жүктеу	
12	<b>Д 12.</b> Шекті-айырымды сызбаларды орнықтылыққа зерттеу әдістері. Фон Нейман әдісі.	ОН 5	ЖИ 5.1 ЖИ 5.2	1	-	ӘТС	Zoom-да бейнедәріс/ асинхронды	
12	<b>ПС 12.</b> Фон Нейман әдісімен тендеулерді орнықтылыққа зерттеу.	ОН 5	ЖИ 5.1 ЖИ 5.2	2	6	ТТ ЖТ БЖ	Zoom, MS Teams платформал арында вебинар (синхронды) / орындалған тапсырмаларды Univer жүйесіндегі «Қашықтан оқыту курстары» бөлімшесіне жүктеу	
12	<b>ЗС 12.</b> Жоғарғы ретті қарапайым дифференциалдық тендеулерді сандық шешу әдістері.	ОН 1	ЖИ 1.1 ЖИ 1.2	1	6	ТТ ЖТ	Zoom, MS Teams платформал арында вебинар	

								(синхронды) / орындалған тапсырмаларды Univer жүйесіндегі «Қашықтан оқыту курстары» бөлімшесіне жүктеу
12	<b>СОӨЖ 5. СӨЖ 5 орындау бойынша консультация</b>							Zoom-да вебинар (студенттердің қажеттілігіне қарай)
12	<b>СӨЖ 5.</b> Шекті-айырымды сызбаларды орнықтылыққа зерттеудің Мак-Кормак, Лакс-Вендрофф айқын әдістері (презентация).	ОН 5	ЖИ 5.1 ЖИ 5.2	1	15	ТТ	Univer жүйесіндегі «Қашықтан оқыту курстары» бөлімшесінд е	
13	<b>Д 13.</b> Шекті-айырымды сызбаларды орнықтылыққа зерттеу әдістері. Тәжірибелік орнықтылық әдісі.	ОН 5	ЖИ 5.1 ЖИ 5.2	1	-	ӨТС	Zoom-да бейнедәріс/ асинхронды	
13	<b>ПС 13.</b> Тәжірибелік орнықтылық әдісімен тендеулерді орнықтылыққа зерттеу.	ОН 5	ЖИ 5.1 ЖИ 5.2	1	6	ТТ ЖТ БЖ	Zoom, MS Teams платформал арында вебинар (синхронды) / орындалған тапсырмаларды Univer жүйесіндегі «Қашықтан оқыту курстары» бөлімшесіне жүктеу	
13	<b>ЗС 13.</b> Дербес туындылы дифференциалдық тендеулерді сандық шешу әдістері.	ОН 5	ЖИ 5.1 ЖИ 5.2	2	6	ТТ ЖТ	Zoom, MS Teams платформал арында вебинар (синхронды) / орындалған тапсырмаларды Univer жүйесіндегі «Қашықтан оқыту курстары» бөлімшесіне жүктеу	
14	<b>Д 14.</b> Айқын және айқын емес шекті-айырымды сызбалар.	ОН 5	ЖИ 5.1 ЖИ 5.2	1	6	ӨТС	Zoom-да бейнедәріс/ асинхронды	
14	<b>ПС 14.</b> «Чехарда» айқын сызбасын қолдана	ОН 5	ЖИ 5.1	1	6	ТТ	Zoom, MS	

	отырып, айқын сыйбаларды зерттеу алгоритмін жазу.		ЖИ 5.2			ЖТ БЖ	Teams платформал арында вебинар (синхронды) / орындалған тапсырмалар ды Univer жүйесіндегі «Қашықтан оқыту курстары» бөлімшесіне жүктеу
14	<b>ЗС 14.</b> Дербес туындылы дифференциалдық теңдеулерді сандық шешу әдістері.	ОН 5	ЖИ 5.1 ЖИ 5.2	2	6	ТТ ЖТ	Zoom, MS Teams платформал арында вебинар (синхронды) / орындалған тапсырмалар ды Univer жүйесіндегі «Қашықтан оқыту курстары» бөлімшесіне жүктеу
15	<b>Д 15.</b> Айқын сыйба бойынша есептей алгоритмі. «Айқын бұрыш» сыйбасы.	ОН 5	ЖИ 5.1 ЖИ 5.2	1	-	ӨТС	Zoom-да бейнедөріс/ асинхронды
15	<b>ПС 15.</b> «Айқын бұрыш» айқын сыйбасын қолдана отырып, айқын сыйбаларды зерттеу алгоритмін жазу.	ОН 5	ЖИ 5.1 ЖИ 5.2	1	6	ТТ ЖТ БЖ	Zoom, MS Teams платформал арында вебинар (синхронды) / орындалған тапсырмалар ды Univer жүйесіндегі «Қашықтан оқыту курстары» бөлімшесіне жүктеу
15	<b>ЗС 15.</b> Интегралдық теңдеулерді сандық шешу әдістері.	ОН 5	ЖИ 5.1 ЖИ 5.2	2	6	ТТ ЖТ	Zoom, MS Teams платформал арында вебинар (синхронды) / орындалған тапсырмалар ды Univer

							жүйесіндегі «Қашықтан оқыту курстары» бөлімшесіне жүктеу
15	<b>СОӨЖ 6. СӨЖ 6 орындау бойынша консультация</b>						Zoom-да вебинар (студенттердің қажеттілігіне қарай)
15	<b>СӨЖ 6.</b> Шекті-айырымды сызбаларды орнықтылыққа зерттеудің Кранк-Николсон, Дюфорт-Франклей айқын емес әдістері (презентация).	ОН 5	ЖИ 5.1 ЖИ 5.2	1	15	ТТ	Univer жүйесіндегі «Қашықтан оқыту курстары» бөлімшесінд е
15	<b>БЖ.</b> Откен тақырыптар бойынша тест тапсырмалары	ОН 4 ОН 5	ЖИ 4.1 ЖИ 4.2 ЖИ 5.1 ЖИ 5.2	1	10	ТТ (тест)	Moodle жүйесінде тест
15	<b>АБ 2</b>			Л30+ПС30+ЗС30+БЖ10			<b>100</b>

[Қыскартулар: ӨТС – өзін-өзі тексеру үшін сұрақтар; ТТ – типтік тапсырмалар; ЖТ – жеке тапсырмалар; БЖ – бақылау жұмысы; АБ – аралық бақылау.

Ескертулер:

- Д және ПС өткізу түрі: MS Team/ZOOM-да вебинар (10-15 минутқа бейнематериалдардың презентациясы, содан кейін оны талқылау/пікірталас түрінде бекіту/есептерді шешу/...)
- БЖ өткізу түрі: вебинар (бітіргеннен кейін студенттер жұмыстың скриншотын топ басшысына тапсырады, топ басшысы оларды оқытушыға жібереді) / Moodle КОЖ-да тест.
- Курстың барлық материалдарын (Д, ӨТС, ТТ, ЖТ және т.б.) сілтемеден қараңыз (Әдебиет және ресурстар, 6-тармақты қараңыз).
- Әр дедлайннан кейін келесі аптаңың тапсырмалары ашылады.
- БЖ-ға арналған тапсырмаларды оқытушы вебинардың басында береді.]

Физика-техникалық факультетінің деканы

Давлетов А.Е.

Факультеттің әдістемелік Кеңесі (бюросы)  
төрайымы

Машеева Р.У.

Жылуфизика және техникалық физика  
кафедрасының менгерушісі

Болегенова С.А.

Дәріскер

Оспанова Ш.С.